

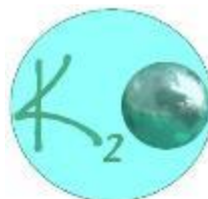
# Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation

Arrêté N°2016-01225/SG/DRCTCV/BCLU

## TRI de Saint Paul

Version arrêtée le 1 juillet 2016

**ACOA Conseil**  
*Ingénierie de projet  
Environnement*



## Sommaire

<b>PARTIE 1. CONTEXTE ET ELABORATION DE LA SLGRI</b>	<b>5</b>
1. CONTEXTE ET METHODOLOGIE D'ELABORATION DE LA SLGRI	6
1.1. Contexte réglementaire	6
1.2. Calendrier d'élaboration	7
1.3. La prise en main du document SLGRI par les collectivités concernées	8
1.4. Méthodologie	8
1.4.1. L'assistance à la rédaction	8
1.4.2. Cohérence avec le PGRI de la Réunion	8
1.4.3. Les étapes de réalisations	9
1.4.3.1. Le diagnostic approfondi du TRI : outil de hiérarchisation et d'identification	9
1.4.3.2. Synthèse des données disponibles	9
1.4.3.3. Synthèse des propositions du PGRI et de la concertation initiée	10
1.4.3.4. Compilation et établissement d'une liste d'objectifs/actions constituant le plan d'action provisoire de la SLGRI	10
<b>PARTIE 2. DIAGNOSTIC TERRITORIAL APPROFONDI</b>	<b>11</b>
1. PRESENTATION DU TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT DE SAINT PAUL	12
1.1. Présentation générale	12
1.2. L'Etang-Saint-Paul	15
1.3. L'Ermitage et la Saline-les-Bains	16
2. METHODOLOGIE DE REALISATION DU DIAGNOSTIC APPROFONDI	18
2.1. Une première étape : le découpage en quartier	18
2.1.1. Les données utilisées	18
2.1.2. Méthodologie pour le découpage des quartiers	18
2.2. Détails sur les particularités des quartiers	18
2.3. Evaluation des conséquences potentielles négatives des inondations	19
2.3.1. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur la santé humaine et sur les biens	19
2.3.1.1. Données d'entrées	19
2.3.1.2. Méthodologie	19
2.3.2. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur l'activité économique	20
2.3.2.1. Données d'entrées	20
2.3.2.2. Méthodologie	21
2.3.3. Calcul du DMA	23
2.3.4. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur l'environnement et les zones à protéger	24
2.3.4.1. Données d'entrées	24
2.3.4.2. Méthodologie	24
2.3.5. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur les bâtiments particuliers et les infrastructures de transport	25
2.3.5.1. Données d'entrées	25
2.3.5.2. Méthodologie	25
3. FICHES DETAILLEES PAR QUARTIER : CONSEQUENCE DES CRUES SUR LES ENJEUX	25
3.1. Aide pour la lecture des fiches	25
3.2. Quartier « Centre-ville Saint Paul »	27
3.3. Quartier « Jacquot »	28
3.4. Quartier « Grande Fontaine »	29
3.5. Quartier « Etang Saint Paul »	30
3.6. Quartier « Savannah »	31
3.7. Quartier « Hauts de Saint Paul »	32
3.8. Quartier « Ermitage »	33
3.9. Quartier « Saline Centre »	34
3.10. Quartier « Saline Sud »	35
4. SYNTHESE DMA HABITATIONS / ENTREPRISES POUR LES DIFFERENTS QUARTIERS DU TRI DE SAINT PAUL	36
5. CONCLUSION	41
<b>PARTIE 3. PERIMETRE D'INTERVENTION DE LA SLGRI</b>	<b>42</b>
<b>PARTIE 4. PROPOSITION DE STRATEGIE LOCALE DE GESTION DU RISQUE INONDATION (SLGRI)</b>	<b>45</b>

1.	OBJECTIFS PRINCIPAUX DE LA SLGRI .....	46
1.1.	1 <sup>er</sup> objectif : définir une gouvernance adaptée au territoire .....	46
1.2.	2 <sup>ème</sup> objectif : Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes .....	46
1.3.	3 <sup>ème</sup> objectif : Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente .....	47
1.4.	4 <sup>ème</sup> objectif : Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants .....	47
2.	OBJECTIFS RAPPORTES AUPRES DE LA COMMISSION EUROPEENNE .....	48
3.	LISTE EXHAUSTIVE DES OBJECTIFS ET STRUCTURE DE LA SLGRI .....	48
<b>PARTIE 5. PROGRAMME D' ACTIONS POUR LE TERRITOIRE .....</b>		<b>49</b>
1.	METHODOLOGIE .....	50
2.	PLAN D' ACTION DE LA SLGRI .....	51
3.	FICHES ACTIONS .....	56

## *Lexique*

DI : Directive Inondations

PGRI : Plan de Gestion du Risque d'Inondations, document stratégique du bassin issu de la DI

SDAGE : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux, document stratégique du bassin issu de la DCE

SLGRI : Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondations

TRI : Territoire à Risque Important

Lexique pour les fiches quartiers :

A.F.P.A.R : Association pour la Formation Professionnelle des Adultes à la Réunion

AEP : alimentation en Eau Potable

A.P.E.P : Association Psychanalyse Et Psychothérapies

BV : Bassin versant

C.C.A.S : Centre Communal d'Action Sociale

C.F.A : Centre de Formation d'Apprentis

C.G.E : Compagnie Générale des Eaux

D.D.A.S.S : Direction Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales

EM : Ecole Maternelle

EP : Ecole Primaire

ERLAP : Espace remarquable du Littoral à préserver

EU : Eaux usées

I.R.T.S : Institut Régional de Travail Social

NC : Non communiqué

OH : Ouvrage Hydraulique

P.M.I : Protection Maternelle et Infantile

P.T.T : Postes, Télégraphes et Téléphones

RAS : Rien à Signaler

RD : Rive Droite

RD : Route Départementale

RG : Rive Gauche

RN : Route Nationale

TCSP : Transport Collectif en Site Propre

T.D.F : Télédiffusion de France

UT : Unité Territoriale

Z.A : Zone d'Activité

Z.A.C : Zone D'Activité Commerciale

Z.E.C : Zone d'Exploitation Contrôlée

Z.I : Zone Industrielle

---

*Partie 1. Contexte et  
élaboration de la SLGRI*

---

## 1. Contexte et méthodologie d'élaboration de la SLGRI

### 1.1. Contexte réglementaire

Selon le décret n°2011-227 du 2 mars 2011 qui transpose en droit français la directive européenne sur les inondations, les territoires à risque important d'inondations (TRI) doivent faire l'objet d'une cartographie de leurs zones inondables et de leurs risques. Les 3 niveaux d'aléas décrits dans la réglementation sont :

- crue de probabilité forte ou événement fréquent (période de retour : 10 à 30 ans),
- crue de probabilité moyenne ou événement moyen (période de retour : 100 ans minimum),
- crue de probabilité faible ou événement extrême (crue exceptionnelle).

En dépit de son caractère nouveau, la cartographie se situe dans la continuité des actions de la politique française de la gestion du risque inondation ; Aussi la réalisation de cette étape s'est basée sur la prise en compte des études / données existantes du territoire.

Les stratégies locales sont définies par les collectivités concernées. La DEAL est chargée d'assister les collectivités dans son élaboration et du reportage à l'Europe des actions réalisées.

Les enjeux répertoriés dans l'analyse des risques portent sur :

- la santé humaine (populations concernées),
- les activités économiques (emplois, STEP),
- les zones à protéger (captage d'eau, enjeu environnemental),
- les établissements/infrastructures utiles, sensibles à la crise -le patrimoine culturel, historique.

Au cours de la consultation avec les collectivités (services techniques) sur la cartographie, a été abordée la phase suivante de déclinaison de la directive au sein des territoires à risque important et la mise en place de la SLGRI. Il s'agit de définir :

- le périmètre d'action de la stratégie locale (cf. partie n°3),
- le délai de rédaction de la stratégie locale,
- les objectifs poursuivis par la stratégie locale,
- la gouvernance de la stratégie locale.

Le contenu des SLGRI fixé par l'Article R566-16 comporte :

1° La synthèse de l'évaluation préliminaire des risques d'inondation dans son périmètre (cf. partie n°2),

2° Les cartes des surfaces inondables et les cartes des risques d'inondation pour les territoires mentionnés à l'article L. 566-5 et inclus dans son périmètre (cf. partie n°2),

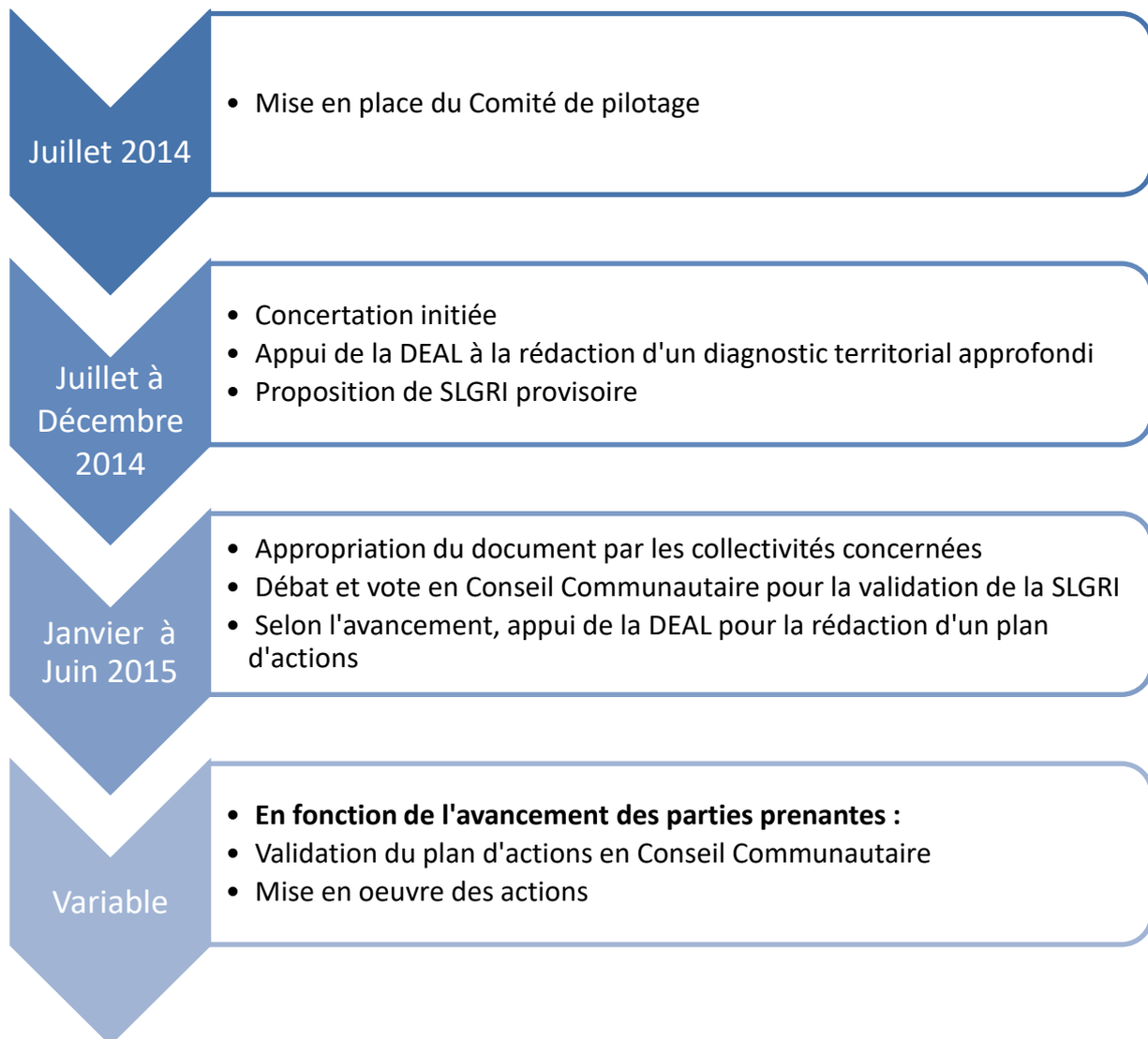
3° Les objectifs fixés par le plan de gestion des risques d'inondation pour les territoires mentionnés à l'article L. 566-5 et inclus dans son périmètre.

La stratégie locale identifie des mesures, à l'échelle de son périmètre, et concourant à la réalisation des objectifs fixés par le plan de gestion des risques d'inondation. Elle identifie notamment les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde adaptées aux territoires concernés.

Les stratégies locales ne comprennent pas de mesures augmentant sensiblement, du fait de leur portée ou de leur impact, les risques d'inondation en amont ou en aval, à moins que ces mesures n'aient été coordonnées et qu'une solution ait été dégagée d'un commun accord dans le cadre de l'établissement des stratégies locales.

Suite à divers constats apparus au cours de la consultation, le périmètre et les premiers objectifs ont été proposés et validés sur chacun des territoires concernés.

## 1.2. Calendrier d'élaboration



### **1.3. La prise en main du document SLGRI par les collectivités concernées**

Le document a été présenté aux collectivités à différentes étapes :

- Présentation de la SLGRI aux techniciens (réunion réalisée en Novembre 2014),
- Présentation et/ou formation auprès des élus sur demande.

Ces réunions permettent d'expliciter :

- le contexte et l'intérêt de la démarche d'élaboration d'une Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation,
- la méthodologie de réalisation du diagnostic approfondie et de la proposition de SLGRI.

### **1.4. Méthodologie**

#### **1.4.1. L'assistance à la rédaction**

Pendant le 2<sup>nd</sup> semestre 2014, en concertation avec les collectivités concernées pour le TRI, une version provisoire du diagnostic approfondi par quartier, et une version provisoire d'une Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation.

Le chapitre suivant décrit les étapes méthodologiques suivies pour réaliser cette version provisoire de la SLGRI.

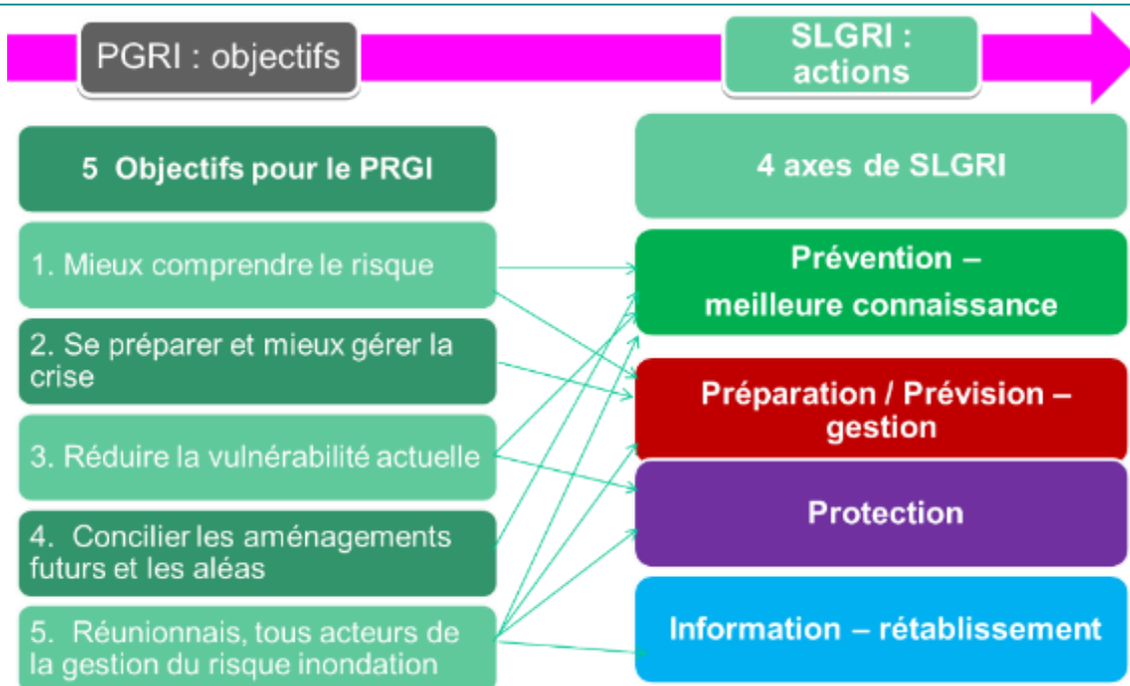
#### **1.4.2. Cohérence avec le PGRI de la Réunion**

La SLGRI doit décliner les objectifs fixés par le plan de gestion des risques d'inondation et les objectifs spécifiques issus de l'avis des parties prenantes.

La SLGRI doit également être organisé en répartissant les objectifs/dispositions/actions en quatre sous chapitres :

- La prévention : réduire l'exposition d'enjeux par la réglementation et par les mesures de précaution,
- La préparation/ prévision : mise en condition des acteurs pour répondre aux situations de crise,
- La protection : intervention technique pour réguler le débit, trajectoire du cours d'eau,...
- L'Information, le rétablissement et l'analyse (**retour à la normale : résilience**).

La grille de correspondance proposée entre les objectifs du PGRI de la Réunion et les axes de la SLGRI est la suivante :



De plus, chaque action de la SLGRI est rattachée à un numéro d'objectif ou disposition du PGRI de la Réunion dans le but de maintenir une cohérence et une compatibilité entre les documents et faciliter le reportage de l'Etat à l'Europe.

### 1.4.3. Les étapes de réalisations

#### 1.4.3.1. Le diagnostic approfondi du TRI : outil de hiérarchisation et d'identification

Le diagnostic approfondi permet :

- D'identifier les quartiers les plus vulnérables aux inondations,
- De localiser les enjeux les plus vulnérables ;
- De décliner des actions spécifiques pour diminuer la vulnérabilité des enjeux cités ci-dessus.

Cette première étape a abouti à la rédaction de plusieurs objectifs/actions identifiables par la colonne source.

**Des propositions objectifs/actions pourront être ajoutées, validées, supprimées selon les connaissances, les besoins et les priorités des collectivités concernées.**

#### 1.4.3.2. Synthèse des données disponibles

Plusieurs études sur les risques inondation ont été réalisées sur le territoire. Ces études identifient d'ores et déjà des actions pour diminuer la vulnérabilité des enjeux.

Celles-ci, ont donc été reprises et intégrées dans la liste objectifs/actions proposées.

Pour le TRI de Saint Paul, les études exploitées, à ce stade de rédaction, sont :

- Études de sécurité et de sûreté sur la route digue de Saint Paul – RN1 PR24+350 au PR 28+400 (Etude de dangers, Diagnostic initial de sécurité, Dossier d'ouvrage, Visite technique approfondie, ...), SAFEGE – en cours de finalisation,
- Étude de protection contre les crues des secteurs de la Saline-les-Bains et l'Ermitage-les-Bains (Avant-Projet et Note de projet : Mise à jour des données hydrologiques), EGIS EAU / YCP 2013,
- PAPI (Programmes d'Action de Prévention des Inondations) existant de la Saline et l'Ermitage.

**Des propositions objectifs/actions pourront, là aussi, être ajoutées, validées, supprimées selon le degré de réalisation des actions identifiées. Des études non prises en compte à ce stade de rédaction et connues des collectivités peuvent également être intégrées à l'analyse et compléter les propositions.**

#### 1.4.3.3. Synthèse des propositions du PGRI et de la concertation initiée

Le PGRI de la Réunion et les différents échanges préalables (concertation initiée) à la rédaction avec les collectivités concernées ont permis d'établir une batterie de propositions d'objectifs/actions spécifiques au TRI.

Ces propositions ont été prises en compte et retranscrites dans le plan d'action.

#### 1.4.3.4. Compilation et établissement d'une liste d'objectifs/actions constituant le plan d'action provisoire de la SLGRI

Dans un 1<sup>er</sup> temps, cette compilation a été établie sous formes d'un tableau qui regroupait toutes les propositions.

A partir des différentes remarques des collectivités et de ce premier tableau, un plan d'action a été réalisé.

Ce plan d'action est ordonné par axe SLGRI :

1. La prévention,
2. La préparation/ prévision,
3. La protection,
4. L'Information et le rétablissement.

A noter, qu'un « axe 0 » - Gouvernance a été ajouté.

**Des priorités ont été proposées afin de déterminer un ordre chronologique de réalisation des actions. Ces priorités ont été données à titre indicatif, il convient que les collectivités concernées établissent elles-mêmes leurs priorités.**

La grille de lecture du plan d'action est la suivante :

N° du code action de la SLGRI	N° de l'objectif de la SLGRI	Descriptif de l'action et des sous actions	Proposition de la maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût en k€ à préciser ultérieurement	Echéance de réalisation de l'action proposée	
code action	N°Objectif de la SLGRI	Descriptif de l'action	Maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût estimatif en k€	Priorité SLGRI	Echéance de réalisation (court, moyen, long terme)
<b>INFORMATION RÉTABLISSEMENT</b>						
E1	6	Mettre en place une information à la conscience du risque par la mise en place de signalisation pour : • Matérialiser les laisses de crue (pose de repère de crue) • Mettre en place des repères de crues sur le bassin versant de la Grande Rivière St-Jean, les endroits fréquentés par le public • Mettre en place des repères de crues sur le bassin versant de la Grande Rivière St-Jean, • Identifier des sites symboliques où des écoulements ont générés des dommages, • Implanter une signalétique marquant la présence d'écoulements				
		<b>Axe de la SLGRI concerné</b>				
		<b>Sous action E.1.1 :</b> Mettre en place des actions d'information en direction des usagers et de la population concernant les crues soudaines sur la Rivière Sainte-Suzanne	CINOR, CIREST			
		<b>Sous action E.1.2 :</b> Etudier les possibilités de mettre en place des actions d'information en direction des usagers et de la population concernant les crues soudaines sur la Rivière Sainte-Suzanne	Commune de Sainte Suzanne CINOR	50	1	Court terme
				30	1	Court terme

**Le plan d'action est proposé dans la partie n°5 du présent rapport.**



---

*Partie 2. Diagnostic territorial  
approfondi*

---

## 1. Présentation du Territoire à Risque Important de Saint Paul

### 1.1. Présentation générale

La Directive 2007/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et la gestion des risques d'inondations (dite « Directive Inondations », DI) introduit un cadre méthodologique pour réduire les conséquences négatives des inondations sur « la santé humaine, l'économie, l'environnement et le patrimoine ». Elle prend en compte les inondations de toutes origines et se concrétise par l'élaboration d'un PGRI articulé avec la mise en œuvre de la Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000, directive cadre du domaine de l'eau (dite « Directive cadre sur l'eau », DCE) : même échelle de gestion, même calendrier d'élaboration et de révision que le SDAGE.

La stratégie nationale, en cours d'élaboration, indiquera les grands objectifs de réduction des conséquences négatives associées aux inondations, des orientations de gestion, et un cadre d'actions. Des objectifs généraux avec des mesures générales sont définis pour l'ensemble du Bassin et des objectifs individualisés sont fixés sur chaque TRI.

Un TRI (Territoire à Risque Important) correspond à un territoire où une concentration d'enjeux se situe dans une zone potentiellement inondable. La sélection d'un TRI repose sur des critères d'enjeux (concentration de la population, nombre d'emploi) et sur l'exposition au risque inondation.

Pour mémoire, 6 TRI ont été définis à la Réunion :

- Zones urbanisées des communes de St-Denis et de Ste-Marie concernées par les bassins versants de la Rivière des Pluies, du Chaudron et de la Rivière Saint-Denis,
- Zones urbanisées des communes de St-Pierre et du Tampon concernées par les bassins versants de la Ravine Blanche, la Rivière d'Abord et la Ravine des Cabris,
- Zone urbanisée de la commune de St-Benoît concernée par le bassin versant de la Rivière des Marsouins,
- **Zone urbanisée de la commune de St-Paul concernée par le bassin versant de l'Étang Saint-Paul et de Saline Ermitage,**
- Zones urbanisées des communes de Ste-Suzanne et St-André concernées par le bassin versant de la Grande Rivière Saint Jean et la rivière Sainte-Suzanne,
- Zone urbanisée de la commune de St-Joseph concernée par le bassin versant de la Rivière des Remparts.

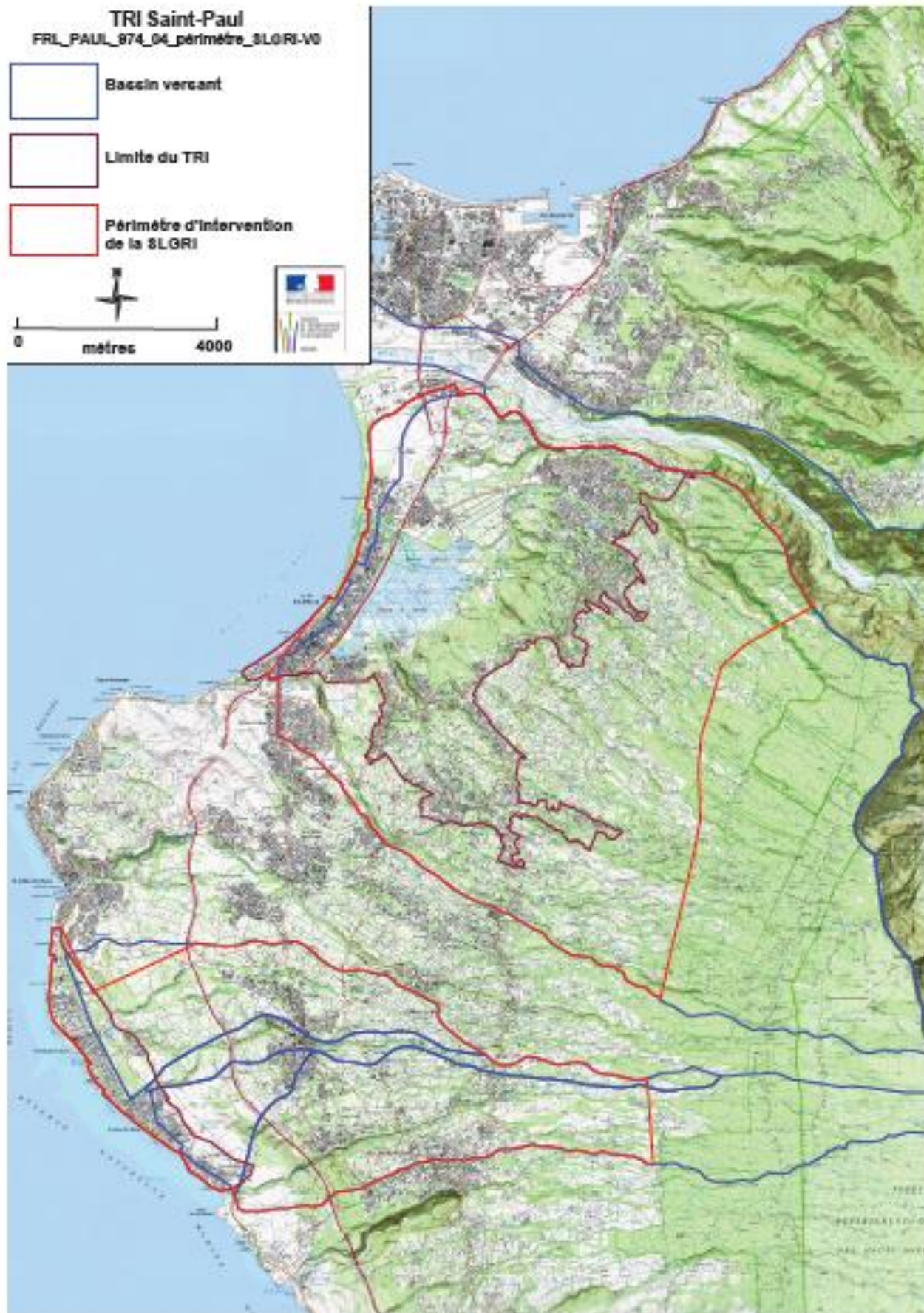
Pour chacun des TRI, une « stratégie locale », déclinaison à l'échelle appropriée de la stratégie nationale et du PGRI, doit être élaborée puis mise en œuvre conjointement par les collectivités concernées avec l'appui de la DEAL. L'échelle de la stratégie locale est adaptée au bassin de gestion du risque (échelle du bassin versant ou du bassin de vie).

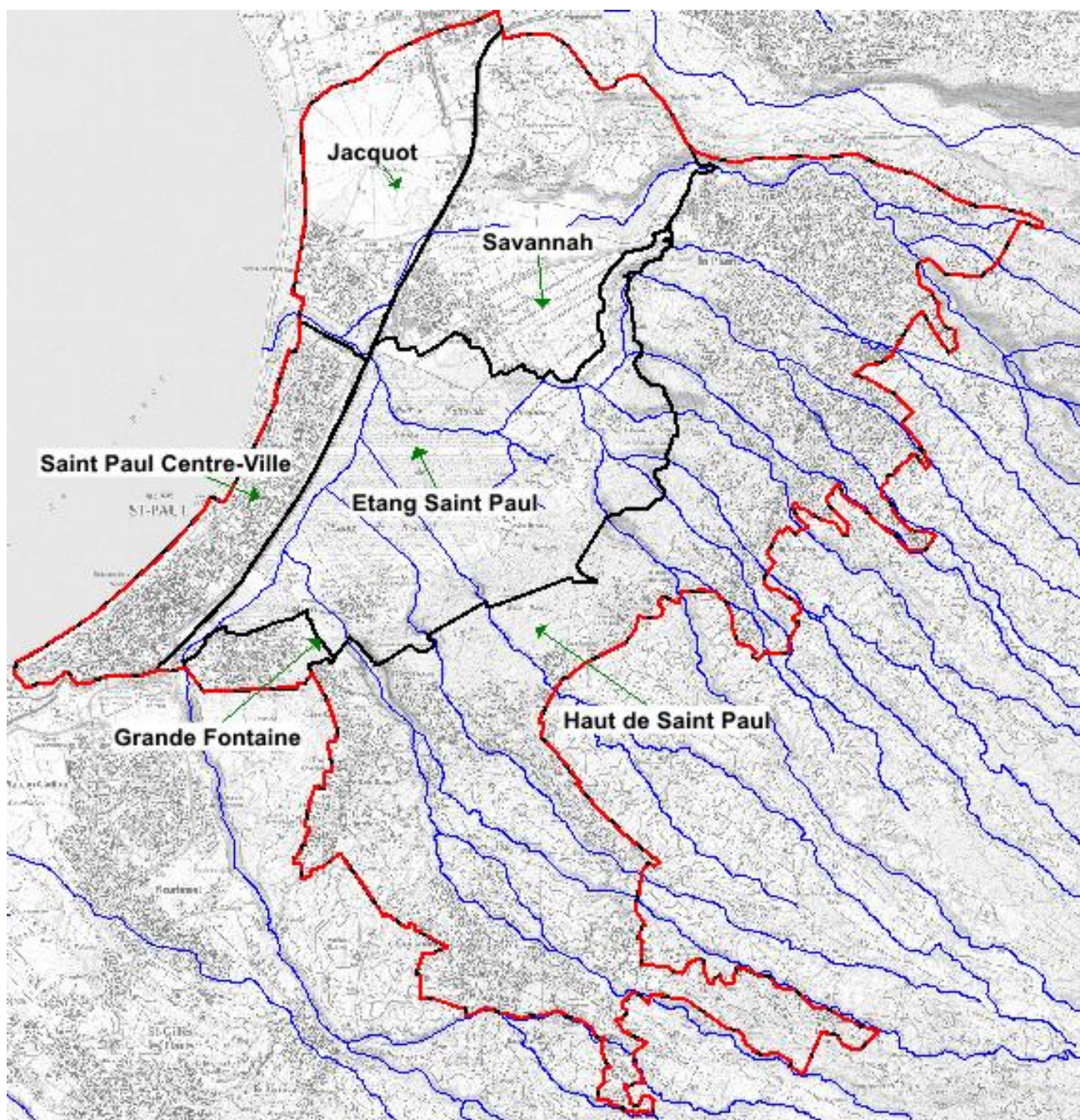
Le présent rapport concerne le TRI de Saint Paul. Ce TRI est composé de 9 quartiers.

Les figures suivante présente la limite du TRI en rouge et les limites et noms des 9 quartiers (ainsi que les bassins versants et les rivières ou ravines).

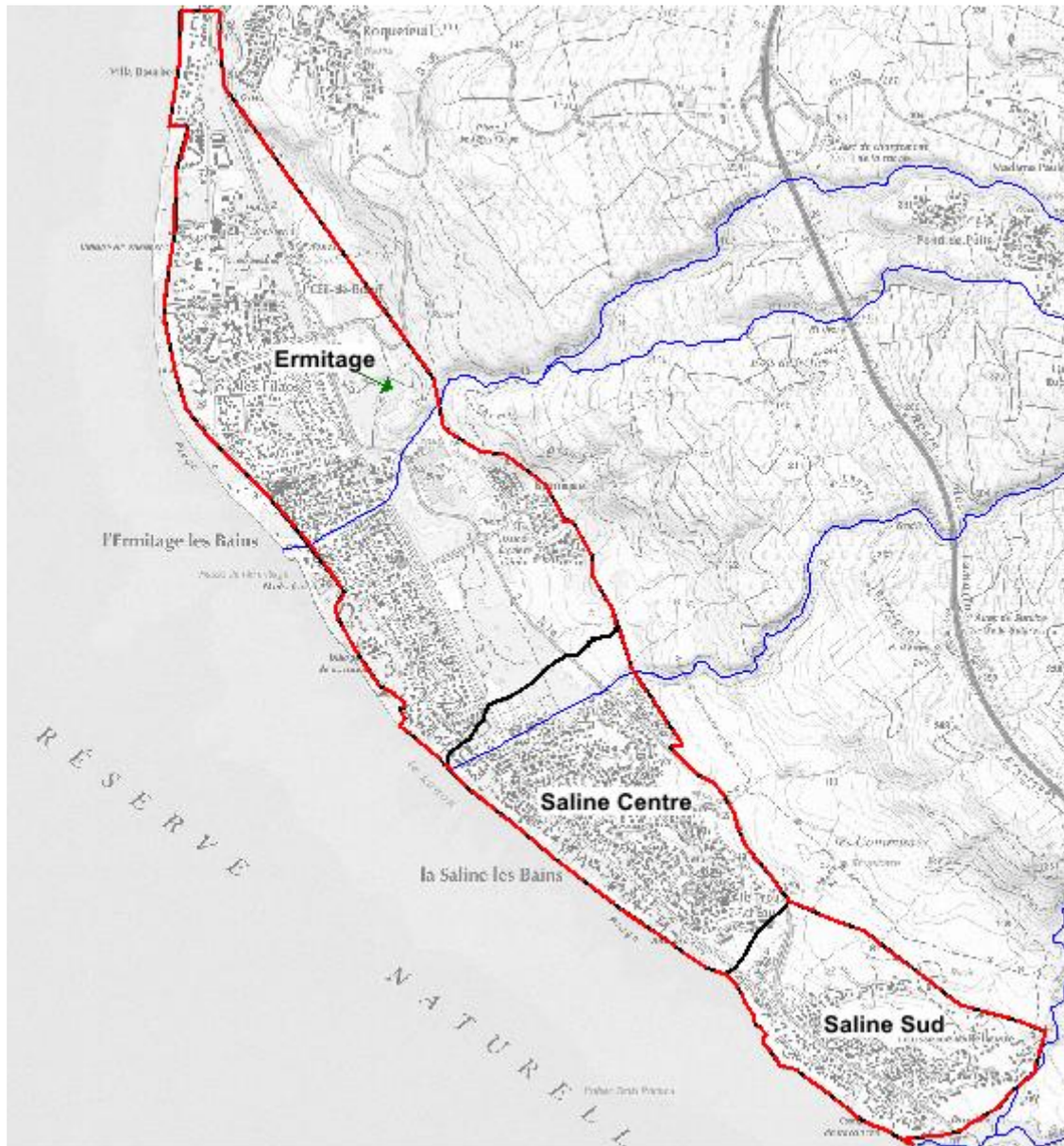
Le territoire à risque important recouvre la commune de Saint-Paul (99300 habitants).

Le TRI couvre deux zones au nord le centre-ville impacté par l'Étang-Saint-Paul et au sud la zone de la saline et de l'ermitage.





*Limites du TRI de Saint Paul (Nord) et délimitation des quartiers proposés*



*Limites du TRI de Saint Paul (Sud) et délimitation des quartiers proposés*

## 1.2. L'Étang-Saint-Paul

La Ravine Etang Saint-Paul, exutoire de l'Étang Saint-Paul, draine un bassin versant de 106,4 km<sup>2</sup> environ entièrement implanté sur la planèze du grand Bénare, sur la commune de Saint-Paul. Le bassin culmine à 2 326 m NGR et présente une altitude médiane de 812 m NGR. La topographie du bassin fait que l'Étang Saint-Paul draine un nombre important de cours d'eau dont les principaux sont :

- la Ravine Bernica ;
- la Ravine Divon ;
- la Ravine Athanase ;
- la Ravine Renaud ;
- la Ravine Tête dure ;
- la Ravine la Plaine (en aval de l'Étang-Saint-Paul).

Tous les hauts du bassin se trouvent dans la forêt du Maïdo du bois de sans souci au Brulé de Saint-Paul. Suivant une pente régulière, nombre de cours d'eau s'écoulent le long de la pente sur l'ensemble de la largeur du bassin. Cette zone présentant très peu d'enjeux.

Mais, par la suite, vers 800-1000 m les zones très boisées laissent la place à des champs agricoles, puis à des espaces plus urbanisés. On va trouver notamment du Nord au Sud du bas sin quelques zones urbanisées exposées au risque d'inondation : les quartiers de sans souci, Bois de Nêfles, Ruisseau, Bellemène, Petite-France, le Guillaume. Le réseau routier de cette zone est très exposé compte tenu de la présence de nombreux radiers souvent vulnérables aux coupures de circulation.

Dans la partie basse du bassin se trouve l'Etang Saint-Paul ou se jette l'ensemble des cours d'eau. L'Etang se trouve en amont du centre-ville de la commune, séparé de celui-ci par la route digue (route nationale RN1), et où la Ravine Etang-Saint-Paul draine l'Etang de Saint-Paul. Sur la partie aval, une zone plate où s'accumulent les enjeux, la plupart situés en zone inondable. Cette partie plate est essentiellement composée d'habitations et de commerces (présence d'une zone commerciale à Cambaie). Les problématiques croisent le ruissellement, le débordement de cours d'eau, voire la submersion marine.

Deux éléments se distinguent dans cette vaste zone humide, quasiment plane et ne dépassant pas 2 m d'altitude, sous la forme d'un complexe marais - étang :

- l'étang s'étire sur une superficie d'environ 10 ha à l'aval de la RN1, véritable route digue sur la quasi-totalité de sa traversée de la commune où elle est orientée du Sud-ouest au Nord-est. La profondeur maximale mesurée (ARDA, 1996) est de 4 m ;
- la zone de marais constitue quant à elle le reste de la zone humide en amont de la nationale. On y distingue deux biefs principaux en eau : le canal du moulin s'étend sur 11,7 ha, et le canal secondaire d'en Travers, ainsi que plusieurs petits canaux annexes, et qui sont presque totalement envahis de végétation. Les biefs principaux ont une profondeur inférieure à 2 m.

