

ATLAS SYNTHETIQUE

2019

MIG MTES

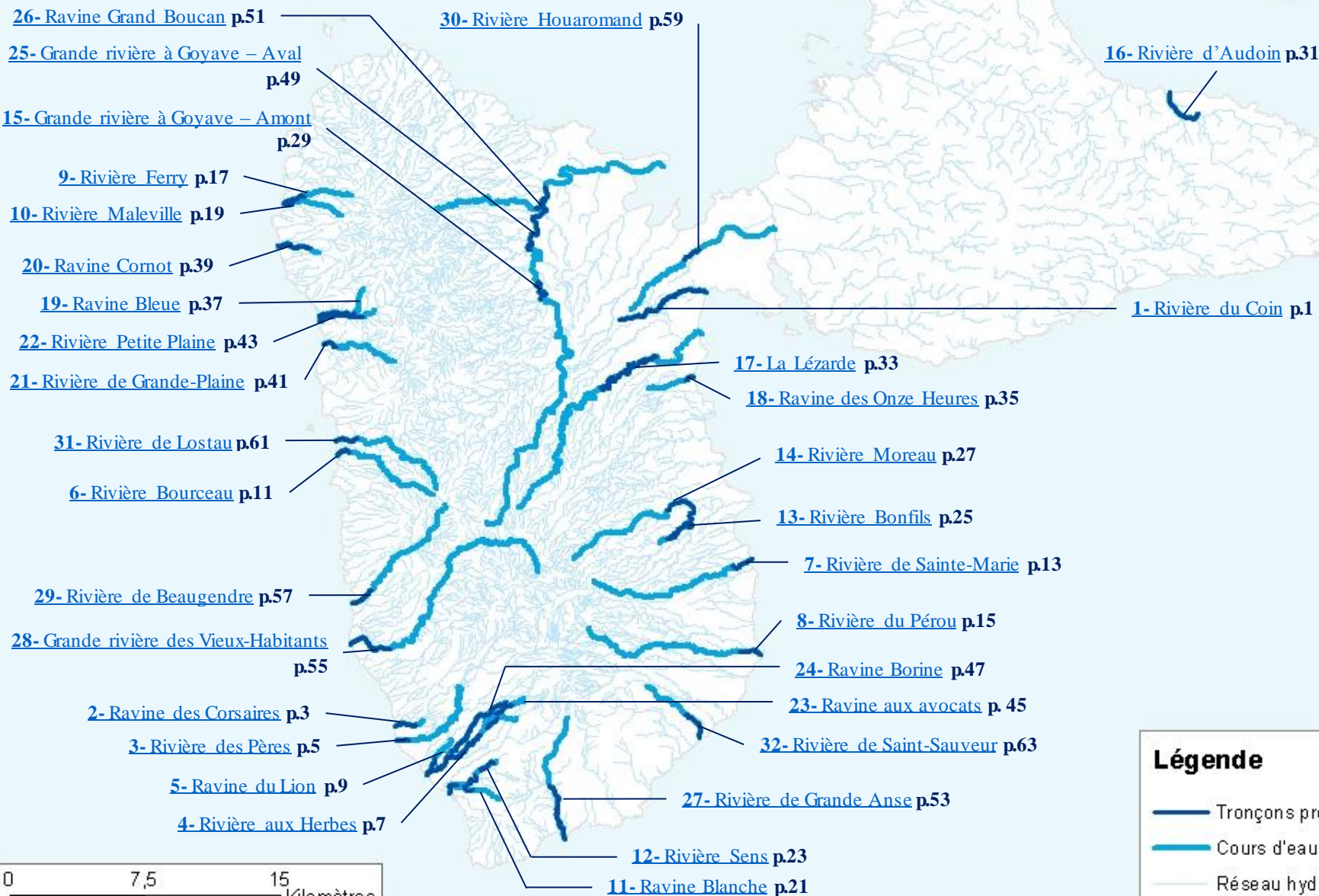
« Prévention et gestion des risques naturels »

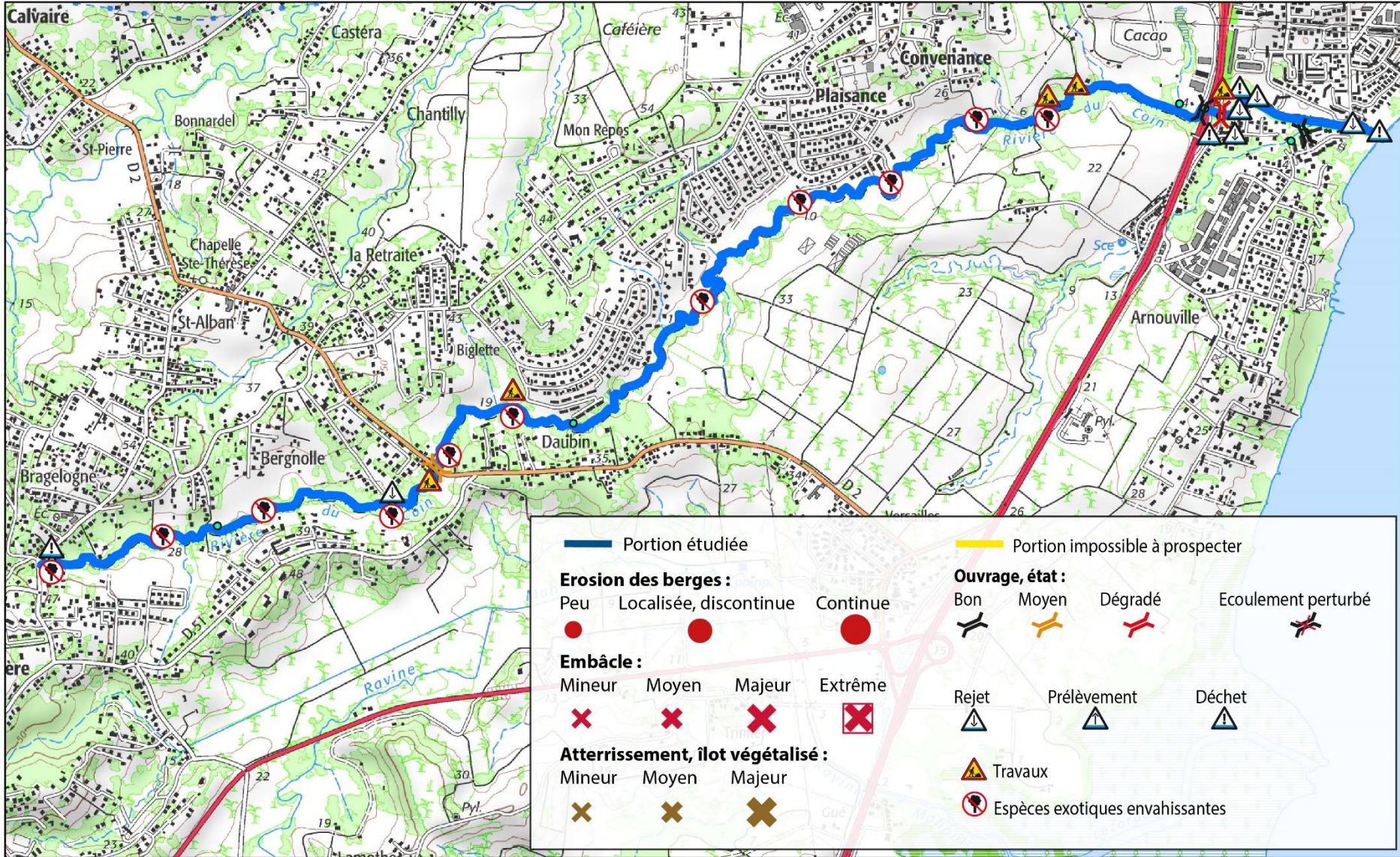


Archipel Guadeloupe

MIG Rivière 2019

Tronçons prospectés en 2019

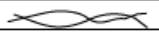
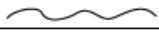





Fiche de synthèse

Commune : Baie-Mahault	Rivière : Rivière du Coin	Tronçon : du lieu-dit Bragelone à l'embouchure
Auteur : J-F. Rure	Date : 24/07/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	État sanitaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état		
	Semi-continue			Moyen		
	Continue			Dépérisant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Espacée-régulière					

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	1	1	1		
Passerelle						
Gué						
Buse	1	1				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	3	Captage sauvage	
Eau colorée	4	Autres rejets	1		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	2	2 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	1	
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

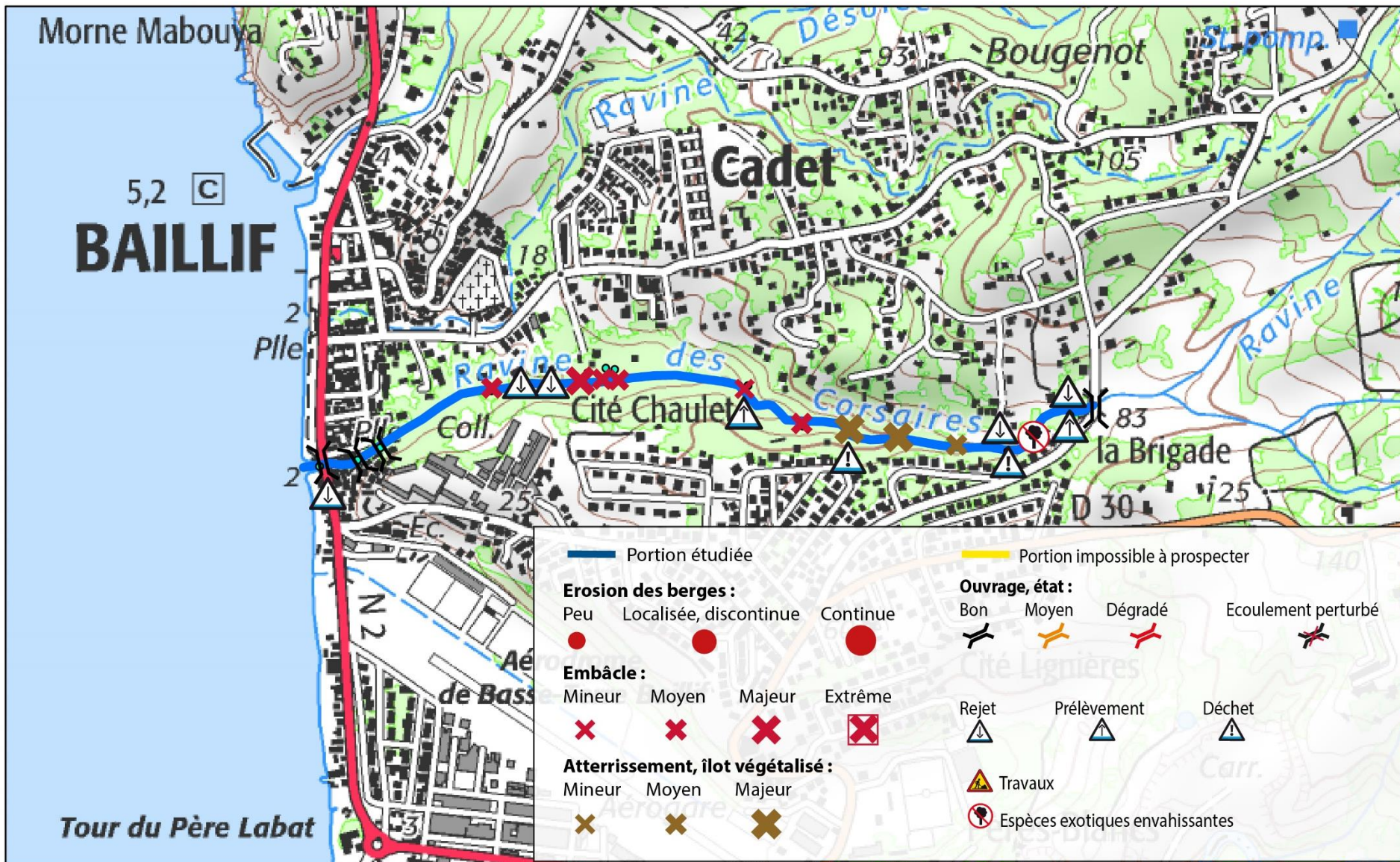
Commentaire : Rivière non prioritaire.

