

ANNEXE 9 : LES CARTES DE CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES À L'ÉCHELLE DES BV

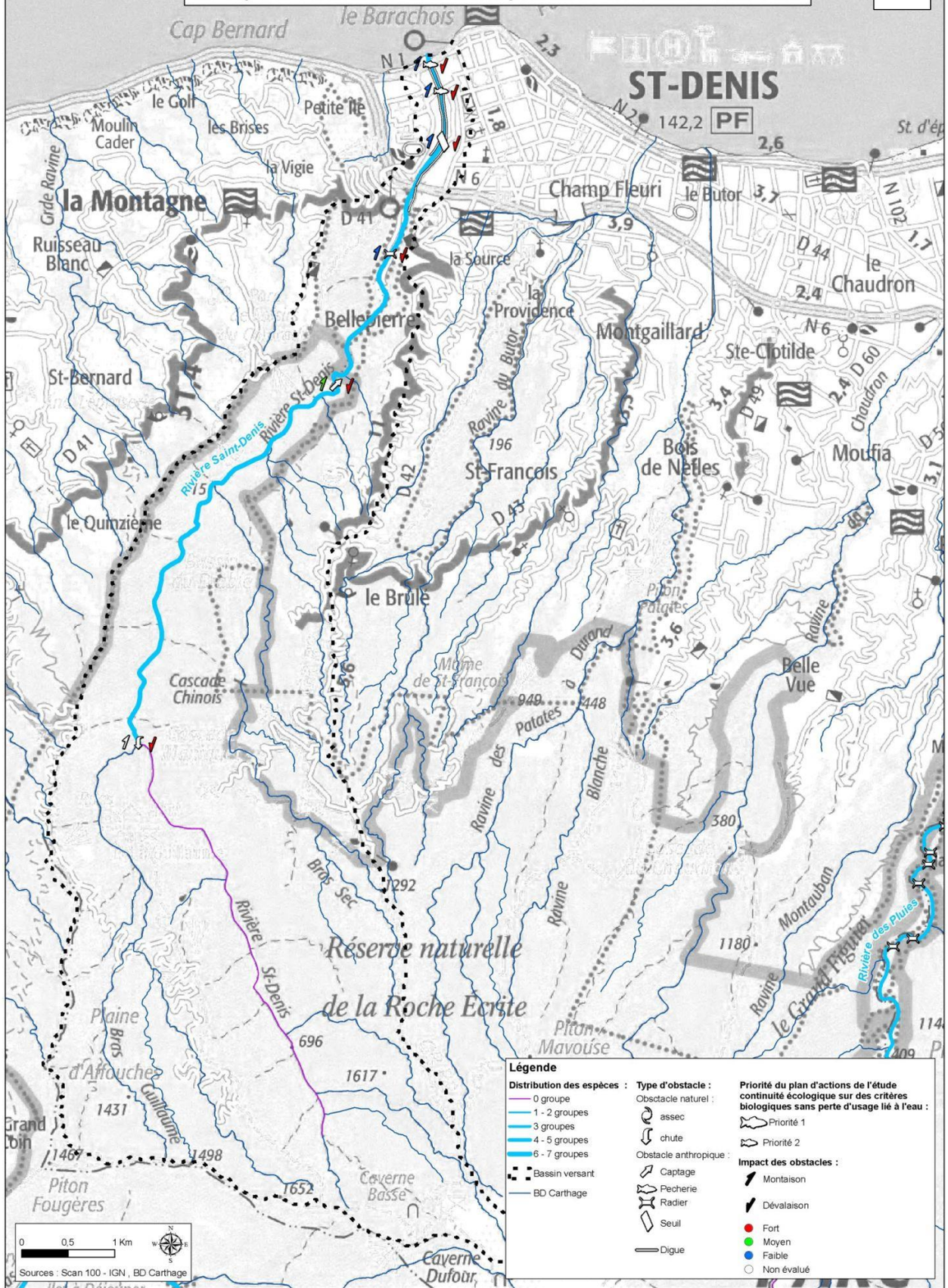
Dans cette annexe sont présentées les cartes de la continuité écologique pour la montaison et la dévalaison des espèces piscicoles et astacicoles pour les 13 rivières pérennes de La Réunion.

Celles-ci sont présentées selon un ordre géographique, du nord-est au nord-ouest en passant par le sud. On trouvera donc ainsi les cartes des bassins-versants suivants :

- 1 – Rivière Saint-Denis
- 2 – Rivière des Pluies
- 3 – Rivière Sainte Suzanne
- 4 – rivière Saint Jean
- 5 – Rivière du Mât
- 6 – Rivière des Roches
- 7 – Rivière des Marsouins
- 8 – Rivière de l'Est
- 9 – Rivière Langevin
- 10 – Rivière des Remparts
- 11 – Rivière Saint Etienne
- 12 – Rivière Saint Gilles
- 13 – Rivière des Galets.