L'exutoire est constitué d'un cordon littoral, faisant fluctuer la côte NGR de celui-ci en fonction de la houle océanique, ce qui impacte directement le niveau d'eau dans l'étang.

### **1.3. L'Ermitage et la Saline-les-Bains**

Au Sud de la commune, le réseau hydrographique présente des singularités, liées à la présence du lagon de l'Hermitage. Les principaux axes drainants de la planèze sont :

- la Ravine de l'Hermitage ;
- la Ravine de la Saline ;
- la Ravine des Sables ;
- la Ravine Trou d'eau ;

Seules les ravines les plus actives bénéficient d'un exutoire en mer (Ravine de l'Hermitage), les autres débouchent dans la zone sableuse sans exutoire marqué au lagon (Ravine des Sables, Ravine de la Saline, etc.), les eaux venant à s'infiltrer ou rejoignent l'exutoire voisin (Ravine de l'Hermitage).

Les ravines drainent le bassin versant, implanté sur la commune de Saint-Paul, en contrebas de la planèze du grand Bénare.

Le haut du bassin est essentiellement occupé par des champs agricoles. La majeure partie de sa superficie est essentiellement composée de zones de pâturage et très légèrement boisé. Du fait de sa largeur restreinte, cette partie du bassin est très peu urbanisée.

Les premières zones urbanisées font leur apparition en milieu de bassin avec le bourg de l'Ermitage en rive gauche ou le bourg de la Saline entre 400 et 550m d'altitude. Ces installations sont généralement suffisamment en hauteur par rapport au fond du lit pour être à l'abri des crues de la ravine.

En aval de ces habitations, on retrouve de nouveaux champs agricoles. Le bassin est alors traversé du Nord au Sud par la Route des Tamarins dont les ouvrages hydrauliques ont été dimensionnés pour permettre le rétablissement des écoulements en crue centennale.

Dans sa partie basse, le bassin devient beaucoup plus urbanisé. Après le franchissement de la voie urbaine de la Saline, la ravine de l'Hermitage entre dans le bourg de l'Ermitage-les-Bains et son tracé devient plus rectiligne en fonction des divers aménagements réalisés, comme l'endiguement de ses berges juste avant son exutoire dans l'océan.

Au sein du bassin, on trouve un ensemble de petites ravines, qui prennent naissance juste en aval de la route des Tamarins et dont les eaux, uniquement lors de fortes précipitations, sont soit reprises dans le réseau d'assainissement des eaux pluviales (noues, faussées,...) soit rejoignent une zone d'expansion des crues située juste en amont du bourg de l'Ermitage-les-Bains.

Au niveau aval dans les quartiers hauts de la Saline-les-Bains, la ravine perd son lit naturel pour se trouver entièrement canalisée jusqu'à son exutoire artificiel dans l'océan. Par ailleurs certains cours d'eau mineurs sont repris dans le réseau d'assainissement avant son exutoire probable dans l'océan.

## 2. Méthodologie de réalisation du diagnostic approfondi

L'approfondissement du diagnostic a 2 objectifs :

- détailler les particularités topographiques, morphologiques ou géologiques qui peuvent impacter la gestion des inondations pour chaque quartier ;
- évaluer les conséquences potentielles négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, les biens et l'activité économique.

Une fiche par quartier a été établie pour chaque quartier du TRI. Le détail des fiches est indiqué dans les chapitres suivants.

### 2.1. Une première étape : le découpage en quartier

#### 2.1.1. Les données utilisées

Les limites des quartiers étudiés ont été définies à partir des données suivantes :

- Limite des TRI (transmises par la DEAL) : ces limites ne sont pas modifiables ; en revanche les stratégies peuvent être étendues en limites ou en amont des TRI au besoin
- Limite des Bassins Versants et tronçons hydrographiques (BD Carthage/SANDRE) ;
- Evaluation des aléas inondations (hauteur d'eau) réalisée dans le cadre du TRI (DEAL) ;
- Les voiries principales (qui peuvent jouer un rôle de barreau hydraulique en milieu urbain) ;
- Les délimitations de zones d'activités ou industrielles ;
- Pour le TRI de Saint Paul, les limites des bassins de vie couramment utilisées par la commune de Saint Paul ont également été prises en compte, particulièrement pour le quartier « Haut de Saint Paul ».

#### 2.1.2. Méthodologie pour le découpage des quartiers

La méthodologie proposée est la suivante :

- Découper les bassins versants des ravines à risques du TRI ;
- Vérifier que l'ensemble des zones couvertes par les zones inondables sont dans la zone TRI/BV ; l'événement considéré est l'événement extrême, très exceptionnel
- Pour les zones avales (zones d'embouchures ou les BV se referment), les limites des quartiers sont adaptées en fonction des zones inondables qui tendent à occuper le cône alluvionnaire d'une ravine existante ou d'une ravine effacée par l'urbanisation et également les thalwegs mis en évidence par la méthode EXECO ;

Adapter les limites en fonction des enjeux économiques et des caractéristiques urbaines (voiries, limite de bassin de vie,...). Ces adaptations sont réalisées si elles respectent une logique hydraulique.

### 2.2. Détails sur les particularités des quartiers

Chaque quartier présente des enjeux et spécificités qui leurs sont propres. Celles-ci peuvent modifier la dynamique hydraulique présente dans le quartier.

Une analyse des études transmises a été effectuée pour chaque quartier afin d'extraire les informations les plus importantes :

- ravines principales du quartier, points bas éventuels ou zones de « stockage » des eaux ;
- surface du/des bassin(s) versant concerné(s) ;
- linéaire des ravines inscrites dans le quartier, ouvrages de protection, ouvrages sensibles dans le lit du cours d'eau (pont, seuil ...) ;
- occupation du sol principale ;
- spécificités topographiques ;
- spécificités liés à l'infiltration ;

- intensité du transport solide.

### **2.3. Evaluation des conséquences potentielles négatives des inondations**

Cette évaluation doit être réalisée sur plusieurs thématiques :

- la santé humaine (population concernées) et les biens ;
- les activités économiques ;
- l'environnement et les zones à protéger ;
- les enjeux bâtiments particuliers (ERP, bâtiments historiques, STEP) et infrastructures de transport.

Après analyses des données disponibles, les méthodes retenues ont été de traiter les 2 premières thématiques de manière quantitative et les 2 dernières thématiques de manière qualitative. Ces méthodes sont décrites dans les chapitres suivants.

Les méthodes quantitatives ont été appliquées en première approche de manière identique sur chaque TRI. Elles ont pour principal objectif de constituer un outil d'aide à la décision pour prioriser et orienter les axes de la stratégie locale de gestion sur des enjeux territorialisés.

Elles reposent sur une analyse théorique et systématique basée sur le recoupement au niveau des quartiers des nombreuses données cartographiques (SIG) disponibles et la transposition de méthodes utilisées dans les mêmes démarches en métropole. Cette analyse a été complétée par les données extraites des études antérieures.

L'évaluation ainsi proposée n'est pas nécessairement « réaliste » mais elle permet de comparer les résultats entre les différents secteurs de l'analyse.

#### ***2.3.1. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur la santé humaine et sur les biens***

##### **2.3.1.1. Données d'entrées**

- Limites des quartiers définies pour chaque TRI ;
- Données DEAL bâtiments utilisées dans le cadre du TRI incluant un croisement entre les données Cadastre/BD Topo/IRIS permettant d'avoir accès au nombre d'habitant par logement, la hauteur du bâtiment, le nombre d'étage et la surface de plancher du bâtiment (couche SIG : BATI\_INDIFF\_2011\_pop\_iris20110101) ;
- Evaluation des aléas inondations (emprises des zones inondables et hauteur d'eau) réalisée dans le cadre du TRI (DEAL) – (nom des couches SIG utilisées pour Saint Paul : N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_1\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_2\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_3\_974) ;
- Courbes de JP Torterot, évaluation des dommages habitat en fonction de la hauteur d'eau (source : [http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Annexes\\_techniques\\_V7\\_CC\\_ACB\\_PAPI-2.pdf](http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Annexes_techniques_V7_CC_ACB_PAPI-2.pdf)).
- Evolution des prix à la consommation pour actualisation des prix (données INSEE)

##### **2.3.1.2. Méthodologie**

###### **1. Analyse SIG**

A partir des données SIG disponibles, pour chaque quartier et pour chaque occurrence, sont identifiés :

- le nombre de bâtiments impactés par les zones inondables répartis par nombre d'étage et par hauteur d'eau ;

- le nombre d'habitants impactés par les zones inondables répartis par nombre d'étage et par hauteur d'eau.

*Nota : la couche "BATI\_INDIFF\_2011\_pop\_iris20110101" utilisée est composée de polygones correspondant aux habitations. Ces polygones ont été transformés en points (centroid) pour les calculs.*

## 2. Evaluation des dommages sur les biens et l'immobilier

Puis, à partir des courbes de Torterot, les dommages habitat sont calculés en fonction de la hauteur d'eau en cm par rapport au premier plancher dans le bâti par la formule suivante :

$$D = 185 H + 26\ 800 \text{ (en franc de 1991)}$$

Hypothèses retenues pour le choix de la formule :

- Sans sous-sol ;
- Crue rapide ;
- Perte totale sans déplacement de mobilier ;
- Les hauteurs d'eau issues de la couche d'aléa TRI sont données par tranches (0 à 0,5m / 0,5 à 1m / 1 à 2 m / 2 à 4m et parfois 1 à 4m). La hauteur d'eau moyenne de la tranche a été retenue pour les calculs de dommage.
- Coefficient d'actualisation francs 1991 à euros 2013 fixé à 1 franc = 0,22 € (source : <http://www.insee.fr/fr/themes/calcul-pouvoir-achat.asp>);
- Ratio coût Réunion / Métropole : 1,25

Ainsi, l'évaluation des conséquences potentielles négatives sur la santé humaine comporte pour chaque TRI, pour chaque quartier, et pour chaque occurrence :

- Le nombre de bâtiments impactés par les zones inondables ;
- Le nombre d'habitants impactés par les zones inondables ;
- L'évaluation des dommages sur les biens et l'immobilier.

Enfin, une analyse sommaire est effectuée sur la thématique AEP en vérifiant si une ressource inscrite dans le quartier concerné est sécurisée ou non.

### **2.3.2. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur l'activité économique**

#### 2.3.2.1. Données d'entrées

- Limites des quartiers précédemment définies pour chaque TRI ;
- Répertoire SIRENE géolocalisé (INSEE) comprenant adresse de l'entreprise, nombre d'employé et code APET700 (couche SIG : TRI\_Reunion\_emp2013\_p, EnjeuACTIVITE\_ECO\_AGORAH2012\_P2) ;
- Evaluation des aléas inondations (emprises des zones inondables et hauteur d'eau) réalisée dans le cadre du TRI (DEAL) – (nom des couches SIG utilisées pour Saint Paul : N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_1\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_2\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_3\_974) ;
- Grilles de dommages aux entreprises par code NAF 2008 de LEDOUX, évaluation des dommages sur les activités économiques en fonction de la hauteur d'eau (source : <http://www.planrhone.fr/extern/00002/ACB/appli.swf>). Ces grilles de dommages aux entreprises ont été mises au point à partir d'une étude de 1997, en utilisant des données INSEE de 2006, actualisées en euros 2009
- Evolution des prix à la consommation pour actualisation des prix (données INSEE)

### 2.3.2.2. Méthodologie

#### 1. Analyse SIG

Une couche permettant de géolocaliser les entreprises a été réalisée par le CEREMA (ex CETE Méditerranée) dans le cadre de la réalisation des TRI. Cette couche croise la base de données SIRENE® de l'INSEE avec la couche BD ADRESSE® de l'IGN.

A partir de ces données, pour chaque quartier et pour chaque occurrence, sont identifiés :

- le nombre d'entreprises impactées par les zones inondables;
  - le nombre d'employés impactés par les zones inondables. Les effectifs de la base de données SIRENE® ne sont fournis qu'en tranche.
- #### 2. Evaluation des dommages sur les entreprises

Les dommages sont alors calculés à partir des grilles de dommages aux entreprises qui ont été mises au point à partir d'une étude de Ledoux – 1997 puis actualisées en 2009, en utilisant des données INSEE de 2006, actualisées en euros 2009 (Voir grille de coût retenue en annexe).

Deux types de dommages sont calculés :

- les dommages directs sur l'entreprise qui correspondent aux dommages aux bâtiments, équipements, stocks...,
- la perte d'exploitation.
  - a. Calcul des dommages directs sur l'entreprise

Les dommages directs aux entreprises sont déterminés à partir des grilles de coût en fonction :

- du type d'activité (code NAF),
- des effectifs
- de la hauteur d'eau (valeur seuil de 80 cm ramenée à 100 cm pour correspondre au seuil de hauteur des grilles de hauteur d'eau des zones inondables),
- de la durée de submersion (valeur seuil de 24 h, les crues étant rapide à La Réunion, une valeur de moins de 24h a été retenue),
- du temps d'intervention (valeur seuil de 48h pour le temps de nettoyage et assèchement des locaux. Au regard du contexte en cas de cyclone, un temps d'intervention supérieur à 48h a été considéré).

La formule appliquée pour le calcul des dommages directs est la suivante :

$$Dd=DT/sal(hauteur\ d'eau) * NbSalarie$$

Avec :

*Dd : Dommages directs à l'entreprise*

*DT/sal(hauteur d'eau) : Damage total direct moyen par salarié (valeur à récupérer dans la grille de coût en fonction de la hauteur d'eau, de la durée de submersion et du temps d'intervention),*

*Nb Salarie : Nombre de salarié de l'entreprise*

#### b. Calcul des pertes d'exploitation

Les pertes d'exploitation des entreprises sont calculées en fonction :

- des effectifs
- du temps de remise en état (Les grilles de coût prennent en compte deux valeurs :
  - 1 mois dans le cas de dommages faibles, taux d'endommagement < 40% et
  - 3 mois dans le cas de dommages graves)
- de la durée de submersion (exprimée en jours)

A l'aide de la formule suivante :

- Dans le cas de dommages faibles (taux d'endommagement < 40%, temps de remise en état = 1 mois) :

$$\text{Perte d'exploitation (dommages faibles)} = (\text{CA/sal}) / 200 * (\text{Durée de submersion} + 16,6) * \text{coef} \\ (\text{variant de } 0,3 \text{ à } 0,9 \text{ selon l'activité})$$

Avec (CA/sal) chiffre d'affaire par salarié en euros, Durée de submersion en jours

- Dans le cas de dommages graves (taux d'endommagement ≥ 40%, temps de remise en état = 3 mois) :

$$\text{Perte d'exploitation (dommages graves)} = (\text{CA/sal}) / 200 * (\text{Durée de submersion} + 50) * \text{coef} \\ (\text{variant de } 0,3 \text{ à } 0,9 \text{ selon l'activité})$$

Avec (CA/sal) chiffre d'affaire par salarié en euros, Durée de submersion en jours

3. Hypothèses retenues pour le choix de la formule :

- Le nombre d'employé retenu par tranche est le suivant.

TEFET	Catégorie	Nombre employé retenu
NN	Unités non employeuses (pas de salarié au cours de l'année de référence et pas d'effectif au 31/12) ou unités sans mise à jour d'effectif	1
0	0 salarié (unités ayant eu des salariés au cours de l'année de référence mais plus d'effectif au 31/12)	1
1	2 ou 3 salariés	2
2	4 à 6 salariés	5
3	7 à 10 salariés	8
11	11 à 20 salariés	16
12	21 à 50 salariés	36
21	51 à 100 salariés	76
22	101 à 200 salariés	151
31	201 à 251 salariés	226
32	251 à 500 salariés	376
41	501 à 1 000 salariés	751
42	1 001 à 2 000 salariés	1501
51	2 001 à 5 000 salariés	3501
52	5 001 à 10 000 salariés	7501
53	10 001 salariés et plus	10 001

- Pour le calcul des dommages directs :
  - Seuil Hauteur de submersion de 80 cm dans les grilles de dommage ramené à 1 m pour correspondre au seuil de hauteur des grilles de hauteur d'eau des zones inondables ;
  - Durée de submersion inférieure à 24h (décrue rapide) ;
  - Temps d'intervention supérieur à 48h au regard du contexte en cas de cyclone à la Réunion ;
- Pour le calcul de la perte d'exploitation :
  - Dommages faibles avec Hauteur d'eau ≤ 1m => temps de remise en état d'un mois
  - Dommages graves avec Hauteur d'eau > 1m => temps de remise en état de trois mois ;
  - Durée de submersion fixée à 12 h, soit 0,5 jour (décrue rapide)
- Coefficient retenues pour ramener les dommages en euros 2013 à La Réunion :
  - Coefficient d'actualisation euros 2009 à euros 2013 fixé à 1,07 € (source : <http://www.insee.fr/fr/themes/calcul-pouvoir-achat.asp>);
- Ratio coût Réunion / Métropole : 1,25

Les principales limites de la méthode sont:

- La qualité de la localisation des entreprises : la couche BD Adresse associant les adresses à des points géographiques est de mauvaise qualité en certains endroits de la Réunion et particulièrement sur les zones concernées par les inondations. Par exemple, les adresses situées dans les zones industrielles sont mal géocodées, les entreprises situées dans ces zones sont donc mal localisées. Des entreprises peuvent donc être prise en compte dans les calculs de dommages sans qu'elles ne soient réellement impactées par les inondations car elles sont mal localisées.
- Les durées de retour à la normale pour le calcul des pertes d'exploitation peuvent être particulièrement importantes pour certains types d'entreprises qui sont tributaires des délais d'approvisionnement maritimes.

Ainsi, l'évaluation des conséquences potentielles négatives sur les activités économiques comporte pour chaque TRI, pour chaque quartier, et pour chaque occurrence :

- Le nombre d'entreprises impactées par les zones inondables ;
- Le nombre de salariés maximum impactés par les zones inondables ;
- L'évaluation des dommages sur les activités économiques selon leur activité.

### 2.3.3. Calcul du DMA

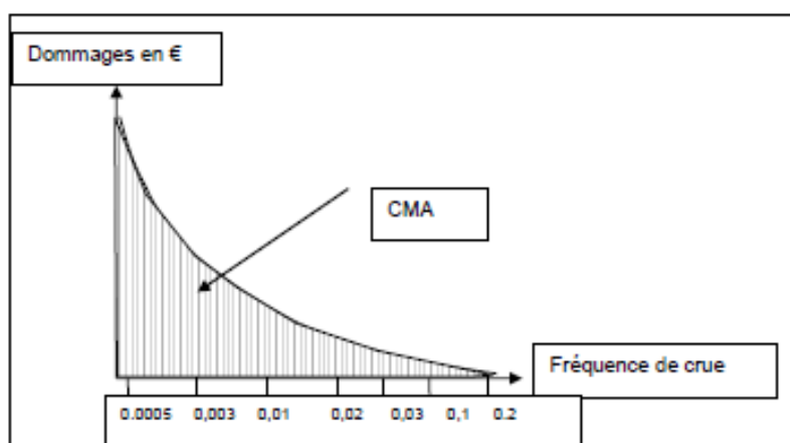
Le Dommage Moyen Annuel ou DMA exprime ce que coûte en moyenne par an l'ensemble des crues possibles, et est calculé selon la formule :

$$DMA = \int_{T=T_d}^{T=\infty} C(T) dT$$

avec :

- $C(T)$  : coût pour l'événement de période de retour  $\frac{1}{T}$
- $T_d$  : période de retour de l'événement débordant.

Il correspond à la surface sous la courbe des dommages.



Représentation graphique du CMA

Les hypothèses retenues pour le calcul des DMA sont les suivantes :

- La période de retour de la crue extrême est de 1000 ans ;
- La période de retour de la crue moyenne est de 100 ans ;

- La période de retour de la crue fréquente est de 10 ans ;
- Les coûts associés à une crue de période de retour infinie sont égaux à 1,5 fois les coûts de la crue extrême.
- Les dommages associés à une crue quinquennale sont supposés nuls.

Le calcul du DMA est alors approximé par la formule suivante :

$$DMA = \left(\frac{1}{1000} - 0\right) * \frac{Dommages(\infty) + Dommages(extrême)}{2} + \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{1000}\right) * \frac{Dommages(extrême) + Dommages(moyen)}{2} \\ + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{100}\right) * \frac{Dommages(moyen) + Dommages(fréquent)}{2} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) * \frac{Dommages(fréquent) + Dommages(quinquennale)}{2}$$

Avec  $Dommages(\infty) = 1,5 * Dommages(extrême)$  et  $Dommages(quinquennale) = 0$

### **2.3.4. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur l'environnement et les zones à protéger**

#### **2.3.4.1. Données d'entrées**

- Limites des quartiers définies pour chaque TRI ;
- Couches SIG (source : <http://www.reunion.developpement-durable.gouv.fr/informations-geographiques-r104.html>) : Espace naturel remarquable du littoral, zones humides 2009, zones humides 2003, ENS, APB, Réserve biologique, Réserve Naturelle, Site inscrits et classés ;
- Evaluation des aléas inondations (emprises des zones inondables et hauteur d'eau) réalisée dans le cadre du TRI (DEAL) – (nom des couches SIG utilisées pour Saint Paul : N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_1\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_2\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_3\_974).

#### **2.3.4.2. Méthodologie**

Cette évaluation est une évaluation qualitative qui se fera en deux temps :

1. Identification des milieux à forte valeur patrimoniales et des zones à protéger ;
2. Analyse de la dynamique hydraulique et identification des milieux susceptibles d'être pollués par lessivage, ou identification des sources potentielles de pollution importante en cas de lessivage.

A partir des données SIG disponibles, pour chaque quartier et pour chaque occurrence, sont identifiés :

- Les milieux à forte valeur patrimoniale impactés par les zones inondables : zones humides, zone APB (Arrêté de Protection Biotope), ENS, Réserve nationale, réserve biologique, Espace remarquable du littoral ;
- Les zones à protéger impactés par les zones inondables : captage et forage AEP, industrie polluantes.

Cette analyse sera conditionnée aux données transmises par la DEAL.

Ainsi, l'évaluation des conséquences potentielles négatives sur l'environnement et les zones protégées comportera pour chaque TRI, pour chaque quartier, et pour chaque occurrence :

- Les milieux à forte valeur patrimoniales les plus importants impactés par des pollutions engendrées par les inondations ;
- Les sources potentielles de pollution en cas d'inondation.

### **2.3.5. Evaluation des conséquences potentielles négatives sur les bâtiments particuliers et les infrastructures de transport**

#### 2.3.5.1. Données d'entrées

- Limites des quartiers précédemment définies pour chaque TRI ;
- Couches SIG des bâtiments : monuments historiques « AC1\_MH\_OBJET », « ERP », « STEP\_ERU\_2010 » (couche issue du SDAGE), couches issues du dossier « TRANSPORTS COLLECTIFS » ;
- Evaluation des aléas inondations (emprises des zones inondables et hauteur d'eau) réalisée dans le cadre du TRI (DEAL) – (nom des couches SIG utilisées pour Saint Paul : N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_1\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_2\_974, N\_PAUL\_ISO\_HT\_SIN\_3\_974).

#### 2.3.5.2. Méthodologie

Les bâtiments et infrastructures particuliers compris dans cette analyse sont :

- les établissements/infrastructures utiles, sensibles à la crise (PCA : Plan de Continuité d'Activité) ;
- les établissements recevant du public ;
- les établissements culturels, historiques ;
- les infrastructures de transports.

Cette évaluation est une évaluation qualitative qui se fera en deux temps :

1. Identification des bâtiments et infrastructures particuliers, identifications des bâtiments et axes de transports utiles et/ou sensibles à la crise ;
2. Analyse de la dynamique hydraulique, hiérarchisation de la vulnérabilité des bâtiments en fonction de leur utilité en cas de crise et de la continuité de service.

A partir des données SIG disponibles, pour chaque quartier et pour chaque occurrence sont identifiés :

- Les différents établissements cités en introduction de ce chapitre et impactés par les zones inondables signalés comme « à évacuer » en première approche ; la collectivité pourra confirmer ou nuancer cette analyse sur la base des connaissances spécifiques du terrain ou d'une analyse de vulnérabilité ponctuelle.
- Les différents axes submergés ou réseaux pouvant entraîner des coupures de services.

Ainsi, l'évaluation des conséquences potentielles négatives sur les bâtiments sensibles et les infrastructures de transport comportera pour chaque TRI, pour chaque quartier, et pour chaque occurrence :

- les principaux bâtiments utiles en gestion de crise (nécessitant une continuité de service) impactés par les zones inondables ;
- les principaux axes de transport submergés par les crues et qui isolent des bâtiments particuliers voire des secteurs habités importants.

## **3. Fiches détaillées par quartier : conséquence des crues sur les enjeux**

### **3.1. Aide pour la lecture des fiches**

Les fiches par quartiers sont composées de trois parties distinctes :

1. La cartographie du quartier à gauche, (l'orientation de la carte n'est pas systématiquement proposée en Nord Sud pour des questions de mise en page)
2. La fiche d'identité du quartier, en haut à droite,
3. L'évaluation des conséquences potentielles négatives, en bas à droite.

#### 1. La cartographie

Les bâtiments à enjeux ciblés correspondent à des bâtiments recevant du public présentant des enjeux potentiellement vulnérables aux inondations.

Les limites de zones inondables sont indiquées selon l'occurrence de l'évènement de la manière suivante :

- Evènement d'occurrence fréquente : emprise pleine en dégradé de bleu selon la hauteur d'eau,
- Evènement d'occurrence moyenne : délimitation du contour des limites de la zone inondable en rouge,
- Evènement d'occurrence extrême : délimitation du contour des limites de la zone inondables en bleu remplie avec des points bleu fins.

#### 2. La fiche d'identité du quartier

Cette fiche a été réalisée selon une analyse SIG (partie de Gauche) en indiquant notamment le nombre des bâtiments à enjeux compris dans le quartier.

La partie de droite est issue d'une analyse bibliographique.

Cette fiche d'identité devra être actualisée régulièrement (améliorations des connaissances, nouveaux aménagements).

#### 3. L'évaluation des conséquences potentielles négatives

La partie indiquant les bâtiments à enjeux, nomment précisément les bâtiments à enjeux à évacuer selon l'occurrence.

Là aussi, cette partie devra être confirmée par les collectivités concernées et faire l'objet d'actualisations régulière (améliorations des connaissances – analyses de vulnérabilité plus précises et surtout sur les réseaux EU, nouveaux aménagements).

Enfin, la dernière partie « Autres », indique des spécificités particulières au quartier.

Nota : Le nombre d'employé et d'entreprise affiché correspond à l'ensemble des activités possédant un code Siret localiser en zone inondation (administration, école, entreprise ...). Les dommages sont calculés seulement sur les entreprises pour lesquelles des grilles de dommages existent (voir grilles de dommages en annexe)

3.2. Quartier « Centre-ville Saint Paul »

Quartier Centre-ville Saint Paul – cours d'eau inscrit dans le quartier : -

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population</b> : 7 624 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 2,5 km <sup>2</sup> (la route digue intercepte les bassins versants amont)
	<b>Nombre d'habitation</b> : 2 576	
	<b>Type d'habitat</b> : Individuel / Collectif	<b>Occupation du sol principale</b> : urbain, centre-ville
	<b>Nombre d'entreprises</b> : 2 066 / <b>Nombre d'emplois</b> : 6 938 (INSEE)	<b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : route digue de Saint Paul (3,950 km) du PR 24+350 au PR 28+400 – protection centre-ville des débordements de l'Etang saint Paul, ponts RD5, RD6, et ouvrage diffuseur.
	<b>Occupation</b> : mixte commercial /tertiaire/habitats collectifs	<b>Spécificité transport solides</b> : RAS
	<b>Bâtiments à enjeux</b> :	<b>Spécificités topographiques</b> : pente très faible d'environ 0,25 %
	<b>Gestion de crise</b> - : <b>mairie, gendarmeries, sous-préfecture</b> <b>5</b>	<b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : RAS
	<b>Santé</b> - : <b>hôpital, clinique, maison de retraite</b> <b>8</b>	<b>Zone d'activité</b> : zone commerciale du centre-ville, ZA Rue Saint Louis
	<b>Réseaux et télécommunication</b> <b>4</b>	<b>Axes de communication stratégiques</b> : RN1 et RN1A (Chaussée Royale)
	<b>Etablissement scolaire</b> <b>10</b>	<b>Services stratégiques</b> : Sous-Préfecture de Saint Paul, Mairie, Police municipale, Gendarmeries, Hôpital Gabriel Martin, Service hospitalier pédopsychiatrique
	<b>Services administratifs</b> <b>22</b>	
	<b>Crèche / Prison</b> <b>0 / 0</b>	
	<b>Activité économique ou industrielles</b> <b>7</b>	
	<b>Transformateurs</b> <b>0</b>	

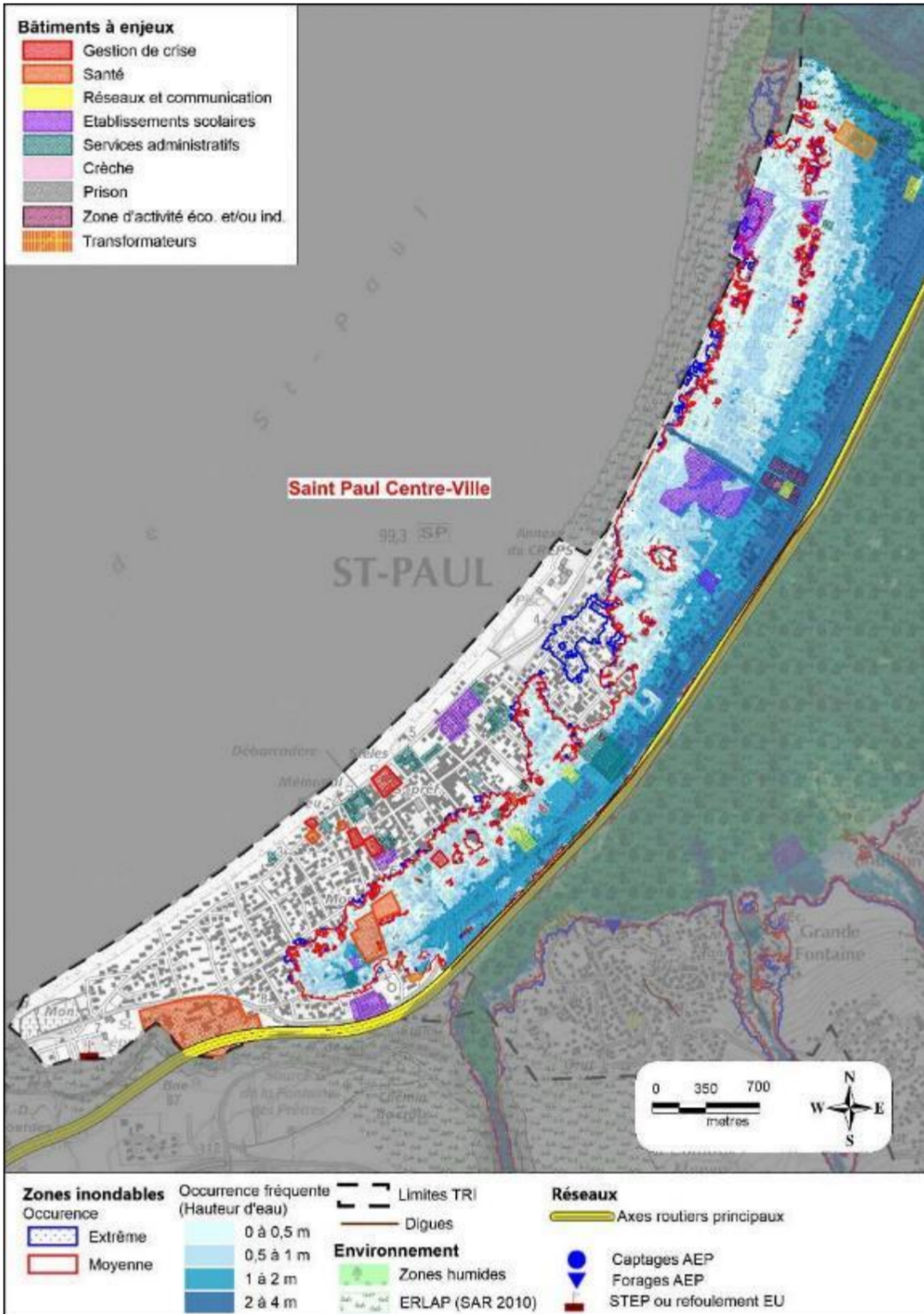
Evaluation des conséquences potentielles négatives

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques			Total		
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Saint Paul Centre-Ville	Evènement extrême	16 006 354 €	1 286	4 423	2 132 104 €	148 101 426 €	1 182	3 022	20 323 732 €	164 107 781 €	22 455 836 €
	Evènement moyen	15 122 532 €	1 193	4 124		146 313 145 €	1 139	2 918		161 435 676 €	
	Evènement fréquent (hauteur d'eau > 0,5m)	10 405 904 €	713	2 171		87 116 940 €	775	2 061		97 522 844 €	
	Evènement fréquent (hauteur d'eau < 0,5m)	3 188 852 €	369	1 307		41 616 197 €	301	761		44 805 049 €	

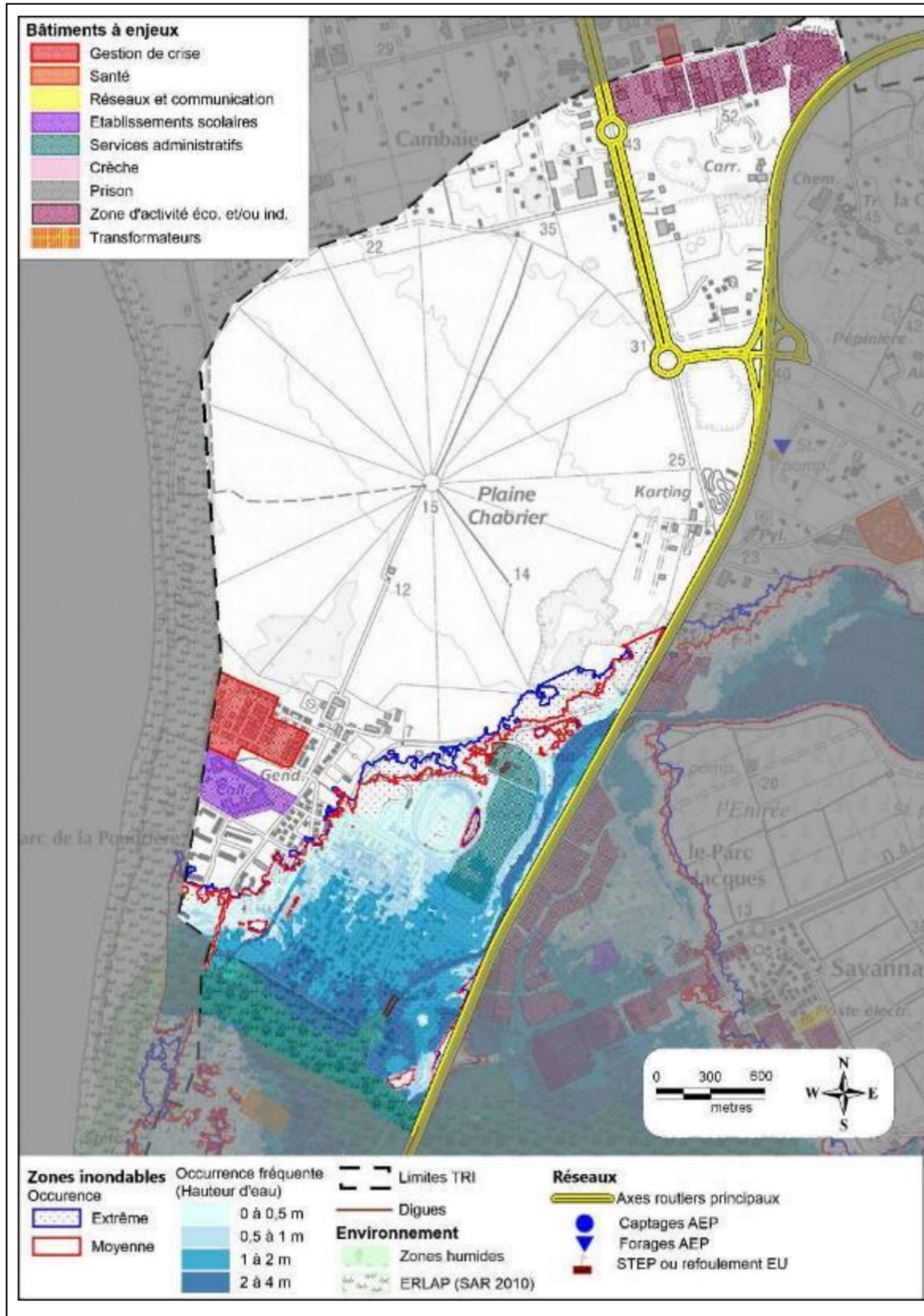
Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

Bâtiments à enjeux	Occurrence	Conséquences en cas de crue	
		Evènement extrême	Evènement moyen
Bâtiments à enjeux	Evènement extrême	<b>Gestion de crise</b> : Hôtel de police à évacuer	<b>Santé</b> : Croix Rouge, centre hospitalier Gabriel Martin, maison de retraite, centre pédopsychiatrique à évacuer
	Evènement extrême	<b>Etablissement scolaire</b> : A.F.P.A.R, groupe scolaire Saint Charles, Lycée Louis Payen, EP et EM de l'Etang à évacuer	<b>Activité économique</b> : Z.A Rue Saint Louis à évacuer (analyse vulnérabilité détaillée à réaliser) à évacuer
	Evènement extrême	<b>Administratif</b> : DRH municipale, Inspection départementale de l'éducation nationale, Office municipal du développement agricole, services techniques municipaux, mairie annexe de l'Etang, maison des associations à évacuer	
Réseaux vulnérables	Evènement extrême	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RN1 et chaussée Royale non assurée	<b>Réseaux</b> : Gare routière, centre CGE inondés <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement moyen	Idem évènement extrême	
	Evènement fréquent	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité chaussée Royale non assurée (problématique pluviale)	<b>Réseaux</b> : Gare routière, centre CGE inondés
Enjeux environnementaux	Evènement extrême	Déchetterie inondée - ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 – risque pollution par lessivage	
	Evènement moyen	Déchetterie inondée - ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 – risque pollution par lessivage	
	Evènement fréquent	Déchetterie inondée - ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 – risque pollution par lessivage	

**Autres**  
 Le quartier est touché par le débordement rive gauche de la ravine la plaine au droit du pont Savannah. Le centre-ville est très vulnérable en cas de défaillance de la route digue → enjeux d'entretien d'ouvrage important.  
 Enfin, la protection du centre-ville est assurée en partie par la mise en place du batardeau, point névralgique de la gestion de crise