Aucun obstacle au libre écoulement des eaux n'a été recensé dans cette rivière. Malgré tout, l'envahissement important de la ripisylve par le bambou couplé aux enjeux de cette rivière, très urbaine, nécessitent d'y porter une attention toute particulière.

Des travaux étaient en cours lors de la mission de prospection et semblaient de ne pas avoir été autorisés : trois maisons en construction avec remblai empiètent sur les rives de la rivière. Ces signalements sont à faire remonter rapidement au service compétent de la DEAL.

Le pont dégradé doit faire l'objet d'une réfection rapide car il présente un risque d'affaissement majeur. Enfin, les nombreux rejets d'eaux usées créent une pollution de l'eau grave au niveau de l'embouchure. Là-aussi, des dispositions sont à prendre pour endiguer ce problème.




Ravine des Corsaires
 Baillif



Fiche de synthèse

Commune : Baillif	Rivière : Ravine des Corsaires	Tronçon : du lieu-dit La Brigade à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 29/08/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence		
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue		
	Continue		
	Espacée-régulière		

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérisant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	<input checked="" type="checkbox"/>	

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	1
Moyen	4
Majeur	1
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	1
Majeur	2

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	3				
Passerelle	1	1				
Gué						
Buse						
Barrage	1*				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ouvrage patrimonial						

*Petit barrage manuel mais qui peut à terme perturber l'écoulement

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	2	Eaux usées domestiques	3	Captage sauvage	2
Eau colorée	1	Autres rejets	1		
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	2	2 m³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen	1	Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)	2	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL	1	TOTAL	3	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière prioritaire.

En milieu urbain et sur un court tronçon, cette ravine concentre des embâcles et des atterrissements aux niveaux de vigilance forts. De plus, elle est polluée par de nombreux rejets qui dégradent la qualité de l'eau.

Des travaux d'entretien seraient à prévoir à moyen terme.




Rivière des Pères
 Baillif



Fiche de synthèse

Commune : Baillif	Rivière : Rivière des Pères	Tronçon : du pont de la RN2 à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 07/08/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui : Liste 2

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux	 <input checked="" type="checkbox"/>
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

	Gauche		Droite	
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input type="checkbox"/>	Moyen	<input type="checkbox"/>
Majeur	<input type="checkbox"/>	Majeur	<input type="checkbox"/>
Extrême	<input type="checkbox"/>		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

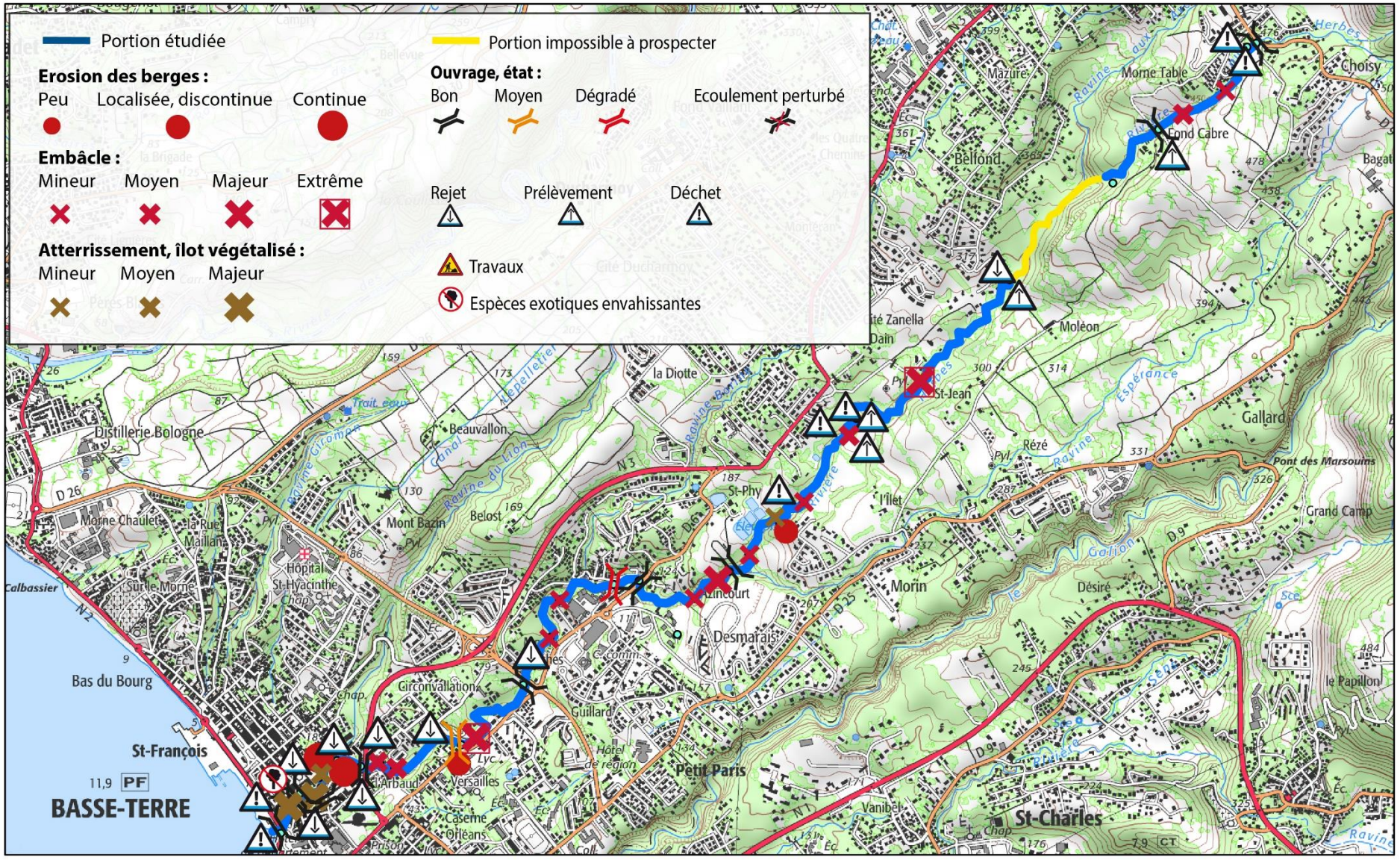
Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible <input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen <input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort <input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			




Commentaire : Rivière non prioritaire.
Rien à signaler sur le court et large tronçon prospecté.



Fiche de synthèse

Commune : Basse-Terre	Rivière : Rivière aux Herbes	Tronçon : du pont de la RD9 à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 12/06/2019, 20/06/2019, 27/06/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Antigonon leptopus</i>	Belle mexicaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	6
Moyen	4
Majeur	1
Extrême	2

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1
Moyen	1
Majeur	2

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	10	8	1	1		
Passerelle						
Gué	1	1				
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial	1	1				

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	7	Captage sauvage	4
Eau colorée		Autres rejets			
Boue	2	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP	1	3 m³
Déchets ménagers et divers non biodégradables	6	10 m³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

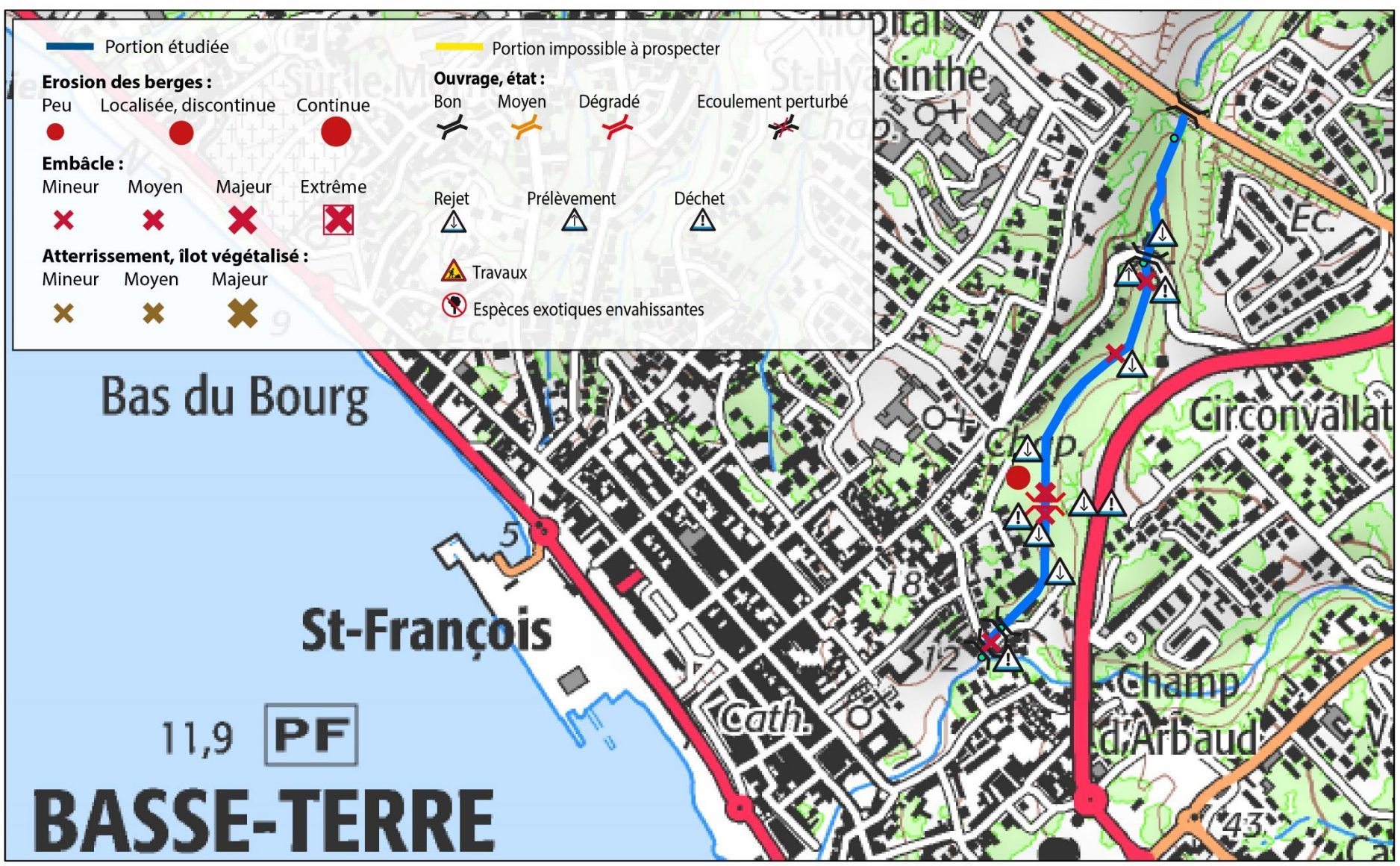
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen	1	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	2	Majeur (travaux urgents)	2	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL	3	TOTAL	3	Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 1




Déjà jugée comme rivière la plus prioritaire pour les travaux d'entretien en 2018, la situation de la rivière aux Herbes a bien empiré cette année. 13 embâcles ont été constatés, dont 3 nécessitant des travaux à court terme, ainsi que des atterrissements potentiellement dangereux dans des zones urbanisées. De plus, on trouve des déchets et des rejets sur tout le linéaire de la rivière, engendrant des conditions sanitaires déplorables et une augmentation du risque de formation d'embâcles. Des travaux d'enlèvement d'embâcles et de curage doivent être absolument programmés en 2020.



Fiche de synthèse

Commune : Basse-Terre	Rivière : Ravine du Lion	Tronçon : du pont de la RD26 à la confluence avec la Rivière aux Herbes
Auteur : A. Froidevaux	Date : 22/08/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence			État sanitaire	Bon état		
	Clairsemée				Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Dépérissant		
	Continue						
	Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	4
Moyen	1
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3	3				
Passerelle	1			1		
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial	1	1				

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	5	Captage sauvage	1
Eau colorée	5	Autres rejets			
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	4	5 m³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.