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière Saint-Denis

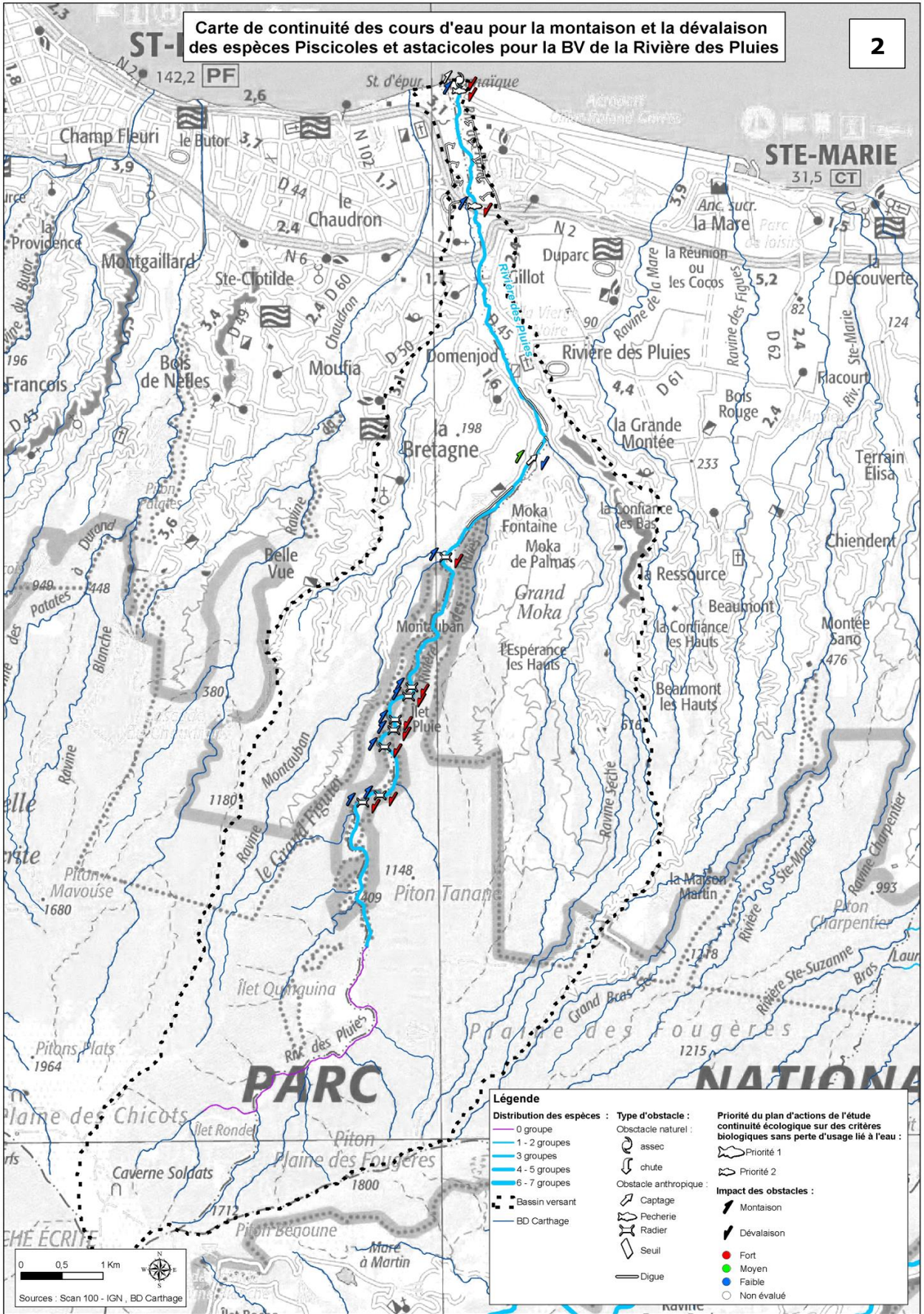
1



0 0,5 1 Km

Sources : Scan 100 - IGN, BD Carthage

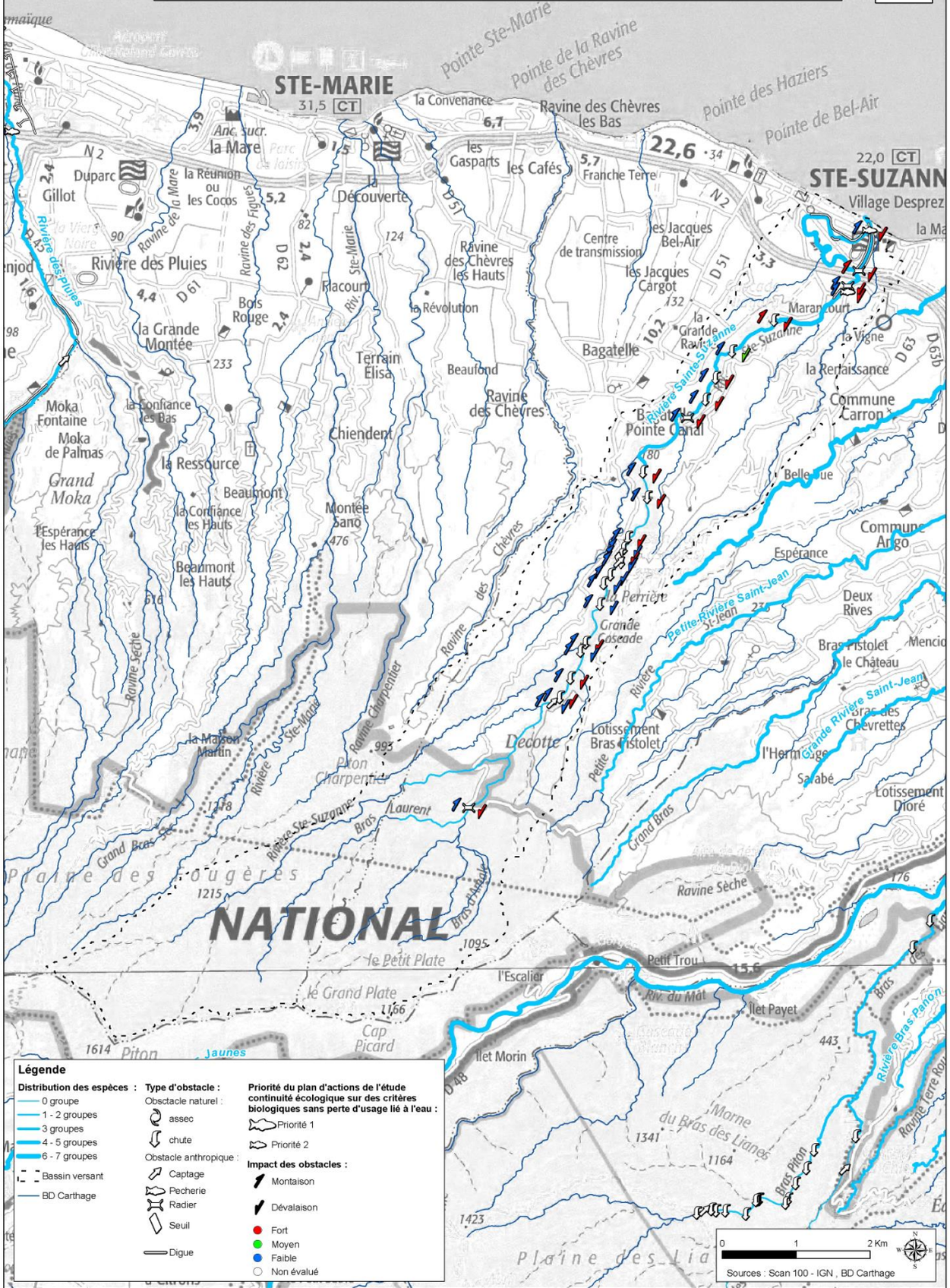
Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière des Pluies