### 3.3. Quartier « Jacquot »



#### Quartier Jacquot – cours d'eau inscrit dans le quartier : Ravine la plaine et ravine de l'Etang

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population</b> : 1 135 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 23111 km <sup>2</sup> <b>Occupation du sol principale</b> : péri urbain, semi perméable, ancien site antenne OMEGA <b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : mur de protection (secteur habité avenue du Stade) sur 60 m sur les RD et RG. 3 Ponts : Savannah ouvrage de traversé de la RN1 pour la ravine la Plaine, pont Savannah et pont chaussée Royale et radier avenue du Stade <b>Spécificité transport solides</b> : NC – dépôt alluvion fin à l'embouchure <b>Spécificités topographiques</b> : pente faible d'environ 2 % <b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : RAS <b>Zone d'activité</b> : 2 restaurants et vergers <b>Axes de communication stratégiques</b> : RN1 et avenue du stade <b>Services stratégiques</b> : Gendarmerie nationale et pompier
	<b>Nombre d'habitation</b> : 564 <b>Type d'habitat</b> : Collectif / Individuel <b>Nombre d'entreprises</b> : 262 (INSEE) <b>Nombre d'emplois</b> : 1 450 (INSEE) <b>Occupation</b> : habitats / commerces/ industriel <b>Bâtiments à enjeux</b> :	
	<b>Gestion de crise : police, Mairie, Préfecture...</b> 2 <b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b> 0 <b>Réseaux et télécommunication</b> 0 <b>Etablissement scolaire</b> 1 <b>Services administratifs</b> 2 <b>Crèche / Prison</b> 0 / 0 <b>Activité économique (restaurants)</b> 27 <b>Transformateurs</b> 0	

#### Evaluation des conséquences potentielles négatives

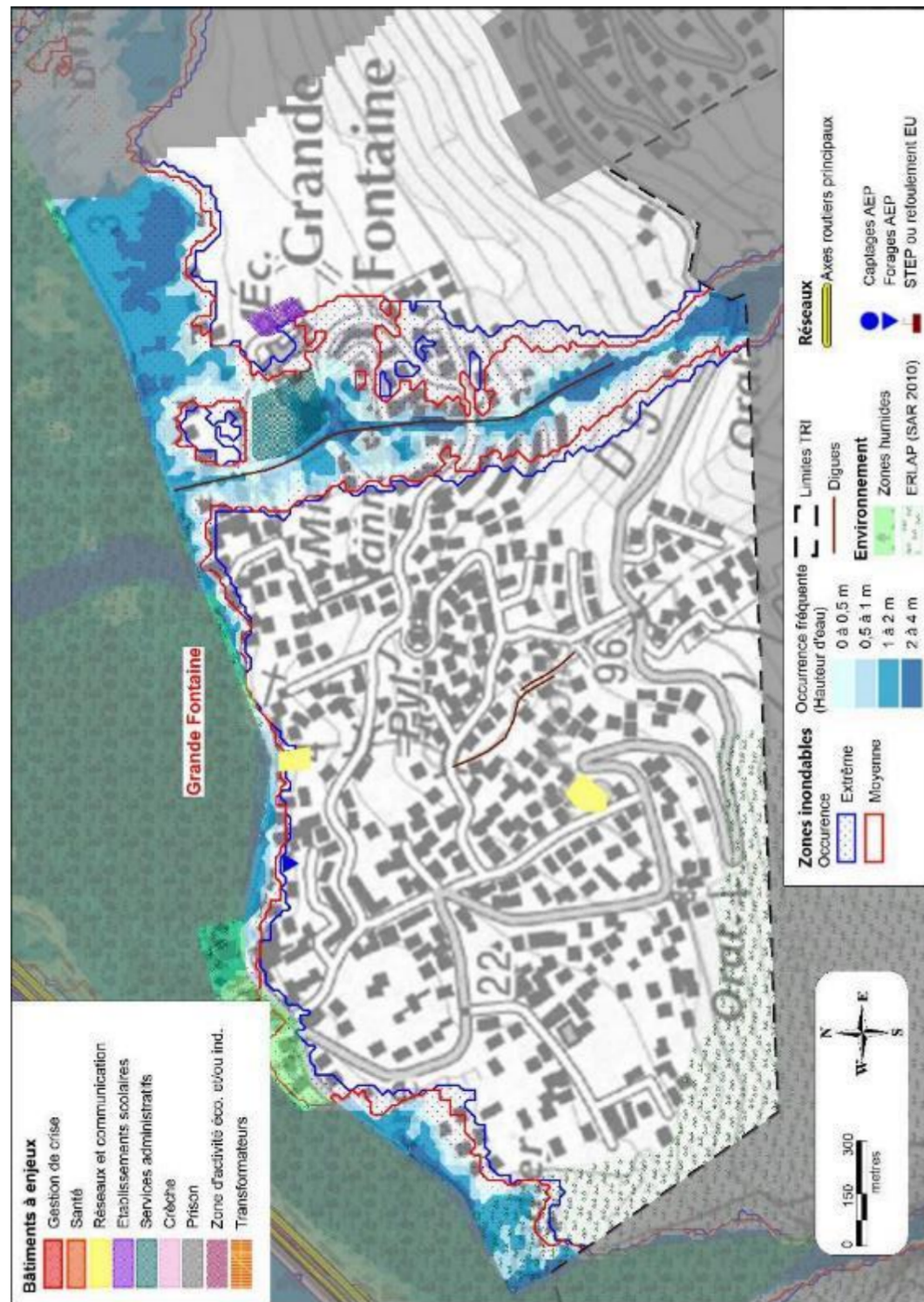
Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Jacquot	Evènement extrême	4 906 351 €	338	528	637 748 €	8 262 356 €	114	298	889 111 €	13 168 707 €	1 526 859 €
	Evènement moyen	4 584 896 €	327	518		7 283 704 €	86	270		11 868 601 €	
	Evènement fréquent	4 027 203 €	305	422		5 063 780 €	77	261		9 090 983 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

	Occurrence	Conséquences
<b>Bâtiments à enjeux</b>	Evènement extrême	<b>Administratif</b> : Parc des expositions, Multiplexe cinéma Cambaie à évacuer
	Evènement moyen	<b>Administratif</b> : Parc des expositions, Multiplexe cinéma Cambaie à évacuer
	Evènement fréquent	<b>Administratif</b> : Parc des expositions, Multiplexe cinéma Cambaie à évacuer
<b>Réseaux vulnérables</b>	Evènement extrême	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RN1 et avenue du stade non assurée <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement moyen	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RN1 et avenue du stade non assurée <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement fréquent	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité avenue du stade non assurée
<b>Enjeux environnementaux</b>	Evènement extrême	ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 et ERLAP Forêt domaniale de la côte sous le vent – risque pollution par lessivage
	Evènement moyen	ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 et ERLAP Forêt domaniale de la côte sous le vent – risque pollution par lessivage
	Evènement fréquent	ERLAP et zone humide de l'Etang Saint Paul en aval de la RN1 et ERLAP Forêt domaniale de la côte sous le vent – risque pollution par lessivage

**Autres** : Isolement du quartier dès un évènement d'occurrence fréquente par débordement RD de la ravine la Plaine et submersion du radier avenue du stade. Enjeux d'entretien d'ouvrage important au droit du radier (curage), de l'ouvrage de traversé de la ravine de la Plaine (RN1) et gestion du cordon dunaire à l'embouchure de la ravine de l'Etang.

### 3.4. Quartier « Grande Fontaine »



#### Quartier Grande Fontaine – cours d'eau inscrit dans le quartier : thalwegs sans nom (ravines 1, 2, 3, 4)

<p><b>Population</b> : 2 126 habitants (INSEE 2011)  <b>Nombre d'habitation</b> : 677  <b>Type d'habitat</b> : Individuel  <b>Nombre d'entreprises</b> : 164 (INSEE)  <b>Nombre d'emplois</b> : 490 (INSEE)  <b>Occupation</b> : habitats individuels en parties vulnérables (RHI Grande Fontaine)  <b>Bâtiments à enjeux</b> :</p>	<p><b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 3,6 km<sup>2</sup>  <b>Occupation du sol principale</b> : périphérique urbain  <b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : pont RD5 muni d'un batardeau, canal de 250 m (ravines 3+4) et de 470 m (ravines 1+2) sur le secteur RHI Grande Fontaine  <b>Spécificité transport solides</b> : NC  <b>Spécificités topographiques / géologiques</b> : pente de 15,2 %  <b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : RAS  <b>Zone d'activité</b> : RAS  <b>Axes de communication stratégiques</b> : RD5  <b>Services stratégiques</b> : Réservoir rampe de Bellemène, forage R2 bis et Puits Grande Fontaine</p>																
<p><b>Principaux enjeux</b></p> <table border="0"> <tr><td>Gestion de crise (police, pompier, Mairie, Préfecture...)</td><td>0</td></tr> <tr><td>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</td><td>0</td></tr> <tr><td>Réseaux et télécommunication</td><td>3</td></tr> <tr><td>Etablissements scolaires</td><td>1</td></tr> <tr><td>Services administratifs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Crèche / Prison</td><td>0 / 0</td></tr> <tr><td>Activité économique ou industrielles</td><td>0</td></tr> <tr><td>Transformateurs</td><td>0</td></tr> </table>	Gestion de crise (police, pompier, Mairie, Préfecture...)	0	Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)	0	Réseaux et télécommunication	3	Etablissements scolaires	1	Services administratifs	1	Crèche / Prison	0 / 0	Activité économique ou industrielles	0	Transformateurs	0	
Gestion de crise (police, pompier, Mairie, Préfecture...)	0																
Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)	0																
Réseaux et télécommunication	3																
Etablissements scolaires	1																
Services administratifs	1																
Crèche / Prison	0 / 0																
Activité économique ou industrielles	0																
Transformateurs	0																

#### Evaluation des conséquences potentielles négatives

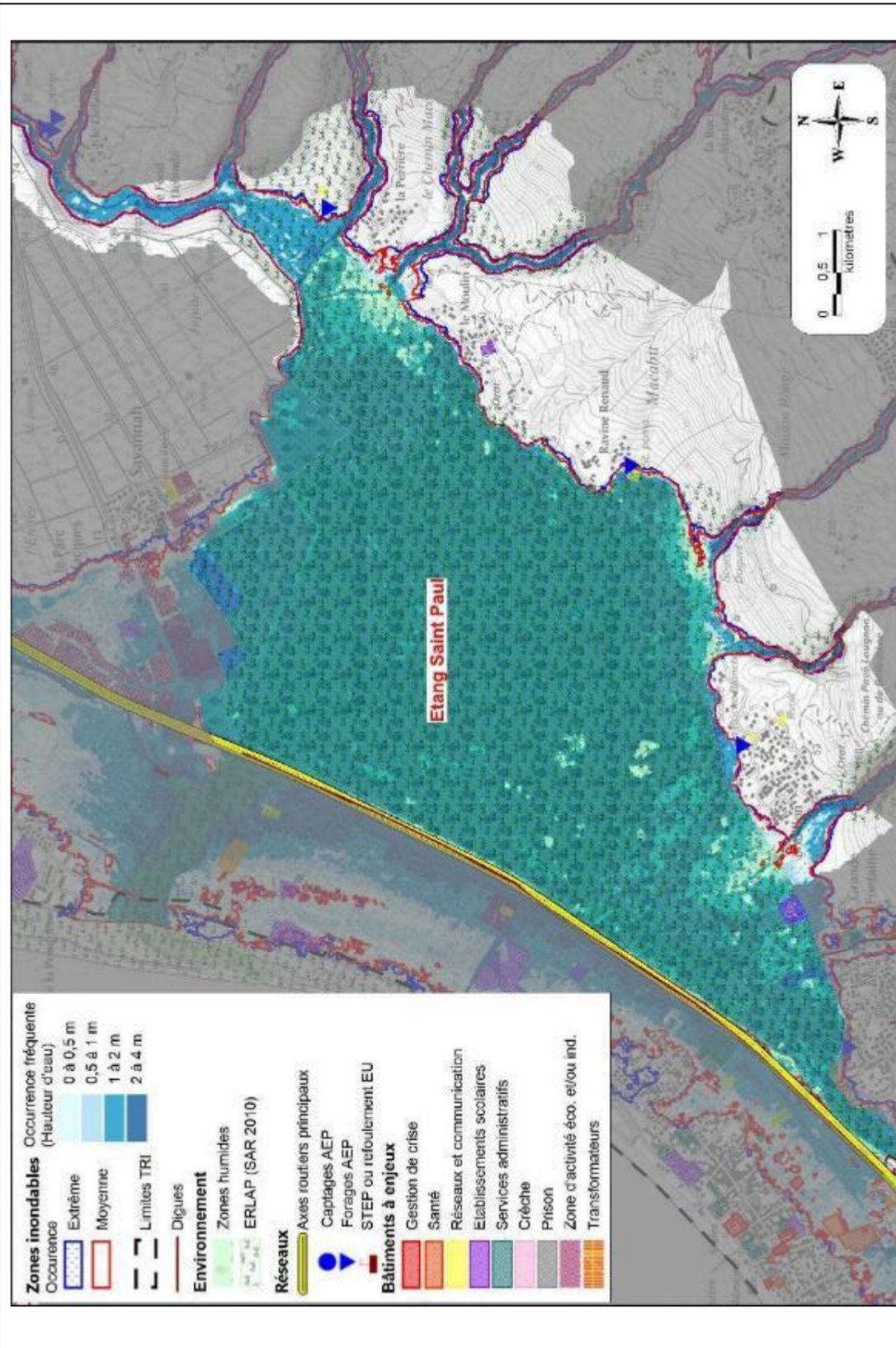
Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques			Total		
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Grande Fontaine	Evènement extrême	2 705 711 €	159	348	157 809 €	5 542 378 €	67	148	685 186 €	8 248 089 €	842 995 €
	Evènement moyen	1 698 434 €	115	258		5 348 847 €	60	140		7 047 282 €	
	Evènement fréquent	612 404 €	56	126		4 089 991 €	54	134		4 702 396 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

	Occurrence	Conséquences	
		Bâtiments à enjeux	au
Bâtiments à enjeux	Evènement extrême	Etablissement scolaire : EM Grande fontaine légèrement inondée Administratif : mairie annexe de Grande Fontaine à évacuer	
	Evènement moyen	Etablissement scolaire : EM Grande fontaine légèrement inondée Administratif : mairie annexe de Grande Fontaine à évacuer	
	Evènement fréquent	Administratif : mairie annexe de Grande Fontaine à évacuer	
au	Evènement extrême	Voiries – axes principaux : continuité sur la RD5 non assurée, fermeture batardeau → isolation du quartier Réseaux AEP : forage R2 bis inondé et Puits Grande Fontaine légèrement inondé Réseaux EU : Poste de refoulement ?	
	Evènement moyen	Voiries – axes principaux : continuité sur la RD5 non assurée, fermeture batardeau → isolation du quartier Réseaux AEP : forage R2 bis inondé et Puits Grande Fontaine légèrement inondé Réseaux EU : Poste de refoulement ?	
	Evènement fréquent	Voiries – axes principaux : continuité sur la RD5 non assurée, fermeture batardeau → isolation du quartier	
Enjeux environnementaux	Evènement extrême	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage	
	Evènement moyen	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage	
	Evènement fréquent	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage	

**Autres** : Quartier touché par des problématiques pluviales (enjeu de gestion et d'entretien du réseau d'eaux pluviales). **Isolation du quartier dès la crue fréquente par la mise en place du batardeau au droit de la RN1**

### 3.5. Quartier « Etang Saint Paul »



**Quartier Etang Saint Paul – cours d'eau inscrit dans le quartier :** ravines Lolotte, Jardin, Bassin , Tête Dure, La Forge, du ruisseau, Champcourt, Renaud, Athanase, Divon, canal d'en travers, Etang saint Paul

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population :</b> 855 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s) :</b> 61,3 km <sup>2</sup>
	<b>Nombre d'habitation :</b> 450	
	<b>Type d'habitat :</b> Individuel	<b>Occupation du sol principale :</b> perméable, zone marécageuse
	<b>Nombre d'entreprises :</b> 53 (INSEE)	<b>Spécificités ouvrages hydrauliques :</b> route digue de Saint Paul (3,950 km) du PR 24+350 au PR 28+400 – protection centre-ville des débordements de l'Etang saint Paul, ponts RD5, RD6, et ouvrage diffuseur. Nombreux radiers sur le chemin du tour des Roches. Digue de protection en RG de la ravine Bernica (bretelle d'accès) sur 35 m
	<b>Nombre d'emplois :</b> 105 (INSEE)	<b>Spécificité transport solides :</b> NC
	<b>Occupation :</b> habitats individuels	<b>Spécificités topographiques :</b> pente faible environ 2,1 %, falaises à l'amont de l'Etang
	<b>Bâtiments à enjeux :</b>	<b>Spécificités liés à l'infiltration :</b> zone marécageuse à fleur de nappe souterraine
	<b>Gestion de crise (police, pompier, Mairie, Préfecture...)</b> 0	<b>Zone d'activité :</b> RAS
	<b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b> 0	<b>Axes de communication stratégiques :</b> RN1, chemin du tour des Roches
	<b>Réseaux et télécommunication</b> 5	<b>Services stratégiques :</b> Forages P21, FRH13 et Renaud, Puits et réservoir Bouillon, réservoirs Bouillon et
	<b>Etablissement scolaire</b> 2	
	<b>Services administratifs</b> 0	
	<b>Crèche / Prison</b> 0 / 0	
	<b>Activité économique ou industrielles</b> 0	
	<b>Transformateurs</b> 0	

**Evaluation des conséquences potentielles négatives**

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques			Total		
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Etang Saint Paul	Evènement extrême	1 534 864 €	79	168	129 569 €	5 880 600 €	42	80	789 929 €	7 415 465 €	919 498 €
	Evènement moyen	1 092 582 €	68	151		5 840 765 €	42	80		6 933 347 €	
	Evènement fréquent	701 697 €	55	111		4 915 764 €	42	80		5 617 461 €	

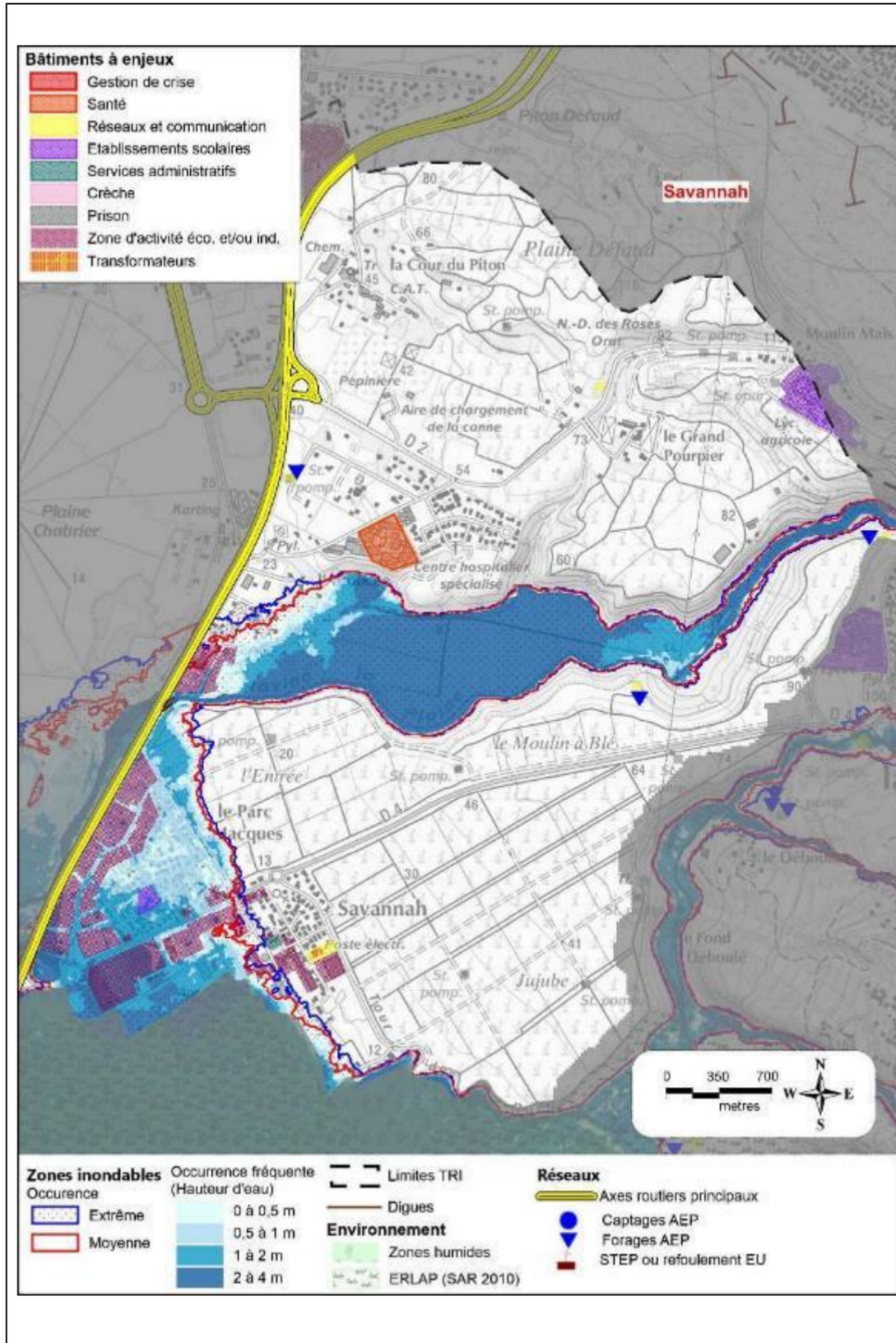
Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

	Occurrence	Conséquences
<b>Bâtiments à enjeu</b>	Evènement extrême	<b>Etablissement scolaire :</b> EP chemin du tour des Roches à évacuer
	Evènement moyen	<b>Etablissement scolaire :</b> EP chemin du tour des Roches à évacuer
	Evènement fréquent	<b>Etablissement scolaire :</b> EP chemin du tour des Roches à évacuer
<b>Réseaux vulnérables</b>	Evènement extrême	<b>Voiries – axes principaux :</b> continuité sur le chemin du tour des Roches et sur la RN1 non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails <b>Réseaux AEP :</b> forage P21 inondé et Forage Renaud légèrement inondé <b>Réseaux EU :</b> Poste de refoulement ?
	Evènement moyen	<b>Voiries – axes principaux :</b> continuité sur le chemin du tour des Roches et sur la RN1 non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails <b>Réseaux AEP :</b> forage P21 inondé <b>Réseaux EU :</b> Poste de refoulement ?
	Evènement fréquent	<b>Voiries – axes principaux :</b> continuité sur le chemin du tour des Roches non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails <b>Réseaux AEP :</b> forage P21 inondé <b>Réseaux EU :</b> Poste de refoulement ?
<b>Enjeux environnementaux</b>	Evènement extrême	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage
	Evènement moyen	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage
	Evènement fréquent	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage

**Autres**  
Enclavement probable des secteurs habités périphériques à l'Etang avec la coupure du Chemin du Tour des Roches.  
Enjeux d'entretien d'ouvrage important au droit des radiers du chemin des tour des Roches et gestion du cordon dunaire à l'embouchure de la ravine de l'Etang.



### 3.6. Quartier « Savannah »



#### Quartier Savannah – cours d'eau inscrit dans le quartier : Ravine la Plaine, Etang Saint Paul

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population</b> : 10 020 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 17 km <sup>2</sup> <b>Occupation du sol principale</b> : imperméabilisé <b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : Pont Savannah, pont ravine la Plaine franchissement RN1 + enrochement liés en RG et RD au droit de ce franchissement <b>Spécificité transport solides</b> : NC <b>Spécificités topographiques</b> : pente de 3,6 % <b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : zone marécageuse à fleur de nappe souterraine <b>Zone d'activité</b> : ZA Savannah <b>Axes de communication stratégiques</b> : RN1, RD4 et chemin tour des Roches <b>Services stratégiques</b> : Hôpital psychiatrique, réservoir et forage Oméga, forages FRH15 et 16, centre de ressources E.D.F
	<b>Nombre d'habitation</b> : 1 941 <b>Type d'habitat</b> : Collectif et individuel <b>Nombre d'entreprises</b> : 555 (INSEE) <b>Nombre d'emplois</b> : 2 420 (INSEE) <b>Occupation</b> : mixte activité économique/ habitats collectifs / individuels <b>Bâtiments à enjeux</b> :	
	<b>Gestion de crise (pompiers,...)</b> : 0 <b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b> : 1 <b>Réseaux et télécommunication</b> : 5 <b>Etablissement scolaire</b> : 1 <b>Services administratifs</b> : 1 <b>Crèche / Prison</b> : 0 / 0 <b>Activité économique ou industrielles</b> : 105 <b>Transformateurs</b> : 0	

#### Evaluation des conséquences potentielles négatives

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Savannah	Evènement extrême	3 092 031 €	170	669		121 522 504 €	451	2 128		124 614 535 €	4 586 298 €
	Evènement moyen	2 283 449 €	159	658	293 325 €	46 035 924 €	183	999	4 292 973 €	48 319 372 €	
	Evènement fréquent	1 710 686 €	146	405		13 846 736 €	113	463		15 557 421 €	

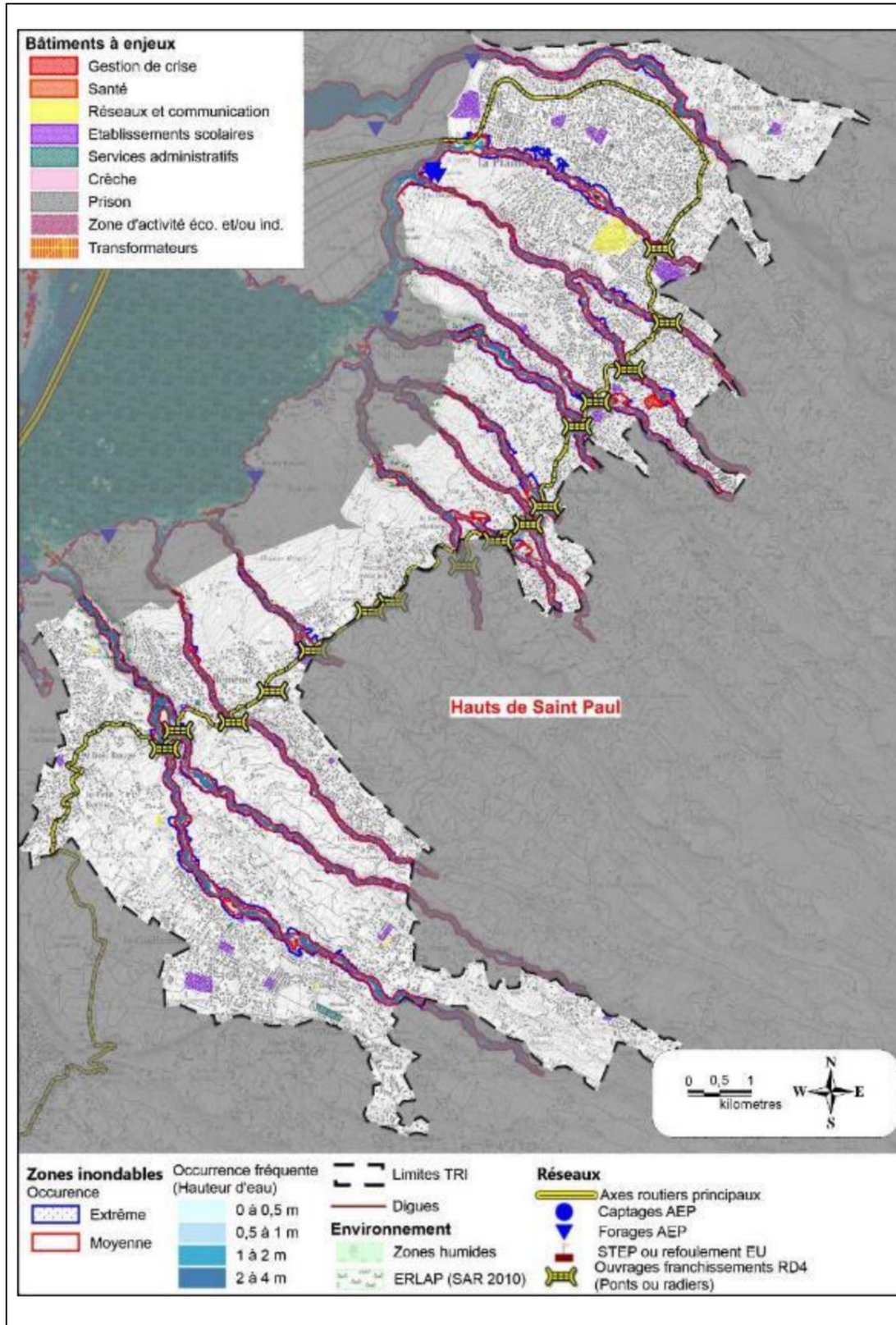
Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

	Occurrence	Conséquences
<b>Bâtiments à enjeux</b>	Evènement extrême	<b>Etablissement scolaire</b> : Groupe scolaire de Savannah, Lycée Bras Fusil et école maternelle les Hibiscus à évacuer <b>Activité économique</b> : ZA Savannah (analyse vulnérabilité détaillée à réaliser) à évacuer
	Evènement moyen	<b>Etablissement scolaire</b> : Groupe scolaire de Savannah, Lycée Bras Fusil et école maternelle les Hibiscus à évacuer <b>Activité économique</b> : ZA Savannah (analyse vulnérabilité détaillée à réaliser) à évacuer
	Evènement fréquent	<b>Etablissement scolaire</b> : Groupe scolaire de Savannah, Lycée Bras Fusil et école maternelle les Hibiscus à évacuer <b>Activité économique</b> : ZA Savannah (analyse vulnérabilité détaillée à réaliser) à évacuer
<b>Réseaux vulnérables</b>	Evènement extrême	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur le chemin du tour des Roches, la RD4 et la RN1 non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement moyen	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur le chemin du tour des Roches, la RD4 et la RN1 non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement fréquent	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur le chemin du tour des Roches et la RD4 non assurée → isolation probable des secteurs périphériques à l'Etang à analyser en détails
<b>Enjeux environnementaux</b>	Evènement extrême	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage
	Evènement moyen	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage
	Evènement fréquent	ERLAP, réserve naturelle et Zone humide de l'Etang Saint Paul– risque pollution par lessivage

**Autres**

**Enclavement probable des secteurs habités périphériques à l'Etang avec la coupure du Chemin du Tour des Roches.**  
**Enjeux d'entretien d'ouvrage important au droit du franchissement RN1 (embâcles) des Roches et gestion du cordon dunaire à l'embouchure de la ravine de l'Etang qui a un impact direct sur l'inondabilité du quartier.**

### 3.7. Quartier « Hauts de Saint Paul »



**Quartier Hauts de Saint Paul – cours d'eau inscrit dans le quartier : ravines Lolotte, Jardin, Bassin , Précipice, La Fontaine, Tête Dure, La Forge, Clergeau, du ruisseau, Champcourt, Renaud, Athanase, Divon, Baptiste**

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population</b> : 28 019 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 68 km <sup>2</sup> environ <b>Occupation du sol principale</b> : perméable, agricole en amont <b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : nombreux radiers, protection de berge RD et RG (ravine Lolotte) sur 35 m environ en aval de la station de basculement des eaux <b>Spécificité transport solides</b> : NC <b>Spécificités topographiques</b> : pente entre 13 et 16 % environ <b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : RAS <b>Zone d'activité</b> : RAS <b>Axes de communication stratégiques</b> : RD4 <b>Services stratégiques</b> : Gendarmerie Nationale, station de basculement des eaux, réservoirs (T1 à T3 et R4 et R4 bis, et R17 à R21), forages (Trois chemin, F5, F5bis, F5ter, FRH15)
	<b>Nombre d'habitation</b> : 12 059 <b>Type d'habitat</b> : Collectif et individuel <b>Nombre d'entreprises</b> : 1 604 (INSEE) <b>Nombre d'emplois</b> : 3 152 (INSEE) <b>Occupation</b> : habitats collectifs / individuels <b>Bâtiments à enjeux</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gestion de crise (pompiers,...)</b> 1</li> <li><b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b> 0</li> <li><b>Réseaux et télécommunication</b> 15</li> <li><b>Etablissement scolaire</b> 20</li> <li><b>Services administratifs</b> 8</li> <li><b>Crèche / Prison</b> 0 / 0</li> <li><b>Activité économique ou industrielles</b> 0</li> <li><b>Transformateurs</b> 0</li> </ul>	

**Evaluation des conséquences potentielles négatives**

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques			Total		
		Dommmages	Habitations	Population	DMA	Dommmages	Entreprises	Employés	DMA	Dommmages	DMA totale
Haut de Saint Paul	Evènement extrême	8 575 339 €	466	1 017	319 882 €	23 040 925 €	136	359	1 092 683 €	31 616 264 €	1 412 565 €
	Evènement moyen	3 470 844 €	200	395		17 070 810 €	40	67		20 541 654 €	
	Evènement fréquent	1 039 651 €	71	112		1 212 556 €	12	15		2 252 207 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

Bâtiments à enjeux	Occurrence	Conséquences
	Evènement extrême	Etablissement scolaire : EP Bellemène à évacuer
Evènement moyen	RAS	
Evènement fréquent	RAS	

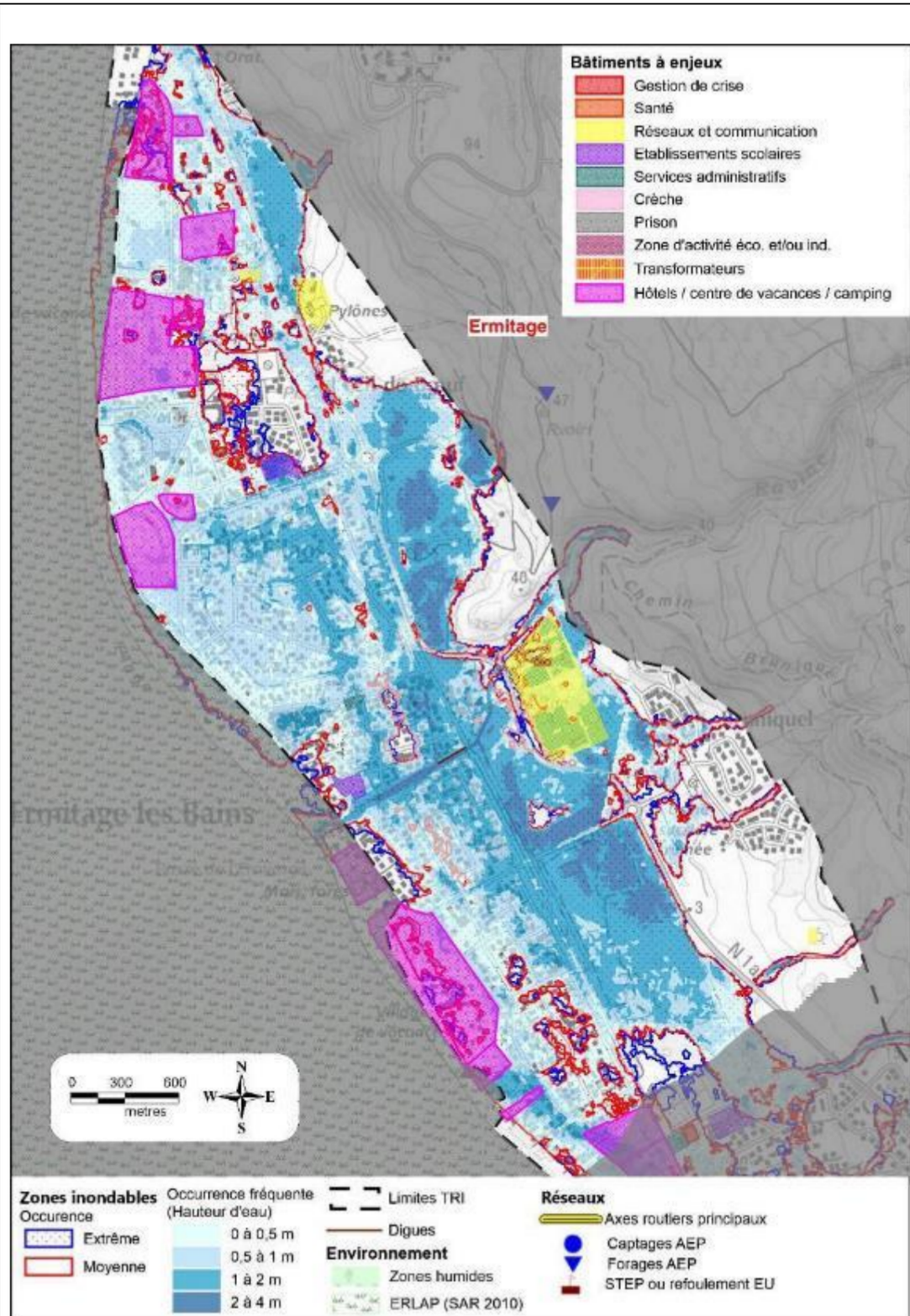
Réseaux vulnérables	Evènement extrême	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RD4 (nombreux radiers) non assurée → isolation probable des secteurs périphériques dans les Hauts de Saint Paul à analyser en détails <b>Réseaux AEP</b> : réservoir R17 inondé <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement moyen	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RD4 (nombreux radiers) non assurée → isolation probable des secteurs périphériques dans les Hauts de Saint Paul à analyser en détails <b>Réseaux AEP</b> : réservoir R17 inondé <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?
	Evènement fréquent	<b>Voiries – axes principaux</b> : continuité sur la RD4 (nombreux radiers) non assurée → isolation probable des secteurs périphériques dans les Hauts de Saint Paul à analyser en détails <b>Réseaux AEP</b> : réservoir R17 inondé <b>Réseaux EU</b> : Poste de refoulement ?

Enjeux environnementaux	Evènement extrême	RAS
	Evènement moyen	RAS
	Evènement fréquent	RAS

**Autres** : Certains secteurs du quartier « Hauts de Saint Paul » peuvent également se trouver isolés dès un évènement d'occurrence fréquente (coupure de la RD4 au droit des radiers – à analyser en détails).