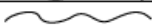
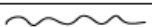
Peu d'embâcles d'importance ont été relevés dans ce cours d'eau : il n'y a pas de travaux d'entretien à prévoir urgemment.

La mauvaise qualité de l'eau et la pollution engendrées par les déchets et les rejets sauvages d'eaux usées domestiques nécessiteraient la mise en place d'actions de police et de sensibilisation des riverains.

Fiche de synthèse

Commune : Bouillante	Rivière : Rivière Bourceau	Tronçon : de l'amont du lieu-dit Coton à l'embouchure
Auteur : N. Videau	Date : 08/10/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1			1		
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	5	Eaux pluviales	3	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	1
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts	1	1 animal
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

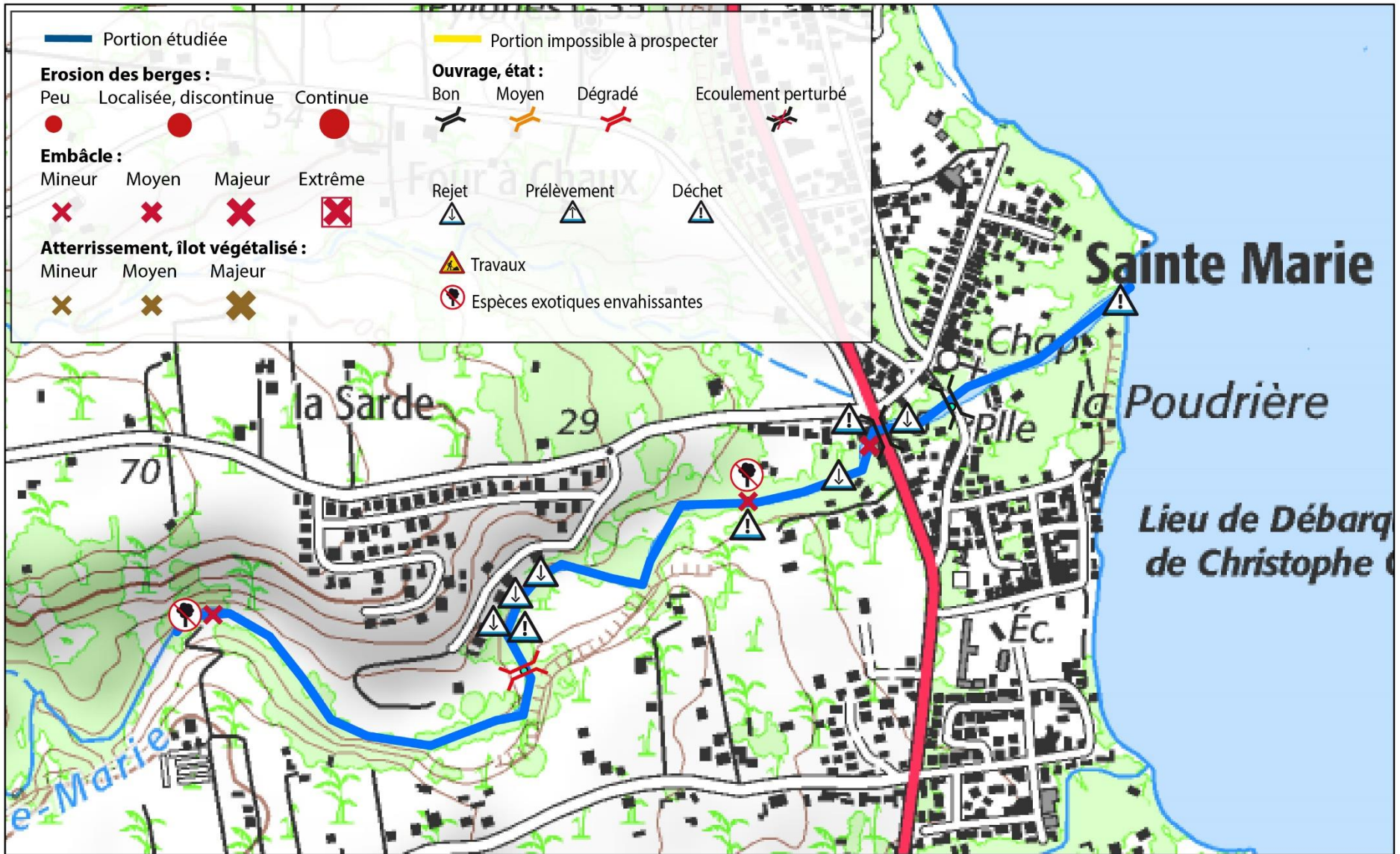
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Il n'y a aucun risque à signaler pour cette rivière en cas de crue. Une intervention est toutefois nécessaire rapidement sur le pont dégradé perpétuellement traversé par les automobilistes.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière de Sainte-Marie	Tronçon : du lieu-dit la Sarde à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 02/08/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)	X	Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		
Spécifique (tronçon artificialisé)		
Canal		

Érosion des berges	Pas ou peu	X
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Gauche		Droite	
	Absence			
Clairsemée	X	X		
Semi-continue				
Continue				
Espacée-régulière				

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen	X	X
Dépérissant		

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
		<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	X

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	2	Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle	1	1				
Gué						
Buse						
Barrage	1	1				
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	2	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	3	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	4	5 m³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

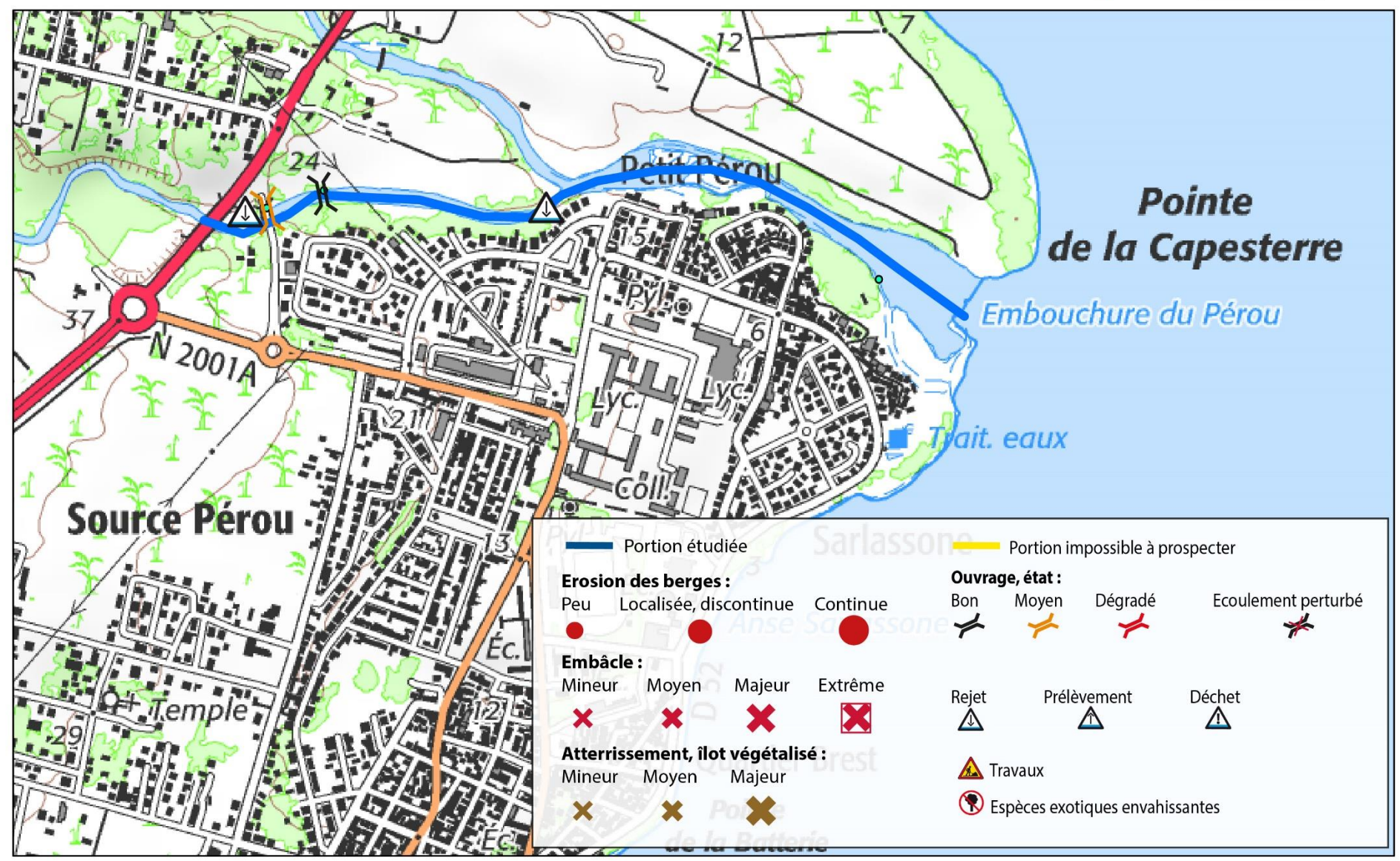
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	X
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

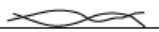


Comme en 2018, peu d'obstacles ont été relevés mais la présence du bambou à fort occurrence dans la ripisylve peut potentiellement accroître le risque de formation d'embâcles. La vigilance reste de mise. La pollution de la rivière est à mettre en exergue. Les dépôts de déchets et le nombre de rejets d'eaux usées domestiques ont augmenté par rapport à l'année dernière. Une mortalité alarmante des écrevisses, espèces très sensibles à la qualité de l'eau, a de plus été constatée. Des actions seraient à mettre en œuvre sur cette problématique.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière du Pérou	Tronçon : du pont de RN1 à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 24/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	Tracé en plan	
Torrent (charriage et forte pente)			
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras		<input checked="" type="checkbox"/>
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux		
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux		

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

		Gauche	Droite			
		État sanitaire	Gauche			
Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	Espèces envahissantes			

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1		1			
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	1	1				
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	2	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

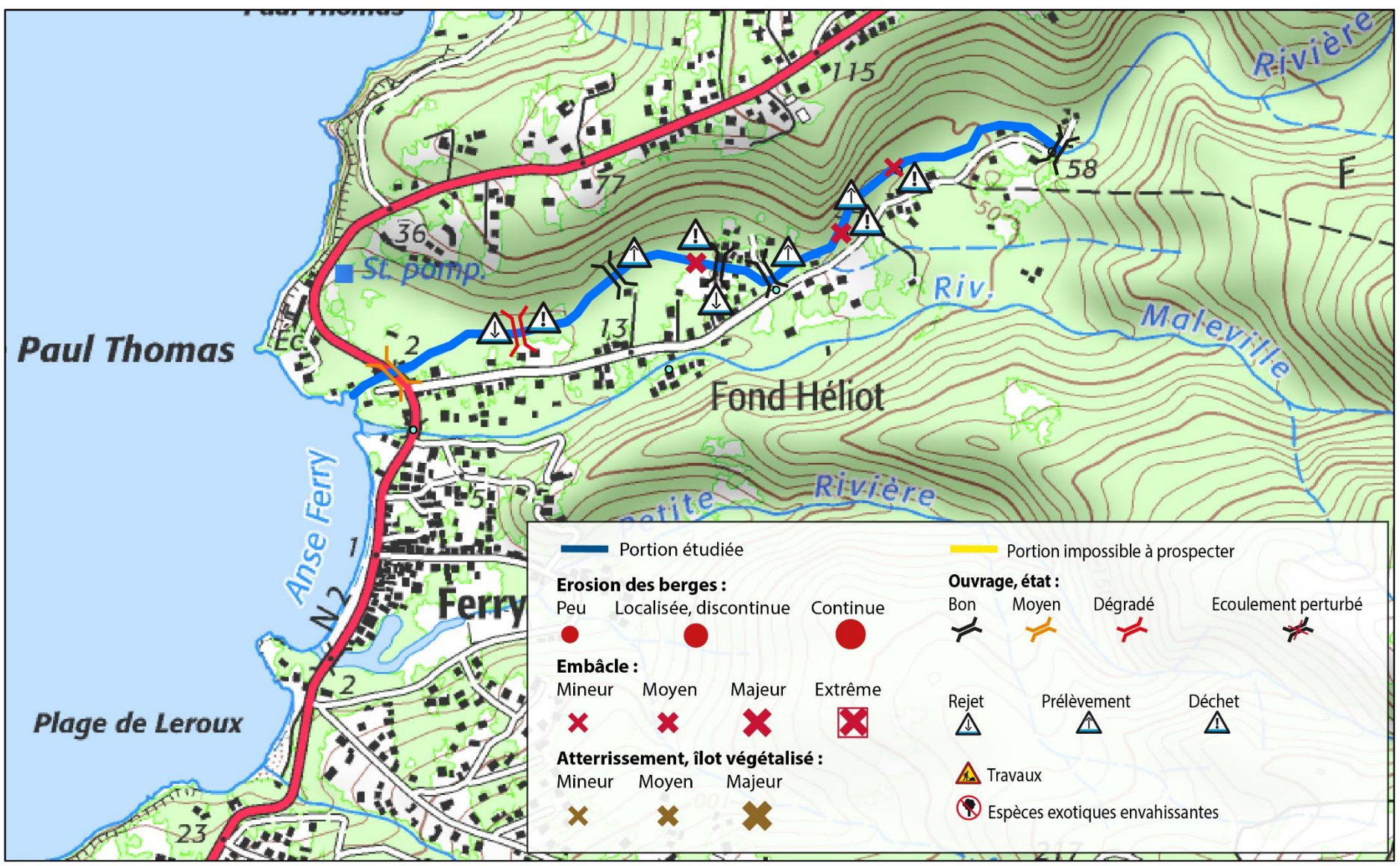
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