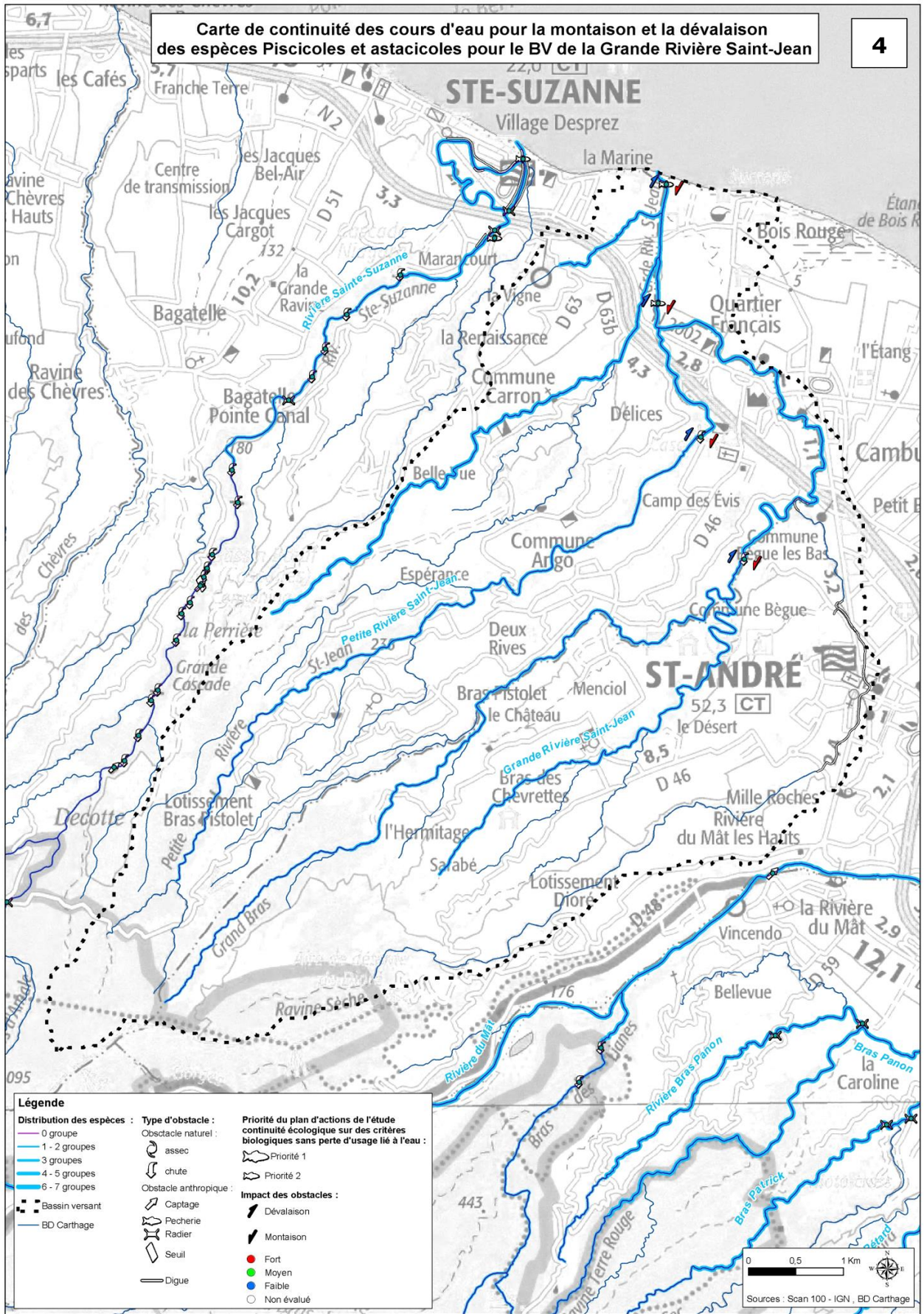
Légende	
Distribution des espèces :	Type d'obstacle :
— 0 groupe	Obstacle naturel :
— 1 - 2 groupes	— assec
— 3 groupes	— chute
— 4 - 5 groupes	Obstacle anthropique :
— 6 - 7 groupes	— Captage
— Bassin versant	— Pêcheirie
— BD Carthage	— Radier
	— Seuil
	— Digue
	Priorité du plan d'actions de l'étude
	— Obstacle naturel :
	— assec
	— chute
	Obstacle anthropique :
	— Captage
	— Pêcheirie
	— Radier
	— Seuil
	— Digue
	Impact des obstacles :
	— Montaison
	— Dévalaison
	— Fort
	— Moyen
	— Faible
	— Non évalué

0 0,5 1 Km
Sources : Scan 100 - IGN, BD Carthage

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière de Sainte-Suzanne



Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour le BV de la Grande Rivière Saint-Jean