3.8. Quartier « Ermitage »



Quartier Ermitage – cours d'eau inscrit dans le quartier : ravine Joyeuse, ravine ermitage Nord, ravine ermitage, ravine ermitage Sud, ravine usine

<b>Population :</b> 3 469 habitants (INSEE 2011)	
<b>Nombre d'habitation :</b> 1 680	
<b>Type d'habitat :</b> Collectif et individuel	
<b>Nombre d'entreprises :</b> 597 (INSEE)	
<b>Nombre d'emplois :</b> 1 925 (INSEE)	
<b>Occupation :</b> mixte activité économique (zone balnéaire) et habitats collectifs / individuels	
<b>Bâtiments à enjeux :</b>	
<b>Gestion de crise (pompiers,...)</b>	0
<b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b>	0
<b>Réseaux et télécommunication</b>	2
<b>Etablissement scolaire</b>	2
<b>Services administratifs</b>	1
<b>Crèche / Prison</b>	0 / 0
<b>Activité économique ou industrielles</b>	0
<b>Transformateurs</b>	0
<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s) :</b> 11,4 km <sup>2</sup>	
<b>Occupation du sol principale :</b> péri urbain	
<b>Spécificités ouvrages hydrauliques :</b> mur de protection en RD de la ravine l'Ermitage aval RN1, projet d'endiguement de la ravine de l'Ermitage en cours, et projet d'interception des eaux à l'amont de la RN1 (création de zones d'expansion de crue, de fossés et chenaux)	
<b>Spécificité transport solides :</b> NC	
<b>Spécificités topographiques :</b> pente faible de 1 à 3 % environ	
<b>Spécificités liés à l'infiltration :</b> sol très perméable, sables	
<b>Zone d'activité :</b> zone balnéaire regroupant une dizaine d'hôtels / camping / centre de vacances	
<b>Axes de communication stratégiques :</b> RN1	
<b>Services stratégiques :</b> Héliport, Forage FRH17	

Evaluation des conséquences potentielles négatives

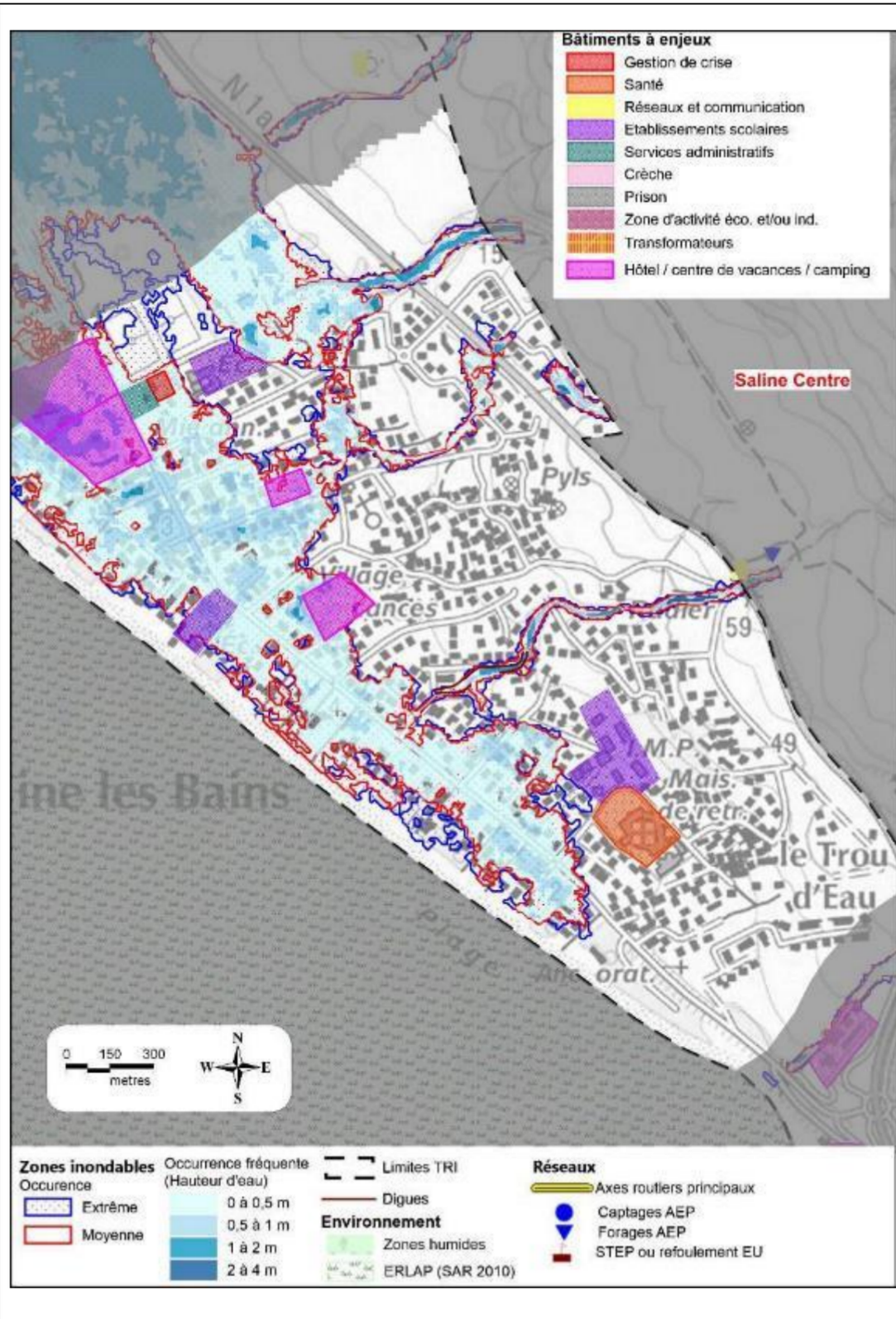
Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Ermitage	Evènement extrême	13 710 276 €	1 151	2 271		77 032 569 €	525	1 479		90 742 845 €	10 258 147 €
	Evènement moyen	11 350 309 €	1 022	1 976	1 601 880 €	60 523 771 €	482	1 415	8 656 267 €	71 874 079 €	
	Evènement fréquent	10 117 958 €	934	1 702		54 920 029 €	455	1 329		65 037 987 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

	Occurrence	Conséquences
Bâtiments à enjeux	Evènement extrême	Etablissement scolaire : EP de l'ermitage et EM des Bougainvilliers à évacuer Administratif : mairie annexe de l'Ermitage à évacuer Activité balnéaire : hôtels Récif, Blue Beach, Créoles, Alamanda, Villa du Lagon, Novotel, Le Nautille, centre de vacances municipal, de la C.A.F, camping services Fiscaux à évacuer
	Evènement moyen	Idem évènement extrême
	Evènement fréquent	Idem évènement moyen sauf Hôtel Récif
Réseaux vulnérables	Evènement extrême	Réseau EU : STEP de l'Ermitage inondée, Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée Autre : Déchetterie de l'Ermitage
	Evènement moyen	Réseau EU : STEP de l'Ermitage inondée, Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée Autre : Déchetterie de l'Ermitage
	Evènement fréquent	Réseau EU : STEP de l'Ermitage inondée, Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée Autre : Déchetterie de l'Ermitage
Enjeux environnementaux	Evènement extrême	Déchetterie – ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage et déversement déchetterie
	Evènement moyen	Déchetterie – ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage et déversement déchetterie
	Evènement fréquent	Déchetterie – ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage et déversement déchetterie

Autres : Problématiques pluviales importantes et aléa submersion marine augmente les risques sur ce quartier

3.9. Quartier « Saline Centre »



Quartier Saline Centre – cours d'eau inscrit dans le quartier : Ravines Saline Nord, Saline, Sables, Dodo, Trou d'eau

<b>Principaux enjeux</b>	<b>Population</b> : 2 835 habitants (INSEE 2011)	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 7,7 km <sup>2</sup> <b>Occupation du sol principale</b> : péri urbain <b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : Endiguement ravine Saline Sud, 180 m en RD et 126 m en RG, projet d'interception des eaux à l'amont de la RN1 (création de zones d'expansion de crue, de fossés et chenaux) et dérivation de la ravine Saline Sud dans la ravine Trois Bassins <b>Spécificité transport solides</b> : NC <b>Spécificités topographiques</b> : pente de 1 à 3% environ <b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : sol très perméable, sables <b>Zone d'activité</b> : zone balnéaire regroupant 1 hôtel, 2 campings et 1 centre de vacances <b>Axes de communication stratégiques</b> : RN1 <b>Services stratégiques</b> : Pompier (centre de prévention des incendies)
	<b>Nombre d'habitation</b> : 1 211 <b>Type d'habitat</b> : Collectif et individuel <b>Nombre d'entreprises</b> : 463 (INSEE) <b>Nombre d'emplois</b> : 1 167 (INSEE) <b>Occupation</b> : mixte activité économique (zone balnéaire) et habitats collectifs / individuels <b>Bâtiments à enjeux</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion de crise (pompiers,...) 1</li> <li>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite) 1</li> <li>Réseaux et télécommunication 0</li> <li>Etablissement scolaire 3</li> <li>Services administratifs 1</li> <li>Crèche / Prison 0 / 0</li> <li>Activité économique ou industrielles 0</li> <li>Transformateurs 0</li> </ul>	

Evaluation des conséquences potentielles négatives

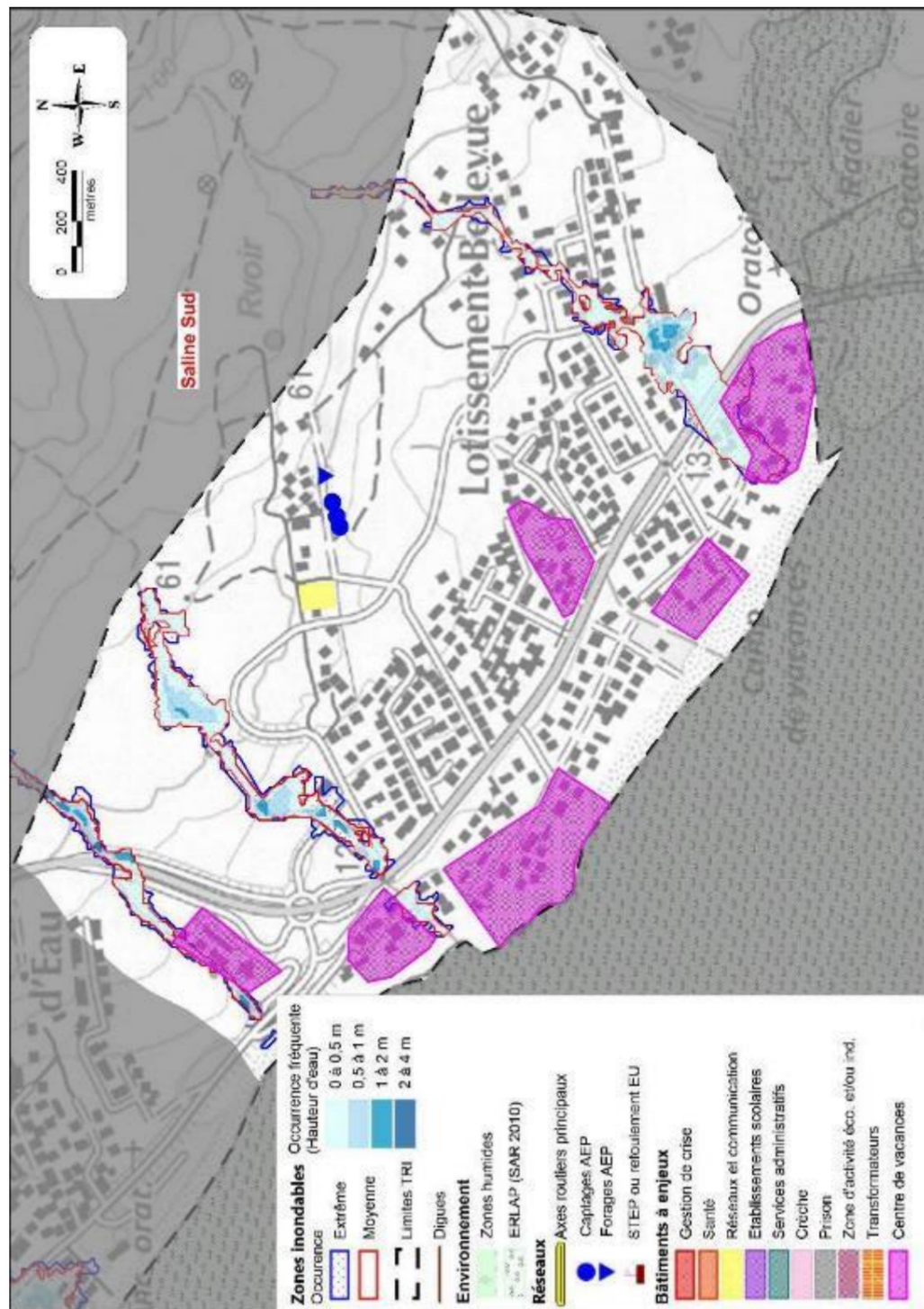
Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Saline Centre	Evènement extrême	3 694 378 €	357	867	376 140 €	10 432 096 €	214	461	1 171 450 €	14 126 474 €	1 547 590 €
	Evènement moyen	2 923 511 €	299	728		8 658 432 €	191	434		11 581 943 €	
	Evènement fréquent	2 212 458 €	236	548		7 188 138 €	152	381		9 400 596 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

Bâtiments à enjeux	Occurrence	Conséquences
	Evènement extrême	Gestion de crise : pompier – centre de prévention des incendies à évacuer Etablissement scolaire : EP Trou d'eau à évacuer Administratif : mairie annexe de la Saline à évacuer Activité balnéaire : campings A.F.P.A.R et C.G.S.S, hôtel le Swalibo et centre de vacances communal à évacuer
Evènement moyen	Idem évènement extrême	
Evènement fréquent	Idem évènement moyen	
Réseaux vulnérables	Evènement extrême	Réseau EU : Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée
	Evènement moyen	Réseau EU : Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée
	Evènement fréquent	RAS
Enjeux environnementaux	Evènement extrême	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage
	Evènement moyen	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage
	Evènement fréquent	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage

**Autres** : Problématiques pluviales importantes et aléa submersion marine augmente les risques sur ce quartier

3.10. Quartier « Saline Sud »



Quartier Saline Sud – cours d'eau inscrit dans le quartier : ravines Communes, Coralines, Bellevue et Tabac

<b>Population</b> : 1 377 habitants (INSEE 2011)	
<b>Nombre d'habitation</b> : 535	
<b>Type d'habitat</b> : Collectif et individuel	
<b>Nombre d'entreprises</b> : 155 (INSEE)	
<b>Nombre d'emplois</b> : 236 (INSEE)	
<b>Occupation</b> : mixte activité économique (zone balnéaire) et habitats collectifs / individuels	<b>Surface du/des bassin(s) versant concerné(s)</b> : 8,1 km <sup>2</sup>
<b>Bâtiments à enjeux</b> :	<b>Occupation du sol principale</b> : péri urbain
<b>Gestion de crise (pompiers,...)</b> 0	<b>Spécificités ouvrages hydrauliques</b> : RAS – projet de dérivation des ravines Communes, Coralines, Bellevue et Tabac dans la ravine Trois Bassins
<b>Santé (Hôpitaux, clinique, maison de retraite)</b> 0	<b>Spécificité transport solides</b> : NC
<b>Réseaux et télécommunication</b> 3	<b>Spécificités topographiques</b> : pente de 1 à 3% environ
<b>Etablissement scolaire</b> 0	<b>Spécificités liés à l'infiltration</b> : sol très perméable, sables
<b>Services administratifs</b> 0	<b>Zone d'activité</b> : zone balnéaire regroupant 6 centres de vacances
<b>Crèche / Prison</b> 0 / 0	<b>Axes de communication stratégiques</b> : RN1
<b>Activité économique ou industrielles</b> 0	<b>Services stratégiques</b> : Forages Trou d'eau, F2, FRH1 à 3 (champ captant Trou d'eau)
<b>Transformateurs</b> 0	

Evaluation des conséquences potentielles négatives

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Saline Sud	Evènement extrême	184 023 €	21	101	17 508 €	633 705 €	25	25	52 865 €	817 728 €	70 373 €
	Evènement moyen	123 530 €	14	87		340 630 €	15	15		464 160 €	
	Evènement fréquent	108 790 €	12	85		340 630 €	15	15		449 420 €	

Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux

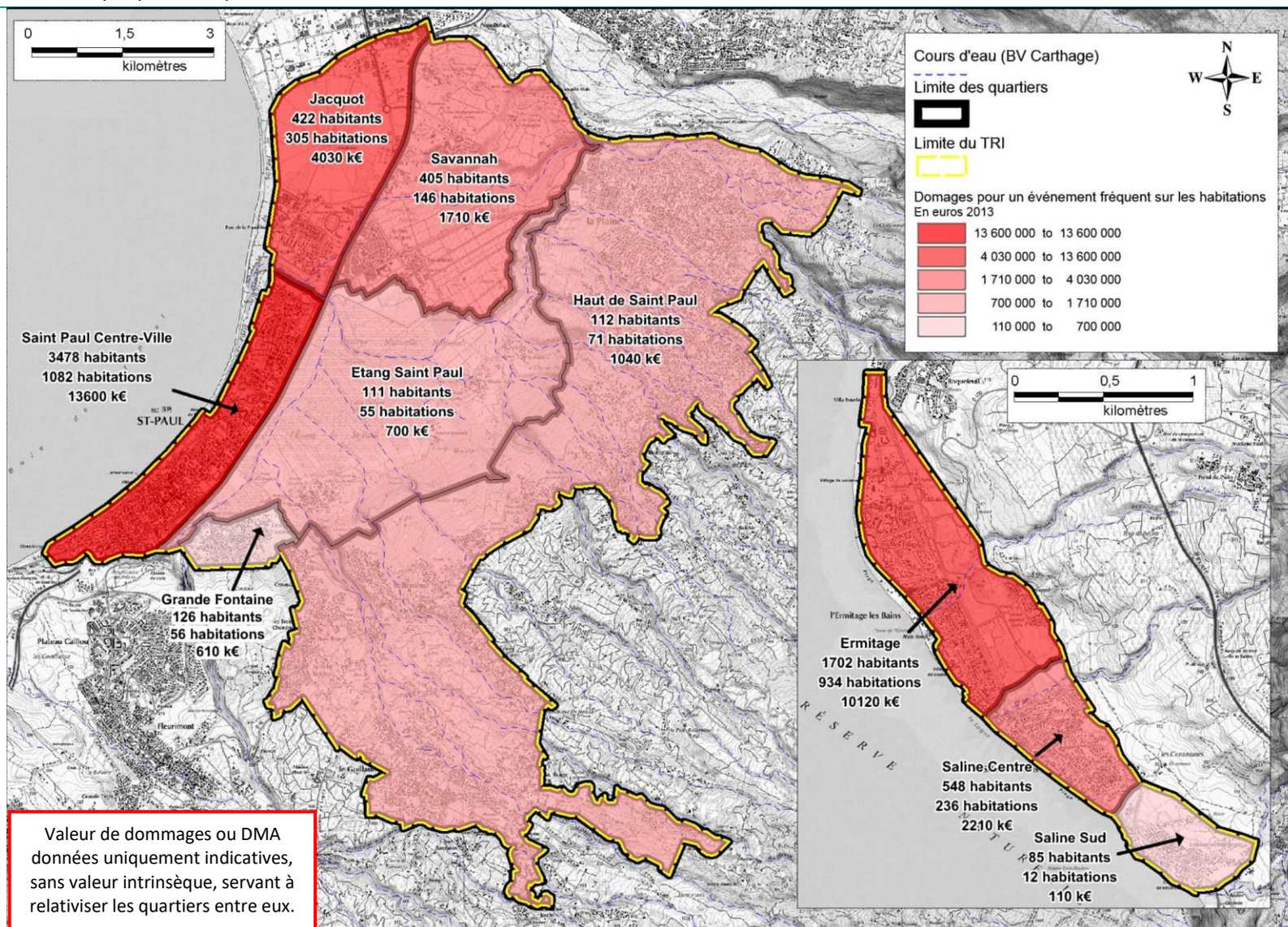
	Occurrence	Conséquences
<b>Bâtiments à enjeux</b>	Evènement extrême	Activité balnéaire : centre de loisirs de Saint André et centre de vacances Jacques Tessier à évacuer
	Evènement moyen	Activité balnéaire : centre de vacances Jacques Tessier à évacuer
	Evènement fréquent	Activité balnéaire : centre de vacances Jacques Tessier à évacuer
<b>Réseaux vulnérables</b>	Evènement extrême	Réseau EU : Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée
	Evènement moyen	Réseau EU : Poste de refoulement ? Voiries – axes principaux : continuité sur RN1 non assurée
	Evènement fréquent	RAS
<b>Enjeux environnementaux</b>	Evènement extrême	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage
	Evènement moyen	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage
	Evènement fréquent	ERLAP Réserve Naturelle Marine (RNM) – risque de pollution par lessivage

<b>Autres</b>	Aléa submersion marine multiplie les risques sur ce quartier
---------------	--

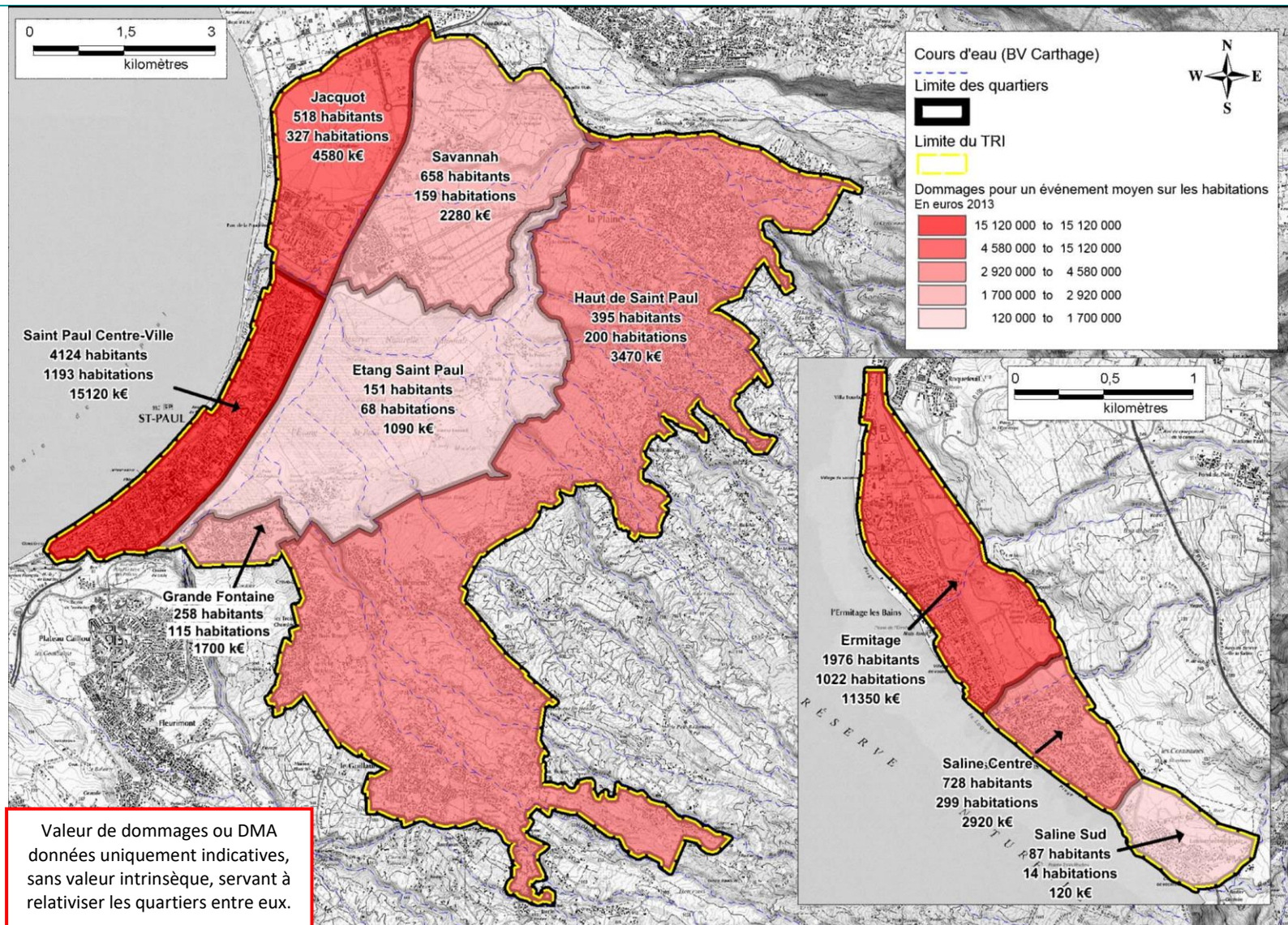
#### 4. Synthèse DMA Habitations / Entreprises pour les différents quartiers du TRI de Saint Paul

Quartiers	Scénarios	Santé humaine et biens				Activités Economiques				Total	
		Dommages	Habitations	Population	DMA	Dommages	Entreprises	Employés	DMA	Dommages	DMA totale
Saint Paul Centre-Ville	Evénement extrême	16 006 354 €	1 286	4 423	2 132 104 €	148 101 426 €	1 182	3 022	20 323 732 €	164 107 781 €	22 455 836 €
	Evénement moyen	15 122 532 €	1 193	4 124		146 313 145 €	1 139	2 918		161 435 676 €	
	Evénement fréquent (hauteur d'eau > 0,5m)	10 405 904 €	713	2 171		87 116 940 €	775	2 061		97 522 844 €	
	Evénement fréquent (hauteur d'eau < 0,5m)	3 188 852 €	369	1 307		41 616 197 €	301	761		44 805 049 €	
Jacquot	Evénement extrême	4 906 351 €	338	528	637 748 €	8 262 356 €	114	298	889 111 €	13 168 707 €	1 526 859 €
	Evénement moyen	4 584 896 €	327	518		7 283 704 €	86	270		11 868 601 €	
	Evénement fréquent	4 027 203 €	305	422		5 063 780 €	77	261		9 090 983 €	
Grande Fontaine	Evénement extrême	2 705 711 €	159	348	157 809 €	5 542 378 €	67	148	685 186 €	8 248 089 €	842 995 €
	Evénement moyen	1 698 434 €	115	258		5 348 847 €	60	140		7 047 282 €	
	Evénement fréquent	612 404 €	56	126		4 089 991 €	54	134		4 702 396 €	
Etang Saint Paul	Evénement extrême	1 534 864 €	79	168	129 569 €	5 880 600 €	42	80	789 929 €	7 415 465 €	919 498 €
	Evénement moyen	1 092 582 €	68	151		5 840 765 €	42	80		6 933 347 €	
	Evénement fréquent	701 697 €	55	111		4 915 764 €	42	80		5 617 461 €	
Savannah	Evénement extrême	3 092 031 €	170	669	293 325 €	121 522 504 €	451	2 128	4 292 973 €	124 614 535 €	4 586 298 €
	Evénement moyen	2 283 449 €	159	658		46 035 924 €	183	999		48 319 372 €	
	Evénement fréquent	1 710 686 €	146	405		13 846 736 €	113	463		15 557 421 €	
Haut de Saint Paul	Evénement extrême	8 575 339 €	466	1 017	319 882 €	23 040 925 €	136	359	1 092 683 €	31 616 264 €	1 412 565 €
	Evénement moyen	3 470 844 €	200	395		17 070 810 €	40	67		20 541 654 €	
	Evénement fréquent	1 039 651 €	71	112		1 212 556 €	12	15		2 252 207 €	
Ermitage	Evénement extrême	13 710 276 €	1 151	2 271	1 601 880 €	77 032 569 €	525	1 479	8 656 267 €	90 742 845 €	10 258 147 €
	Evénement moyen	11 350 309 €	1 022	1 976		60 523 771 €	482	1 415		71 874 079 €	
	Evénement fréquent	10 117 958 €	934	1 702		54 920 029 €	455	1 329		65 037 987 €	
Saline Centre	Evénement extrême	3 694 378 €	357	867	376 140 €	10 432 096 €	214	461	1 171 450 €	14 126 474 €	1 547 590 €
	Evénement moyen	2 923 511 €	299	728		8 658 432 €	191	434		11 581 943 €	
	Evénement fréquent	2 212 458 €	236	548		7 188 138 €	152	381		9 400 596 €	
Saline Sud	Evénement extrême	184 023 €	21	101	17 508 €	633 705 €	25	25	52 865 €	817 728 €	70 373 €
	Evénement moyen	123 530 €	14	87		340 630 €	15	15		464 160 €	
	Evénement fréquent	108 790 €	12	85		340 630 €	15	15		449 420 €	

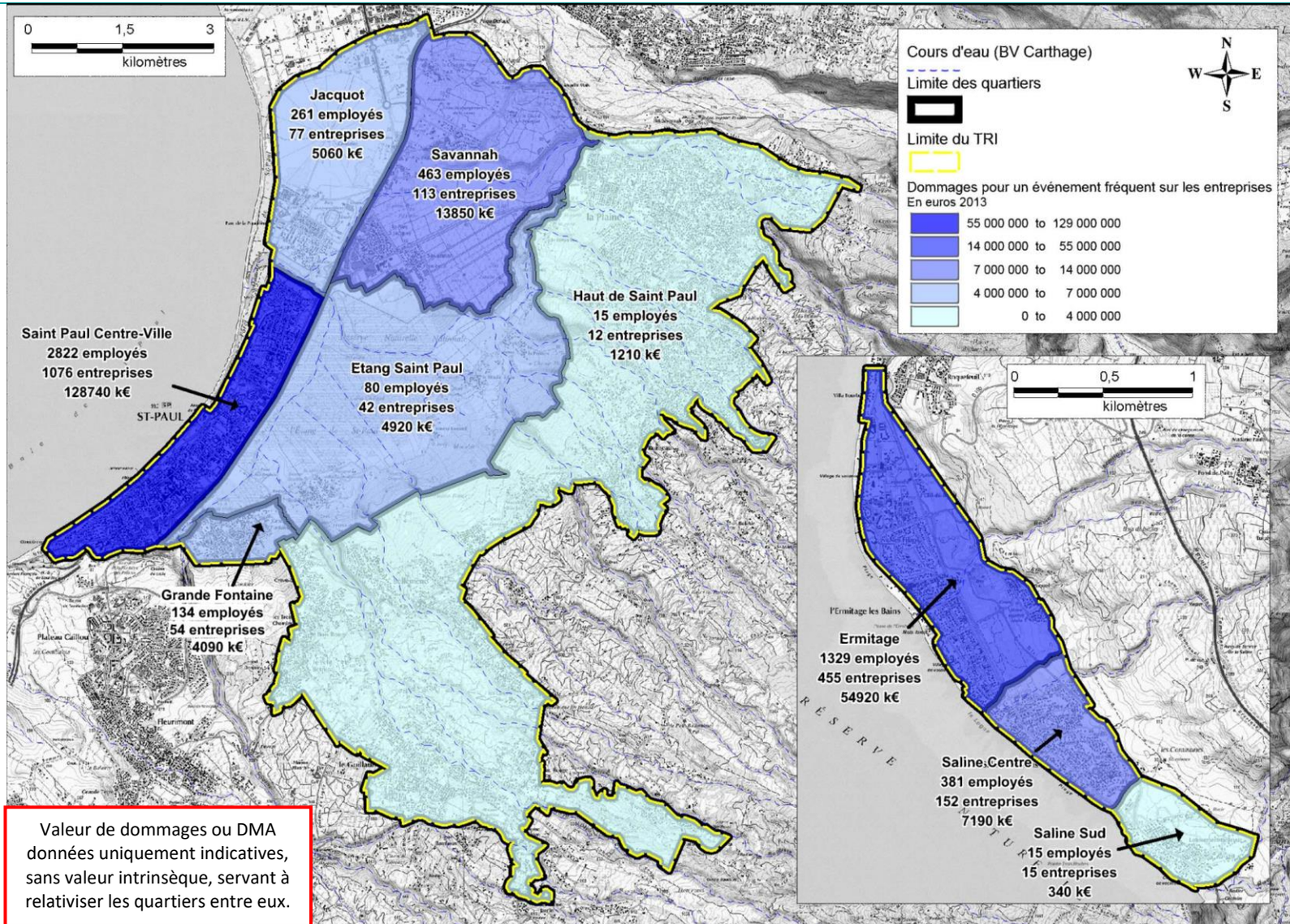
Valeur de dommages ou DMA données uniquement indicatives, sans valeur intrinsèque, servant à relativiser les quartiers entre eux



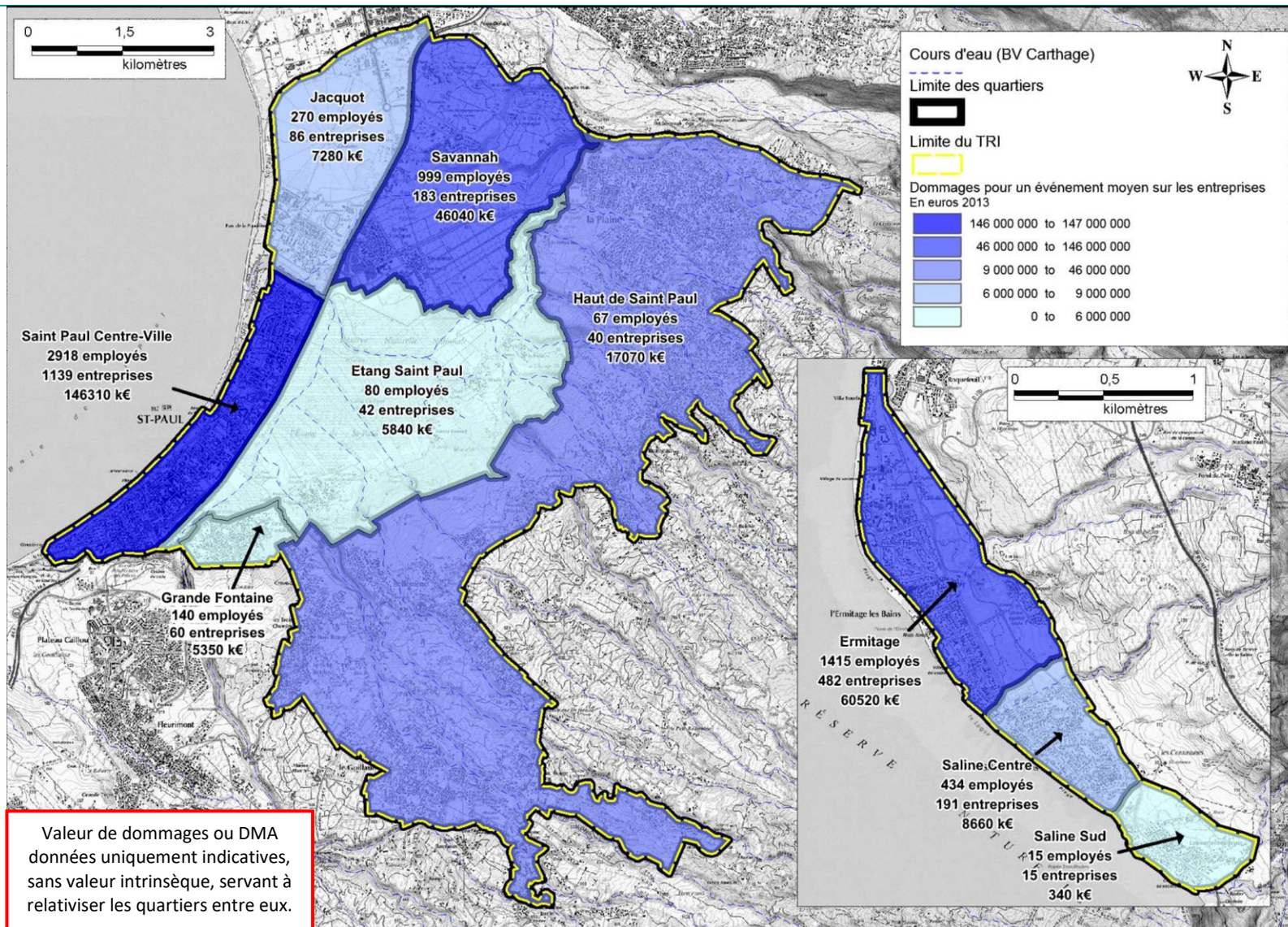
Comparaison par quartier des Dommages pour un événement d'occurrence fréquente ( $Q_{10}$  à  $Q_{30}$ ) sur les habitations



Comparaison par quartier des Dommages pour un événement d'occurrence moyenne ( $Q_{100}$  à  $Q_{300}$ ) sur les habitations



Comparaison par quartier des Dommages pour un événement d'occurrence fréquente ( $Q_{10}$  à  $Q_{30}$ ) sur les activités économiques



Comparaison par quartier des Dommages pour un événement d'occurrence moyenne ( $Q_{100}$  à  $Q_{300}$ ) sur les activités économiques

L'analyse de l'évaluation des dommages par occurrences et des dommages moyens annualisés (DMA) donne les classements suivant :

**Concernant les dommages sur la santé humaine / biens :**

Ce sont les quartiers « Centre-ville Saint Paul », « Ermitage » puis « Jacquot » qui subissent le plus de dommages en cas d'évènement d'occurrence fréquente ou moyenne.

Pour un évènement d'occurrence extrême ce sont les mêmes quartiers qui sont concernés ainsi que les Hauts de Saint-Paul.

**Concernant les dommages sur les activités économiques :**

Ce sont les quartiers « Centre-ville Saint Paul », « Ermitage » puis « Savannah » qui subissent le plus de dommages en cas d'évènement d'occurrence fréquente ou moyenne.

Pour un évènement d'occurrence extrême ce sont les mêmes quartiers qui sont concernés ainsi que les Hauts de Saint-Paul et la Saline Centre.

Ce classement confirme que **les quartiers du « Centre-ville Saint Paul » et de l'« Ermitage sont les plus vulnérable** aux inondations suivi des quartiers « Jacquot » (pour les habitations) et « Savannah » pour les activités économiques.

Enfin, ce TRI présente des particularités avec des secteurs qui deviennent rapidement enclavés dès un évènement d'occurrence fréquente : « Grande Fontaine », « Jacquot » et « Etang Saint Paul » (secteurs périphériques à l'Etang) et certains secteurs du quartier « Hauts de Saint Paul » peuvent également se trouver isolés dès un évènement d'occurrence fréquente (coupures de la RD4 au droit des radiers – à analyser en détails).

