



PREFET DE LA REUNION

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DE LA CITOYENNETÉ
ET DE LA LÉGALITÉ

Saint-Denis, le

19/12/2019

Bureau de l'Urbanisme

ARRETE N° 3873 SG/DCL/BU

portant approbation de la cartographie des surfaces inondables et des risques pour les six territoires à risque important d'inondation de La Réunion

**LE PREFET DE LA REUNION
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 et notamment ses articles L.566-6 et R.566-6 à 9 relatifs aux cartes des surfaces inondables et aux cartes de risques ;

VU le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

VU la circulaire du 16 juillet 2012 du ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'Énergie relative à la mise en œuvre de la phase « cartographie » de la directive européenne relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation ;

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 la note technique du 1^{er} février 2017 relative à la mise en œuvre du 2^e cycle de la directive inondation ;

CONSIDERANT la consultation réalisée auprès des communes et intercommunalités concernées, du Conseil Départemental, du Conseil Régional, de l'Office de l'eau et des

membres du Comité Eau et Biodiversité sur les cartes d'aléa et d'enjeux de chaque territoire à risque important d'inondation de La Réunion ;

SUR proposition de Monsieur le Directeur de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion ;

ARRÊTE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1

Les cartes des surfaces inondables pour trois scénarios d'inondation (probabilités forte, moyenne et faible) et pour deux natures d'aléa (submersion marine et débordement de cours d'eau), les cartes de synthèse des surfaces inondables pour chaque aléa ainsi que la carte d'exposition aux risques dans les six TRI de La Réunion, listées dans l'annexe jointe au présent arrêté, sont approuvées. Elles complètent les informations existantes relatives à la connaissance du risque d'inondation sur ce territoire.

ARTICLE 2

Les cartes listées à l'article 1 et leur rapport d'accompagnement sont mis à disposition du public sur le site internet de la Direction de l'Aménagement de l'Environnement et du Logement (DEAL) de La Réunion à partir du 19 décembre 2019.

ARTICLE 3

Les cartes listées à l'article 1 et leur rapport d'accompagnement seront communiqués aux collectivités concernées par les territoires à risque important d'inondation.

ARTICLE 4

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de La Réunion.

ARTICLE 5

Monsieur le secrétaire général de la Préfecture 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.

LE PREFET

~~Pour le Prefet et par délégation
le Secrétaire Général~~


Jean-Michel Joram

ANNEXE

Cartes des surfaces inondables pour trois niveaux d'inondation (événements fréquent, moyen, extrême) et pour deux natures d'aléas (débordement de cours d'eau et submersion marine), de synthèse des aléas et d'exposition aux risques dans les TR1, tels que définis à l'article L. 566-6 du code de l'environnement.

Dénomination du territoire à risque important	Nature d'aléa	Cartes d'aléas, de synthèse et d'expositions aux risques	Liste des communes concernées
Zones urbanisées des communes de Saint-Denis et Sainte-Marie concernées par les bassins versants de la Rivière des Pluies, du Chaudron et de la Rivière Saint-Denis	Débordement de cours d'eau	Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau	Saint-Denis et Sainte-Marie
Submersion marine		Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité Carte de synthèse des aléas – submersion marine Carte d'exposition aux risques – submersion marine	Le Tampon et St-Pierre
Zones urbanisées des communes de Saint Pierre et du Tampon concernées par les bassins versants de la Ravine Blanche, la Rivière d'Abord et la Ravine des Cabris	Débordement de cours d'eau	Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau	
Submersion marine		Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité Carte de synthèse des aléas – submersion marine Carte d'exposition aux risques – submersion marine	Saint-Benoit
Zones urbanisées de la commune de Saint-Benoit concernées par le bassin versant de la Rivière des Marsouins	Débordement de cours d'eau	Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité	

		Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau	
		Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau	
Submersion marine	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité		
	Carte de synthèse des aléas – submersion marine		
		Carte d'exposition aux risques – submersion marine	
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité	Saint-Paul
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité	
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité	
		Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau	
		Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau	
Submersion marine	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité		
	Carte de synthèse des aléas – submersion marine		
		Carte d'exposition aux risques – submersion marine	
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité	Sainte-Suzanne et Saint-André
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité	
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité	
		Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau	
		Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau	
Submersion marine	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité		
	Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité		
	Carte de synthèse des aléas – submersion marine		
		Carte d'exposition aux risques – submersion marine	
Zone urbanisée de la commune de Saint-Joseph concernée par le bassin	Débordement de cours d'eau	Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de forte probabilité	Saint-Joseph
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de moyenne probabilité	
		Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité	
		Carte de synthèse des aléas – submersion marine	

versant de la Rivière des Remparts	Submersion marine	Carte des surfaces inondables par débordement de cours d'eau – Scénario de faible probabilité
		Carte de synthèse des aléas – débordement de cours d'eau
		Carte d'exposition aux risques – débordement de cours d'eau
		Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de forte probabilité
		Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de moyenne probabilité
		Carte des surfaces inondables par submersion marine – Scénario de faible probabilité
		Carte de synthèse des aléas – submersion marine
		Carte d'exposition aux risques – submersion marine