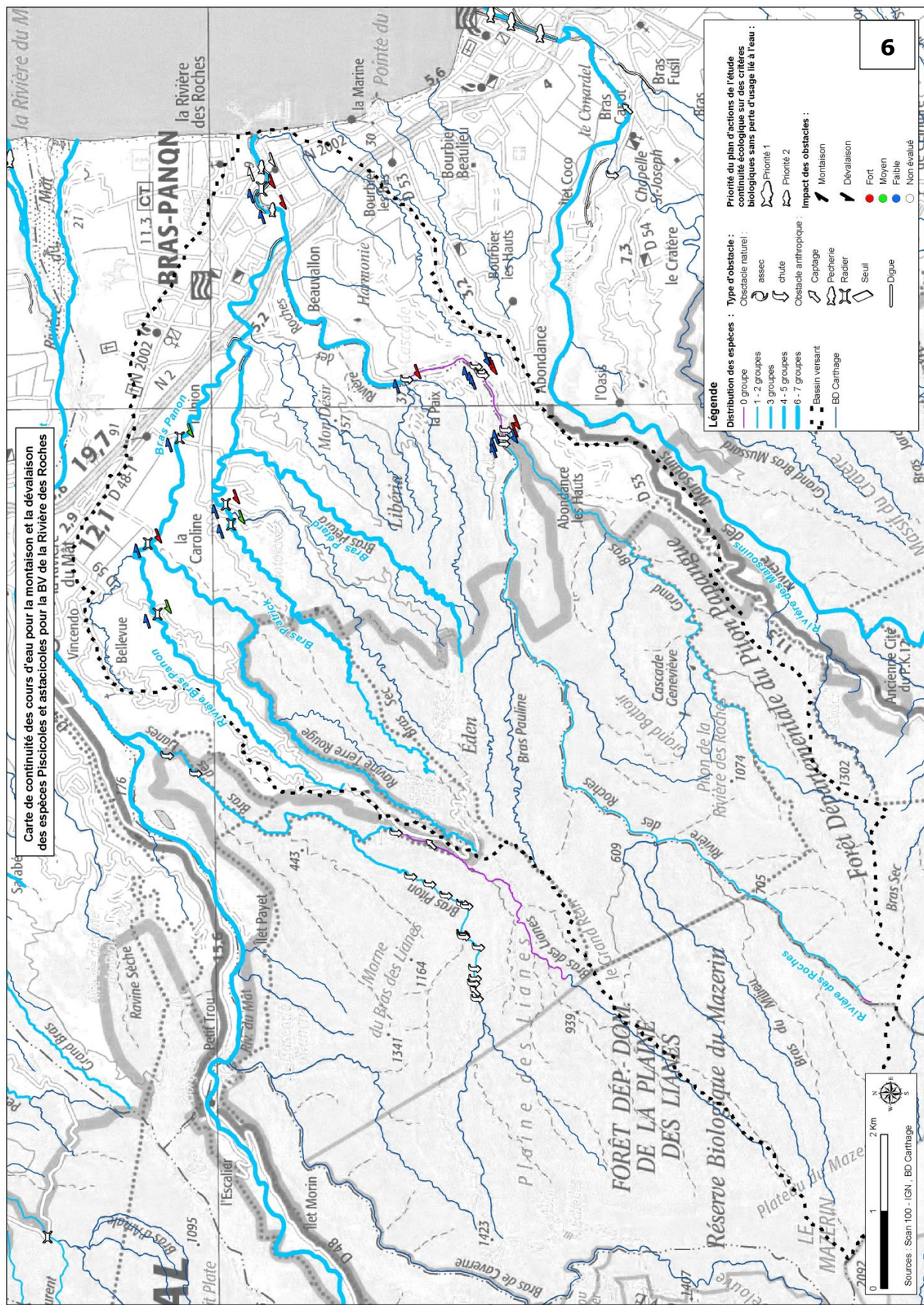


Légende		
Distribution des espèces :	Type d'obstacle :	Priorité du plan d'actions de l'étude
— 0 groupe	Obsctacle naturel :	— Priorité 1
— 1 - 2 groupes	assec	— Priorité 2
— 3 groupes	chute	Impact des obstacles :
— 4 - 5 groupes	Obstacle anthropique :	— Dévalaison
— 6 - 7 groupes	Captage	— Montaison
■ Bassin versant	Pecherie	● Fort
— BD Carthage	Radier	● Moyen
	Seuil	● Faible
	Digue	○ Non évalué

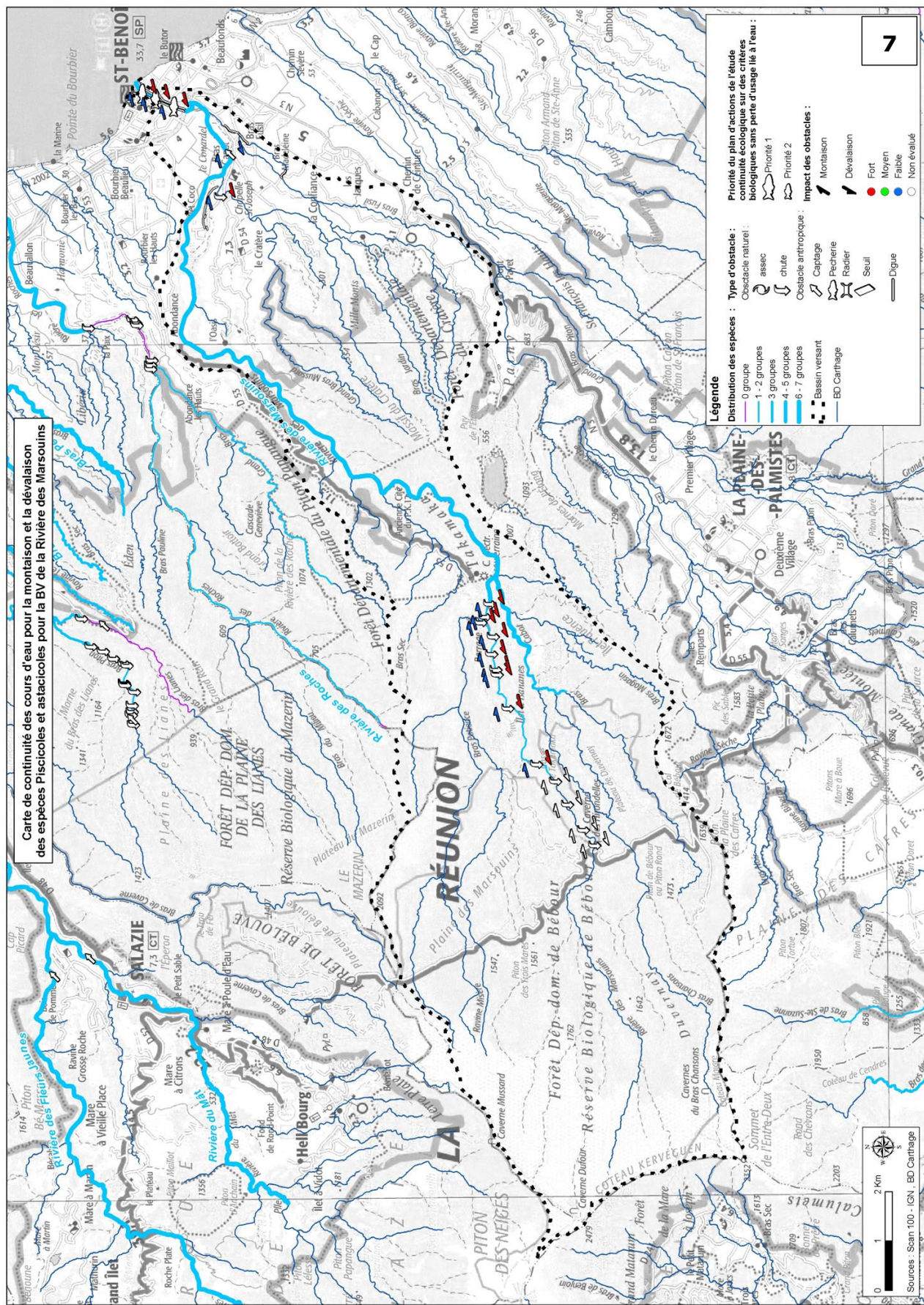
0 0,5 1 Km

Sources : Scan 100 - IGN , BD Carthage

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacoïdes pour la BV de la Rivière des Roches



Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astaciennes pour la BV de la Rivière des Marsouins



7

Précédents du plan d'actions de l'étude
 continués pour les cours d'eau
 biologiques sans perte d'usage lié à l'eau :

Distribution des espèces :

- 0 groupe
- 1 - 2 groupes
- 3 groupes
- 4 - 5 groupes
- 6 - 7 groupes

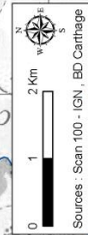
Type d'obstacle :

- Obstacle naturel :
 - assec
 - chute
- Obstacle anthropique :
 - Captage
 - Pêcheirie
 - Railler
 - Seuil
 - Digue