## 5. Conclusion

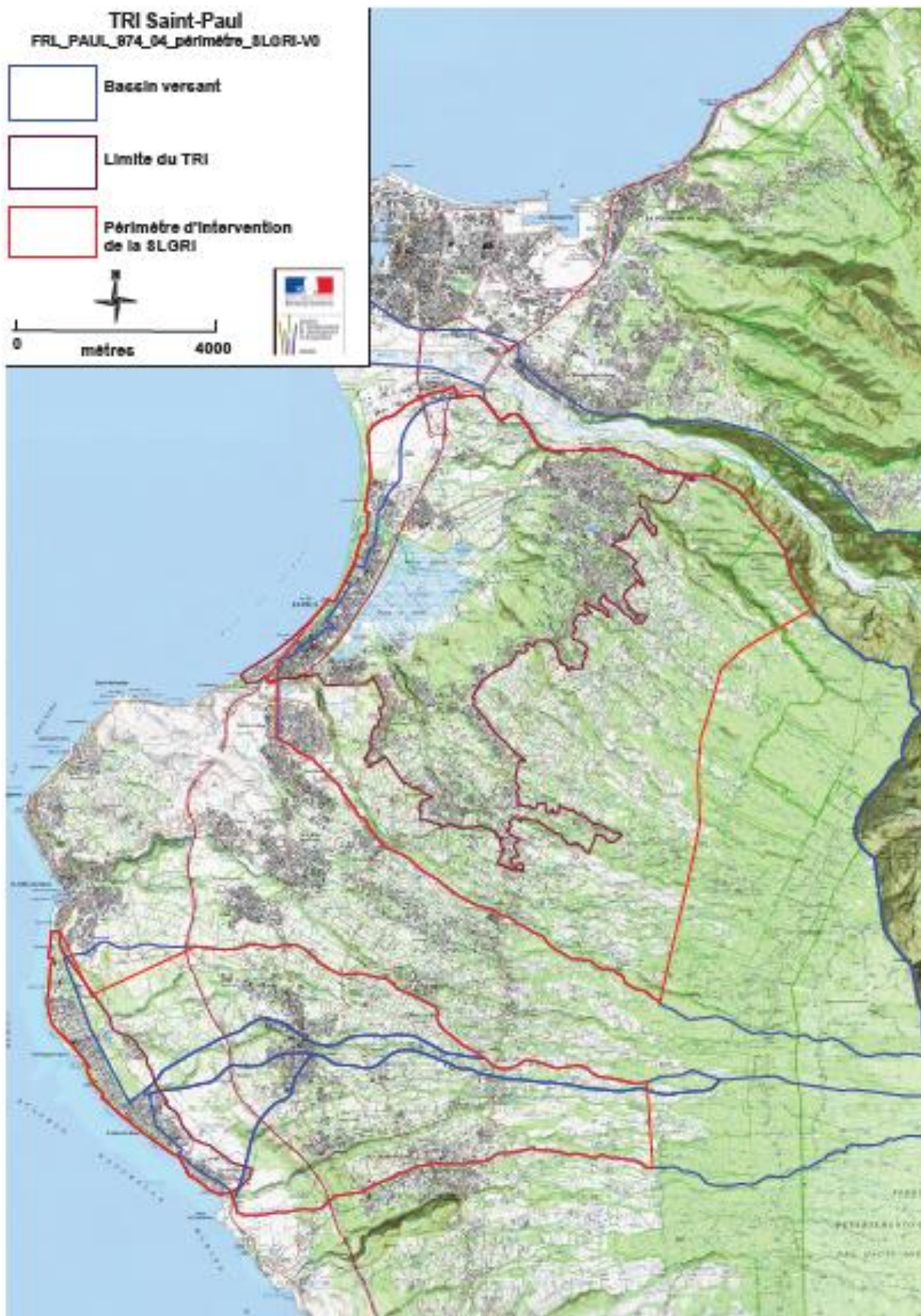
L'analyse des fiches quartiers et de l'évaluation des dommages montrent que les quartiers « centre-ville Saint Paul », « Ermitage » puis « Savannah » et « Jacquot » sont les plus impactés en cas d'évènement d'occurrence fréquente et moyenne (préconisations de la SLGRI axées protection et prévention).

Enfin, notons la particulière sensibilité du quartier « Grande Fontaine » complètement isolé dès que le batardeau (franchissement RD5) est mis en place afin de protéger le centre-ville d'une montée des eaux de l'Etang.

---

*Partie 3. Périmètre  
d'intervention de la SLGRI*

---



***La stratégie locale est d'abord la stratégie de réduction des conséquences dommageables des inondations pour le TRI, mais pas seulement : le périmètre de la stratégie locale est à adapter aux dynamiques de gestion déjà engagées sur le territoire.***

Si la limite du TRI correspond à l'enveloppe des poches d'enjeux retenus, le périmètre d'intervention de la stratégie locale doit étendre son champ d'intervention à un périmètre plus large que le TRI, le bassin versant, le territoire hydrographique cohérent ou le bassin versant mitoyen pour la frange côtière.

De ce fait le périmètre d'intervention correspond au territoire sur lequel des mesures ou programmes d'actions de réduction de l'aléa concernant le territoire du TRI pourront se réaliser. Le périmètre large permet également de respecter le principe de synergie avec les autres politiques publiques, inscrit dans la stratégie nationale, et les liens étroits entre PGRI et SDAGE (DCE, gestion du trait de côte, enjeux environnementaux...).

Le choix du périmètre de la SLGRI est donc essentiel sur ce point et est déterminé par la cohérence des mesures et actions sur l'aléa à travers les politiques de l'eau.

Cette étendue possible de la SLGRI renforcera la solidarité amont/aval, la gestion globale de l'eau et la notion de bassin versant.

Le périmètre du TRI de Saint Paul est délimité, pour la partie Saint Paul :

- Au nord, par la rive gauche de la rivière des Galets,
- A l'Est, ou à l'amont par une limite de zones habitées et cultivées,
- A Sud-ouest, par la rive gauche de la ravine Bernica (avec en aval une partie du quartier Plateau Caillou),
- Au Nord-ouest, à l'aval, par le littoral (hors plage) jusqu'au dernières zones habitées.

Le périmètre du TRI de Saint Paul est délimité, pour la partie Saline/Ermitage :

- Au nord, par la crête du bassin versant de la ravine l'Ermitage,
- A l'Est, ou à l'amont par une limite de zones habitées et cultivées (environ 1300 mNGR),
- A Sud, par la ravine Trois Bassins,
- Au Nord-ouest, à l'aval, par le littoral.

---

*Partie 4. Proposition de  
Stratégie Locale de Gestion du  
Risque Inondation (SLGRI)*

---

## 1. Objectifs principaux de la SLGRI

Le diagnostic présenté en partie n°2 a permis de définir les « **inondations potentielles** » pour les 3 niveaux d'événement : fréquent, moyen et extrême. Ce constat croisé avec les enjeux présents sur le territoire a permis quartier par quartier de lister les « **conséquences dommageables** » pour la population, les emplois, les établissements sensibles en zone inondable mais aussi la dépendance du territoire aux endommagements de réseaux.

Les échanges lors de l'établissement de ces documents ont également souligné l'importance de l'implication des parties prenantes mais aussi le besoin de formation des parties prenantes. Enfin, pour répondre à l'objectif n°5 du PGRI « Réunionnais tous acteurs », il a été relevé le déficit de culture du risque de la population.

Pour répondre à ces constats, la présente SLGRI propose de retenir quatre objectifs principaux qui seront déclinés en action dans le programme détaillé en partie n°5.

### 1.1. 1<sup>er</sup> objectif : définir une gouvernance adaptée au territoire

Sous l'égide de Madame la sous-préfète de Saint-Paul, le comité de pilotage de la stratégie locale (COFIL SLGRI) a été mis en place le 27 Août 2014. Cette mise en place a été précédée d'échanges techniques (Octobre 2013 et Juin 2014) avec les représentants techniques des parties prenantes.

Le COFIL SLGRI est composé de représentants élus, de techniciens des collectivités et de représentants de financeurs (Etat, Région). Son rôle est de valider la SLGRI, de s'assurer de l'avancement des différents PAPI, de participer à la préparation de la programmation des différentes actions, de veiller au maintien de la cohérence de la stratégie et d'assurer le suivi des indicateurs.

Parallèlement il a été mise en place des Groupe d'Animation de la SLGR composés d'agents techniques désignés par les parties prenantes et la DEAL

Sa mission est de rédiger la SLGRI , d'aider à l'élaboration des conventions PAPI (portée par les maîtres d'ouvrages) de suivre la mise en œuvre des actions, d'informer le comité de pilotage de l'avancement du programme d'action et d'élaborer et renseigner les indicateurs

Dans cette démarche l'Etat accompagne les parties prenantes qui doivent à terme être pilotes. La question de la gouvernance n'a pas été un préalable mais plutôt un axe de travail dans le cadre de la mise en place des SLGRI.

Le premier objectif de mise en place d'une gouvernance est de définir et mettre en place les modalités de fonctionnement et de gestion de la SLGRI.

### 1.2. 2<sup>ème</sup> objectif : Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes

Cet objectif est décliné en plusieurs actions déjà définies dans des études antérieures ou à définir en réalisant des études. On pourra citer notamment les actions suivantes mises en avant pour leur efficacité (coût-bénéfices) ou pour l'urgence de leur réalisation :

- Mettre en œuvre les aménagements de protection du PAPI Saline-Ermitage et plus globalement toutes les actions qui étaient prévues dans ce contrat,
- Etudier la possibilité de réaliser des aménagements de protection des crues de la ravine de l'Etang (embouchure) en aval de la RN1, en rive gauche pour le centre-ville de Saint Paul, en rive droite pour le quartier Jacquot. Prendre en compte le fonctionnement du canal de la Chaussée Royale,
- Etudier la faisabilité de protection du quartier de Savannah en l'intégrant dans les projets en cours (ex : aménagement ligne TCSP).

### **1.3.3<sup>ème</sup> objectif : Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente**

L'analyse des fiches quartiers et de l'évaluation des dommages montrent que les quartiers « centre-ville Saint Paul », « Ermitage » puis « Savannah » et « Jacquot » sont les plus impactés en cas d'évènement d'occurrence fréquente et moyenne.

De plus, les quartiers de « Grande Fontaine », « Jacquot » et « Etang Saint Paul » deviennent rapidement enclavés dès un événement d'occurrence fréquente.

Cet objectif est traduit par les dispositions suivantes proposées :

- dans l'axe prévention en priorité n°1 : Réaliser des études de vulnérabilité des enjeux pour les quartiers inondables dès les crues fréquentes (centre-ville de Saint Paul, l'Ermitage, Jacquot y compris Tour des Roches, Savannah ...). Diffuser les informations utiles à la population pour se protéger, proposer des dispositions d'aménagement pour réduire la vulnérabilité et/ou améliorer la gestion de crise,
- dans l'axe préparation / prévision en priorité n°1 : Analyser le risque d'isolement des quartiers (quartiers Grande Fontaine, Jacquot y compris le secteur Tour des Roches, Hauts de Saint Paul, ...), et les conséquences (humaines, économique ...) des inondations et proposer une réponse à ce risque. (ex : suppression des radiers sensibles).

### **1.4.4<sup>ème</sup> objectif : Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants**

Le TRI de Saint Paul présente un nombre important d'ouvrage dont les dimensions peuvent présenter une capacité suffisante pour contenir des événements d'occurrence fréquente voir, pour certain, des événements d'occurrence moyenne.

Les digues sont propriété de la commune ou de la Région pour la route RN1 Digue.

A l'entrée en vigueur de la réforme issue de la loi n° 2014-58 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, le 1er janvier 2016, le législateur a attribué aux communes une compétence ciblée et obligatoire relative à la prévention des inondations. La SLGRI devra organiser et planifier la gestion et l'entretien des ouvrages en cohérence avec la Région Réunion et le TCO.

Pour rappel, l'efficacité de ces ouvrages est conditionnée par une surveillance régulière de l'état de l'ouvrage et d'un entretien rigoureux.

Cet objectif est transversal à 3 axes et pourrait être décliné en 3 dispositions :

- Prévention : Développer et professionnaliser le suivi et l'entretien des ouvrages
- Préparation / prévision : mettre en place une gestion des ouvrages cohérente avec les différents acteurs intervenants en cas de crise
- Protection : Mettre en place le suivi et l'entretien des ouvrages existants, dans la cadre de la professionnalisation des intervenants en mutualisant éventuellement les moyens.

## 2. Objectifs rapportés auprès de la commission européenne

Plusieurs objectifs ont d'ores et déjà été inscrits dans l'arrêté du 23 Janvier 2015. Ce sont ces objectifs qui feront l'objet d'un rapportage auprès de la commission Européenne à la fin du 1<sup>er</sup> cycle 2016-2021 de la SLGRI :

- Objectif n°1 : Mettre en œuvre les actions du PAPI Saline-Ermitage,
- Objectif n°2 : Analyser la vulnérabilité des quartiers Jacquot et tour des roches,
- Objectif n°3 : Analyser la vulnérabilité des bâtiments en zone inondable notamment au centre-ville de Saint Paul,
- Objectif n°4 : Formaliser et contractualiser les procédures de gestion du batardeau de la route digue et la gestion des cordons littoraux.

## 3. Liste exhaustive des objectifs et structure de la SLGRI

Le tableau ci-dessous présente l'intitulé des 6 objectifs de la SLGRI et le nombre d'action et de sous actions associées à chaque objectif :

N°Objectif	Intitulé objectif	Nombre d'action	Nombre de sous action
1	Définir une gouvernance adaptée au territoire	2	0
2	Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes	3	0
3	Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente	2	5
4	Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants	4	9
5	Développer la connaissance du risque inondation	4	2
6	Concilier l'aménagement futur avec les aléas	4	4
<b>TOTAL</b>		<b>19</b>	<b>20</b>

*Objectifs de la SLGRI et nombre d'action et de sous action associées à chaque objectif*

Le plan d'action de la SLGRI présente 18 actions et 20 sous actions.

---

*Partie 5. Programme d'actions  
pour le territoire*

---

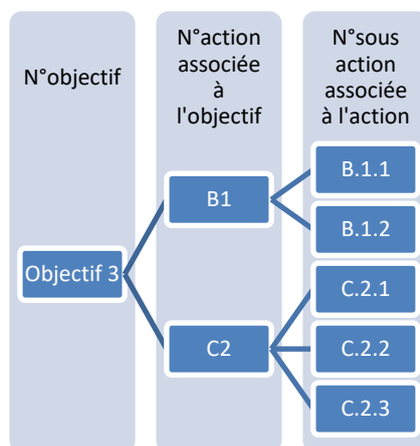
## 1. Méthodologie

A partir du diagnostic approfondi, de la concertation initiale, des échanges avec les collectivités plusieurs pistes d'actions ont été formulées. A partir de ces pistes d'actions, des propositions d'actions ont été formulées et classées par **axe de la SLGRI** :

- A : Gouvernance
- B : Prévention
- C : Préparation / Prévision
- D : Protection
- E : Information / Rétablissement.

Un objectif peut concerner plusieurs axes de la SLGRI (nommés par les lettres indiquées ci-dessus).

Par exemple, l'objectif n°3 « Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente », présente une action (B1) de « Prévention » déclinée en 2 sous actions (B.1.1 et B.1.2) et une action de Préparation/Prévision (C2) déclinée en 3 sous actions (C.2.1, C.2.2 et C.2.3) :



*Déclinaison de l'objectif 3 en 2 actions et 5 sous actions*

Les propositions d'actions ont été également classées par **ordre de priorité de la SLGRI**. En effet, le diagnostic approfondi a fait ressortir plusieurs secteurs vulnérables dans le territoire. Dans ces secteurs, il convient de réaliser des actions rapidement pour diminuer la vulnérabilité des secteurs face aux inondations. Trois niveaux de priorité sont ainsi proposés :

- priorité 1, caractère urgent, à réaliser dès que possible,
- priorité 2, à réaliser dans le premier cycle de la SLGRI,
- priorité 3 qui présente un objectif de réalisation qui peut s'étaler dans le temps.

Le plan d'action présenté au chapitre suivant indique :

- Le code action,
- Le n° de l'objectif de la SLGRI auquel est rattachée l'action,
- Les quartiers concernés,
- Le descriptif de l'action et des sous actions associées
- La maîtrise d'ouvrage envisagée,
- Le coût estimatif en k€ calculé sur 6 ans
- L'échéance de réalisation de l'action : court terme (< 6 ans), moyen terme (< 12 ans), long terme (> 12 ans), pérenne (action continue).

Enfin, une fiche détaillée a été réalisée pour chaque action.

## 2. Plan d'action de la SLGRI

Le plan d'action de la SLGRI présenté dans les pages suivantes est structuré de la manière suivante :

N° Objectif	Intitulé objectif	N°axe SLGRI	Axe SLGRI	N° Action	Intitulé de l'action	N°sous action	N°page plan d'action
1	Définir une gouvernance adaptée au territoire	A	Gouvernance	A1	Définir et mettre en place les modalités de fonctionnement et de gestion de la SLGRI	-	1
		A	Gouvernance	A2	Mettre en place les moyens de gestion de la SLGRI	-	1
2	Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes	D	Protection	D1	Mettre en œuvre les aménagements de protection du PAPI Saline-Ermitage	-	3
		D	Protection	D3	Etudier la possibilité de réaliser des aménagements de protection des crues de la ravine de l'Etang (embouchure) en aval de la RN1	-	3
		D	Protection	D5	Etudier la faisabilité de protection du quartier de Savannah	-	3
3	Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente	B	Prévention	B1	Réaliser des études de vulnérabilité des enjeux pour les quartiers inondables dès les crues fréquentes	B.1.1 B.1.2	1
		C	Préparation / Prévision	C2	Analyser le risque d'isolement des quartiers	C.2.1 C.2.2 C.2.3	2
4	Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants	B	Prévention	B2	Développer et professionnaliser le suivi et l'entretien des ouvrages	-	1
		C	Préparation / Prévision	C1	Mettre en place une gestion des ouvrages cohérente avec les différents acteurs intervenants en cas de crise	C.1.1 C.1.2 C.1.3 C.1.4 C.1.5	2
		D	Protection	D2	Entretien des ouvrages existants	D.2.1 D.2.2 D.2.3 D.2.4	3
		E	Information rétablissement	E3	Coordonner et anticiper les moyens d'interventions post crise des différents intervenants	-	4
5	Développer la conscience du risque inondation	E	Information rétablissement	E1	Mettre en place une information pour renforcer la conscience du risque	-	4
		E	Information rétablissement	E2	Améliorer la diffusion de l'information préventive à destination des collectivités	-	4
		E	Information rétablissement	E4	Etablir les procédures d'évacuation et définir les zones refuges pour les bâtiments vulnérables	-	4
		E	Information rétablissement	E5	Sensibiliser la population à la prévention du risque inondation	E.5.1 E.5.2	4
6	Concilier l'aménagement futur avec les aléas	B	Prévention	B3	Intégrer les risques inondations dans les documents de planification d'aménagement du territoire et dans les projets futurs	B.3.1 B.3.2	1
		B	Prévention	B4	Poursuivre le suivi et le contrôle des actions de prévention mises en œuvre et inscrites au Schéma Directeur des Eaux Pluviales	B.4.1 B.4.2	1
		D	Protection	D4	Mettre en place des dispositifs de retenue ou écreteur de crue sur les talweg alimentés par des réseaux pluviaux et traversant des zones urbanisées en priorité pour les zones impactées dès une crue fréquente	-	3
		D	Protection	D6	Etudier la faisabilité de protection des quartiers de la Plaine St Paul (Jacquot, Savannah, Centre ville) en prenant en compte les projets d'aménagement futurs	-	3

code action	N°Objectif de la SLGRI	Description de l'action	Maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût estimatif en k€	Priorité SLGRI	Échéance de réalisation (court, moyen, long terme)
<b>GOUVERNANCE</b>						
A1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les modalités de fonctionnement, de représentabilité et de gestion du comité de pilotage</li> <li>• Définir les modalités de validation et de gestion de la SLGRI</li> </ul>	Commune de Saint Paul TCO	9	1	Court terme
A2	1	Définir une organisation pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piloter la mise en place et la réalisation des actions,</li> <li>• Gérer les crédits alloués à la réalisation des actions,</li> <li>• Organiser les COFIL et assurer leur animation.</li> </ul>	Commune de Saint Paul TCO COFIL	à définir	1	Court terme
<b>PRÉVENTION</b>						
B1	3	<b>Réaliser des études de vulnérabilité des enjeux pour les quartiers inondables dès les crues fréquentes (centre-ville de Saint Paul, l'Ermitage, Jacquot y compris Tour des Roches, Savannah ...) et proposer des dispositions d'aménagement pour réduire la vulnérabilité et / ou améliorer la gestion de crise. Après la réalisation des études, diffuser les informations utiles à la population pour se protéger Intégrer dans le PCS les modalités d'évacuation en cas de crise.</b>	-	-	-	-
		<b>Sous action B.1.1 :</b> Analyser la vulnérabilité des quartiers Jacquot et tour des roches puis diffuser les informations	Commune de Saint Paul	95	1	Court terme
		<b>Sous action B.1.2 :</b> Analyser la vulnérabilité des bâtiments en zone inondable notamment au centre-ville de Saint Paul puis diffuser les informations	Commune de Saint Paul	115	1	Court terme
B2	4	<b>Développer et professionnaliser le suivi de l'entretien des ouvrages en formant les acteurs et en améliorant la connaissance patrimoniale des ouvrages</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décider la mise en place des moyens affectés au suivi de l'état et de l'entretien des ouvrages</li> <li>• Elaborer et mettre en œuvre des procédures d'organisation de l'entretien</li> </ul>	Propriétaire des ouvrages	175	1	Court terme
B3	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prendre en compte la crue exceptionnelle dans le programme des futurs projets et analyse pour certains enjeux existants : exemple centre secours, ERP .... Et actualiser les documents de planification avec les nouvelles connaissances</b></li> </ul>	-	-	-	-
		<b>Sous action B.3.1 :</b> Réviser le PPRi en tenant compte des connaissances nouvelles (ex : prise en compte des zones inondables et du suraléas engendré par les dysfonctionnements définies dans l'étude de danger de la route digue). Intégrer des prescriptions constructives vis à vis des constructions en zone inondable notamment les côtes de références en prenant en compte les dysfonctionnements du système d'endiguement	Etat	75 à 150	1	Moyen terme
		<b>Sous action B.3.2 :</b> Prendre en compte les crues fréquentes, moyenne et exceptionnelle dans les DICRIM, les PCS, et les plans particulier ( PPSM des établissements scolaires , industriel et Etude de dangers ... ) en adaptant les plans d'évacuation . Développer une prise en compte du risque d'inondation indépendamment du plan cyclone	Commune de Saint Paul	75 à 150	1	Moyen terme
B4	6	<b>Poursuivre le suivi et le contrôle des actions de prévention mises en œuvre et inscrites au Schéma Directeur des Eaux Pluviales dans les zones urbanisées et dans les zones agricoles</b>	-	-	-	-
		<b>Sous action B.4.1 :</b> Accompagner la réalisation puis contrôler les nouvelles constructions afin de maîtriser le ruissellement pluvial dans les zones urbanisées	Commune de Saint Paul	100 / an	1	Pérenne
		<b>Sous action B.4.2 :</b> Accompagner la réalisation puis contrôler les aménagements fonciers sur les zones agricoles des mi-pentes, notamment en agissant sur les pratiques agricoles pour prévenir les conséquences au titre des inondations (accélération des écoulements et transports MES)	Commune de Saint Paul	50 / an	2	Pérenne

code action	N°Objectif de la SLGRI	Description de l'action	Maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût estimatif en k€	Priorité SLGRI	Échéance de réalisation (court, moyen, long terme)
<b>PRÉPARATION / PRÉVISION</b>						
C1	4	<b>Etablir et mettre en œuvre des protocoles de gestion impliquant les différents acteurs intervenants en cas de crise</b>	-	-	-	-
		<b>Sous action C.1.1</b> : Formaliser et contractualiser, de manière pérenne, les procédures d'ouverture et de fermeture du batardeau de la route digue en cas de crise	Région Commune de Saint Paul	6	1	Court terme
		<b>Sous action C.1.2</b> : Formaliser et contractualiser les procédures de gestion des cordons littoraux (St Paul, ermitage) en cas de crise en ayant réalisé au préalable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition des modalités d'ouverture du cordon dunaire de la ravine (action D4 du PAPI Saline l'ermitage)</li> <li>• Étude et mise en œuvre des dispositions préventives et curatives pour favoriser la vidange en mer en cas de crue</li> </ul>	Etat Commune de Saint Paul	126	1	Court terme
		<b>Sous action C.1.3</b> : Améliorer la prévision des inondations, notamment en mettant en place une échelle limnimétrique sur le pont RD5 (transmission de l'information des conditions de levé du batardeau)	Cellule Veille Hydrologique	20	1	Court terme
		<b>Sous action C.1.4</b> : Optimiser la mise en place du batardeau en cas d'alerte rouge en réalisant un exercice de montage/démontage à blanc du batardeau au droit de la RN1 route Digue de St Paul. Analyser et organiser la mise en place d'accès pour les secours	Commune de Saint Paul Région Réunion Etat ; SDIS	3 par an soit 18	2	Pérenne
		<b>Sous action C.1.5</b> : Réaliser un état des lieux de l'occupation des servitudes dans le but de réaliser des aménagements pour le suivi et l'entretien des ouvrages en arrière de la digue sur l'ensemble des systèmes d'endiguement là où l'emprise foncière le permet	Propriétaires des ouvrages	50	3	Long terme
C2	3	<b>Analyser le risque d'isolement des quartiers et batiments associés à la gestion de crise les plus vulnérables pour proposer un plan de continuité d'activité</b>	-	-	-	-
		<b>Sous action C.2.1</b> : Réaliser une étude afin de définir le risque d'isolement des quartiers et ses conséquences : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier précisément les zones pouvant être réellement enclavées, repérer les bâtiments en lien avec la de gestion de crise touché dès une crue fréquente</li> <li>• Regrouper les connaissances des collectivités sur les radiers et leur occurrence de submersion (réaliser des enquêtes de terrain, réaliser des études hydrauliques si nécessaire)</li> <li>• Qualifier la vulnérabilité des zones enclavées des la crue fréquente</li> </ul>	Commune de Saint Paul	Compris dans le coût de l'action B1	1	Court terme
		<b>Sous action C.2.2</b> : Réaliser un plan de Continuité des Activités et réseaux à l'échelle du territoire pour connaître et améliorer la résilience des territoires en caractérisant l'impact des inondations sur les réseaux EDF, AEP, EU, et routiers : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser un diagnostic précis sur les enjeux AEP et EU (état des lieux sur sécurisation des ressources, localisation des postes de refoulement EU et des transformateurs vulnérables...),</li> <li>• Identifier les réseaux présentant des enjeux pour la gestion de crise,</li> <li>• Elaborer un plan de prévention et de rétablissement en concertation avec les concessionnaires</li> </ul>	Commune de Saint Paul Concessionnaires des réseaux	A définir	2	Moyen terme
		<b>Sous action C.2.3</b> : Résorber les radiers sensibles identifiés dans les actions C.2.1 et C.2.2	Commune de Saint Paul Concessionnaires des réseaux	A définir	2	Moyen terme

code action	N°Objectif de la SLGRI	Description de l'action	Maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût estimatif en k€	Priorité SLGRI	Échéance de réalisation (court, moyen, long terme)
<b>PROTECTION</b>						
D1	2	Mettre en œuvre les aménagements de protection du PAPI Saline-Ermitage et plus globalement toutes les actions qui étaient prévues dans ce contrat	Commune de Saint Paul	Cf. PAPI existant	1	Court terme
D2	4	<b>Entretien des ouvrages existants dans la cadre de la professionnalisation des intervenants en mutualisant éventuellement les moyens</b>	-	-	-	-
		<b>Sous action D.2.1</b> : Poursuivre les travaux d'entretien et d'auscultation de l'ouvrage indiqués dans les visites techniques approfondies (route digue et futur endiguement de la ravine l'Ermitage) : • Donner la priorités aux travaux de confortement des endroits identifiés comme faible dans l'EDD de la route Digue de Saint Paul • Réaliser le confortement du merlon situé au point bas de la route digue en priorité n°1 (dimensionnement pour résister à la charge hydraulique - 1,4 m d'eau - et mise en place d'enrochement libre anti affouillement) • Organiser l'entretien, contrôler et entretenir les ouvrages de la ravine Ermitage (action D2 et D3 du PAPI Saline l'Ermitage à réaliser après les travaux de réduction de l'aléa)	Région Commune de Saint Paul	A définir	1	Court terme
		<b>Sous action D.2.2</b> : Réaliser des visites tous les deux ans notamment en période sèche de surveillance du niveau du lit (dépôt solide) entre le pont de la RN1 et le cordon dunaire suivies d'un curage éventuel (moins de 50 cm d'eau sur un profil en travers	Commune de Saint Paul	A définir	2	Pérenne
		<b>Sous action D.2.3</b> : Réaliser des visites de contrôle des ouvrages après une crue d'occurrence minimale de 5 ans ou un événement sismique majeur avec suivi de l'entretien ou/et des réparations nécessaires au bon fonctionnement du système d'endiguement	Propriétaires des ouvrages	A définir	2	Pérenne
D3	2	Etudier la possibilité de réaliser des aménagements de protection des crues de la ravine de l'Etang (embouchure) en aval de la RN1, en rive gauche pour le centre-ville de Saint Paul, en rive droit pour le quartier Jacquot. Prendre en compte le fonctionnement du canal de la Chaussée Royale	Commune de Saint Paul	100	1	Court terme
D4	6	Mettre en place des dispositifs de retenue ou écrêteur de crue sur les talweg alimentés par des réseaux pluviaux (stockage, lagunage, transparence hydraulique) et traversant des zones urbanisées en priorité pour les zones impactées dès une crue fréquente	Commune de Saint Paul	à définir	2	Moyen terme
D5	2	Réaliser des actions de protection du quartier de Savannah pour les crues fréquentes (Q10)	Commune de Saint Paul (TCO participe)	A préciser	1	Court terme
D6	6	Etudier la faisabilité de protection des quartiers de la Plaine St Paul (Jacquot ,Savannah, Centre ville) en prenant en compte les projets d'aménagement futurs (Ecocité, transport)	TCO	A préciser	2	Moyen terme

code action	N°Objectif de la SLGRI	Description de l'action	Maîtrise d'ouvrage envisagée	Coût estimatif en k€	Priorité SLGRI	Échéance de réalisation (court, moyen, long terme)
<b>INFORMATION RÉTABLISSEMENT</b>						
E1	5	Mettre en place une information pour renforcer la conscience du risque sur le terrain par la mise en place des repères de crues en ciblant en priorité les quartier inondable en crue fréquente (canal de l'égout, chaussée royale, quartier de l'Etang, Savannah, quartier Jacquot, Tour des Roches, centre ville de Saint Paul,...)	Commune de Saint Paul	150	1	Court terme
E2	5	Renforcer la diffusion de l'information préventive à destination des collectivités : • en formant et en informant les élus et les techniciens à la culture du risque • en mettant en place un retour d'expérience avec les acteurs mobilisés, y compris avec les gestionnaires de réseaux	Commune de Saint Paul TCO	6	1	Court terme
E3	4	Développer une organisation pour simplifier la mobilisation de moyens en post crise (procédure, marché à bon de commande ...)	Commune de Saint Paul en lien avec acteurs concernés (Région, Etat)	6	1	Moyen terme
E4	5	Après avoir confirmé l'enjeu pour les bâtiments recensés dans le diagnostic approfondi, établir les procédures d'évacuation et définir les zones refuges pour chaque bâtiment à enjeux et touché par les crues (fréquentes a minima) puis diffuser l'information au personnel et aux visiteurs des bâtiments concernés des consignes à suivre en cas d'inondation.	Commune de Saint Paul Gestionnaire du bâtiment	à définir	2	Moyen terme
E5	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Communiquer largement sur les risques et les modalités de prévention.</b></li> <li>• <b>Sensibiliser la population à la prévention du risque inondation en utilisant différents vecteurs de communication</b></li> </ul>	-	-	-	-
		<b>Sous action E.5.1 :</b> Plaquette d'information sur les règles de construction à diffuser au plus grand nombre sur : • les règles de bases à respecter pour réduire la vulnérabilité de l'habitat individuel et collectif, existant ou neuf et faciliter le retour à la normale (réseaux électriques à plus d'un mètre...) • les actions individuelles de protection et sur les démarche à suivre en cas de crise	Commune de Saint Paul et supports de diffusion TCO	15	2	Moyen terme
		<b>Sous action E.5.2 :</b> Veiller à la bonne information de la population pour l'adoption de bons comportements en mettant en place des informations aux instants clefs de l'année pour développer la culture du risque, développer les actions aux périodes sensibles ex : (Organisation d'un réunion communale régulière (tous les 2 ans) d'information du public vis à vis du risque inondation)	Commune de Saint Paul, TCO relai d'information	12	2	Pérenne

### **3. Fiches actions**

Les fiches actions sont consultables ci-après.

<b>FICHE ACTION A1</b>	<b>A. Gouvernance</b> <b>1. Définir et mettre en place les modalités de fonctionnement et de gestion de la SLGRI</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 1. Définir une gouvernance adaptée au territoire

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le COPIL SLGRI est composé de représentants élus, de techniciens des collectivités et de représentants de financeurs (Etat, Région). Son rôle est de valider la SLGRI, de s'assurer de l'avancement des différents PAPI, de participer à la préparation de la programmation des différentes actions, de veiller au maintien de la cohérence de la stratégie et d'assurer le suivi des indicateurs. La question de la gouvernance n'a pas été un préalable mais plutôt un axe de travail dans le cadre de la mise en place des SLGRI.

**Description de l'action :**

- Définir les modalités de fonctionnement, de représentabilité et de gestion du comité de pilotage
- Définir les modalités de validation et de gestion de la SLGRI

**Méthodologie :** Formaliser :

- la désignation et la composition du COPIL,
- les membres obligatoires et les partenaires associés,
- la mission, les objectifs et le contenu du travail,
- l'organisation et le fonctionnement (la périodicité, le secrétariat, l'animation ...)

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul  
TCO

**Coût (k€) :** 9

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	9	0	0	0	0	0	9

<b>FICHE ACTION A2</b>	<b>A. Gouvernance</b> <b>2. Mettre en place les moyens de gestion de la SLGRI</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 1. Définir une gouvernance adaptée au territoire

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** La SLGRI nécessite la mise en place d'une organisation et de moyens dédiés.

**Description de l'action :** Définir une organisation pour :

- Piloter la mise en place et la réalisation des actions,
- Gérer les crédits alloués à la réalisation des actions,
- Organiser les COPIL et assurer leur animation.

**Méthodologie :** Organiser les moyens (désignation référent et pilote par action) de la collectivité pour assurer cette mission

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul  
TCO  
COPIL

**Coût (k€) :** à définir

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	à définir

<b>FICHE ACTION B1</b>	<b>B. Prévention</b> <b>1. Réaliser des études de vulnérabilité des enjeux pour les quartiers inondables dès les crues fréquentes</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 3. Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente

**Quartier(s) concerné(s) :** centre-ville de Saint Paul, l'Ermitage, Jacquot y compris Tour des Roches, Savannah

**Contexte :** Le diagnostic approfondi fait ressortir que les quartiers centre-ville de Saint Paul, l'Ermitage, Jacquot y compris Tour des Roches et Savannah sont impactés dès une crue fréquente. En effet, environ 4500 personnes et 1600 habitations sont concernés dès la crue fréquente. Il convient d'analyser la vulnérabilité de ces quartiers en priorité.

**Description de l'action :** Réaliser des études de vulnérabilité des enjeux pour les quartiers inondables dès les crues fréquentes (centre-ville de Saint Paul, l'Ermitage, Jacquot y compris Tour des Roches, Savannah ...) et proposer des dispositions d'aménagement pour réduire la vulnérabilité et / ou améliorer la gestion de crise. Après la réalisation des études, diffuser les informations utiles à la population pour se protéger Intégrer dans le PCS les modalités d'évacuation en cas de crise.

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
B.1.1	Analyser la vulnérabilité des quartiers Jacquot et tour des roches puis diffuser les informations	Commune de Saint Paul	95	1	Court terme
B.1.2	Analyser la vulnérabilité des bâtiments en zone inondable notamment au centre-ville de Saint Paul puis diffuser les informations	Commune de Saint Paul	115	1	Court terme

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	42	0,2
PGRI	168	0,8

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	90	90	30	-	-	-	210



<b>FICHE ACTION B2</b>	<b>B. Prévention</b> <b>2. Développer et professionnaliser le suivi de l'entretien des ouvrages</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 4. Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le TRI de Saint Paul présente un nombre important d'ouvrages (route digue, batardeau, futures digues de la ravine de la Saline, ect...) dont les dimensions peuvent présenter une capacité suffisante pour contenir des événements d'occurrence fréquente voire, pour certains, des événements d'occurrence moyenne.

A l'entrée en vigueur de la réforme issue de la loi n° 2014-58 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, le 1er janvier 2016, le législateur a attribué aux communes une compétence ciblée et obligatoire relative à la prévention des inondations. La SLGRI devra organiser et planifier la gestion et l'entretien des ouvrages en cohérence avec la Région Réunion et le TCO. Pour rappel, l'efficacité de ces ouvrages est conditionnée par une surveillance régulière de l'état de l'ouvrage et d'un entretien rigoureux.

**Description de l'action :**

- Décider la mise en place des moyens affectés au suivi de l'état et de l'entretien des ouvrages
- Elaborer et mettre en œuvre des procédures d'organisation de l'entretien
- Développer et professionnaliser le suivi de l'entretien des ouvrages en formant les acteurs et en améliorant la connaissance patrimoniale des ouvrages

**Méthodologie :**

- Réaliser des formations spécifiques aux agents chargés de l'entretien des ouvrages,
- Actualiser l'état des lieux en créant une base de données sur les ouvrages existant (nature, caractéristiques, fonction hydraulique, état),
- Mettre en place un cahier de suivi ou registre dynamique (veille d'entretien)...

**Maître d'ouvrage :** Propriétaire des ouvrages

**Coût (k€) :** 175

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	75	75	25	-	-	-	175

<b>FICHE ACTION B3</b>	<b>B. Prévention</b> <b>3. Intégrer les risques inondations dans les documents de planification d'aménagement du territoire et dans les projets futurs</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 6. Concilier l'aménagement futur avec les aléas

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Plusieurs programmes d'aménagement et document de gestion concernent le territoire de Saint Paul : P.P.R.i, le schéma directeur des eaux pluviales,..... Ces documents devront être actualisés en fonction des connaissances acquises récemment (études de dangers et études hydrauliques) et en intégrant des principes de prévention.  
 La prévention, notamment, vise à concentrer les aménagements futurs sur les zones non exposées ou les moins exposées.

**Description de l'action :**

- Prendre en compte la crue exceptionnelle dans le programme des futurs projets et analyse pour certains enjeux existants : exemple centre secours, ERP ....
- Actualiser les documents de planification avec les nouvelles connaissances

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
B.3.1	Réviser le PPRi en tenant compte des connaissances nouvelles (ex : prise en compte des zones inondables et du suraléas engendré par les dysfonctionnements définies dans l'étude de danger de la route digue). Intégrer des prescriptions constructives vis à vis des constructions en zone inondable notamment les côtes de références en prenant en compte les dysfonctionnements du système d'endiguement	Etat	75 à 150	1	Moyen terme
B.3.2	Prendre en compte les crues fréquentes, moyenne et exceptionnelle dans les DICRIM , les PCS, et les plans particulier ( PPSM des établissements scolaires , industriel et Etude de dangers ... ) en adaptant les plans d'évacuation . Développer une prise en compte du risque d'inondation indépendamment du plan cyclone	Commune de Saint Paul	75 à 150	1	Moyen terme

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	150 à 300

<b>FICHE ACTION B4</b>	<b>B. Prévention</b> <b>4. Poursuivre le suivi et le contrôle des actions de prévention mises en œuvre et inscrites au Schéma Directeur des Eaux Pluviales</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 6. Concilier l'aménagement futur avec les aléas

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le territoire de Saint Paul, de par son étendue, présente de nombreux projets d'aménagement tous les ans. Pour ne pas aggraver la situation vis-à-vis des risques inondations, il convient de faire respecter le règlement inscrit dans le Schéma Directeur des Eaux Pluviales mais aussi de veiller aux respects des bonnes pratiques agricoles vis à vis des eaux pluviales dans les zones des mi-pentes

**Description de l'action :** Poursuivre le suivi et le contrôle des actions de prévention mises en œuvre et inscrites au Schéma Directeur des Eaux Pluviales dans les zones urbanisées et dans les zones agricoles

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
B.4.1	Accompagner la réalisation puis contrôler les nouvelles constructions afin de maîtriser le ruissellement pluvial dans les zones urbanisées	Commune de Saint Paul	100 / an	1	Pérenne
B.4.2	Accompagner la réalisation puis contrôler les aménagements fonciers sur les zones agricoles des mi-pentes, notamment en agissant sur les pratiques agricoles pour prévenir les conséquences au titre des inondations (accélération des écoulements et transports MES)	Commune de Saint Paul	50 / an	2	Pérenne

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	150	150	150	150	150	150	150 / an

<b>FICHE ACTION C1</b>	<b>C. Préparation / prévision</b> <b>1. Mettre en place une gestion des ouvrages cohérente entre les différents acteurs intervenants en cas de crise</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 4. Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le TRI de Saint Paul présente des ouvrages particuliers comme notamment le batardeau de la RN1 et le cordon dunaire de l'Etang Saint Paul et de la ravine l'Ermitage. Ces ouvrages demandent une attention particulière car leur mise en place et leur fonctionnement (ouverture / fermeture) doivent être assurés en cas de crise.