Rien à signaler sur ce cours d'eau en bon état général, relativement propre et au faible risque de formation d'embâcles.



Un revêtement bétonné avec des enrochements s'étend sur 200 m en rive droite : il est à souligner tant son ampleur est impressionnante.



Fiche de synthèse

Commune : Deshaies	Rivière : Rivière Ferry	Tronçon : du lieu-dit Fond Héliot à l'embouchure
Auteur : A. Chauchoy	Date : 13/06/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence		
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue		
	Continue		
	Espacée-régulière		

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyen		
Dépérissant		

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	1
Moyen	2
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1	1			
Passerelle	3	2		1		
Gué						
Buse	1	1				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	3
Eau colorée	1	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	4	7 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

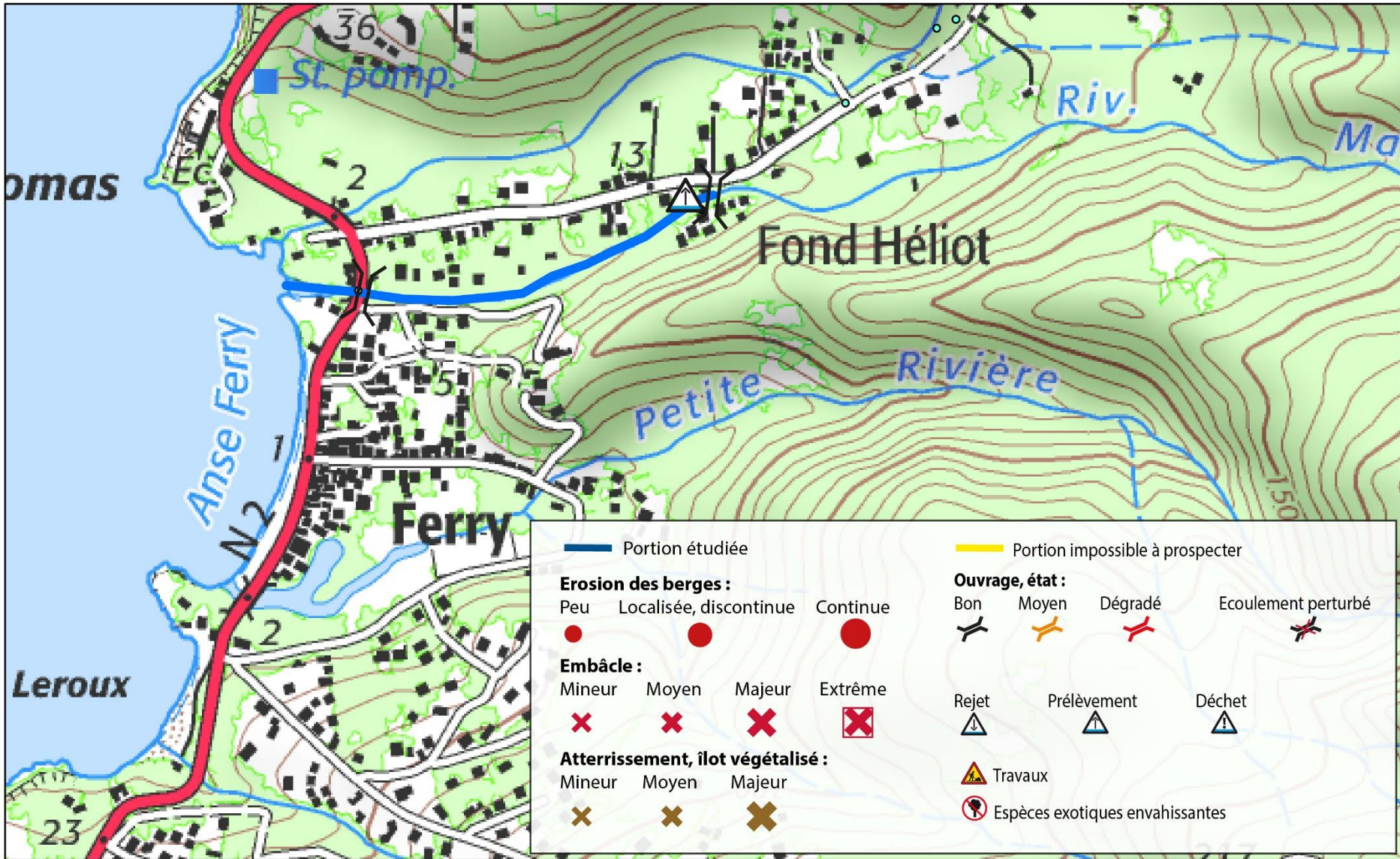
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Au vu du faible nombre d'embâcles observés et leur taille, aucuns travaux d'enlèvement ne sont à prévoir. La qualité environnementale n'est par contre pas satisfaisante, altérée par la présence de nombreux dépôts de déchets et de rejets d'eau souillée. La partie aval de la rivière a été entièrement canalisée et artificialisée quelques décennies auparavant. La rivière a été détournée avant ce tronçon au profit de la rivière Maleville toute proche. Celle-ci a alors changé de nom et l'on trouve aujourd'hui l'appellation « Ferry » pour l'aval de ce qui était autrefois la rivière Maleville. La rivière Maleville, au gré des interventions de l'homme, s'est donc transformée en un affluent de la rivière Ferry.



Fiche de synthèse

Commune : Deshaies	Rivière : Rivière Maleville	Tronçon : du lieu-dit Fond Héliot à l'embouchure
Auteur : A. Chauchoy	Date : 13/06/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Absence				Bon état			
	Clairsemée				Moyen			
	Semi-continue				Dépérissant			
	Continue							
Espacée-régulière								

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle	1	1				
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

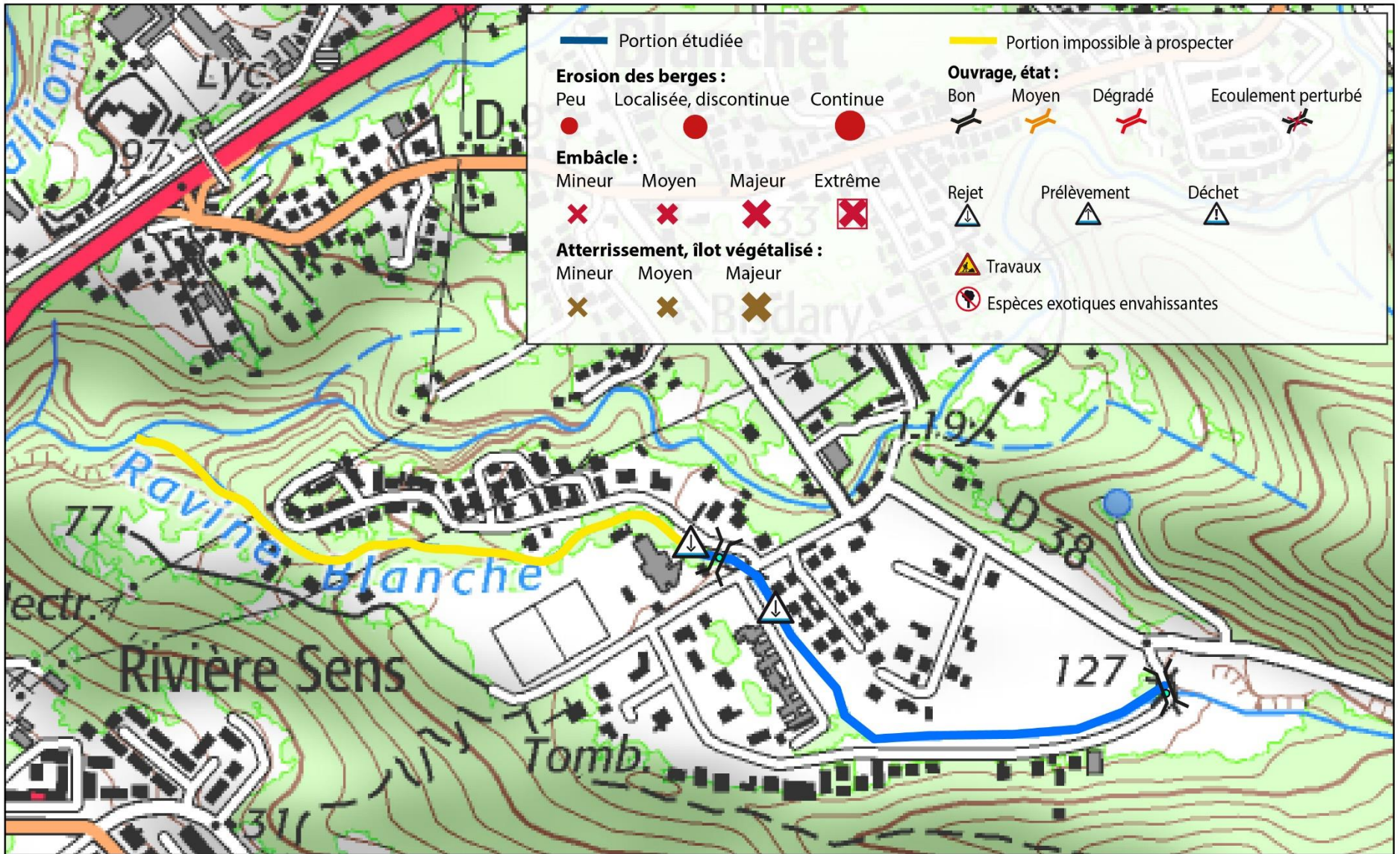
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Aucune intervention à prévoir sur cette rivière où infiniment peu de désordres ont été constatés. Le changement de toponyme avec la rivière Ferry (se référer à la fiche de synthèse correspondante) est à prendre en compte dans les futurs suivis sur le terrain.