Impact des obstacles :

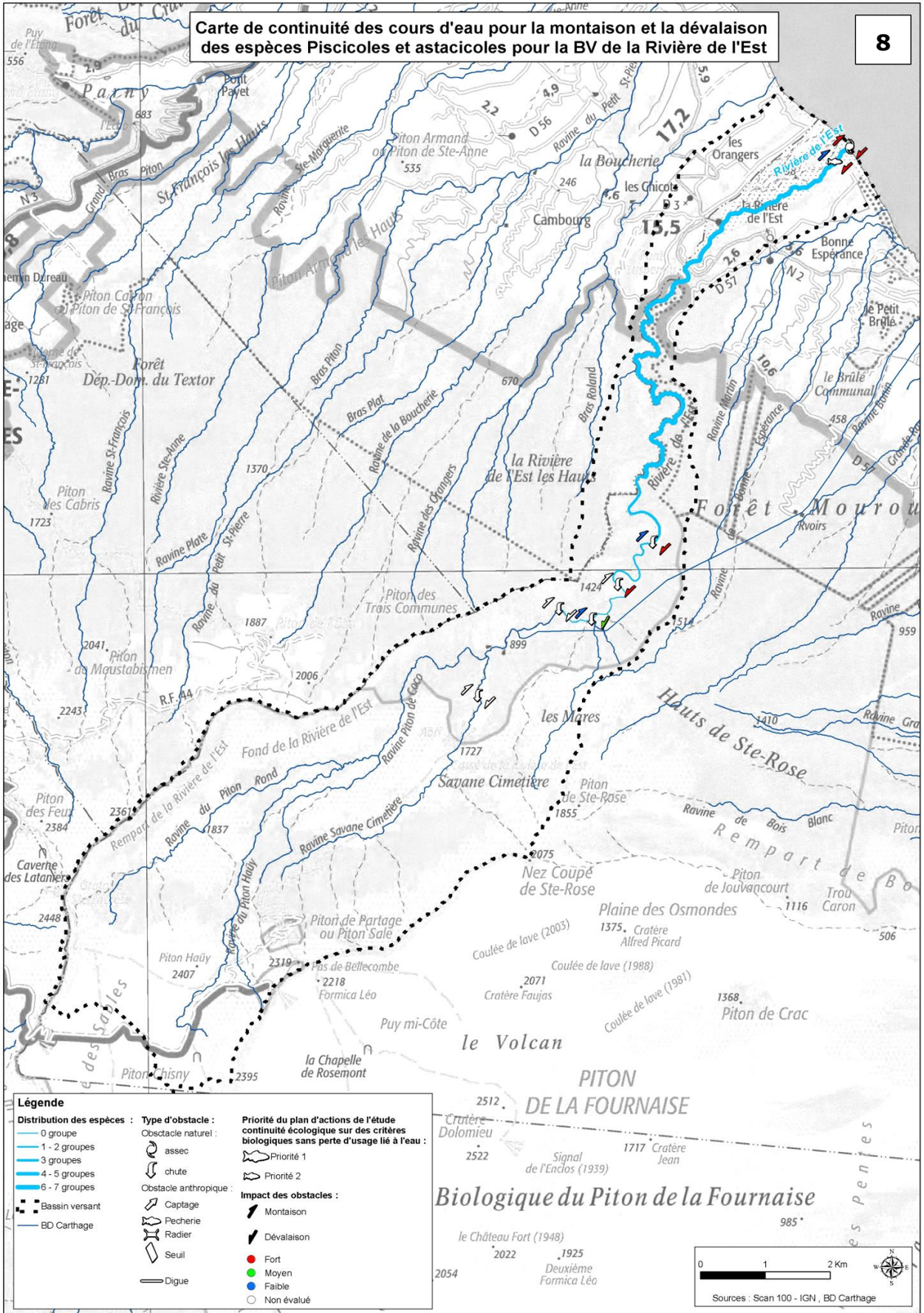
- Montaison
- Dévalaison
- Fort
- Moyen
- Faible
- Non évalué