**Description de l'action :** Etablir et mettre en œuvre des protocoles de gestion impliquant les différents acteurs intervenants en cas de crise

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
C.1.1	Formaliser et contractualiser, de manière pérenne, les procédures d'ouverture et de fermeture du batardeau de la route digue en cas de crise	Région Commune de Saint Paul	6	1	Court terme
C.1.2	Formaliser et contractualiser les procédures de gestion des cordons littoraux (St Paul, ermitage) en cas de crise en ayant réalisé au préalable : • Définition des modalités d'ouverture du cordon dunaire de la ravine (action D4 du PAPI Saline l'ermitage) • Étude et mise en œuvre des dispositions préventives et curatives pour favoriser la vidange en mer en cas de crue	Etat Commune de Saint Paul	126	1	Court terme
C.1.3	Améliorer la prévision des inondations, notamment en mettant en place une échelle limnimétrique sur le pont RD5 (transmission de l'information des conditions de levé du batardeau)	Cellule Veille Hydrologique	20	1	Court terme
C.1.4	Optimiser la mise en place du batardeau en cas d'alerte rouge en réalisant un exercice de montage/démontage à blanc du batardeau au droit de la RN1 route Digue de St Paul. Analyser et organiser la mise en place d'accès pour les secours	Commune de Saint Paul Région Réunion Etat ; SDIS	3 par an soit 18	2	Pérenne
C.1.5	Réaliser un état des lieux de l'occupation des servitudes dans le but de réaliser des aménagements pour le suivi et l'entretien des ouvrages en arrière de la digue sur l'ensemble des systèmes d'endiguement là où l'emprise foncière le permet	Propriétaires des ouvrages	50	3	Long terme

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	93	93	25	3	3	3	220

<b>FICHE ACTION C2</b>		<b>C. Préparation / prévision</b>			
		<b>2. Analyser le risque d'isolement des quartiers</b>			
<p><b>Objectif de la SLGRI :</b> 3. Analyser et proposer une démarche de réduction de la vulnérabilité des enjeux des secteurs isolés et de ceux qui concentrent le plus d'enjeux impactés dès un événement d'occurrence fréquente</p> <p><b>Quartier(s) concerné(s) :</b> Grande Fontaine, Jacquot y compris le secteur Tour des Roches, Hauts de Saint Paul</p> <p><b>Contexte :</b> Le diagnostic approfondi montre que les quartiers Grande Fontaine, Jacquot y compris le secteur Tour des Roches, Hauts de Saint Paul peuvent être enclavés dès une crue fréquente (mise en place batardeau, coupure de voiries par submersion de radier...). Il convient de prendre en compte le risque dans l'organisation de gestion de crise et de vérifier si ces secteurs peuvent être enclavés dès une crue fréquente (coupure de voiries par submersion de radier...) et si les coupures peuvent gêner les interventions en cas de crise.</p> <p><b>Description de l'action :</b> Analyser le risque d'isolement des quartiers et bâtiments associés à la gestion de crise les plus vulnérables pour proposer un plan de continuité d'activité</p>					
<b>Détails Sous actions :</b>					
N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
C.2.1	Réaliser une étude afin de définir le risque d'isolement des quartiers et ses conséquences : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier précisément les zones pouvant être réellement enclavées, repérer les bâtiments en lien avec la de gestion de crise touché dès une crue fréquente</li> <li>• Regrouper les connaissances des collectivités sur les radiers et leur occurrence de submersion (réaliser des enquêtes de terrain, réaliser des études hydrauliques si nécessaire)</li> <li>• Qualifier la vulnérabilité des zones enclavées des la crue fréquente</li> </ul>	Commune de Saint Paul	Compris dans le coût de l'action B1	1	Court terme
C.2.2	Réaliser un plan de Continuité des Activités et réseaux à l'échelle du territoire pour connaître et améliorer la résilience des territoires en caractérisant l'impact des inondations sur les réseaux EDF, AEP, EU, et routiers : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser un diagnostic précis sur les enjeux AEP et EU (état des lieux sur sécurisation des ressources, localisation des postes de refoulement EU et des transformateurs vulnérables...),</li> <li>• Identifier les réseaux présentant des enjeux pour la gestion de crise,</li> <li>• Elaborer un plan de prévention et de rétablissement en concertation avec les concessionnaires</li> </ul>	Commune de Saint Paul Concessionnaires des réseaux	A définir	2	Moyen terme
C.2.3	Résorber les radiers sensibles identifiés dans les actions C.2.1 et C.2.2	Commune de Saint Paul Concessionnaires des réseaux	A définir	2	Moyen terme

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	à définir

<b>FICHE ACTION D1</b>	<b>D. Protection</b> <b>1. Mettre en œuvre les aménagements de protection du PAPI Saline-Ermitage</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 2. Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes

**Quartier(s) concerné(s) :** Ermitage  
 Saline centre  
 Saline Sud

**Contexte :** Dès la crue fréquente, les quartiers de l'Ermitage et de la Saline sont inondés. Le PAPI précédent a défini plusieurs actions à réaliser pour réduire l'aléa inondation de ces quartiers et pour sensibiliser la population. Ces actions sont soit réalisées, engagées ou non engagées. Les actions engagées et non engagées sont à terminer ou intégrer dans la SLGRI

**Description de l'action :** Mettre en œuvre les aménagements de protection du PAPI Saline-Ermitage et plus globalement toutes les actions qui étaient prévues dans ce contrat

**Méthodologie :** Réaliser les travaux de réduction de l'aléa sur le secteur de la Saline-Ermitage (action D1 du PAPI Saline l'Ermitage)

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul

**Coût (k€) :** 17 000

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	-	17 000

<b>FICHE ACTION D2</b>	<b>D. Protection</b> <b>2. Entretien les ouvrages existants</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 4. Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le TRI de Saint Paul présente un nombre important d'ouvrage dont les dimensions peuvent présenter une capacité suffisante pour contenir des événements d'occurrence fréquente voir, pour certain, des événements d'occurrence moyenne. Pour rappel, l'efficacité de ces ouvrages est conditionnée par une surveillance régulière de l'état de l'ouvrage et d'un entretien rigoureux, dont la mise en place est définie dans la fiche action B2

**Description de l'action :** Entretien les ouvrages existants dans la cadre de la professionnalisation des intervenants en mutualisant éventuellement les moyens

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
D.2.1	Poursuivre les travaux d'entretien et d'auscultation de l'ouvrage indiqués dans les visites techniques approfondies (route digue et futur endiguement de la ravine l'Ermitage) : • Donner la priorités aux travaux de confortement des endroits identifiés comme faible dans l'EDD de la route Digue de Saint Paul • Réaliser le confortement du merlon situé au point bas de la route digue en priorité n°1 (dimensionnement pour résister à la charge hydraulique - 1,4 m d'eau - et mise en place d'enrochement libre anti affouillement) • Organiser l'entretien, contrôler et entretenir les ouvrages de la ravine Ermitage (action D2 et D3 du PAPI Saline l'Ermitage à réaliser après les travaux de réduction de l'aléa)	Région Commune de Saint Paul	A définir	1	Court terme
D.2.2	Réaliser des visites tous les deux ans notamment en période sèche de surveillance du niveau du lit (dépôt solide) entre le pont de la RN1 et le cordon dunaire suivies d'un curage éventuel (moins de 50 cm d'eau sur un profil en travers	Commune de Saint Paul	A définir	2	Pérenne
D.2.3	Réaliser des visites de contrôle des ouvrages après une crue d'occurrence minimale de 5 ans ou un événement sismique majeur avec suivi de l'entretien ou/et des réparations nécessaires au bon fonctionnement du système	Propriétaires des ouvrages	A définir	2	Pérenne

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	à définir



<b>FICHE ACTION D3</b>	<b>D. Protection</b> <b>3. Etudier la possibilité de réaliser des aménagements de protection des crues de la ravine de l'Etang (embouchure) en aval de la RN1</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 2. Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes

**Quartier(s) concerné(s) :** Centre ville Saint Paul  
 Jacquot

**Contexte :** Dès la crue fréquente, les quartiers jacquot et le centre de ville de Saint Paul sont inondés. La dynamique des inondations décrite dans les études existantes (ex : Etude de danger de la route digue de Saint Paul) montrent que les premiers débordements sont localisés en aval de la RN1.

**Description de l'action :** Etudier la possibilité de réaliser des aménagements de protection des crues de la ravine de l'Etang (embouchure) en aval de la RN1, en rive gauche pour le centre-ville de Saint Paul, en rive droite pour le quartier Jacquot. Prendre en compte le fonctionnement du canal de la Chaussée Royale

**Méthodologie :**

- Réaliser une étude hydraulique
- Proposer des solutions d'aménagements en prenant en compte la fréquence d'occurrence et les aménagements futurs

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul

**Coût (k€) :** 100

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	50	50	-	-	-	-	100

<b>FICHE ACTION D4</b>	<p><b>D. Protection</b></p> <p><b>4. Poursuivre les actions inscrites dans le programme d'aménagements du Schéma Directeur des Eaux Pluviales en priorité pour les zones impactées dès une crue fréquente</b></p>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 6. Concilier l'aménagement futur avec les aléas

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous, sur les secteurs d'enjeux exposés aux crues fréquentes

**Contexte :** Le Schéma Directeur des Eaux Pluviales identifie plusieurs aménagements à réaliser pour améliorer la situation vis-à-vis du ruissellement dès les événements fréquents. Il convient de les mettre en place pour améliorer la situation vis-à-vis des inondations

**Description de l'action :** Mettre en place des dispositifs de retenue ou écrêteur de crue sur les talweg alimentés par des réseaux pluviaux (stockage, lagunage, transparence hydraulique) et traversant des zones urbanisées en priorité pour les zones impactées dès une crue fréquente

**Méthodologie :**

- Analyser l'impact des aménagements pour les crues fréquentes et moyennes
- Etudier la faisabilité de ces aménagements

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul

**Coût (k€) :** à définir

**Echéance de réalisation :** Moyen terme

**Priorité SLGRI :** 2

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	à définir

<b>FICHE ACTION D5</b>	<b>D. Protection</b> <b>5. Etudier la faisabilité de protection du quartier de Savannah</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 2. Étudier et réaliser les aménagements de réduction de l'aléa pour les enjeux impactés dès les crues fréquentes

**Quartier(s) concerné(s) :** Savannah

**Contexte :** Dès la crue fréquente, le quartier Savannah est exposé aux inondations, notamment par l'expansion de l'Étang Saint Paul. Ce quartier comprend d'importants enjeux économiques et de développement qui doivent être précisés par une étude de vulnérabilité.

**Description de l'action :** Réaliser des actions de protection du quartier de Savannah pour les crues fréquentes (Q10)

**Méthodologie :**

- Réaliser une étude hydraulique précisant la vulnérabilité des enjeux
- Proposer des solutions d'aménagements en fonction des enjeux identifiés dans le diagnostic de vulnérabilité

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul  
(TCO participe)

**Coût (k€) :** A préciser

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 3

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	-

<b>FICHE ACTION D6</b>	<b>D. Protection</b> <b>6. Définir et réaliser la protection des quartiers Jacquot, la Plaine St Paul et Savannah pour les crues moyennes, en lien avec le projet d'Eco cité</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 6. Concilier l'aménagement futur avec les aléas

**Quartier(s) concerné(s) :** Jacquot, la Plaine St Paul, Savannah et centre ville

**Contexte :** Le quartier Jacquot exposé aux inondations et à l'enclavement, notamment par les débordements de la ravine la Plaine et l'expansion de l'Etang Saint Paul. Ce quartier comprend d'importants enjeux d'habitation, d'activité économiques et de développement avec le projet d'ECO Cité qui est conditionné à la prise en compte des enjeux d'inondation sur ces quartiers

**Description de l'action :** Etudier la faisabilité de protection des quartiers de la Plaine St Paul (Jacquot, Savannah, Centre ville) en prenant en compte les projets d'aménagement futurs (Ecocité, transport)

**Méthodologie :**

- Préciser la vulnérabilité des enjeux en fonction des fréquences de retour des événements par une étude hydraulique prenant en compte les ravines et l'étang de Saint-Paul
- Définir des solutions d'aménagements compatibles avec les enjeux identifiés sur les quartiers concernés pour les différentes crues

**Maître d'ouvrage :** TCO

**Coût (k€) :** A préciser

**Echéance de réalisation :** Moyen terme

**Priorité SLGRI :** 2

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	-	-	-	-	-	-	-

<b>FICHE ACTION E1</b>	<b>E. Information Rétablissement</b> <b>1. Mettre en place une information pour renforcer la conscience du risque</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 5. Développer la conscience du risque inondation

**Quartier(s) concerné(s) :** Centre ville de Saint Paul  
 Etang Saint Paul  
 Savannah  
 Ermitage  
 Grande Fontaine

**Contexte :** A la Réunion, on observe avec l'urbanisation rapide et croissante une perte de la connaissance du risque inondation au fil des années. Il convient d'assurer la diffusion de la connaissance des risques pour sensibiliser la population à ce risque.

**Description de l'action :** Mettre en place une information pour renforcer la conscience du risque sur le terrain par la mise en place des repères de crues en ciblant en priorité les quartier inondable en crue fréquente (canal de l'égout, chaussée royale, quartier de l'Etang, Savannah, quartier Jacquot, Tour des Roches, centre ville de Saint Paul,...)

**Méthodologie :**

- Réaliser des études pour la mise en place de repère de crues et de panneaux d'informations
- Etablir une plaquette de sensibilisation particulière à l'attention des résidents du quartier

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul

**Coût (k€) :** 150

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	30	0,2
PGRI	120	0,8

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	75	50	25	-	-	-	150

<b>FICHE ACTION E2</b>	<b>E. Information Rétablissement</b> <b>2. Améliorer la diffusion de l'information préventive à destination des collectivités</b>
------------------------	--

**Objectif de la SLGRI :** 5. Développer la conscience du risque inondation

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** A l'entrée en vigueur de la réforme issue de la loi n° 2014-58 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, le 1er janvier 2016, le législateur a attribué aux communes une compétence ciblée et obligatoire relative à la prévention des inondations. Il convient que les élus aient à disposition les informations nécessaires pour comprendre les démarches engagées sur la gestion du risque inondations et les risques inhérents à leur territoire

**Description de l'action :** Renforcer la diffusion de l'information préventive à destination des collectivités :  
 • en formant et en informant les élus et les techniciens à la culture du risque  
 • en mettant en place un retour d'expérience avec les acteurs mobilisés, y compris avec les gestionnaires de réseaux

**Méthodologie :** Organisation de réunions Etat-collectivité à la demande des collectivités

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul  
TCO

**Coût (k€) :** 6

**Echéance de réalisation :** Court terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	-
PGRI	-	-

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	6	-	-	-	-	-	6

<b>FICHE ACTION E3</b>	<b>E. Information Rétablissement</b> <b>3. Coordonner et anticiper les moyens d'interventions post crise des différents intervenants</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 4. Mettre en place une organisation et des procédures de suivi et d'entretien des aménagements existants

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le TRI de Saint Paul présente des ouvrages particuliers comme notamment le batardeau de la RN1 et le cordon dunaire de l'Etang Saint Paul et de la ravine l'ermitage. Ces ouvrages demandent une attention particulière en temps de crise et leur mise en place ou leur fonctionnement (ouverture / fermeture) doivent être assuré en cas de crise.

**Description de l'action :** Développer une organisation pour simplifier la mobilisation de moyens en post crise (procédure, marché à bon de commande ...)

**Méthodologie :**

- Définir les besoins de coordination des interventions entre les différents acteurs participants à la phase post crise
- Définir les moyens adaptés

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul en lien avec acteurs concernés (Région, Etat)

**Coût (k€) :** 6

**Echéance de réalisation :** Moyen terme

**Priorité SLGRI :** 1

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	6	1
PGRI	0	0

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	6	-	-	-	-	-	6

<b>FICHE ACTION E4</b>	<b>E. Information Rétablissement</b> <b>4. Etablir les procédures d'évacuation et définir les zones refuges pour les bâtiments vulnérables</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 5. Développer la conscience du risque inondation

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** Le diagnostic approfondi a fait ressortir plusieurs bâtiments potentiellement vulnérables aux inondations dès la crue fréquente jusqu'à la crue extrême. Ces bâtiments, de par leur activité, reçoivent du public ou présentent une activité pouvant générer des pollutions.  
 Il convient d'informer le personnel et les visiteurs des consignes à suivre en cas d'inondation à l'image des consignes en cas d'incendie, en cas de vulnérabilité.

**Description de l'action :** Après avoir confirmé l'enjeu pour les bâtiments recensés dans le diagnostic approfondi, établir les procédures d'évacuation et définir les zones refuges pour chaque bâtiment à enjeux et touché par les crues (fréquentes a minima) puis diffuser l'information au personnel et aux visiteurs des bâtiments concernés des consignes à suivre en cas d'inondation.

**Méthodologie :**

- Identifier les bâtiments concernés avec précision
- Hiérarchiser les bâtiments selon une approche multicritères (occurrence de crue, activité, nombre de visiteurs, type de public, ect...) en s'appuyant sur les études de vulnérabilité.
- Analyser la situation hydraulique de chaque bâtiments et rédiger une procédure d'évacuation

**Maître d'ouvrage :** Commune de Saint Paul  
 Gestionnaire du bâtiment

**Coût (k€) :** à définir

**Echéance de réalisation :** Moyen terme

**Priorité SLGRI :** 2

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	-	0,2
PGRI	-	0,8

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	à définir						

<b>FICHE ACTION E5</b>	<b>E. Information Rétablissement</b> <b>5. Sensibiliser la population à la prévention du risque inondation</b>
------------------------	---

**Objectif de la SLGRI :** 5. Développer la conscience du risque inondation

**Quartier(s) concerné(s) :** Tous

**Contexte :** A la Réunion, on observe avec l'urbanisation rapide et croissante une perte de la connaissance du risque inondation au fil des années. Il convient d'assurer une diffusion large de la connaissance des risques pour sensibiliser la population à ce risque.

**Description de l'action :**

- Communiquer largement sur les risques et les modalités de prévention.
- Sensibiliser la population à la prévention du risque inondation en utilisant différents vecteurs de communication

**Détails Sous actions :**

N° sous action	Description	Maître d'ouvrage	Coût (k€)	Priorité	Échéance de réalisation
E.5.1	Plaquette d'information sur les règles de construction à diffuser au plus grand nombre sur : • les règles de bases à respecter pour réduire la vulnérabilité de l'habitat individuel et collectif, existant ou neuf et faciliter le retour à la normale (réseaux électriques à plus d'un mètre...) • les actions individuelles de protection et sur les démarche à suivre en cas de crise	Commune de Saint Paul et supports de diffusion TCO	15	2	Moyen terme
E.5.2	Veiller à la bonne information de la population pour l'adoption de bons comportements en mettant en place des informations aux instants clefs de l'année pour développer la culture du risque, développer les actions aux périodes sensibles ex : (Organisation d'un réunion communale régulière (tous les 2 ans) d'information du public vis à vis du risque inondation)	Commune de Saint Paul, TCO relai d'information	12	2	Pérenne

**Participation prévisionnelle des partenaires financiers :**

Organisme	Montant (k€)	Taux
Maître d'ouvrage	5,4	0,2
PGRI	21,6	0,8

**L'échéancier prévisionnel de l'engagement des dépenses est le suivant (k€) :**

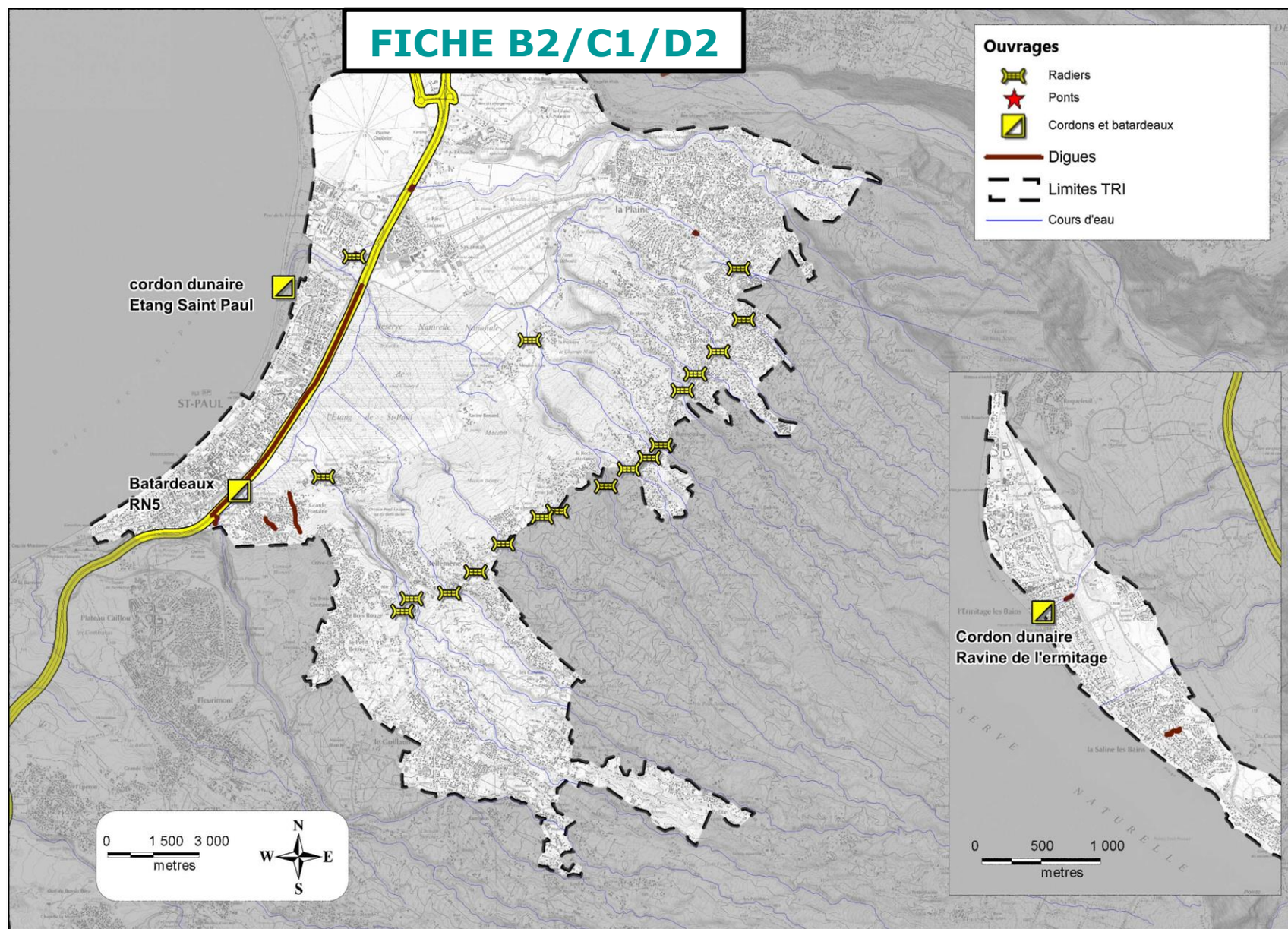
Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Montant	5	10	10	2	-	-	27

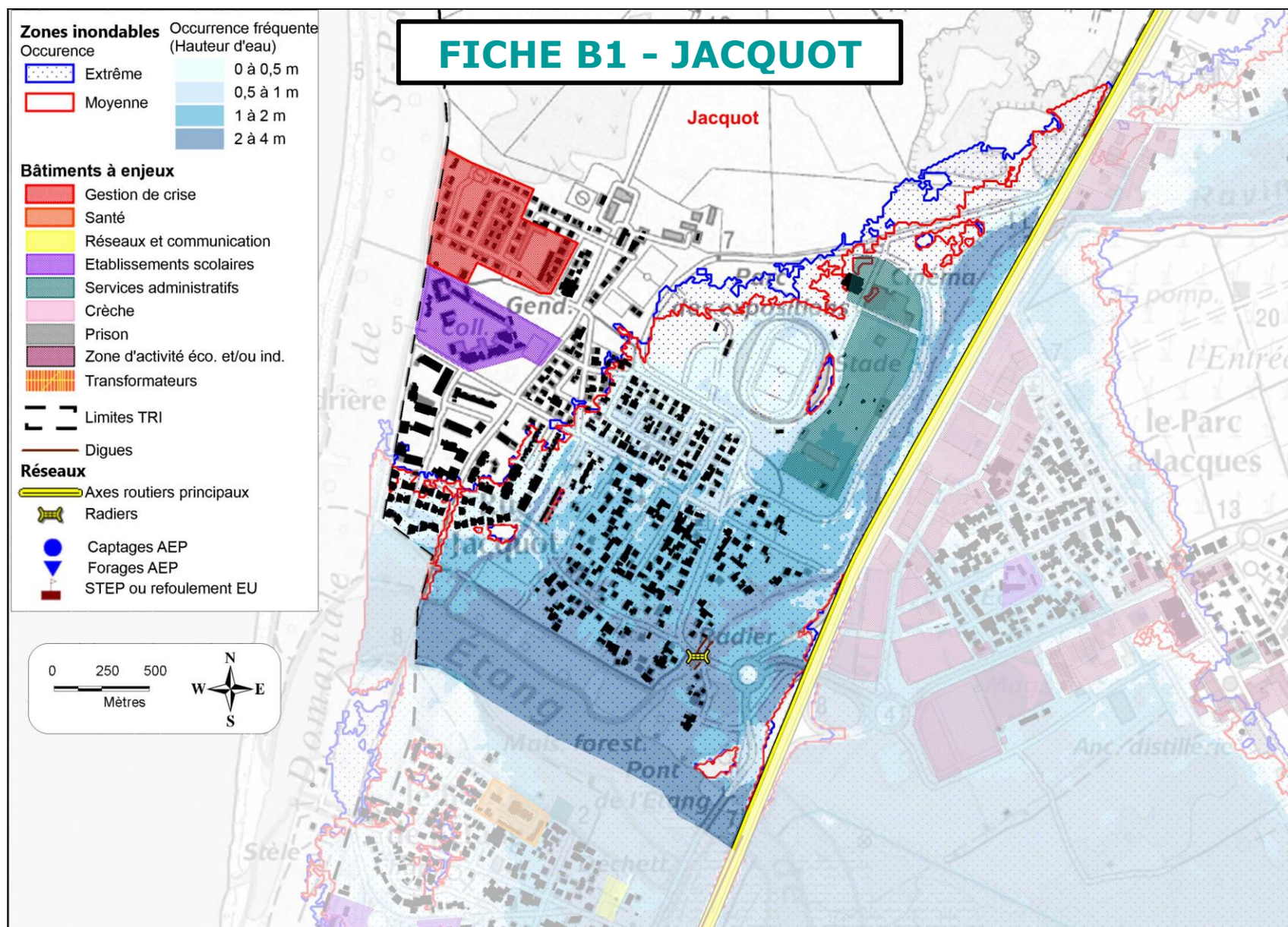


## Cartographies associées aux fiches actions

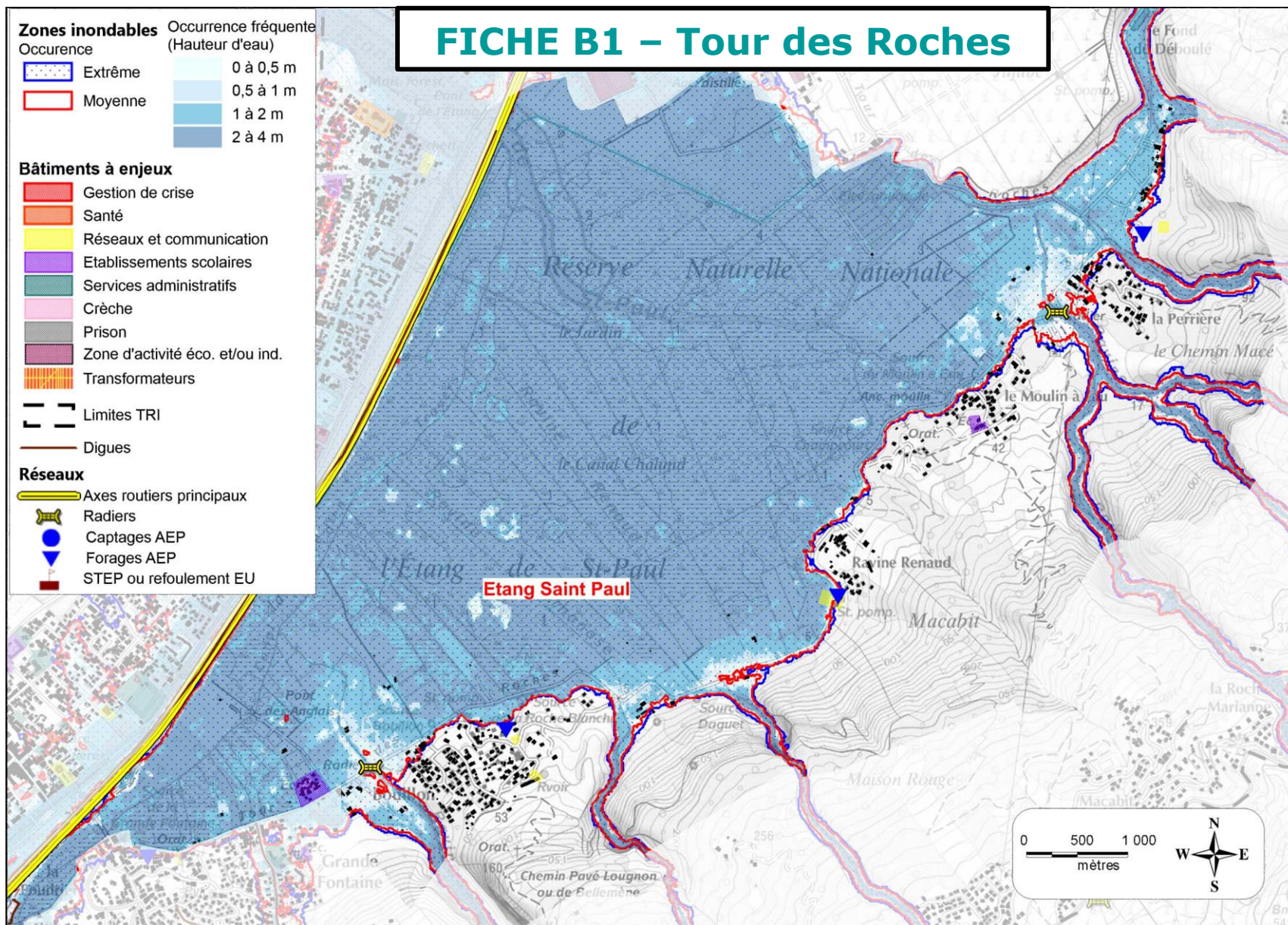
FICHE B2/C1/D2.....	78
FICHE B1 - JACQUOT.....	78
FICHE B1 – Tour des Roches.....	78
FICHE B1 Centre-Ville.....	78
FICHE C2.....	78
FICHE D1.....	78
FICHE D3.....	78
FICHE D4.....	78