Fiche de synthèse

Commune : Gourbeyre	Rivière : Ravine Blanche	Tronçon : du pont n°127 à la confluence avec la rivière Sens
Auteur : A. Froidevaux	Date : 11/07/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

		Gauche	Droite		
Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire	
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bon état	
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyen	
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue	2	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

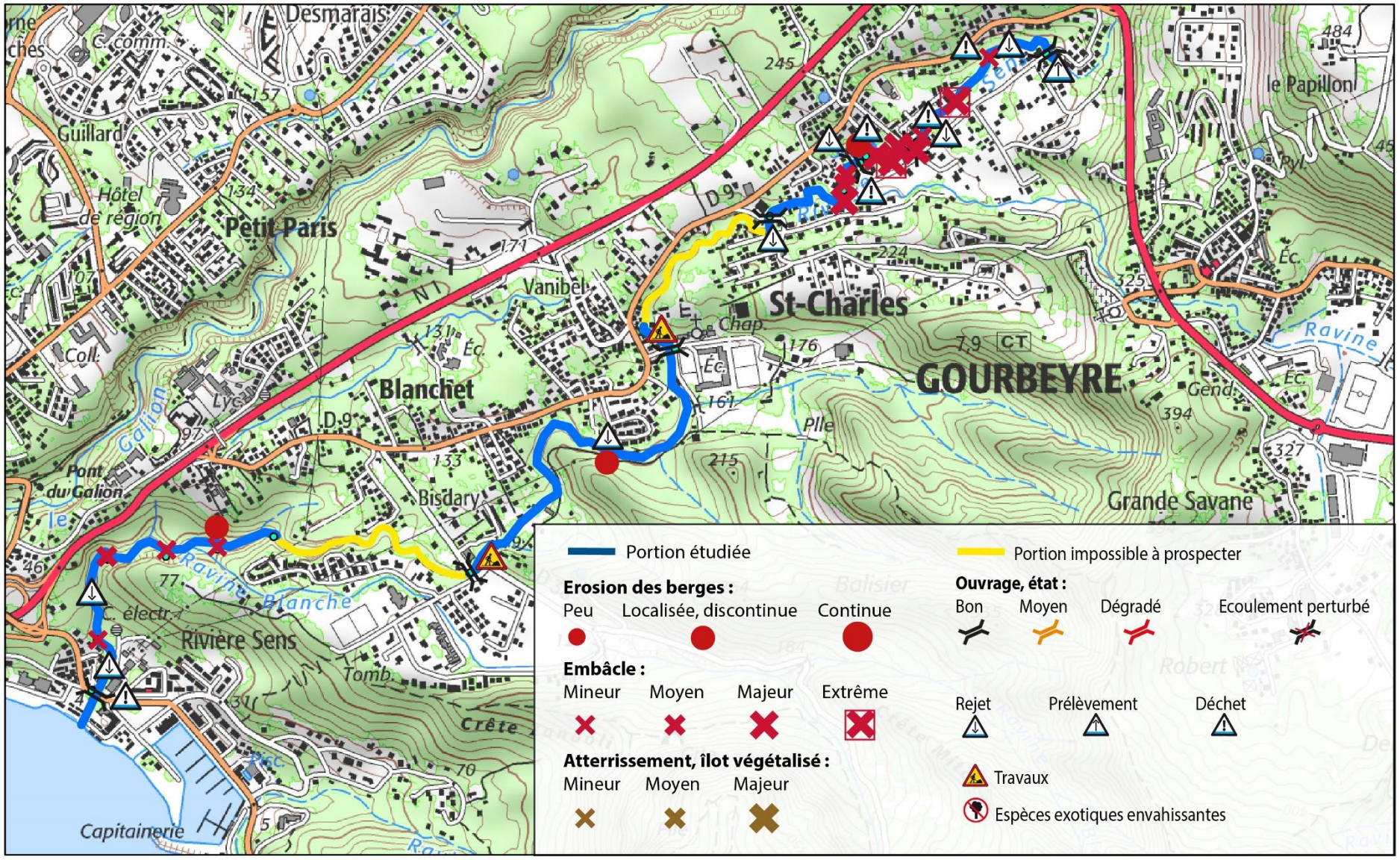
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

Si aucun obstacle au libre écoulement de l'eau n'a été relevé pour cette ravine, sa mauvaise qualité environnementale et son fort taux d'artificialisation sont toutefois à signaler. De nombreux rejets d'eaux usées domestiques ont en effet transformé cette ravine en égout à ciel ouvert sur certaines parties.



Fiche de synthèse

Commune : Gourbeyre	Rivière : Rivière Sens	Tronçon : du pont de la RN1 à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 03/07/2019, 11/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence		
	Clairsemée		
	Semi-continue		
	Continue		
	Espacée-régulière		

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérissant		

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	5
Moyen	3
Majeur	4
Extrême	2

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	6	6				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage	1	1				
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	3	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	4	Captage sauvage	1
Eau colorée	1	Autres rejets			
Boue	2	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	5	7 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

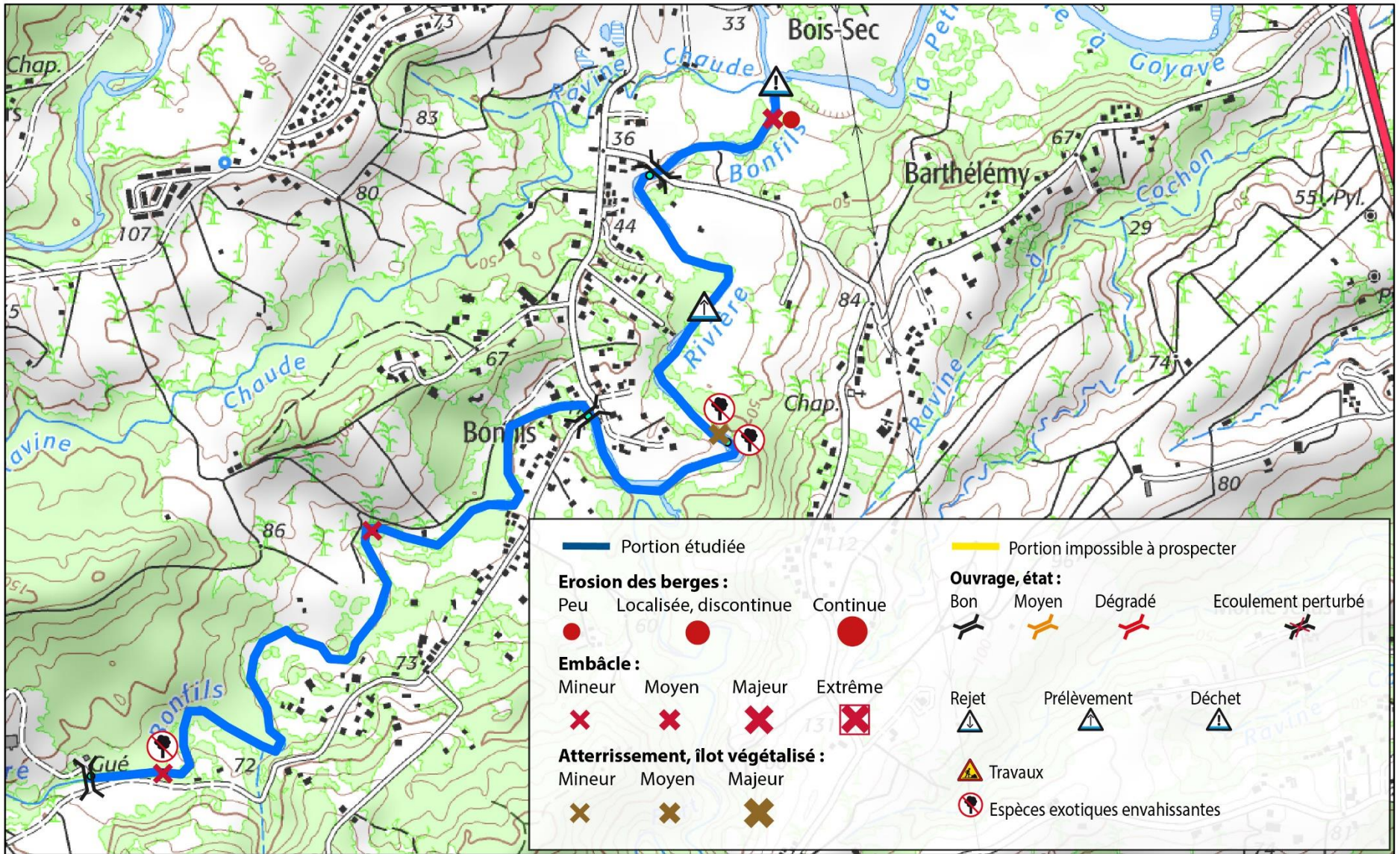
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	4	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	2	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL	6	TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 3




Avec 11 embâcles recensés dont 2 « extrêmes » et 4 « majeurs », tous concentrés à l'amont de la rivière dans une zone très densifiée, la rivière Sens apparaît comme prioritaire pour les travaux d'entretien. Les embâcles de type « extrême » et « majeur » doivent être enlevés de manière urgente car le risque encouru par les riverains est considérable. De plus, toute cette partie amont est obstruée par un recouvrement total du lit du cours d'eau par de l'herbe éléphant (*Cenchrus purpureus*). Un débroussaillage paraît indispensable sur tout le tronçon afin de restaurer la continuité écologique et l'hydromorphologie du cours d'eau. Le niveau de pollution important de la rivière vient s'ajouter aux problèmes rencontrés. Enfin, des travaux étaient en cours sur deux ponts de la rivière, non sans conséquence sur l'écoulement du cours d'eau. L'évolution des ouvrages est à surveiller particulièrement.



Fiche de synthèse

Commune : Goyave	Rivière : Rivière Bonfils	Tronçon : du passage à gué entre les lieux-dits Bon Air et l'Ermitage à la confluence avec la rivière Moreau
Auteur : F. Baucal	Date : 18/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras		
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux		
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux		

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	X
	Continue	

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence	X	X
	Clairsemée		
	Semi-continue	X	X
	Continue		
	Espacée-régulière		

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérissant	X	X

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
		<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	2
Moyen	1
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	1
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle	1	1				
Gué	1	1				
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	1	1 voiture
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

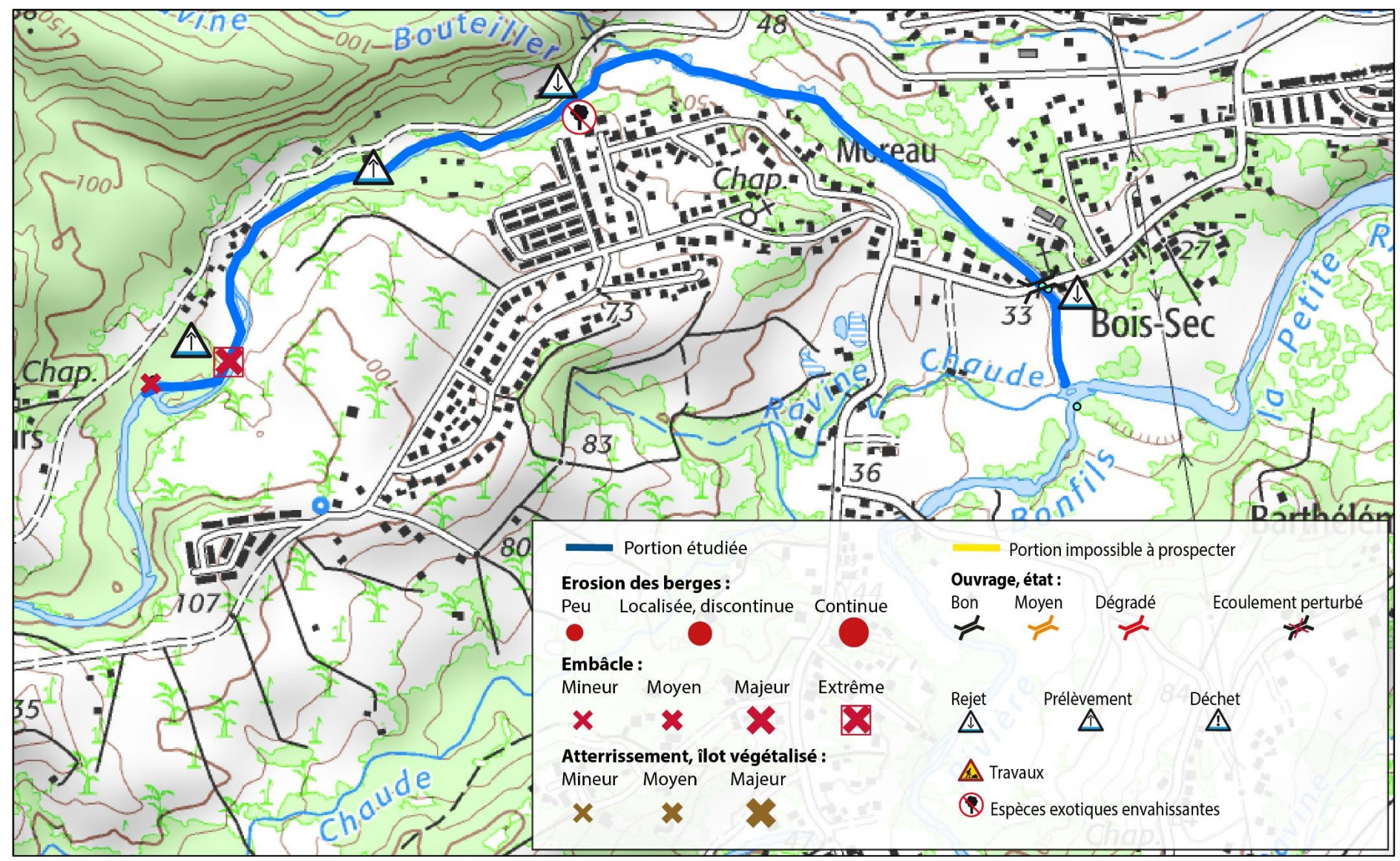
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen	1	Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	X
TOTAL		TOTAL	1	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Même si peu d'embâcles et d'atterrissements ont été signalés pour ce cours d'eau et que ceux-ci étaient de faible ampleur, la forte implantation du bambou induit un risque de création d'embâcles. Cette rivière reste donc à surveiller et des chantiers d'arrachage des stations de bambou pourraient être envisagés à long terme.