BD Carriage

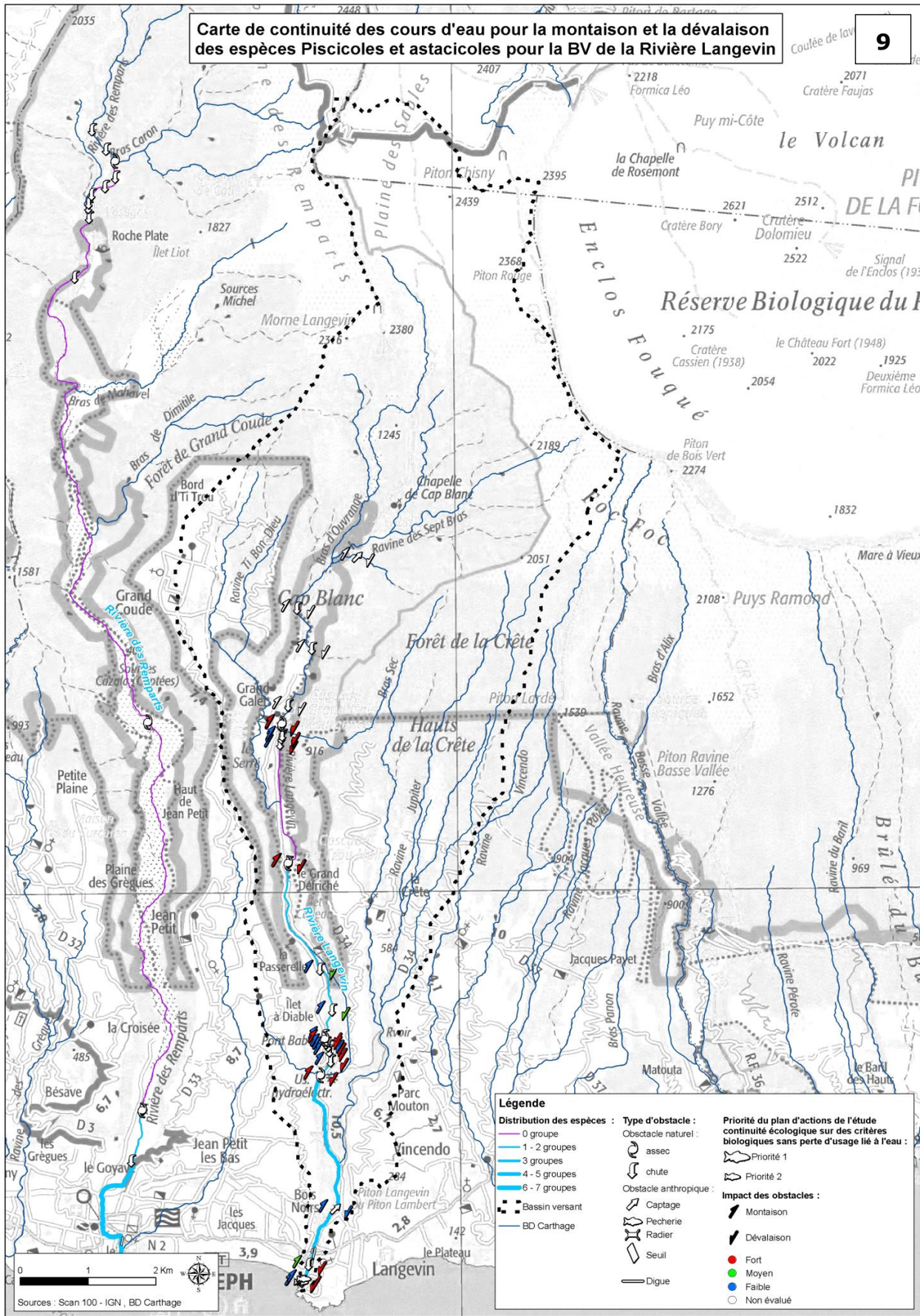


Sources : Scan 100 - IGN - BD Carriage

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière de l'Est



Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière Langevin



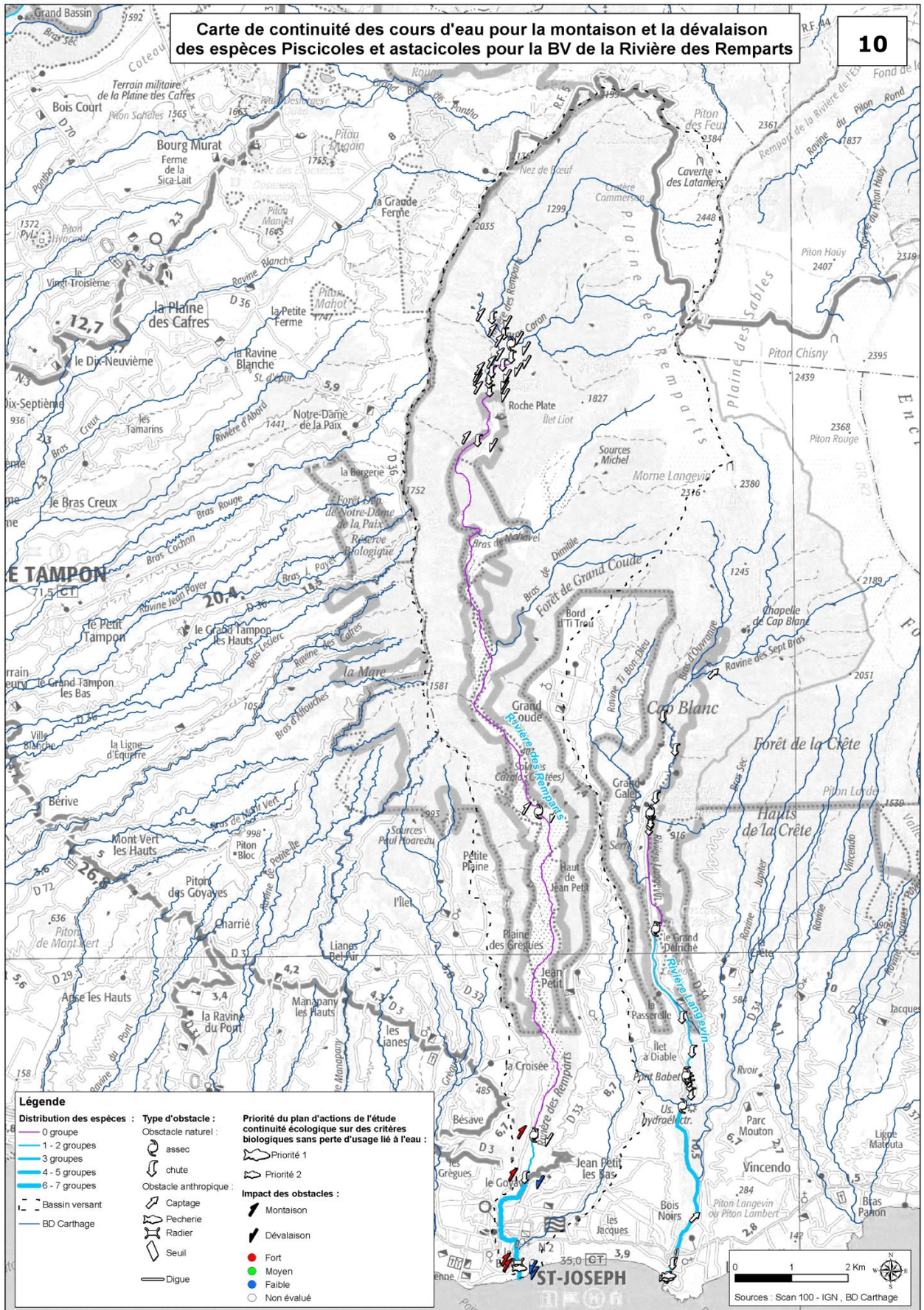
Légende

Distribution des espèces :	Type d'obstacle :	Priorité du plan d'actions de l'étude
— 0 groupe	— Obstacle naturel :	— Priorité 1
— 1 - 2 groupes	— assec	— Priorité 2
— 3 groupes	— chute	— Impact des obstacles :
— 4 - 5 groupes	— Obstacle anthropique :	— Montaison
— 6 - 7 groupes	— Captage	— Dévalaison
— Bassin versant	— Pecherie	— Fort
— BD Carthage	— Radier	— Moyen
	— Seuil	— Faible
	— Digue	— Non évalué