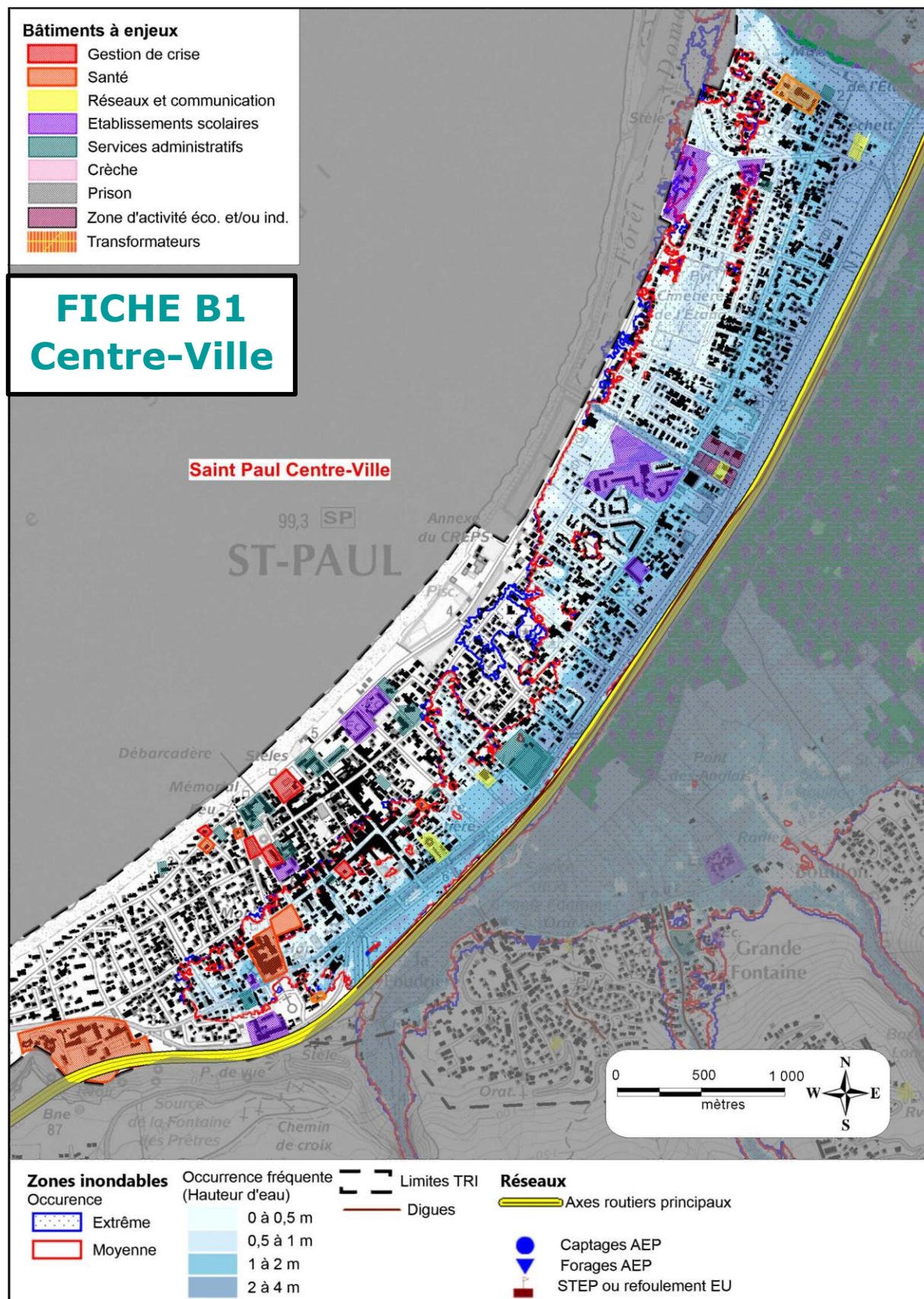


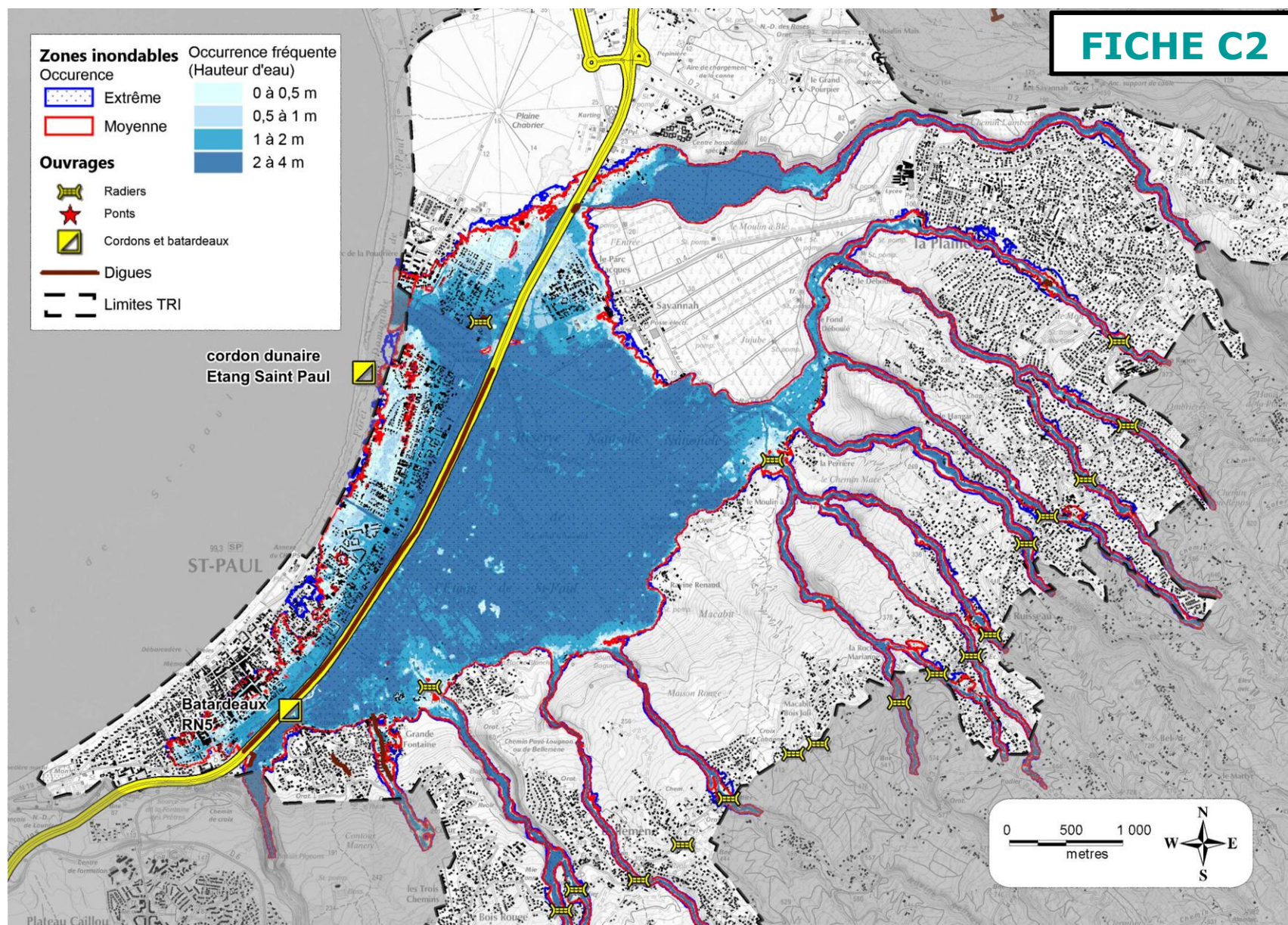


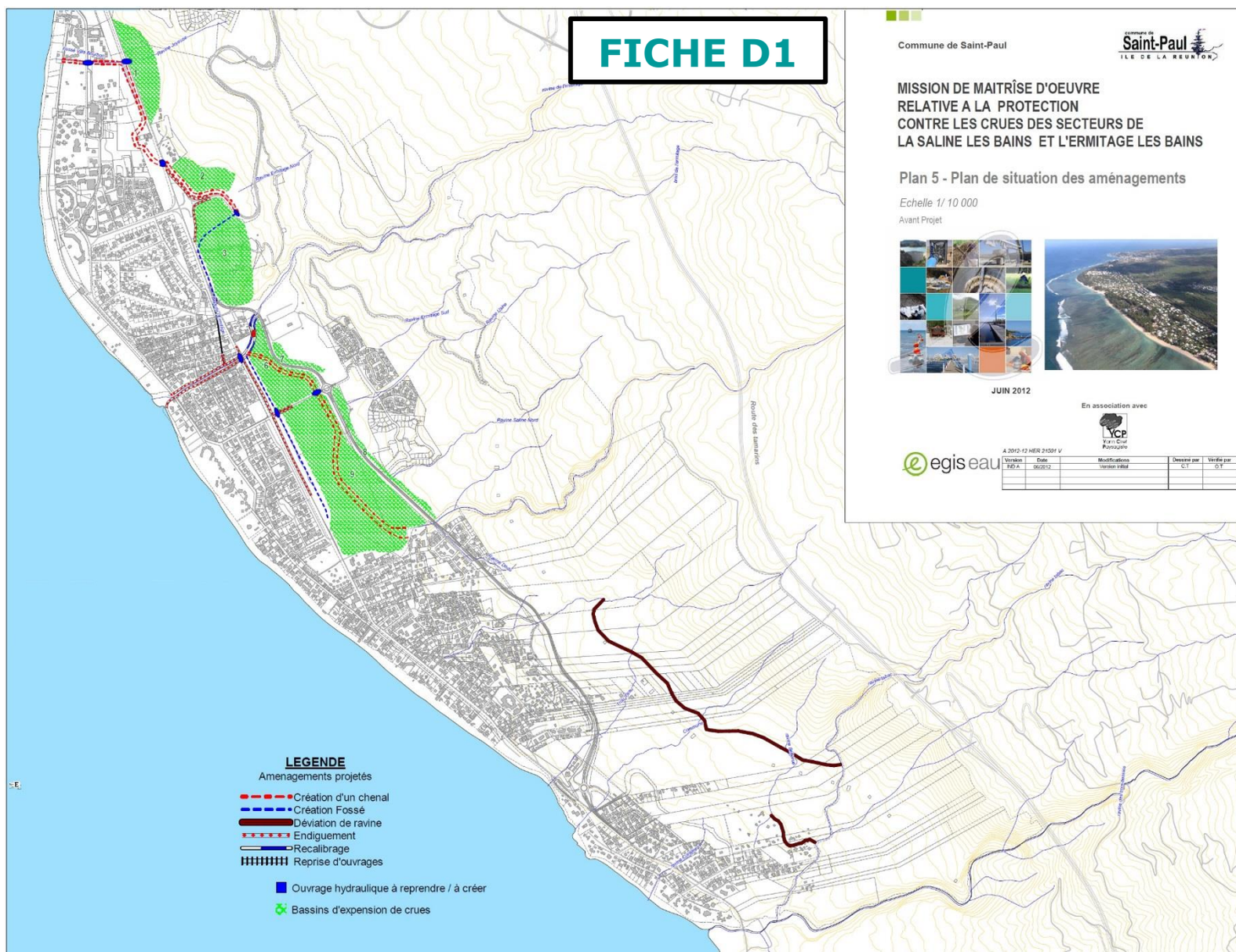


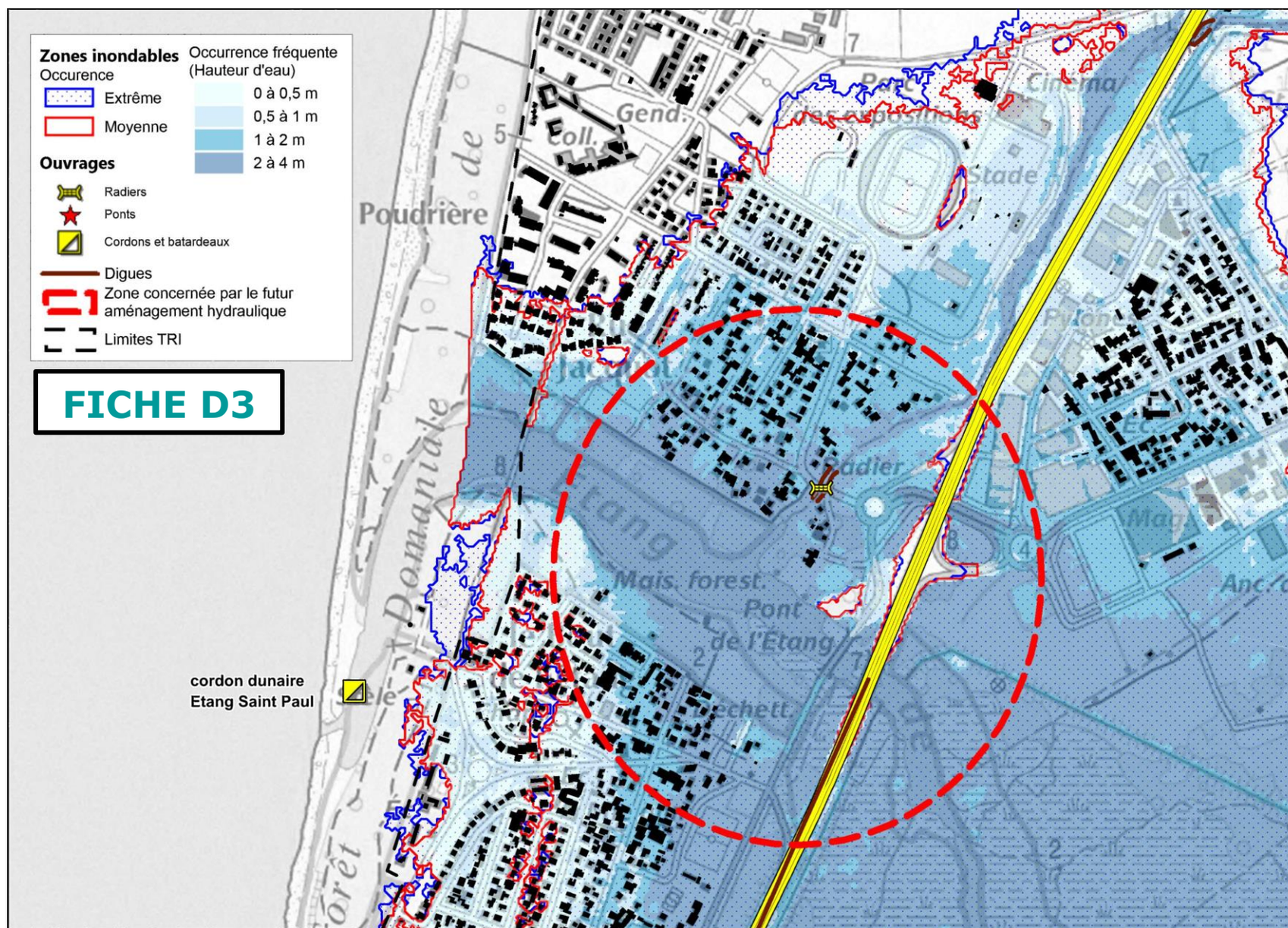
## FICHE B1 – Tour des Roches

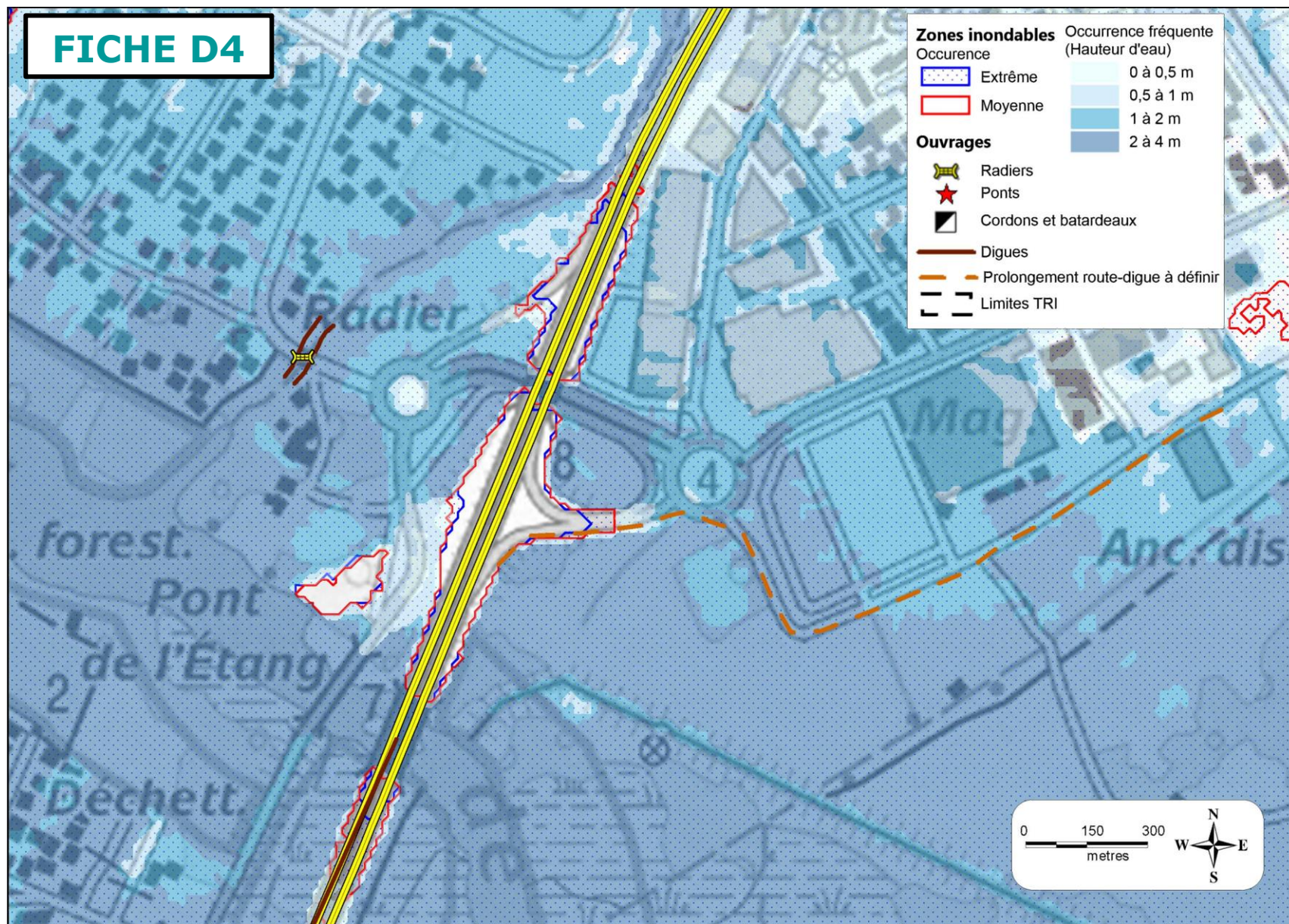












## **Annexes : Grille de dommages aux entreprises (LEDOUX Plan Rhone 2007 - 2013)**

Les grilles de dommages aux entreprises ont été mises au point à partir d'une étude de 1997, en utilisant des données INSEE de 2006, actualisées en euros 2009.  
Les lignes surlignées en rouges sont extrapolées à partir d'activités proches.

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
0111Z	111	11	1	A	Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses						Pour ce thème, voir les fonctions de dommages agricoles
0112Z	112	11	1	A	Culture du riz						
0113Z	113	11	1	A	Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules						
0114Z	114	11	1	A	Culture de la canne à sucre						
0115Z	115	11	1	A	Culture du tabac						
0116Z	116	11	1	A	Culture de plantes à fibres						
0119Z	119	11	1	A	Autres cultures non permanentes						
0121Z	121	12	1	A	Culture de la vigne						
0122Z	122	12	1	A	Culture de fruits tropicaux et subtropicaux						
0123Z	123	12	1	A	Culture d'agrumes						
0124Z	124	12	1	A	Culture de fruits à pépins et à noyau						
0125Z	125	12	1	A	Culture d'autres fruits d'arbres ou d'arbustes et de fruits à coque						
0126Z	126	12	1	A	Culture de fruits oléagineux						
0127Z	127	12	1	A	Culture de plantes à boissons						
0128Z	128	12	1	A	Culture de plantes à épices, aromatiques, médicinales et						
0129Z	129	12	1	A	Autres cultures permanentes						
0130Z	130	13	1	A	Reproduction de plantes						
0141Z	141	14	1	A	Élevage de vaches laitières						
0142Z	142	14	1	A	Élevage d'autres bovins et de buffles						
0143Z	143	14	1	A	Élevage de chevaux et d'autres équidés						
0144Z	144	14	1	A	Élevage de chameaux et d'autres camélidés						
0145Z	145	14	1	A	Élevage d'ovins et de caprins						
0146Z	146	14	1	A	Élevage de porcins						
0147Z	147	14	1	A	Élevage de volailles						
0149Z	149	14	1	A	Élevage d'autres animaux						
0150Z	150	15	1	A	Culture et élevage associés						
0161Z	161	16	1	A	Activités de soutien aux cultures						
0162Z	162	16	1	A	Activités de soutien à la production animale						
0163Z	163	16	1	A	Traitement primaire des récoltes						
0164Z	164	16	1	A	Traitement des semences						
0170Z	170	17	1	A	Chasse, piégeage et services annexes						
0210Z	210	21	2	A	Sylviculture et autres activités forestières						
0220Z	220	22	2	A	Exploitation forestière						
0230Z	230	23	2	A	Récolte de produits forestiers non ligneux poussant à l'état sauvage						
0240Z	240	24	2	A	Services de soutien à l'exploitation forestière						
0311Z	311	31	3	A	Pêche en mer						
0312Z	312	31	3	A	Pêche en eau douce						
0321Z	321	32	3	A	Aquaculture en mer						
0322Z	322	32	3	A	Aquaculture en eau douce						
0510Z	510	51	5	B	Extraction de houille						
0520Z	520	52	5	B	Extraction de lignite						
0610Z	610	61	6	B	Extraction de pétrole brut						
0620Z	620	62	6	B	Extraction de gaz naturel						
0710Z	710	71	7	B	Extraction de minerais de fer						
0721Z	721	72	7	B	Extraction de minerais d'uranium et de thorium						
0729Z	729	72	7	B	Extraction d'autres minerais de métaux non ferreux						

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
0811Z	811	81	8	B	Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise						Il n'existe pas de fonctions de dommages pour les activités extractives
0812Z	812	81	8	B	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin						
0891Z	891	89	8	B	Extraction des minéraux chimiques et d'engrais minéraux						
0892Z	892	89	8	B	Extraction de tourbe						
0893Z	893	89	8	B	Production de sel						
0899Z	899	89	8	B	Autres activités extractives nca						
0910Z	910	91	9	B	Activités de soutien à l'extraction d'hydrocarbures						
0990Z	990	99	9	B	Activités de soutien aux autres industries extractives						
1011Z	1011	101	10	C	Transformation et conservation de la viande de boucherie	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1012Z	1012	101	10	C	Transformation et conservation de la viande de volaille	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1013A	1013	101	10	C	Préparation industrielle de produits à base de viande	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1013B	1013	101	10	C	Charcuterie	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1020Z	1020	102	10	C	Transformation et conservation de poisson, de crustacés et de mollusques	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1031Z	1031	103	10	C	Transformation et conservation de pommes de terre	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1032Z	1032	103	10	C	Préparation de jus de fruits et légumes	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1039A	1039	103	10	C	Autre transformation et conservation de légumes	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1039B	1039	103	10	C	Transformation et conservation de fruits	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1041A	1041	104	10	C	Fabrication d'huiles et graisses brutes	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1041B	1041	104	10	C	Fabrication d'huiles et graisses raffinées	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1042Z	1042	104	10	C	Fabrication de margarine et graisses comestibles similaires	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1051A	1051	105	10	C	Fabrication de lait liquide et de produits frais	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1051B	1051	105	10	C	Fabrication de beurre	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1051C	1051	105	10	C	Fabrication de fromage	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1051D	1051	105	10	C	Fabrication d'autres produits laitiers	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1052Z	1052	105	10	C	Fabrication de glaces et sorbets	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1061A	1061	106	10	C	Meunerie	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1061B	1061	106	10	C	Autres activités du travail des grains	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1062Z	1062	106	10	C	Fabrication de produits amylacés	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1071A	1071	107	10	C	Fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1071B	1071	107	10	C	Cuisson de produits de boulangerie	21 514 €	24 371 €	245 917 €	69 437 €	0,5	
1071C	1071	107	10	C	Boulangerie et boulangerie-pâtisserie	21 514 €	24 371 €	245 917 €	69 437 €	0,5	
1071D	1071	107	10	C	Pâtisserie	21 514 €	24 371 €	245 917 €	69 437 €	0,5	
1072Z	1072	107	10	C	Fabrication de biscuits, biscottes et pâtisseries de conservation	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1073Z	1073	107	10	C	Fabrication de pâtes alimentaires	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1081Z	1081	108	10	C	Fabrication de sucre	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1082Z	1082	108	10	C	Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1083Z	1083	108	10	C	Transformation du thé et du café	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1084Z	1084	108	10	C	Fabrication de condiments et assaisonnements	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1085Z	1085	108	10	C	Fabrication de plats préparés	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1086Z	1086	108	10	C	Fabrication d'aliments homogénéisés et diététiques	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1089Z	1089	108	10	C	Fabrication d'autres produits alimentaires nca	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1091Z	1091	109	10	C	Fabrication d'aliments pour animaux de ferme	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1092Z	1092	109	10	C	Fabrication d'aliments pour animaux de compagnie	98 407 €	108 963 €	7 251 746 €	312 981 €	0,5	
1101Z	1101	110	11	C	Production de boissons alcooliques distillées	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1102A	1102	110	11	C	Fabrication de vins effervescents	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1102B	1102	110	11	C	Vinification	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	

Grille 1998 "Industries agricoles et alimentaires"



NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
1103Z	1103	110	11	C	Fabrication de cidre et de vins de fruits	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1104Z	1104	110	11	C	Production d'autres boissons fermentées non distillées	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1105Z	1105	110	11	C	Fabrication de bière	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1106Z	1106	110	11	C	Fabrication de malt	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1107A	1107	110	11	C	Industrie des eaux de table	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1107B	1107	110	11	C	Production de boissons rafraichissantes	397 193 €	422 701 €	10 241 819 €	511 762 €	0,5	
1200Z	1200	120	12	C	Fabrication de produits à base de tabac						
1310Z	1310	131	13	C	Préparation de fibres textiles et filature	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1320Z	1320	132	13	C	Tissage	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1330Z	1330	133	13	C	Ennoblement textile	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1391Z	1391	139	13	C	Fabrication d'étoffes à mailles	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1392Z	1392	139	13	C	Fabrication d'articles textiles, sauf habillement	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1393Z	1393	139	13	C	Fabrication de tapis et moquettes	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1394Z	1394	139	13	C	Fabrication de ficelles, cordes et filets	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1395Z	1395	139	13	C	Fabrication de non-tissés, sauf habillement	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1396Z	1396	139	13	C	Fabrication d'autres textiles techniques et industriels	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1399Z	1399	139	13	C	Fabrication d'autres textiles nca	53 848 €	65 617 €	2 948 641 €	166 434 €	0,5	
1411Z	1411	141	14	C	Fabrication de vêtements en cuir	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1412Z	1412	141	14	C	Fabrication de vêtements de travail	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1413Z	1413	141	14	C	Fabrication de vêtements de dessus	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1414Z	1414	141	14	C	Fabrication de vêtements de dessous	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1419Z	1419	141	14	C	Fabrication d'autres vêtements et accessoires	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1420Z	1420	142	14	C	Fabrication d'articles en fourrure	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1431Z	1431	143	14	C	Fabrication d'articles chaussants à mailles	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1439Z	1439	143	14	C	Fabrication d'autres articles à mailles	23 482 €	31 567 €	1 970 364 €	198 432 €	0,5	
1511Z	1511	151	15	C	Apprêt et tannage des cuirs ; préparation et teinture des fourrures	25 328 €	32 516 €	2 280 864 €	131 421 €	0,5	
1512Z	1512	151	15	C	Fabrication d'articles de voyage, de maroquinerie et de sellerie	25 328 €	32 516 €	2 280 864 €	131 421 €	0,5	
1520Z	1520	152	15	C	Fabrication de chaussures	25 328 €	32 516 €	2 280 864 €	131 421 €	0,5	
1610A	1610	161	16	C	Sciage et rabotage du bois, hors imprégnation	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1610B	1610	161	16	C	Imprégnation du bois	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1621Z	1621	162	16	C	Fabrication de placage et de panneaux de bois	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1622Z	1622	162	16	C	Fabrication de parquets assemblés	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1623Z	1623	162	16	C	Fabrication de charpentes et d'autres menuiseries	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1624Z	1624	162	16	C	Fabrication d'emballages en bois	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1629Z	1629	162	16	C	Fabrication d'objets divers en bois ; fabrication d'objets en liège, vannerie et sparterie	56 201 €	68 677 €	1 505 384 €	169 006 €	0,5	
1711Z	1711	171	17	C	Fabrication de pâte à papier	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1712Z	1712	171	17	C	Fabrication de papier et de carton	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1721A	1721	172	17	C	Fabrication de carton ondulé	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1721B	1721	172	17	C	Fabrication de cartonnages	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1721C	1721	172	17	C	Fabrication d'emballages en papier	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1722Z	1722	172	17	C	Fabrication d'articles en papier à usage sanitaire ou domestique	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1723Z	1723	172	17	C	Fabrication d'articles de papeterie	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1724Z	1724	172	17	C	Fabrication de papiers peints	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1729Z	1729	172	17	C	Fabrication d'autres articles en papier ou en carton	134 445 €	157 517 €	14 137 794 €	256 337 €	0,5	
1811Z	1811	181	18	C	Imprimerie de journaux	41 116 €	48 302 €	955 475 €	142 631 €	0,5	
1812Z	1812	181	18	C	Autre imprimerie (labeur)	41 116 €	48 302 €	955 475 €	142 631 €	0,5	
1813Z	1813	181	18	C	Activités de pré-presses	41 116 €	48 302 €	955 475 €	142 631 €	0,5	

Pas de données financières pour cette division

Grille 1998 "Industries des biens d'équipement"



NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
1814Z	1814	181	18	C	Reliure et activités connexes	41 116 €	48 302 €	955 475 €	142 631 €	0,5	
1820Z	1820	182	18	C	Reproduction d'enregistrements	41 116 €	48 302 €	955 475 €	142 631 €	0,5	
1910Z	1910	191	19	C	Cokéfaction						Il n'existe pas de fonctions de dommages pour cette division
1920Z	1920	192	19	C	Raffinage du pétrole						
2011Z	2011	201	20	C	Fabrication de gaz industriels	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2012Z	2012	201	20	C	Fabrication de colorants et de pigments	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2013A	2013	201	20	C	Enrichissement et retraitement de matières nucléaires						
2013B	2013	201	20	C	Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base nca	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2014Z	2014	201	20	C	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2015Z	2015	201	20	C	Fabrication de produits azotés et d'engrais	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2016Z	2016	201	20	C	Fabrication de matières plastiques de base	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2017Z	2017	201	20	C	Fabrication de caoutchouc synthétique	288 477 €	338 123 €	40 843 350 €	561 092 €	0,5	
2020Z	2020	202	20	C	Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2030Z	2030	203	20	C	Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2041Z	2041	204	20	C	Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2042Z	2042	204	20	C	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2051Z	2051	205	20	C	Fabrication de produits explosifs	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2052Z	2052	205	20	C	Fabrication de colles	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2053Z	2053	205	20	C	Fabrication d'huiles essentielles	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2059Z	2059	205	20	C	Fabrication d'autres produits chimiques nca	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2060Z	2060	206	20	C	Fabrication de fibres artificielles ou synthétiques	88 501 €	107 709 €	19 510 561 €	389 518 €	0,5	
2110Z	2110	211	21	C	Fabrication de produits pharmaceutiques de base	96 396 €	119 964 €	93 476 381 €	485 507 €	0,5	
2120Z	2120	212	21	C	Fabrication de préparations pharmaceutiques	96 396 €	119 964 €	93 476 381 €	485 507 €	0,5	
2211Z	2211	221	22	C	Fabrication et rechapage de pneumatiques	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2219Z	2219	221	22	C	Fabrication d'autres articles en caoutchouc	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2221Z	2221	222	22	C	Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2222Z	2222	222	22	C	Fabrication d'emballages en matières plastiques	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2223Z	2223	222	22	C	Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2229A	2229	222	22	C	Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2229B	2229	222	22	C	Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques	56 797 €	67 719 €	7 630 840 €	183 772 €	0,5	
2311Z	2311	231	23	C	Fabrication de verre plat	79 854 €	94 935 €	6 400 296 €	165 158 €	0,5	
2312Z	2312	231	23	C	Façonnage et transformation du verre plat	79 854 €	94 935 €	6 400 296 €	165 158 €	0,5	
2313Z	2313	231	23	C	Fabrication de verre creux	79 854 €	94 935 €	6 400 296 €	165 158 €	0,5	
2314Z	2314	231	23	C	Fabrication de fibres de verre	79 854 €	94 935 €	6 400 296 €	165 158 €	0,5	
2319Z	2319	231	23	C	Fabrication et façonnage d'autres articles en verre, y compris verre technique	79 854 €	94 935 €	6 400 296 €	165 158 €	0,5	
2320Z	2320	232	23	C	Fabrication de produits réfractaires	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2331Z	2331	233	23	C	Fabrication de carreaux en céramique	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2332Z	2332	233	23	C	Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2341Z	2341	234	23	C	Fabrication d'articles céramiques à usage domestique ou ornemental	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2342Z	2342	234	23	C	Fabrication d'appareils sanitaires en céramique	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2343Z	2343	234	23	C	Fabrication d'isolateurs et pièces isolantes en céramique	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2344Z	2344	234	23	C	Fabrication d'autres produits céramiques à usage technique	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
2349Z	2349	234	23	C	Fabrication d'autres produits céramiques	90 498 €	108 375 €	1 431 987 €	145 612 €	0,5	
2351Z	2351	235	23	C	Fabrication de ciment	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2352Z	2352	235	23	C	Fabrication de chaux et plâtre	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2361Z	2361	236	23	C	Fabrication d'éléments en béton pour la construction	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2362Z	2362	236	23	C	Fabrication d'éléments en plâtre pour la construction	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2363Z	2363	236	23	C	Fabrication de béton prêt à l'emploi	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2364Z	2364	236	23	C	Fabrication de mortiers et bétons secs	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2365Z	2365	236	23	C	Fabrication d'ouvrages en fibre-ciment	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2369Z	2369	236	23	C	Fabrication d'autres ouvrages en béton, en ciment ou en plâtre	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2370Z	2370	237	23	C	Taille, façonnage et finissage de pierres	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2391Z	2391	239	23	C	Fabrication de produits abrasifs	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2399Z	2399	239	23	C	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques nca	115 546 €	135 611 €	3 709 772 €	275 442 €	0,5	
2410Z	2410	241	24	C	Sidérurgie	233 707 €	279 799 €	169 121 479 €	453 435 €	0,5	
2420Z	2420	242	24	C	Fabrication de tubes, tuyaux, profilés creux et accessoires correspondants en acier	98 852 €	120 263 €	24 264 340 €	317 220 €	0,5	
2431Z	2431	243	24	C	Étirage à froid de barres	98 852 €	120 263 €	24 264 340 €	317 220 €	0,5	
2432Z	2432	243	24	C	Laminage à froid de feuillards	98 852 €	120 263 €	24 264 340 €	317 220 €	0,5	
2433Z	2433	243	24	C	Profilage à froid par formage ou pliage	98 852 €	120 263 €	24 264 340 €	317 220 €	0,5	
2434Z	2434	243	24	C	Tréfilage à froid	98 852 €	120 263 €	24 264 340 €	317 220 €	0,5	
2441Z	2441	244	24	C	Production de métaux précieux	171 148 €	204 813 €	43 543 354 €	511 917 €	0,5	
2442Z	2442	244	24	C	Métallurgie de l'aluminium	171 148 €	204 813 €	43 543 354 €	511 917 €	0,5	
2443Z	2443	244	24	C	Métallurgie du plomb, du zinc ou de l'étain	171 148 €	204 813 €	43 543 354 €	511 917 €	0,5	
2444Z	2444	244	24	C	Métallurgie du cuivre	171 148 €	204 813 €	43 543 354 €	511 917 €	0,5	
2445Z	2445	244	24	C	Métallurgie des autres métaux non ferreux	171 148 €	204 813 €	43 543 354 €	511 917 €	0,5	
2446Z	2446	244	24	C	Élaboration et transformation de matières nucléaires						
2451Z	2451	245	24	C	Fonderie de fonte	53 734 €	63 801 €	9 303 863 €	134 611 €	0,5	
2452Z	2452	245	24	C	Fonderie d'acier	53 734 €	63 801 €	9 303 863 €	134 611 €	0,5	
2453Z	2453	245	24	C	Fonderie de métaux légers	53 734 €	63 801 €	9 303 863 €	134 611 €	0,5	
2454Z	2454	245	24	C	Fonderie d'autres métaux non ferreux	53 734 €	63 801 €	9 303 863 €	134 611 €	0,5	
2511Z	2511	251	25	C	Fabrication de structures métalliques et de parties de structures	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2512Z	2512	251	25	C	Fabrication de portes et fenêtres en métal	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2521Z	2521	252	25	C	Fabrication de radiateurs et de chaudières pour le chauffage central	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2529Z	2529	252	25	C	Fabrication d'autres réservoirs, citernes et conteneurs métalliques	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2530Z	2530	253	25	C	Fabrication de générateurs de vapeur, à l'exception des chaudières pour le chauffage central	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2540Z	2540	254	25	C	Fabrication d'armes et de munitions	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2550A	2550	255	25	C	Forge, estampage, matriçage ; métallurgie des poudres	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2550B	2550	255	25	C	Découpage, emboutissage	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2561Z	2561	256	25	C	Traitement et revêtement des métaux	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2562A	2562	256	25	C	Décolletage	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2562B	2562	256	25	C	Mécanique industrielle	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2571Z	2571	257	25	C	Fabrication de coutellerie	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2572Z	2572	257	25	C	Fabrication de serrures et de ferrures	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2573A	2573	257	25	C	Fabrication de moules et modèles	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2573B	2573	257	25	C	Fabrication d'autres outillages	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2591Z	2591	259	25	C	Fabrication de fûts et emballages métalliques similaires	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2592Z	2592	259	25	C	Fabrication d'emballages métalliques légers	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
2593Z	2593	259	25	C	Fabrication d'articles en fils métalliques, de chaînes et de ressorts	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	Grille 1998 "Industries des biens d'équipement"
2594Z	2594	259	25	C	Fabrication de vis et de boulons	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2599A	2599	259	25	C	Fabrication d'articles métalliques ménagers	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2599B	2599	259	25	C	Fabrication d'autres articles métalliques	43 418 €	52 309 €	2 449 815 €	150 492 €	0,5	
2611Z	2611	261	26	C	Fabrication de composants électroniques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2612Z	2612	261	26	C	Fabrication de cartes électroniques assemblées	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2620Z	2620	262	26	C	Fabrication d'ordinateurs et d'équipements périphériques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2630Z	2630	263	26	C	Fabrication d'équipements de communication	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2640Z	2640	264	26	C	Fabrication de produits électroniques grand public	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2651A	2651	265	26	C	Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2651B	2651	265	26	C	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2652Z	2652	265	26	C	Horlogerie	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2660Z	2660	266	26	C	Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2670Z	2670	267	26	C	Fabrication de matériels optique et photographique	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2680Z	2680	268	26	C	Fabrication de supports magnétiques et optiques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2711Z	2711	271	27	C	Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2712Z	2712	271	27	C	Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2720Z	2720	272	27	C	Fabrication de piles et d'accumulateurs électriques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2731Z	2731	273	27	C	Fabrication de câbles de fibres optiques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2732Z	2732	273	27	C	Fabrication d'autres fils et câbles électroniques ou électriques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2733Z	2733	273	27	C	Fabrication de matériel d'installation électrique	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2740Z	2740	274	27	C	Fabrication d'appareils d'éclairage électrique	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2751Z	2751	275	27	C	Fabrication d'appareils électroménagers	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2752Z	2752	275	27	C	Fabrication d'appareils ménagers non électriques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2790Z	2790	279	27	C	Fabrication d'autres matériels électriques	59 340 €	72 373 €	10 831 186 €	243 222 €	0,5	
2811Z	2811	281	28	C	Fabrication de moteurs et turbines, à l'exception des moteurs d'avions et de véhicules	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2812Z	2812	281	28	C	Fabrication d'équipements hydrauliques et pneumatiques	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2813Z	2813	281	28	C	Fabrication d'autres pompes et compresseurs	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2814Z	2814	281	28	C	Fabrication d'autres articles de robinetterie	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2815Z	2815	281	28	C	Fabrication d'engrenages et d'organes mécaniques de transmission	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2821Z	2821	282	28	C	Fabrication de fours et brûleurs	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2822Z	2822	282	28	C	Fabrication de matériel de lavage et de manutention	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2823Z	2823	282	28	C	Fabrication de machines et d'équipements de bureau (à l'exception des ordinateurs et équipements périphériques)	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2824Z	2824	282	28	C	Fabrication d'outillage portatif à moteur incorporé	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2825Z	2825	282	28	C	Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2829A	2829	282	28	C	Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2829B	2829	282	28	C	Fabrication d'autres machines d'usage général	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2830Z	2830	283	28	C	Fabrication de machines agricoles et forestières	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2841Z	2841	284	28	C	Fabrication de machines-outils pour le travail des métaux	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2849Z	2849	284	28	C	Fabrication d'autres machines-outils	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2891Z	2891	289	28	C	Fabrication de machines pour la métallurgie	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	
2892Z	2892	289	28	C	Fabrication de machines pour l'extraction ou la construction	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.	
2893Z	2893	289	28	C	Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2894Z	2894	289	28	C	Fabrication de machines pour les industries textiles	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2895Z	2895	289	28	C	Fabrication de machines pour les industries du papier et du carton	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2896Z	2896	289	28	C	Fabrication de machines pour le travail du caoutchouc ou des plastiques	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2899A	2899	289	28	C	Fabrication de machines d'imprimerie	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2899B	2899	289	28	C	Fabrication d'autres machines spécialisées	42 245 €	53 129 €	5 048 085 €	216 184 €	0,5
2910Z	2910	291	29	C	Construction de véhicules automobiles	142 325 €	167 139 €	61 755 183 €	432 770 €	0,5
2920Z	2920	292	29	C	Fabrication de carrosseries et remorques	142 325 €	167 139 €	61 755 183 €	432 770 €	0,5
2931Z	2931	293	29	C	Fabrication d'équipements électriques et électroniques automobiles	142 325 €	167 139 €	61 755 183 €	432 770 €	0,5
2932Z	2932	293	29	C	Fabrication d'autres équipements automobiles	142 325 €	167 139 €	61 755 183 €	432 770 €	0,5
3011Z	3011	301	30	C	Construction de navires et de structures flottantes	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3012Z	3012	301	30	C	Construction de bateaux de plaisance	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3020Z	3020	302	30	C	Construction de locomotives et d'autre matériel ferroviaire roulant	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3030Z	3030	303	30	C	Construction aéronautique et spatiale	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3040Z	3040	304	30	C	Construction de véhicules militaires de combat	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3091Z	3091	309	30	C	Fabrication de motocycles	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3092Z	3092	309	30	C	Fabrication de bicyclettes et de véhicules pour invalides	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3099Z	3099	309	30	C	Fabrication d'autres équipements de transport nca	85 256 €	119 374 €	82 114 168 €	520 795 €	0,5
3101Z	3101	310	31	C	Fabrication de meubles de bureau et de magasin	38 582 €	46 612 €	2 299 852 €	149 670 €	0,5
3102Z	3102	310	31	C	Fabrication de meubles de cuisine	38 582 €	46 612 €	2 299 852 €	149 670 €	0,5
3103Z	3103	310	31	C	Fabrication de matelas	38 582 €	46 612 €	2 299 852 €	149 670 €	0,5
3109A	3109	310	31	C	Fabrication de sièges d'ameublement d'intérieur	38 582 €	46 612 €	2 299 852 €	149 670 €	0,5
3109B	3109	310	31	C	Fabrication d'autres meubles et industries connexes de l'ameublement	33 608 €	41 171 €	256 805 €	119 454 €	0,5
3211Z	3211	321	32	C	Frappe de monnaie	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3212Z	3212	321	32	C	Fabrication d'articles de joaillerie et bijouterie	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3213Z	3213	321	32	C	Fabrication d'articles de bijouterie fantaisie et articles similaires	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3220Z	3220	322	32	C	Fabrication d'instruments de musique	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3230Z	3230	323	32	C	Fabrication d'articles de sport	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3240Z	3240	324	32	C	Fabrication de jeux et jouets	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3250A	3250	325	32	C	Fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3250B	3250	325	32	C	Fabrication de lunettes	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3291Z	3291	329	32	C	Fabrication d'articles de broserie	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3299Z	3299	329	32	C	Autres activités manufacturières nca	40 026 €	50 151 €	1 032 127 €	171 282 €	0,5
3311Z	3311	331	33	C	Réparation d'ouvrages en métaux	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3312Z	3312	331	33	C	Réparation de machines et équipements mécaniques	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3313Z	3313	331	33	C	Réparation de matériels électroniques et optiques	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3314Z	3314	331	33	C	Réparation d'équipements électriques	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3315Z	3315	331	33	C	Réparation et maintenance navale	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3316Z	3316	331	33	C	Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3317Z	3317	331	33	C	Réparation et maintenance d'autres équipements de transport	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3319Z	3319	331	33	C	Réparation d'autres équipements	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3320A	3320	332	33	C	Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5
3320B	3320	332	33	C	Installation de machines et équipements mécaniques	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.						Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.	Coef dommages	
3320C	3320	332	33	C	Conception d'ensemble et assemblage sur site industriel d'équipements de contrôle des processus industriels	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5	Il n'existe pas de fonctions de dommages pour ces sections ; vérifier le cas échéant si les locaux identifiés peuvent être traités avec la grille "bureaux" ; pas de calcul des dommages indirects
3320D	3320	332	33	C	Installation d'équipements électriques, de matériels électroniques et optiques ou d'autres matériels	40 844 €	51 222 €	2 822 287 €	182 041 €	0,5	
3511Z	3511	351	35	D	Production d'électricité						
3512Z	3512	351	35	D	Transport d'électricité						
3513Z	3513	351	35	D	Distribution d'électricité						
3514Z	3514	351	35	D	Commerce d'électricité						
3521Z	3521	352	35	D	Production de combustibles gazeux						
3522Z	3522	352	35	D	Distribution de combustibles gazeux par conduites						
3523Z	3523	352	35	D	Commerce de combustibles gazeux par conduites						
3530Z	3530	353	35	D	Production et distribution de vapeur et d'air conditionné						
3600Z	3600	360	36	E	Captage, traitement et distribution d'eau						
3700Z	3700	370	37	E	Collecte et traitement des eaux usées						
3811Z	3811	381	38	E	Collecte des déchets non dangereux						
3812Z	3812	381	38	E	Collecte des déchets dangereux						
3821Z	3821	382	38	E	Traitement et élimination des déchets non dangereux						
3822Z	3822	382	38	E	Traitement et élimination des déchets dangereux						
3831Z	3831	383	38	E	Démantèlement d'épaves						
3832Z	3832	383	38	E	Récupération de déchets triés						
3900Z	3900	390	39	E	Dépollution et autres services de gestion des déchets						
4110A	4110	411	41	F	Promotion immobilière de logements	3 663 €	9 158 €	- €	- €	0	
4110B	4110	411	41	F	Promotion immobilière de bureaux	3 663 €	9 158 €	- €	- €	0	
4110C	4110	411	41	F	Promotion immobilière d'autres bâtiments	3 663 €	9 158 €	- €	- €	0	
4110D	4110	411	41	F	Supports juridiques de programmes	3 663 €	9 158 €	- €	- €	0	
4120A	4120	412	41	F	Construction de maisons individuelles						
4120B	4120	412	41	F	Construction d'autres bâtiments						
4211Z	4211	421	42	F	Construction de routes et autoroutes						
4212Z	4212	421	42	F	Construction de voies ferrées de surface et souterraines						
4213A	4213	421	42	F	Construction d'ouvrages d'art						
4213B	4213	421	42	F	Construction et entretien de tunnels						
4221Z	4221	422	42	F	Construction de réseaux pour fluides						
4222Z	4222	422	42	F	Construction de réseaux électriques et de télécommunications						
4291Z	4291	429	42	F	Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux						
4299Z	4299	429	42	F	Construction d'autres ouvrages de génie civil nca						
4311Z	4311	431	43	F	Travaux de démolition						
4312A	4312	431	43	F	Travaux de terrassement courants et travaux préparatoires						
4312B	4312	431	43	F	Travaux de terrassement spécialisés ou de grande masse						
4313Z	4313	431	43	F	Forages et sondages						
4321A	4321	432	43	F	Travaux d'installation électrique dans tous locaux						
4321B	4321	432	43	F	Travaux d'installation électrique sur la voie publique						
4322A	4322	432	43	F	Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux						
4322B	4322	432	43	F	Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation						
4329A	4329	432	43	F	Travaux d'isolation						
4329B	4329	432	43	F	Autres travaux d'installation nca						
4331Z	4331	433	43	F	Travaux de plâtrerie						
4332A	4332	433	43	F	Travaux de menuiserie bois et PVC						
4332B	4332	433	43	F	Travaux de menuiserie métallique et serrurerie						