Fiche de synthèse

Commune : Goyave	Rivière : Rivière Moreau	Tronçon : du à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 18/07/2019, 24/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras 
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux 
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux 

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
		<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême	1		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	1	Captage sauvage	2
Eau colorée	1	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

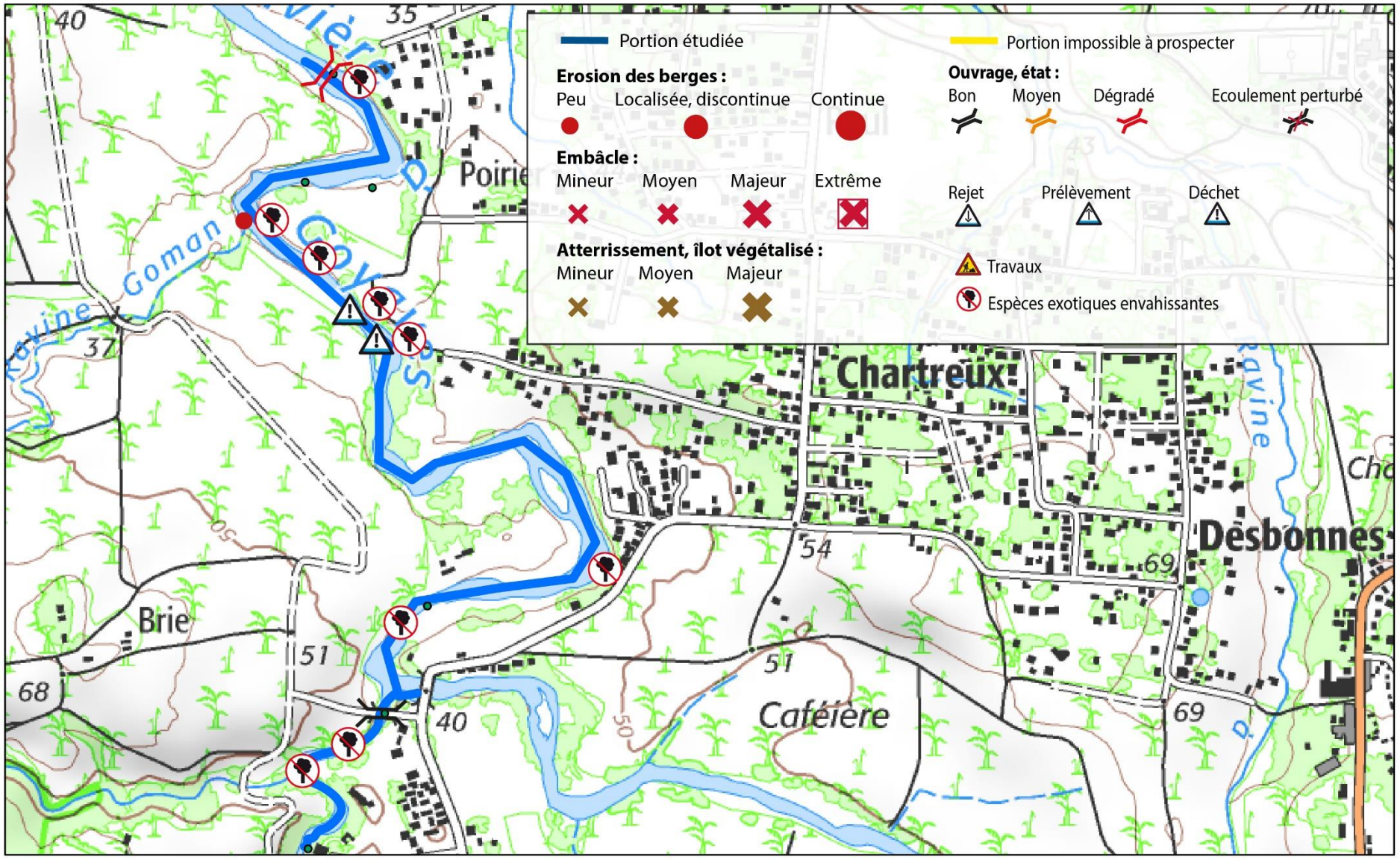
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL	1	TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière prioritaire.




Si très peu d'embâcles ont été relevés, un se distingue cependant par son niveau de vigilance « extrême ». Des travaux d'enlèvement seraient à programmer rapidement. Toutefois, son emplacement à l'écart des zones d'habitations modère l'urgence et la priorisation de l'intervention.



Fiche de synthèse

Commune : Lamentin	Rivière : Grande rivière à Goyave	Tronçon : Amont (de l'établissement thermal sur la rivière Bois Banane à l'aval de Poirier)
Auteur : J-F. Rure	Date : 14/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue	

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue		
	Continue		
	Espacée-régulière		

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen		
Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1		1		
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	3	Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	2	3 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

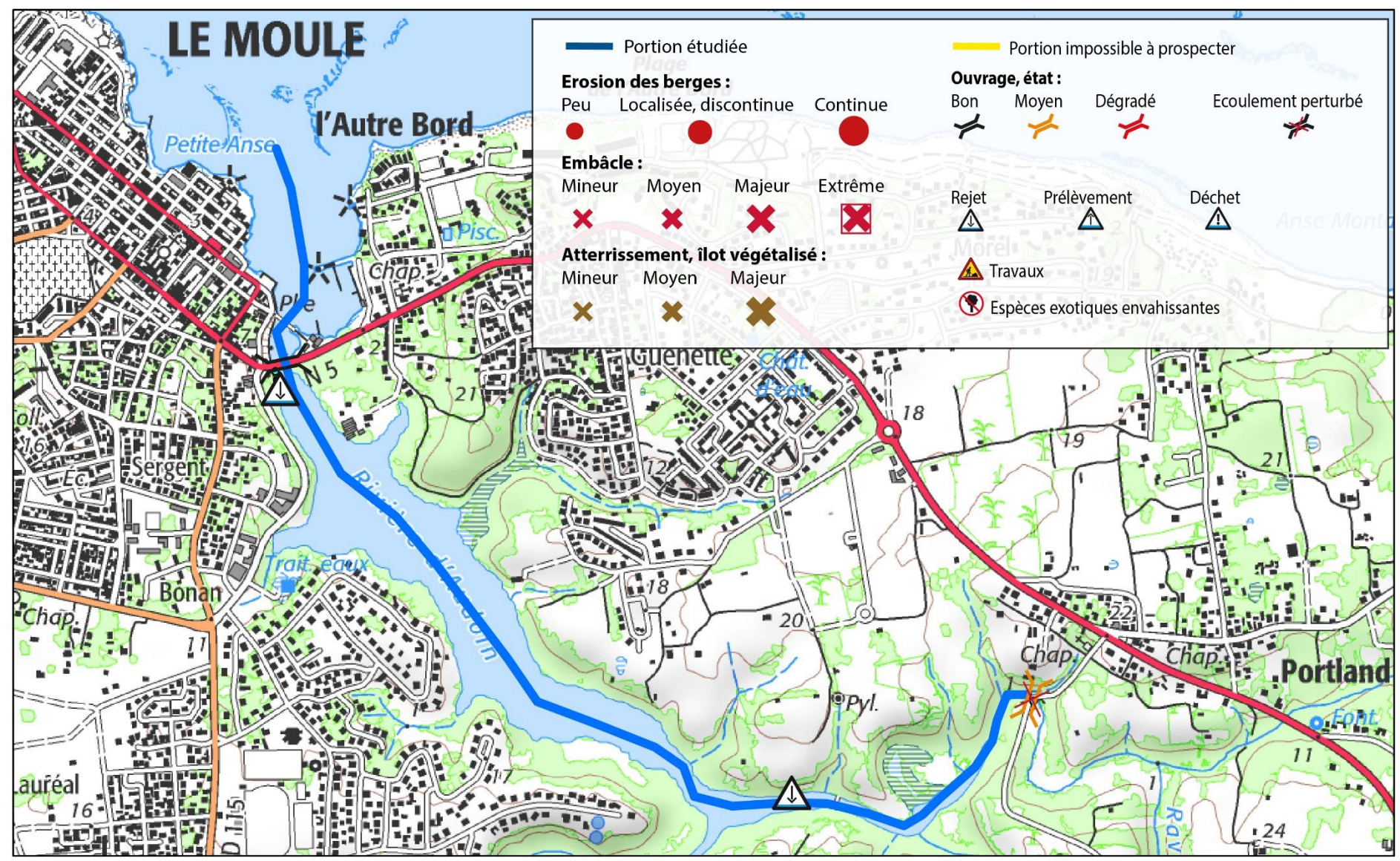
Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

La forte implantation du bambou sur les rives de l'amont de la Grande rivière à Goyave doit faire l'objet d'une vigilance particulière afin de limiter la formation potentielle d'embâcles. Toutefois, étant donné qu'aucun embâcle ni atterrissement n'ont été relevés cette année, et au vu de la largeur de la rivière, le risque de perturbation de l'écoulement naturel reste faible.

Le pont dégradé a été détruit par le cyclone Hugo, il en reste des vestiges dans la rivière : il n'est plus utilisé et ne présente pas de danger direct pour les usagers.




Par contre, l'état alarmant de la ripisylve et de la qualité de l'eau est à déplorer.



Fiche de synthèse

Commune : Le Moule	Rivière : Rivière d'Audoain	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : A. Chauchoy	Date : 03/07/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	Tracé en plan	
Torrent (charriage et forte pente)			
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras		
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux		X
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux		

Érosion des berges	Pas ou peu	X
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

		Gauche	Droite		État sanitaire	Gauche	Droite
	Continuité	Absence					Bon état
Clairsemée					Moyen		
Semi-continue					Dépérissant		
Continue		X	X				
Espacée-régulière							

Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
Espèces envahissantes				

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle						
Gué						
Buse	1		1		X	X
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	1	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets	1		
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	X
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.
Aucun obstacle à l'écoulement n'a été relevé sur la rivière d'Audoain, sans doute en raison de sa largeur conséquente.
La présence d'une buse en état moyen risquant de perturber la circulation du cours d'eau est à souligner.