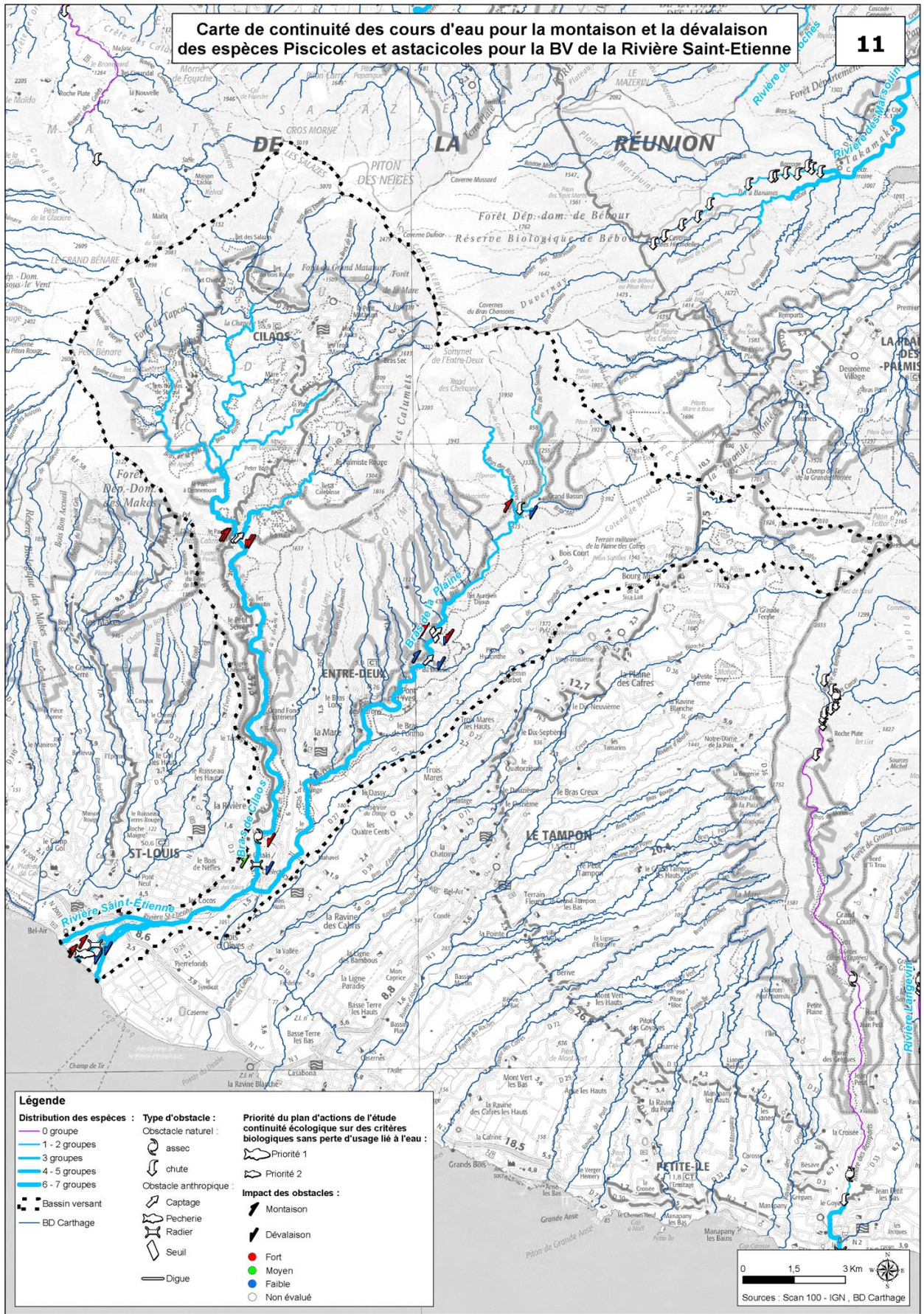
0 1 2 Km
Sources : Scan 100 - IGN, BD Carthage

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière des Remparts

10



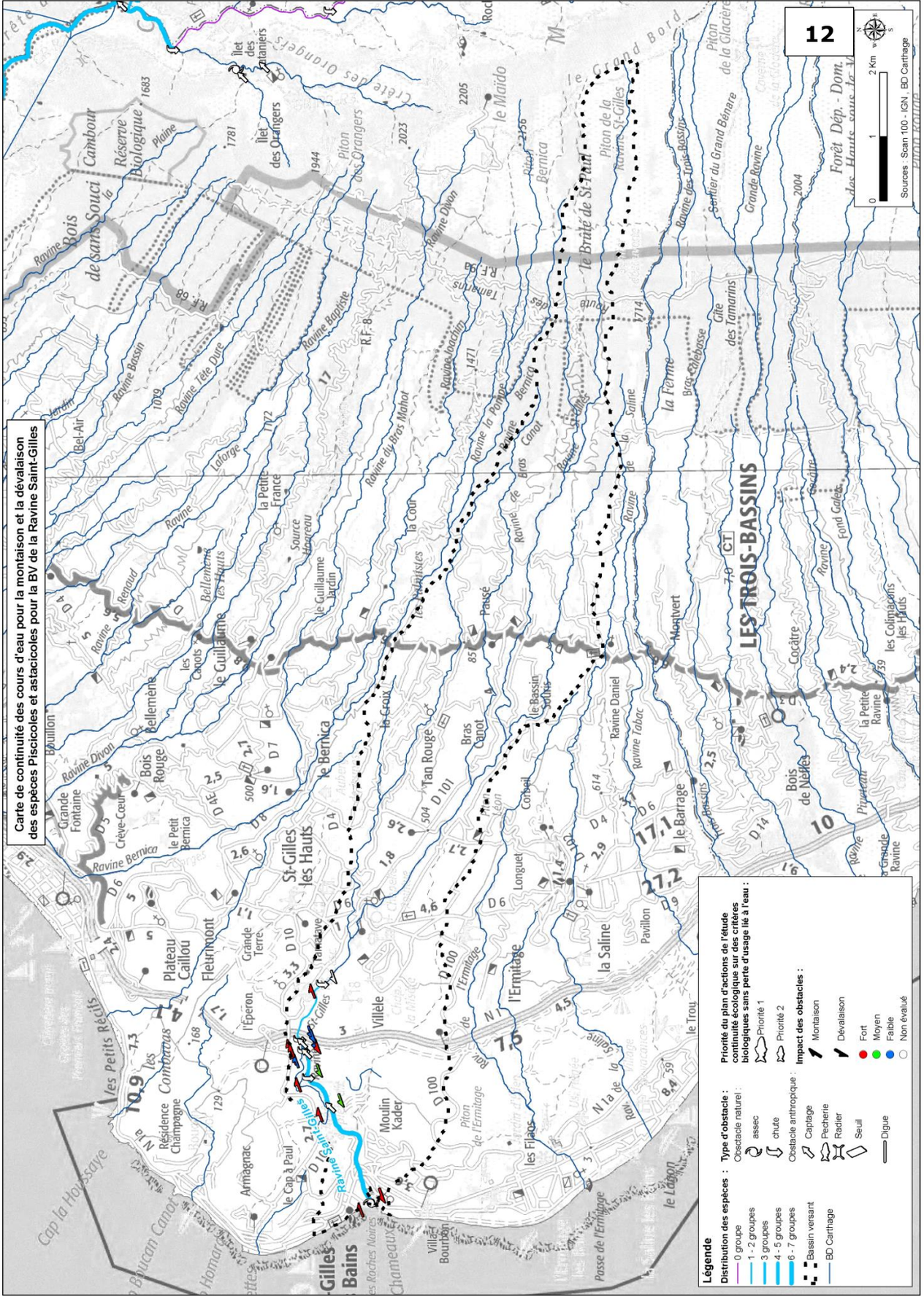
Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière Saint-Etienne