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.						Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.	Coef dommages	
4332C	4332	433	43	F	Agencement de lieux de vente						
4333Z	4333	433	43	F	Travaux de revêtement des sols et des murs						
4334Z	4334	433	43	F	Travaux de peinture et vitrerie						
4339Z	4339	433	43	F	Autres travaux de finition						
4391A	4391	439	43	F	Travaux de charpente						
4391B	4391	439	43	F	Travaux de couverture par éléments						
4399A	4399	439	43	F	Travaux d'étanchéification						
4399B	4399	439	43	F	Travaux de montage de structures métalliques						
4399C	4399	439	43	F	Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment						
4399D	4399	439	43	F	Autres travaux spécialisés de construction						
4399E	4399	439	43	F	Location avec opérateur de matériel de construction						
4511Z	4511	451	45	G	Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4519Z	4519	451	45	G	Commerce d'autres véhicules automobiles	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4520A	4520	452	45	G	Entretien et réparation de véhicules automobiles légers	27 296 €	39 709 €	474 206 €	155 561 €	0,4	
4520B	4520	452	45	G	Entretien et réparation d'autres véhicules automobiles	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4531Z	4531	453	45	G	Commerce de gros d'équipements automobiles	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4532Z	4532	453	45	G	Commerce de détail d'équipements automobiles	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4540Z	4540	454	45	G	Commerce et réparation de motocycles	38 595 €	84 814 €	4 299 776 €	497 121 €	0,4	
4611Z	4611	461	46	G	Intermédiaires du commerce en matières premières agricoles, animaux vivants, matières premières textiles et produits semi-finis	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4612A	4612	461	46	G	Centrales d'achat de carburant	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4612B	4612	461	46	G	Autres intermédiaires du commerce en combustibles, métaux, minéraux et produits chimiques	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4613Z	4613	461	46	G	Intermédiaires du commerce en bois et matériaux de construction	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4614Z	4614	461	46	G	Intermédiaires du commerce en machines, équipements industriels, navires et avions	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4615Z	4615	461	46	G	Intermédiaires du commerce en meubles, articles de ménage et quincaillerie	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4616Z	4616	461	46	G	Intermédiaires du commerce en textiles, habillement, fourrures, chaussures et articles en cuir	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4617A	4617	461	46	G	Centrales d'achat alimentaires	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4617B	4617	461	46	G	Autres intermédiaires du commerce en denrées, boissons et tabac	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4618Z	4618	461	46	G	Intermédiaires spécialisés dans le commerce d'autres produits spécifiques	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4619A	4619	461	46	G	Centrales d'achat non alimentaires	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4619B	4619	461	46	G	Autres intermédiaires du commerce en produits divers	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4621Z	4621	462	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de céréales, de tabac non manufacturé, de semences et d'aliments pour le bétail	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4622Z	4622	462	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de fleurs et plantes	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4623Z	4623	462	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'animaux vivants	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4624Z	4624	462	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de cuirs et peaux	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4631Z	4631	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de fruits et légumes	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4632A	4632	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de viandes de boucherie	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4632B	4632	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits à base de viande	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	

Grille 1998 "Commerce et réparation automobile"

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
4632C	4632	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de volailles et gibier	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4633Z	4633	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits laitiers, œufs, huiles et matières grasses comestibles	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4634Z	4634	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de boissons	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4635Z	4635	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits à base de tabac	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4636Z	4636	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de sucre, chocolat et confiserie	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4637Z	4637	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de café, thé, cacao et épices	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4638A	4638	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de poissons, crustacés et mollusques	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4638B	4638	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) alimentaire spécialisé divers	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4639A	4639	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits surgelés	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4639B	4639	463	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) alimentaire non spécialisé	43 541 €	87 082 €	8 810 225 €	861 143 €	0,3	
4641Z	4641	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de textiles	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4642Z	4642	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'habillement et de chaussures	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4643Z	4643	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'appareils électroménagers	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4644Z	4644	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de vaisselle, verrerie et produits d'entretien	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4645Z	4645	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de parfumerie et de produits de beauté	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4646Z	4646	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits pharmaceutiques	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4647Z	4647	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de meubles, de tapis et d'appareils d'éclairage	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4648Z	4648	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'articles d'horlogerie et de bijouterie	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4649Z	4649	464	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres biens domestiques	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4651Z	4651	465	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'ordinateurs, d'équipements informatiques périphériques et de logiciels	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4652Z	4652	465	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4661Z	4661	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de matériel agricole	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4662Z	4662	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de machines-outils	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4663Z	4663	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de machines pour l'extraction, la construction et le génie civil	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4664Z	4664	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de machines pour l'industrie textile et l'habillement	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4665Z	4665	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de mobilier de bureau	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4666Z	4666	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres machines et équipements de bureau	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
4669A	4669	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de matériel électrique	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	Distinction faite entre l'alimentaire et le non alimentaire, le commerce de gros et de détail, les grandes surfaces, les grands magasins et autres commerces de détail
4669B	4669	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4669C	4669	466	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements divers pour le commerce et les services	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4671Z	4671	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de combustibles et de produits annexes	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4672Z	4672	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de minerais et métaux	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4673A	4673	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de bois et de matériaux de construction	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4673B	4673	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'appareils sanitaires et de produits de décoration	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4674A	4674	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de quincaillerie	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4674B	4674	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures pour la plomberie et le chauffage	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4675Z	4675	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits chimiques	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4676Z	4676	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres produits intermédiaires	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4677Z	4677	467	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) de déchets et débris	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4690Z	4690	469	46	G	Commerce de gros (commerce interentreprises) non spécialisé	27 768 €	55 535 €	3 821 297 €	552 077 €	0,3	
4711A	4711	471	47	G	Commerce de détail de produits surgelés	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4711B	4711	471	47	G	Commerce d'alimentation générale	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4711C	4711	471	47	G	Supérettes	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4711D	4711	471	47	G	Supermarchés	38 344 €	59 066 €	14 565 707 €	340 735 €	0,3	
4711E	4711	471	47	G	Magasins multi-commerces	49 761 €	99 523 €	131 343 326 €	230 948 €	0,3	
4711F	4711	471	47	G	Hypermarchés	38 344 €	59 066 €	14 565 707 €	340 735 €	0,3	
4719A	4719	471	47	G	Grands magasins	49 761 €	99 523 €	131 343 326 €	230 948 €	0,3	
4719B	4719	471	47	G	Autres commerces de détail en magasin non spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4721Z	4721	472	47	G	Commerce de détail de fruits et légumes en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4722Z	4722	472	47	G	Commerce de détail de viandes et de produits à base de viande en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4723Z	4723	472	47	G	Commerce de détail de poissons, crustacés et mollusques en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4724Z	4724	472	47	G	Commerce de détail de pain, pâtisserie et confiserie en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4725Z	4725	472	47	G	Commerce de détail de boissons en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4726Z	4726	472	47	G	Commerce de détail de produits à base de tabac en magasin spécialisé	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4729Z	4729	472	47	G	Autres commerces de détail alimentaires en magasin spécialisé	27 999 €	44 213 €	400 646 €	205 717 €	0,3	
4730Z	4730	473	47	G	Commerce de détail de carburants en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4741Z	4741	474	47	G	Commerce de détail d'ordinateurs, d'unités périphériques et de logiciels en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4742Z	4742	474	47	G	Commerce de détail de matériels de télécommunication en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4743Z	4743	474	47	G	Commerce de détail de matériels audio et vidéo en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4751Z	4751	475	47	G	Commerce de détail de textiles en magasin spécialisé	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
4752A	4752	475	47	G	Commerce de détail de quincaillerie, peintures et verres en petites surfaces (moins de 400 m²)	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4752B	4752	475	47	G	Commerce de détail de quincaillerie, peintures et verres en grandes surfaces (400 m² et plus)	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4753Z	4753	475	47	G	Commerce de détail de tapis, moquettes et revêtements de murs et de sols en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4754Z	4754	475	47	G	Commerce de détail d'appareils électroménagers en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4759A	4759	475	47	G	Commerce de détail de meubles	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4759B	4759	475	47	G	Commerce de détail d'autres équipements du foyer	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4761Z	4761	476	47	G	Commerce de détail de livres en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4762Z	4762	476	47	G	Commerce de détail de journaux et papeterie en magasin spécialisé	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4763Z	4763	476	47	G	Commerce de détail d'enregistrements musicaux et vidéo en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4764Z	4764	476	47	G	Commerce de détail d'articles de sport en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4765Z	4765	476	47	G	Commerce de détail de jeux et jouets en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4771Z	4771	477	47	G	Commerce de détail d'habillement en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4772A	4772	477	47	G	Commerce de détail de la chaussure	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4772B	4772	477	47	G	Commerce de détail de maroquinerie et d'articles de voyage	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4773Z	4773	477	47	G	Commerce de détail de produits pharmaceutiques en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4774Z	4774	477	47	G	Commerce de détail d'articles médicaux et orthopédiques en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4775Z	4775	477	47	G	Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4776Z	4776	477	47	G	Commerce de détail de fleurs, plantes, graines, engrais, animaux de compagnie et aliments pour ces animaux en magasin spécialisé	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4777Z	4777	477	47	G	Commerce de détail d'articles d'horlogerie et de bijouterie en magasin spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4778A	4778	477	47	G	Commerces de détail d'optique	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4778B	4778	477	47	G	Commerces de détail de charbons et combustibles	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4778C	4778	477	47	G	Autres commerces de détail spécialisés divers	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4779Z	4779	477	47	G	Commerce de détail de biens d'occasion en magasin	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4781Z	4781	478	47	G	Commerce de détail alimentaire sur éventaires et marchés	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4782Z	4782	478	47	G	Commerce de détail de textiles, d'habillement et de chaussures sur éventaires et marchés	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4789Z	4789	478	47	G	Autres commerces de détail sur éventaires et marchés	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4791A	4791	479	47	G	Vente à distance sur catalogue général	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4791B	4791	479	47	G	Vente à distance sur catalogue spécialisé	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4799A	4799	479	47	G	Vente à domicile	49 776 €	67 259 €	243 781 €	184 140 €	0,4	
4799B	4799	479	47	G	Vente par automates et autres commerces de détail hors magasin, éventaires ou marchés nca	27 251 €	54 501 €	1 230 118 €	226 537 €	0,4	
4910Z	4910	491	49	H	Transport ferroviaire interurbain de voyageurs	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4920Z	4920	492	49	H	Transports ferroviaires de fret	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4931Z	4931	493	49	H	Transports urbains et suburbains de voyageurs	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4932Z	4932	493	49	H	Transports de voyageurs par taxis	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4939A	4939	493	49	H	Transports routiers réguliers de voyageurs	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4939B	4939	493	49	H	Autres transports routiers de voyageurs	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4939C	4939	493	49	H	Téléphériques et remontées mécaniques	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.						Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.	Coef dommages	
4941A	4941	494	49	H	Transports routiers de fret interurbains	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	Sur la base de la méthode de 1998, une partie de ces divisions est considérée comme des bureaux, l'autre partie comme "entreposage" (avec pour cette dernière une fonction de dommage spécifique)
4941B	4941	494	49	H	Transports routiers de fret de proximité	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4941C	4941	494	49	H	Location de camions avec chauffeur	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4942Z	4942	494	49	H	Services de déménagement	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
4950Z	4950	495	49	H	Transports par conduites	22 655 €	44 186 €	1 190 010 €	122 746 €	0,4	
5010Z	5010	501	50	H	Transports maritimes et côtiers de passagers						
5020Z	5020	502	50	H	Transports maritimes et côtiers de fret						
5030Z	5030	503	50	H	Transports fluviaux de passagers						
5040Z	5040	504	50	H	Transports fluviaux de fret						
5110Z	5110	511	51	H	Transports aériens de passagers						
5121Z	5121	512	51	H	Transports aériens de fret						
5122Z	5122	512	51	H	Transports spatiaux						
5210A	5210	521	52	H	Entreposage et stockage frigorifique	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5210B	5210	521	52	H	Entreposage et stockage non frigorifique	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5221Z	5221	522	52	H	Services auxiliaires des transports terrestres	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5222Z	5222	522	52	H	Services auxiliaires des transports par eau	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5223Z	5223	522	52	H	Services auxiliaires des transports aériens	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5224A	5224	522	52	H	Manutention portuaire	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5224B	5224	522	52	H	Manutention non portuaire	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5229A	5229	522	52	H	Messagerie, fret express	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5229B	5229	522	52	H	Affrètement et organisation des transports	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5310Z	5310	531	53	H	Activités de poste dans le cadre d'une obligation de service universel	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5320Z	5320	532	53	H	Autres activités de poste et de courrier	207 522 €	414 097 €	9 162 482 €	223 585 €	0,4	
5510Z	5510	551	55	I	Hôtels et hébergement similaire	44 181 €	86 306 €	363 642 €	118 467 €	0,6	Grille 1998 "Restaurants, hôtels-restaurants, cafés" ; grille 1998 "Hôtels et autres hébergements" ; pas de grille pour les campings
5520Z	5520	552	55	I	Hébergement touristique et autre hébergement de courte durée	30 191 €	59 261 €	347 785 €	119 003 €	0,6	
5530Z	5530	553	55	I	Terrains de camping et parcs pour caravanes ou véhicules de loisirs	30 191 €	59 261 €	347 785 €	119 003 €	0,6	
5590Z	5590	559	55	I	Autres hébergements	30 191 €	59 261 €	347 785 €	119 003 €	0,6	
5610A	5610	561	56	I	Restauration traditionnelle	14 423 €	27 005 €	273 653 €	75 074 €	0,6	
5610B	5610	561	56	I	Cafétérias et autres libres-services	4 339 €	7 527 €	11 762 218 €	67 550 €	0,6	Grille 1998 "Restaurants, hôtels-restaurants, cafés"
5610C	5610	561	56	I	Restauration de type rapide	14 423 €	27 005 €	273 653 €	75 074 €	0,6	
5621Z	5621	562	56	I	Services des traiteurs	14 423 €	27 005 €	273 653 €	75 074 €	0,6	
5629A	5629	562	56	I	Restauration collective sous contrat	4 339 €	7 527 €	11 762 218 €	67 550 €	0,6	
5629B	5629	562	56	I	Autres services de restauration nca	4 339 €	7 527 €	11 762 218 €	67 550 €	0,6	
5630Z	5630	563	56	I	Débites de boissons	22 803 €	41 036 €	133 081 €	120 654 €	0,6	Grille 1998 "Industries des biens d'équipement"
5811Z	5811	581	58	J	Édition de livres	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5812Z	5812	581	58	J	Édition de répertoires et de fichiers d'adresses	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5813Z	5813	581	58	J	Édition de journaux	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5814Z	5814	581	58	J	Édition de revues et périodiques	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5819Z	5819	581	58	J	Autres activités d'édition	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5821Z	5821	582	58	J	Édition de jeux électroniques	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5829A	5829	582	58	J	Édition de logiciels système et de réseau	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5829B	5829	582	58	J	Édition de logiciels outils de développement et de langages	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5829C	5829	582	58	J	Édition de logiciels applicatifs	23 760 €	29 068 €	2 440 025 €	227 368 €	0,5	
5911A	5911	591	59	J	Production de films et de programmes pour la télévision	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9	
5911B	5911	591	59	J	Production de films institutionnels et publicitaires	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9	
5911C	5911	591	59	J	Production de films pour le cinéma	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX		
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages	
5912Z	5912	591	59	J	Post-production de films cinématographiques, de vidéo et de programmes de télévision	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9	Grille de dommages "bureaux" pour les dommages directs	
5913A	5913	591	59	J	Distribution de films cinématographiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
5913B	5913	591	59	J	Édition et distribution vidéo	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
5914Z	5914	591	59	J	Projection de films cinématographiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
5920Z	5920	592	59	J	Enregistrement sonore et édition musicale	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6010Z	6010	601	60	J	Édition et diffusion de programmes radio	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6020A	6020	602	60	J	Édition de chaînes généralistes	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6020B	6020	602	60	J	Édition de chaînes thématiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6110Z	6110	611	61	J	Télécommunications filaires	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6120Z	6120	612	61	J	Télécommunications sans fil	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6130Z	6130	613	61	J	Télécommunications par satellite	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6190Z	6190	619	61	J	Autres activités de télécommunication	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6201Z	6201	620	62	J	Programmation informatique	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6202A	6202	620	62	J	Conseil en systèmes et logiciels informatiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6202B	6202	620	62	J	Tierce maintenance de systèmes et d'applications informatiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6203Z	6203	620	62	J	Gestion d'installations informatiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6209Z	6209	620	62	J	Autres activités informatiques	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6311Z	6311	631	63	J	Traitement de données, hébergement et activités connexes	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6312Z	6312	631	63	J	Portails Internet	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6391Z	6391	639	63	J	Activités des agences de presse	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6399Z	6399	639	63	J	Autres services d'information nca	4 029 €	10 073 €	2 381 662 €	221 930 €	0,9		
6411Z	6411	641	64	K	Activités de banque centrale	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		Grille de dommages "bureaux" ; pas de calcul des dommages indirects
6419Z	6419	641	64	K	Autres intermédiations monétaires	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6420Z	6420	642	64	K	Activités des sociétés holding	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6430Z	6430	643	64	K	Fonds de placement et entités financières similaires	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6491Z	6491	649	64	K	Crédit-bail	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6492Z	6492	649	64	K	Autre distribution de crédit	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6499Z	6499	649	64	K	Autres activités des services financiers, hors assurance et caisses de retraite, nca	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6511Z	6511	651	65	K	Assurance vie	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6512Z	6512	651	65	K	Autres assurances	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6520Z	6520	652	65	K	Réassurance	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6530Z	6530	653	65	K	Caisses de retraite	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6611Z	6611	661	66	K	Administration de marchés financiers	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6612Z	6612	661	66	K	Courtage de valeurs mobilières et de marchandises	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6619A	6619	661	66	K	Supports juridiques de gestion de patrimoine mobilier	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6619B	6619	661	66	K	Autres activités auxiliaires de services financiers, hors assurance et caisses de retraite, nca	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6621Z	6621	662	66	K	Évaluation des risques et dommages	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6622Z	6622	662	66	K	Activités des agents et courtiers d'assurances	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6629Z	6629	662	66	K	Autres activités auxiliaires d'assurance et de caisses de retraite	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6630Z	6630	663	66	K	Gestion de fonds	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6810Z	6810	681	68	L	Activités des marchands de biens immobiliers	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6820A	6820	682	68	L	Location de logements	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6820B	6820	682	68	L	Location de terrains et d'autres biens immobiliers	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6831Z	6831	683	68	L	Agences immobilières	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6832A	6832	683	68	L	Administration d'immeubles et autres biens immobiliers	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		
6832B	6832	683	68	L	Supports juridiques de gestion de patrimoine immobilier	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0		

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX	
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages
6910Z	6910	691	69	M	Activités juridiques	4 029 €	10 073 €	426 025 €	145 553 €	0,9	Grille de dommages "bureaux" pour les dommages directs
6920Z	6920	692	69	M	Activités comptables	4 029 €	10 073 €	426 025 €	145 553 €	0,9	
7010Z	7010	701	70	M	Activités des sièges sociaux	4 029 €	10 073 €	426 025 €	145 553 €	0,9	
7021Z	7021	702	70	M	Conseil en relations publiques et communication	4 029 €	10 073 €	426 025 €	145 553 €	0,9	
7022Z	7022	702	70	M	Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion	4 029 €	10 073 €	426 025 €	145 553 €	0,9	
7111Z	7111	711	71	M	Activités d'architecture	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	Grille 1998 "Industries des biens d'équipement"
7112A	7112	711	71	M	Activité des géomètres	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7112B	7112	711	71	M	Ingénierie, études techniques	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7120A	7120	712	71	M	Contrôle technique automobile	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7120B	7120	712	71	M	Analyses, essais et inspections techniques	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7211Z	7211	721	72	M	Recherche-développement en biotechnologie	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7219Z	7219	721	72	M	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7220Z	7220	722	72	M	Recherche-développement en sciences humaines et sociales	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7311Z	7311	731	73	M	Activités des agences de publicité	4 029 €	10 073 €	1 496 996 €	240 715 €	0,9	Grille de dommages "bureaux" pour les dommages directs
7312Z	7312	731	73	M	Régie publicitaire de médias	4 029 €	10 073 €	1 496 996 €	240 715 €	0,9	
7320Z	7320	732	73	M	Études de marché et sondages	4 029 €	10 073 €	1 496 996 €	240 715 €	0,9	
7410Z	7410	741	74	M	Activités spécialisées de design	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	Grille 1998 "Industries des biens d'équipement"
7420Z	7420	742	74	M	Activités photographiques	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7430Z	7430	743	74	M	Traduction et interprétation	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7490A	7490	749	74	M	Activité des économistes de la construction	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7490B	7490	749	74	M	Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7500Z	7500	750	75	M	Activités vétérinaires	32 589 €	38 889 €	623 731 €	167 047 €	0,9	
7711A	7711	771	77	N	Location de courte durée de voitures et de véhicules automobiles légers	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7711B	7711	771	77	N	Location de longue durée de voitures et de véhicules automobiles légers	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7712Z	7712	771	77	N	Location et location-bail de camions	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7721Z	7721	772	77	N	Location et location-bail d'articles de loisirs et de sport	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7722Z	7722	772	77	N	Location de vidéocassettes et disques vidéo	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7729Z	7729	772	77	N	Location et location-bail d'autres biens personnels et domestiques	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7731Z	7731	773	77	N	Location et location-bail de machines et équipements agricoles	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7732Z	7732	773	77	N	Location et location-bail de machines et équipements pour la construction	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7733Z	7733	773	77	N	Location et location-bail de machines de bureau et de matériel informatique	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7734Z	7734	773	77	N	Location et location-bail de matériels de transport par eau	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7735Z	7735	773	77	N	Location et location-bail de matériels de transport aérien	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7739Z	7739	773	77	N	Location et location-bail d'autres machines, équipements et biens matériels nca	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7740Z	7740	774	77	N	Location-bail de propriété intellectuelle et de produits similaires, à l'exception des œuvres soumises à copyright	4 029 €	10 073 €	1 260 211 €	300 729 €	0,9	
7810Z	7810	781	78	N	Activités des agences de placement de main-d'œuvre	4 029 €	10 073 €	4 672 708 €	39 007 €	0,9	Grille de dommages "bureaux" pour les dommages directs
7820Z	7820	782	78	N	Activités des agences de travail temporaire	4 029 €	10 073 €	4 672 708 €	39 007 €	0,9	
7830Z	7830	783	78	N	Autre mise à disposition de ressources humaines	4 029 €	10 073 €	4 672 708 €	39 007 €	0,9	
7911Z	7911	791	79	N	Activités des agences de voyage	4 029 €	10 073 €	3 064 180 €	321 099 €	0,9	
7912Z	7912	791	79	N	Activités des voyagistes	4 029 €	10 073 €	3 064 180 €	321 099 €	0,9	
7990Z	7990	799	79	N	Autres services de réservation et activités connexes	4 029 €	10 073 €	3 064 180 €	321 099 €	0,9	

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX		
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages	
8010Z	8010	801	80	N	Activités de sécurité privée	4 029 €	10 073 €	1 155 903 €	45 374 €	0,9		
8020Z	8020	802	80	N	Activités liées aux systèmes de sécurité	4 029 €	10 073 €	1 155 903 €	45 374 €	0,9		
8030Z	8030	803	80	N	Activités d'enquête	4 029 €	10 073 €	1 155 903 €	45 374 €	0,9		
8110Z	8110	811	81	N	Activités combinées de soutien lié aux bâtiments	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8121Z	8121	812	81	N	Nettoyage courant des bâtiments	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8122Z	8122	812	81	N	Autres activités de nettoyage des bâtiments et nettoyage industriel	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8129A	8129	812	81	N	Désinfection, désinsectisation, dératisation	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8129B	8129	812	81	N	Autres activités de nettoyage nca	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8130Z	8130	813	81	N	Services d'aménagement paysager	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8211Z	8211	821	82	N	Services administratifs combinés de bureau	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8219Z	8219	821	82	N	Photocopie, préparation de documents et autres activités spécialisées de soutien de bureau	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8220Z	8220	822	82	N	Activités de centres d'appels	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8230Z	8230	823	82	N	Organisation de foires, salons professionnels et congrès	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8291Z	8291	829	82	N	Activités des agences de recouvrement de factures et des sociétés d'information financière sur la clientèle	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8292Z	8292	829	82	N	Activités de conditionnement	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8299Z	8299	829	82	N	Autres activités de soutien aux entreprises nca	4 029 €	10 073 €	675 001 €	44 531 €	0,9		
8411Z	8411	841	84	O	Administration publique générale							Il ne s'agit pas d'entreprise
8412Z	8412	841	84	O	Administration publique (tutelle) de la santé, de la formation, de la culture et des services sociaux, autre que sécurité sociale							
8413Z	8413	841	84	O	Administration publique (tutelle) des activités économiques							
8421Z	8421	842	84	O	Affaires étrangères							
8422Z	8422	842	84	O	Défense							
8423Z	8423	842	84	O	Justice							
8424Z	8424	842	84	O	Activités d'ordre public et de sécurité							
8425Z	8425	842	84	O	Services du feu et de secours							
8430A	8430	843	84	O	Activités générales de sécurité sociale							
8430B	8430	843	84	O	Gestion des retraites complémentaires							
8430C	8430	843	84	O	Distribution sociale de revenus							
8510Z	8510	851	85	P	Enseignement pré-primaire							
8520Z	8520	852	85	P	Enseignement primaire							
8531Z	8531	853	85	P	Enseignement secondaire général							
8532Z	8532	853	85	P	Enseignement secondaire technique ou professionnel							
8541Z	8541	854	85	P	Enseignement post-secondaire non supérieur							
8542Z	8542	854	85	P	Enseignement supérieur							
8551Z	8551	855	85	P	Enseignement de disciplines sportives et d'activités de loisirs							
8552Z	8552	855	85	P	Enseignement culturel							
8553Z	8553	855	85	P	Enseignement de la conduite							
8559A	8559	855	85	P	Formation continue d'adultes							
8559B	8559	855	85	P	Autres enseignements							
8560Z	8560	856	85	P	Activités de soutien à l'enseignement							
8610Z	8610	861	86	Q	Activités hospitalières							
8621Z	8621	862	86	Q	Activité des médecins généralistes							
8622A	8622	862	86	Q	Activités de radiodiagnostic et de radiothérapie							
8622B	8622	862	86	Q	Activités chirurgicales							
8622C	8622	862	86	Q	Autres activités des médecins spécialistes							
8623Z	8623	862	86	Q	Pratique dentaire							

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.					Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX		
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.		Coef dommages	
8690A	8690	869	86	Q	Ambulances						Pas de fonction de dommages : en fonction de la nature des activités, la grille de dommages "bureaux" pourra être utilisée	
8690B	8690	869	86	Q	Laboratoires d'analyses médicales							
8690C	8690	869	86	Q	Centres de collecte et banques d'organes							
8690D	8690	869	86	Q	Activités des infirmiers et des sages-femmes							
8690E	8690	869	86	Q	Activités des professionnels de la rééducation, de l'appareillage et des pédicures-podologues							
8690F	8690	869	86	Q	Activités de santé humaine non classées ailleurs							
8710A	8710	871	87	Q	Hébergement médicalisé pour personnes âgées							
8710B	8710	871	87	Q	Hébergement médicalisé pour enfants handicapés							
8710C	8710	871	87	Q	Hébergement médicalisé pour adultes handicapés et autre hébergement médicalisé							
8720A	8720	872	87	Q	Hébergement social pour handicapés mentaux et malades mentaux							
8720B	8720	872	87	Q	Hébergement social pour toxicomanes							
8730A	8730	873	87	Q	Hébergement social pour personnes âgées							
8730B	8730	873	87	Q	Hébergement social pour handicapés physiques							
8790A	8790	879	87	Q	Hébergement social pour enfants en difficultés							
8790B	8790	879	87	Q	Hébergement social pour adultes et familles en difficultés et autre hébergement social							
8810A	8810	881	88	Q	Aide à domicile							
8810B	8810	881	88	Q	Accueil ou accompagnement sans hébergement d'adultes handicapés ou de personnes âgées							
8810C	8810	881	88	Q	Aide par le travail							
8891A	8891	889	88	Q	Accueil de jeunes enfants							
8891B	8891	889	88	Q	Accueil ou accompagnement sans hébergement d'enfants handicapés							
8899A	8899	889	88	Q	Autre accueil ou accompagnement sans hébergement d'enfants et d'adolescents							
8899B	8899	889	88	Q	Action sociale sans hébergement nca							
9001Z	9001	900	90	R	Arts du spectacle vivant							Dans la plupart des cas, il ne s'agit pas d'entreprise
9002Z	9002	900	90	R	Activités de soutien au spectacle vivant							
9003A	9003	900	90	R	Création artistique relevant des arts plastiques							
9003B	9003	900	90	R	Autre création artistique							
9004Z	9004	900	90	R	Gestion de salles de spectacles							
9101Z	9101	910	91	R	Gestion des bibliothèques et des archives							
9102Z	9102	910	91	R	Gestion des musées							
9103Z	9103	910	91	R	Gestion des sites et monuments historiques et des attractions touristiques similaires							
9104Z	9104	910	91	R	Gestion des jardins botaniques et zoologiques et des réserves naturelles							
9200Z	9200	920	92	R	Organisation de jeux de hasard et d'argent							
9311Z	9311	931	93	R	Gestion d'installations sportives							
9312Z	9312	931	93	R	Activités de clubs de sports							
9313Z	9313	931	93	R	Activités des centres de culture physique							
9319Z	9319	931	93	R	Autres activités liées au sport							
9321Z	9321	932	93	R	Activités des parcs d'attractions et parcs à thèmes							
9329Z	9329	932	93	R	Autres activités récréatives et de loisirs							
9411Z	9411	941	94	S	Activités des organisations patronales et consulaires							
9412Z	9412	941	94	S	Activités des organisations professionnelles							
9420Z	9420	942	94	S	Activités des syndicats de salariés							
9491Z	9491	949	94	S	Activités des organisations religieuses							
9492Z	9492	949	94	S	Activités des organisations politiques							
9499Z	9499	949	94	S	Autres organisations fonctionnant par adhésion volontaire							

NAF rév 2, 2008 - Niveau 5 - Liste des sous-classes.						Dommages directs pour une durée de submersion <= 24h et un temps d'intervention >48h		Perte d'exploitation			Remarques vis-à-vis des grilles correspondantes de l'étude 1998 LEDOUX
NIV5	NIV4	NIV3	NIV2	NIV1	Libellé niv5	DT/sal < 1 m	DT/sal > 1 m	CA/ent. (pas utilisé)	CA/sal.	Coef dommages	
9511Z	9511	951	95	S	Réparation d'ordinateurs et d'équipements périphériques	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	Grille de dommages "Commerce non alimentaire"
9512Z	9512	951	95	S	Réparation d'équipements de communication	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9521Z	9521	952	95	S	Réparation de produits électroniques grand public	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9522Z	9522	952	95	S	Réparation d'appareils électroménagers et d'équipements pour la maison et le jardin	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9523Z	9523	952	95	S	Réparation de chaussures et d'articles en cuir	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9524Z	9524	952	95	S	Réparation de meubles et d'équipements du foyer	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9525Z	9525	952	95	S	Réparation d'articles d'horlogerie et de bijouterie	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9529Z	9529	952	95	S	Réparation d'autres biens personnels et domestiques	18 434 €	36 867 €	486 654 €	158 487 €	0,9	
9601A	9601	960	96	S	Blanchisserie-teinturerie de gros	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9601B	9601	960	96	S	Blanchisserie-teinturerie de détail	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9602A	9602	960	96	S	Coiffure	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9602B	9602	960	96	S	Soins de beauté	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9603Z	9603	960	96	S	Services funéraires	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9604Z	9604	960	96	S	Entretien corporel	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9609Z	9609	960	96	S	Autres services personnels nca	12 889 €	25 777 €	103 283 €	61 414 €	0,9	
9700Z	9700	970	97	T	Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0	
9810Z	9810	981	98	T	Activités indifférenciées des ménages en tant que producteurs de biens pour usage propre	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0	
9820Z	9820	982	98	T	Activités indifférenciées des ménages en tant que producteurs de services pour usage propre	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0	
9900Z	9900	990	99	U	Activités des organisations et organismes extraterritoriaux	4 029 €	10 073 €	- €	- €	0	



**PREFET DE LA REUNION**

Saint-Denis, le 01 JUIL 2016

**PREFECTURE**

-----

Direction des relations  
avec les collectivités territoriales  
et du cadre de vie

Bureau du contrôle de légalité  
et de l'urbanisme

**ARRÊTE N°2016-<sup>No 01225</sup>/SG/DRCTCV/BCLU**

arrêtant la stratégie locale de gestion des risques d'inondation  
(SLGRI) pour le territoire à risque important d'inondation de Saint-Paul .

**LE PREFET**

**Chevalier de la Légion d'honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite**

**VU** la directive 2007/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation ;

**VU** le Code de l'Environnement, notamment ses articles L.566-8, R.566-14, R.566-15 et R.566-16 relatifs aux stratégies locales ;

**VU** l'arrêté ministériel du 27 avril 2012 relatif aux critères nationaux de caractérisation de l'importance du risque d'inondation, pris en application de l'article R. 566-4 du code de l'environnement ;

**VU** l'arrêté ministériel du 6 novembre 2012 établissant la liste des territoires dans lesquels il existe un risque d'inondation important ayant des conséquences de portée nationale, pris en application des articles L.566-5.I. du code de l'environnement ;

**VU** l'arrêté interministériel du 7 octobre 2014 relatif à la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation ;

**VU** l'arrêté préfectoral n°000582/SG/DRCTV du 2 mai 2012 approuvant l'évaluation préliminaire des risques inondation de La Réunion ;

**VU** l'arrêté préfectoral n°0066/SG/DRCTV du 25 janvier 2013 fixant la liste des territoires à risques importants d'inondation de La Réunion ;

**VU** l'arrêté préfectoral n°2584/SG/DRCTV du 26 décembre 2013 relatif à la cartographie des surfaces inondables et des risques pour les six territoires à risque important d'inondation de La Réunion ;

**VU** l'arrêté préfectoral n°0088/SG/DRCTV/BCLU du 23 janvier 2015 arrêtant la liste des stratégies locales, des périmètres, des objectifs et des délais d'arrêt de ces stratégies pour les six territoires à risque important d'inondation de La Réunion ;

**VU** l'arrêté préfectoral n°1951 du 15 octobre 2015 portant approbation du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) de La Réunion ;

**VU** les avis favorables émis par la commune de Saint-Paul et par la communauté d'agglomération du Territoire de la Côte Ouest ( TCO ), parties prenantes ;

SUR proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de La Réunion ;

## ARRETE

### ARTICLE 1

La stratégie locale de gestion des risques d'inondation (SLGRI) pour le territoire à risque important d'inondation de Saint-Paul est approuvée, conformément au dossier annexé au présent arrêté.

### ARTICLE 2

La stratégie locale de gestion des risques d'inondation pour le territoire à risque important d'inondation de Saint-Paul est consultable au siège de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) de La Réunion, ainsi que sur le site Internet de la DEAL Réunion à l'adresse suivante : <http://www.reunion.developpement-durable.gouv.fr/plan-de-gestion-du-risque-d-inondation-pgri-r300.html>

### ARTICLE 3

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture. Il fera également l'objet d'une mention en caractères apparents dans deux journaux locaux.

### ARTICLE 4

Monsieur le secrétaire général de la préfecture de La Réunion et Monsieur le Directeur de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le Préfet, délégation  
le Secrétaire général

Maurice BARATE