Fiche de synthèse

Commune : Petit-Bourg	Rivière : La Lézarde	Tronçon : de la Chapelle Saint-Michel au pont de la RN1
Auteur : J. Fléreau	Date : 14/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence	Gauche	Droite	État sanitaire	Bon état	Gauche	Droite
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant		
	Continue						
	Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	3
Moyen		Moyen	4
Majeur	2	Majeur	2
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont						
Passerelle						
Gué	1	1				
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	2	

Travaux d'entretien

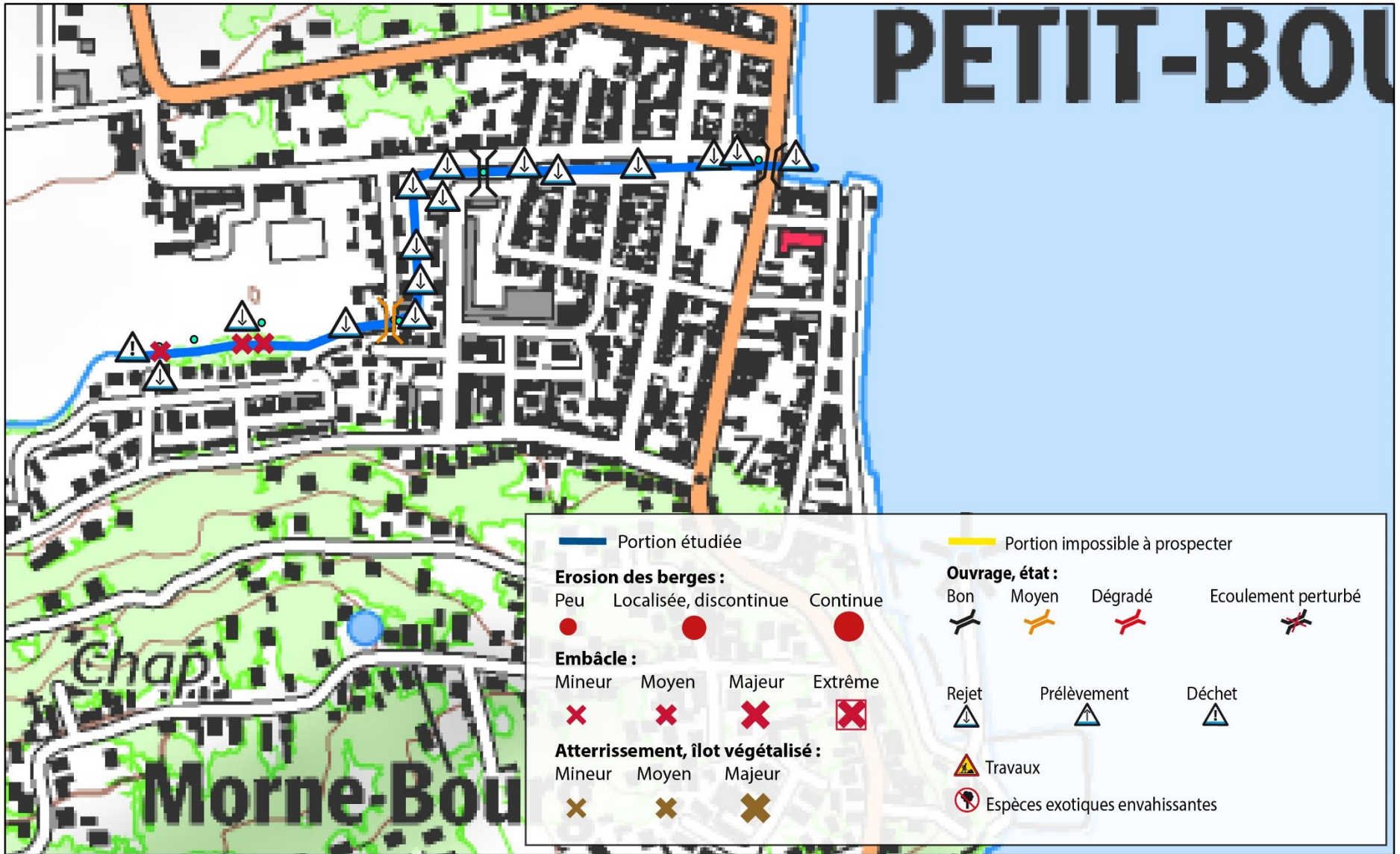
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	2	Moyen	4	Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)	2	Moyen	
TOTAL	2	TOTAL	6	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière prioritaire.

Les nombreux atterrissements, observés en forte densité en amont du tronçon prospecté, n'ont pour l'instant pas causé de problèmes d'affouillement ou d'éboulement des berges. Même si ils sont caractéristiques de ce genre de cours d'eau, ceux-ci devront faire l'objet de travaux de curage et de scarification à moyen terme, en particulier si le phénomène se déporte sur l'aval.





Les deux embâcles majeurs relevés sont pour leur part assez préoccupants car situés à proximité d'habitations : ils doivent être enlevés à court terme.



Fiche de synthèse

Commune : Petit-Bourg	Rivière : Ravine des Onze Heures	Tronçon : de la station de traitement des usées à l'embouchure
Auteur : J. Fléreau	Date : 16/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

		Gauche	Droite
Continuité	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée	
Espèces envahissantes					

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen	3	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle	1		1			
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	9	Eaux pluviales	15	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée	2	Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	1	

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Les trois embâcles « moyens » ne représentent pas pour l'instant un risque avéré. Ils sont cependant à surveiller du fait de leur localisation très proche d'habitations. Malgré la présence de nombreux rejets, l'eau est jugée plutôt bonne qualité.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe-Noire	Rivière : Ravine Bleue	Tronçon : du lieu-dit Les Plaines à l'embouchure
Auteur : J. Fléreau	Date : 13/08/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire		Gauche	Droite	
	Absence				Bon état			
	Clairsemée				Moyen			
	Semi-continue				Dépérisant			
	Continue							
Espacée-régulière								

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	5
Moyen	1
Majeur	
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	2
Moyen	
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1	1			
Passerelle	1	1				
Gué						
Buse	1	1				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

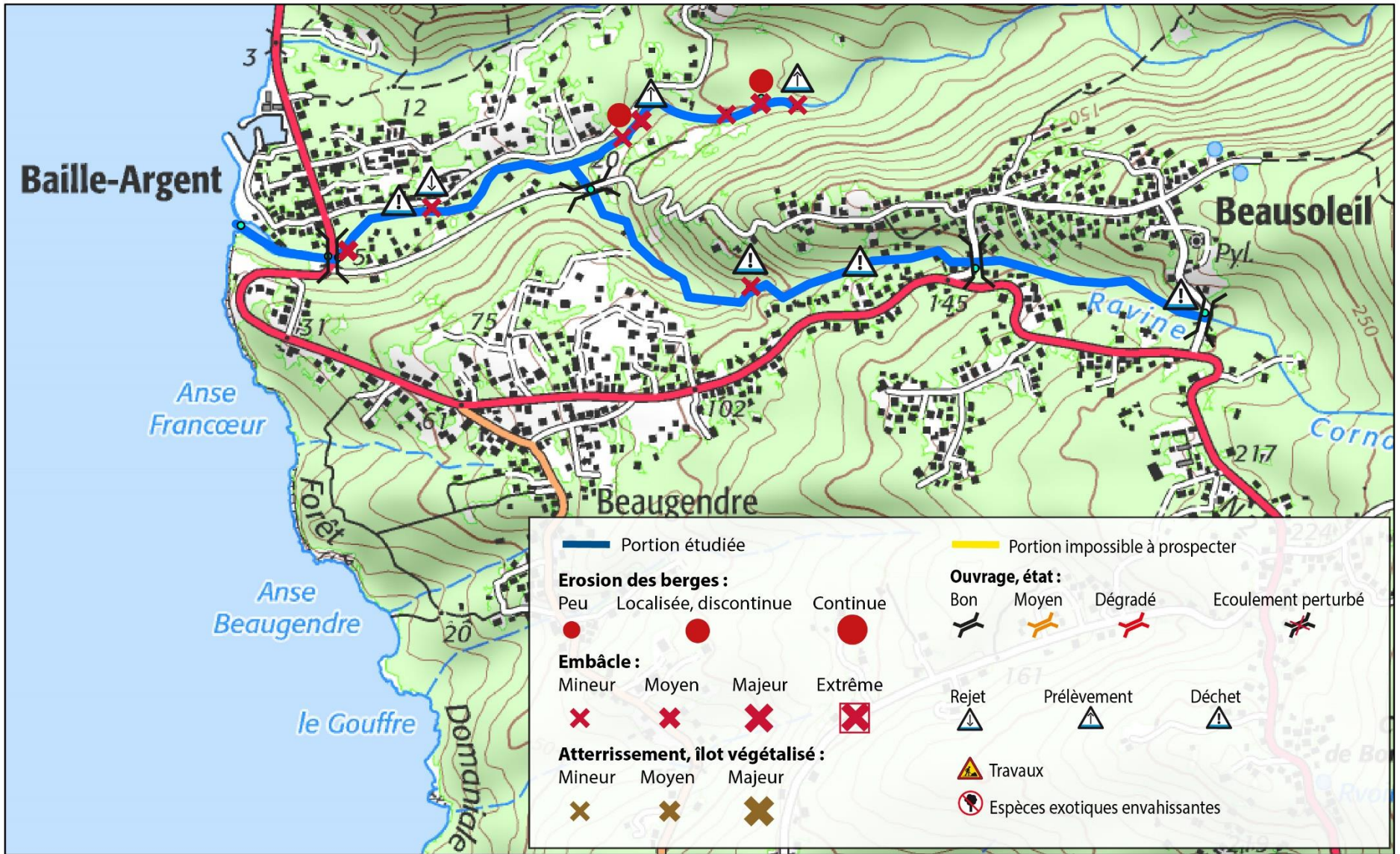
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Les embâcles et les atterrissements sont fréquents dans cette ravine mais leur faible niveau de vigilance laisse présager leur résorption naturelle.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe-Noire	Rivière : Ravine Cornot	Tronçon : du lieu-dit Beausoleil à l'embouchure
Auteur : A. Chauchoy	Date : 13/06/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	 	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu		
	Localisée, discontinue	 	
	Continue		

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite			
	Absence					
	Clairsemée					
	Semi-continue	 	 			
	Continue					
	Espacée-régulière					

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état		
Moyen	 	
Dépérissant		

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	5	Mineur	
Moyen	3	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	5	5			 	
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques	1	Captage sauvage	2
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	4	8 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