Légende		
Distribution des espèces :	Type d'obstacle :	Priorité du plan d'actions de l'étude de continuité écologique sur des critères biologiques sans perte d'usage lié à l'eau :
— 0 groupe	Obstacle naturel :	1 Priorité 1
— 1 - 2 groupes	▭ asséc	2 Priorité 2
— 3 groupes	▭ chute	3 Montaison
— 4 - 5 groupes	▭ obstacle anthropique :	4 Dévalaison
— 6 - 7 groupes	▭ Captage	● Fort
▭ Bassin versant	▭ Pêcherie	● Moyen
— BD Carthage	▭ Radier	● Faible
	▭ Seuil	○ Non évalué
	▭ Digue	

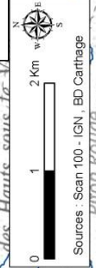
0 1,5 3 Km

Sources : Scan 100 - IGN, BD Carthage



Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacoïdes pour la BV de la Ravine Saint-Gilles

12



Légende

Distribution des espèces :

- 0 groupe
- 1-2 groupes
- 3 groupes
- 4-5 groupes
- 6-7 groupes
- Bassin versant
- BD Carthage

Type d'obstacle :

- Cascade naturelle
- assec
- chute
- Obstacle anthropique :
- Captage
- Pêcherie
- Radier
- Seuil
- Digue

Priorités du plan d'actions de l'étude :

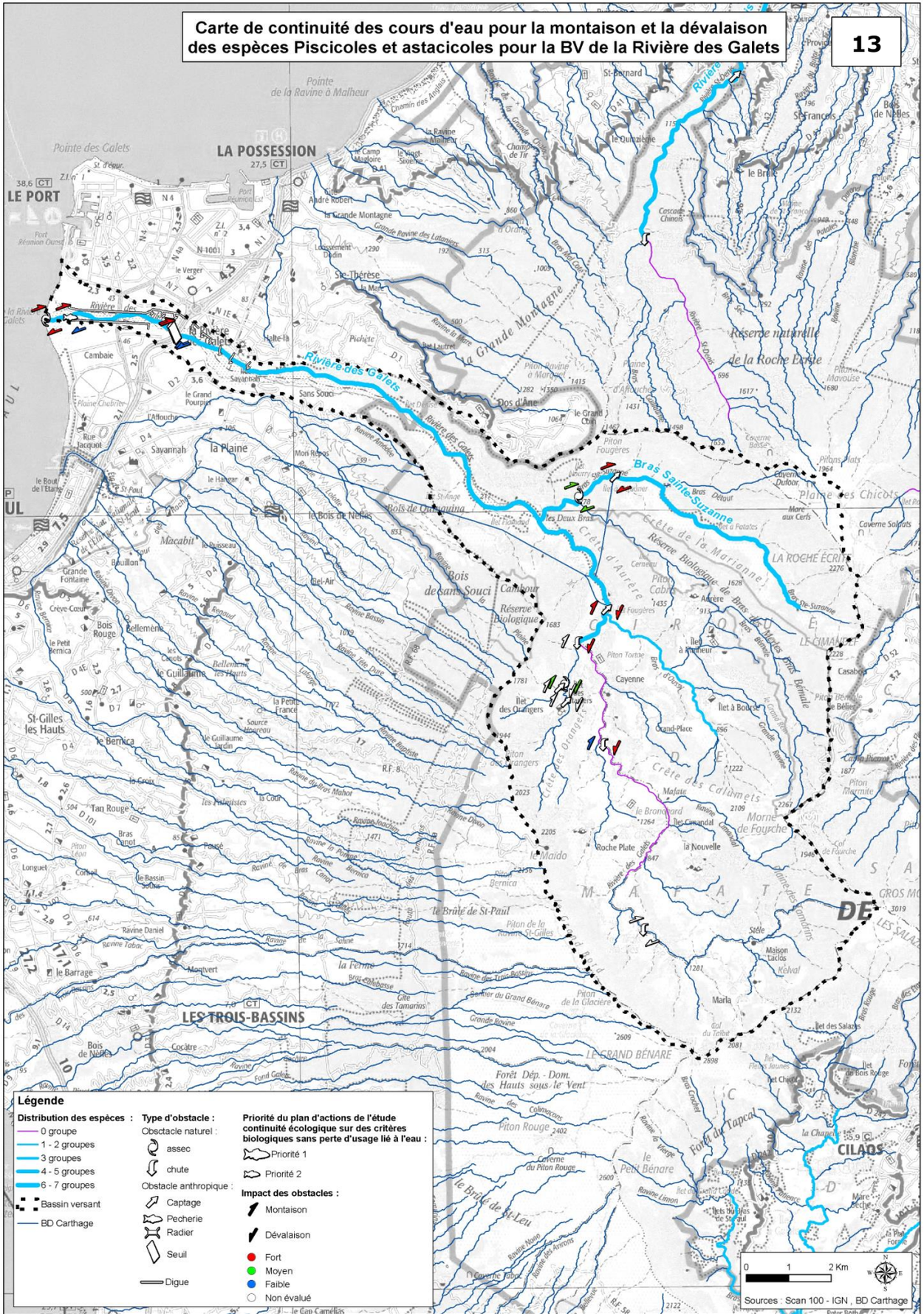
- continuité écologique sur des critères biologiques sans perte d'usage lié à l'eau :
- Priorité 1
- Priorité 2

Impact des obstacles :

- Montaison
- Dévalaison
- Fort
- Moyen
- Faible
- Non évalué

Sources : Scan 100 - IGN - BD Carthage

Carte de continuité des cours d'eau pour la montaison et la dévalaison des espèces Piscicoles et astacicoles pour la BV de la Rivière des Galets



Légende

Distribution des espèces :	Type d'obstacle :	Priorité du plan d'actions de l'étude de continuité écologique sur des critères biologiques sans perte d'usage lié à l'eau :
— 0 groupe	Obstacle naturel :	— Priorité 1
— 1 - 2 groupes	— assec	— Priorité 2
— 3 groupes	— chute	Impact des obstacles :
— 4 - 5 groupes	Obstacle anthropique :	— Montaison
— 6 - 7 groupes	— Captage	● Fort
■ Bassin versant	— Pêcherie	● Moyen
— BD Carthage	— Radier	● Faible
	— Seuil	○ Non évalué
	— Digue	