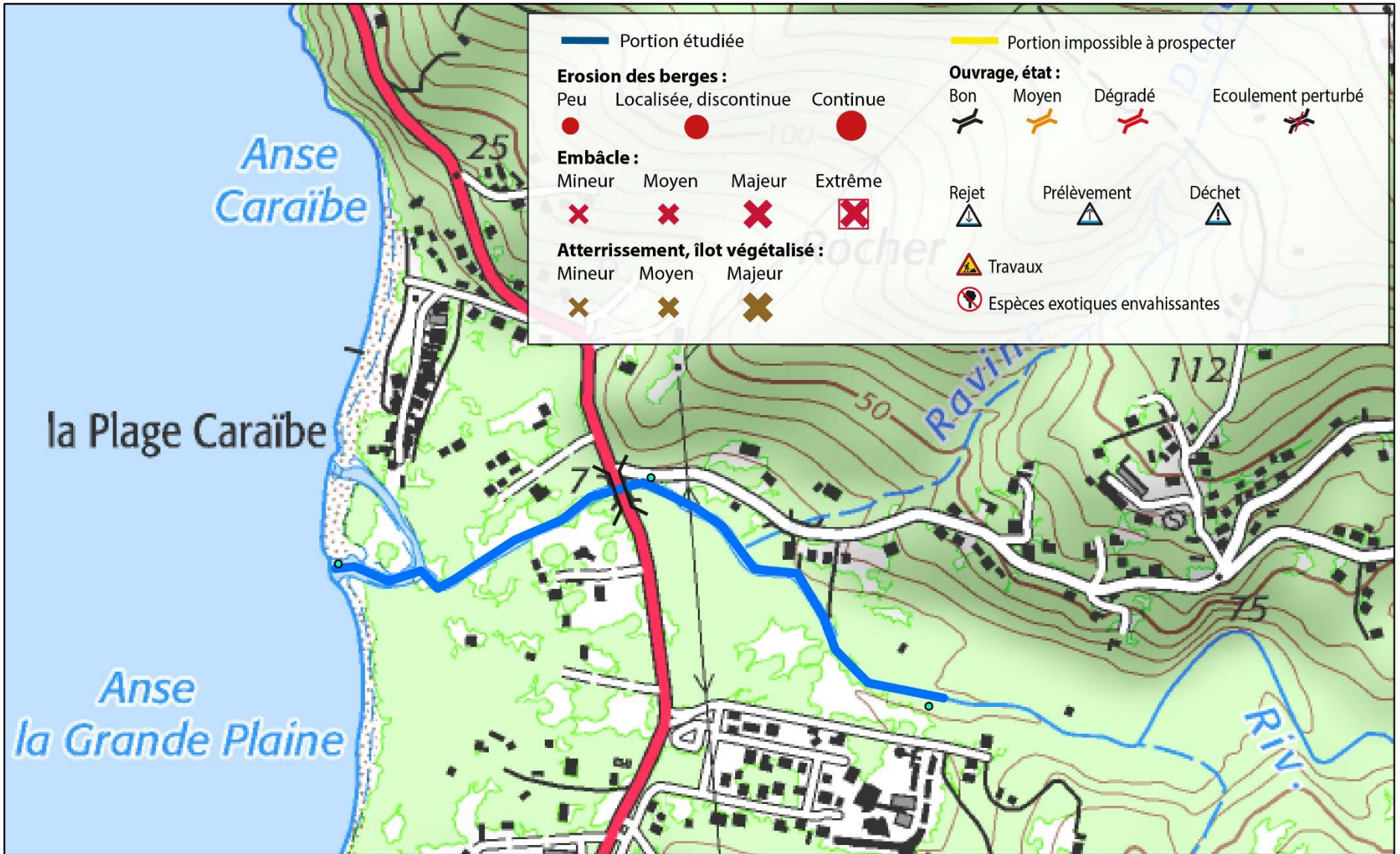
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen
TOTAL		TOTAL		Fort

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière prioritaire.

Les embâcles observés, avec un niveau de vigilance « mineur » ou « moyen », présentent un risque faible pour la sécurité des biens et des personnes, et devraient être résorbés naturellement pendant la saison cyclonique (la ravine était à sec lors du suivi).
Le nombre et le volume important de dépôts de déchets et les rejets, notamment d'effluent d'élevage, pourraient eux faire l'objet de travaux d'enlèvement et de sanctions.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe-Noire	Rivière : Rivière de Grande-Plaine	Tronçon : de l'amont de la Ravine Dupot à l'embouchure
Auteur : J. Fléreau	Date : 27/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

		Gauche	Droite		État sanitaire	Gauche	Droite
	Continuité	Absence				Bon état	
Clairsemée					Moyen		
Semi-continue					Dépérissant		
Continue							
Espacée-régulière							

Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	Espèces envahissantes			

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

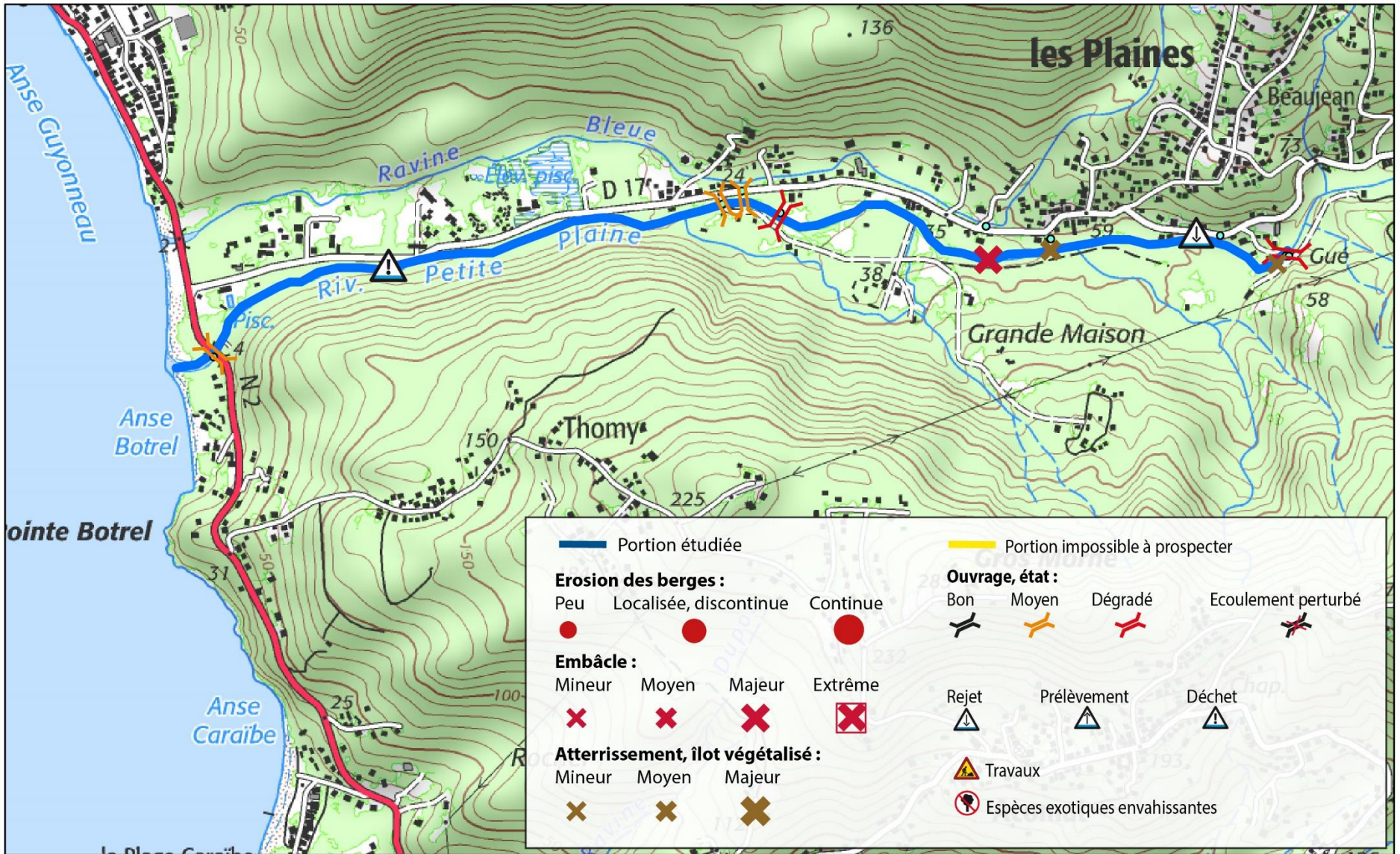
Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			




Commentaire : Rivière non prioritaire.
Aucun désordre n'a été observé pour cette rivière sur le tronçon prospecté.



Fiche de synthèse

Commune : Pointe-Noire	Rivière : Rivière Petite Plaine	Tronçon : du passage à gué du lieu-dit Les Plaines à l'embouchure
Auteur : J. Fléreau	Date : 27/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)			Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite
	Absence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

État sanitaire	Gauche	Droite
Bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépérissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre
Mineur	
Moyen	
Majeur	1
Extrême	

Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1
Moyen	1
Majeur	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	3		3			
Passerelle						
Gué	2			2		
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	1	

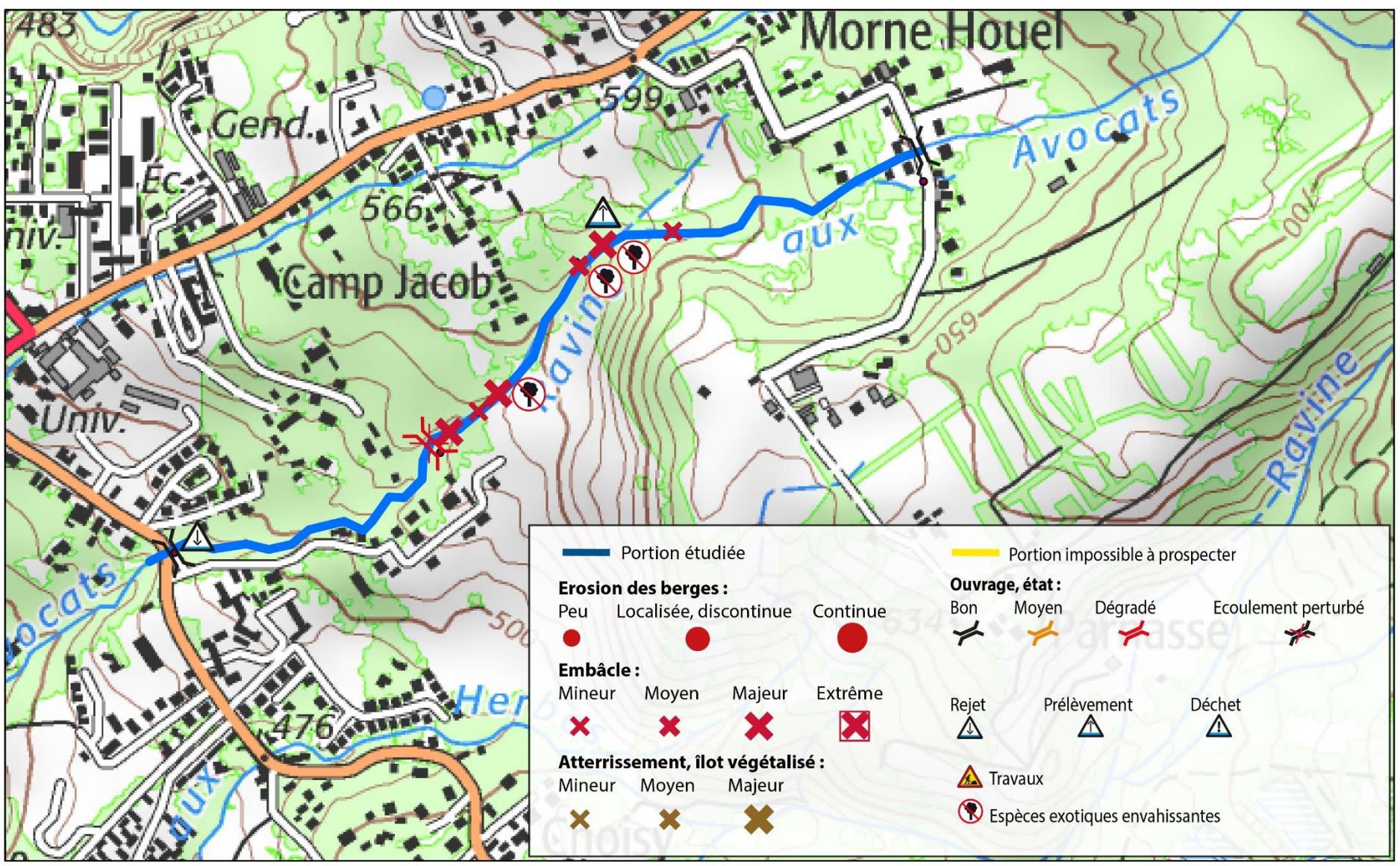
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen	1	Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL	1	TOTAL	1	Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Le peu d'embâcles et d'atterrissements rencontrés lors du suivi n'entraîne pas de mise en œuvre imminente de travaux d'entretien.
Le mauvais état général des ouvrages de la rivière est par contre à surveiller de près.



Fiche de synthèse

Commune : Saint-Claude	Rivière : Ravine aux avocats	Tronçon : du Morne Houel au pont de la RD 9
Auteur : A. Froidevaux	Date : 14/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite	
	Absence				Bon état		
	Clairsemée				Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Dépérissant		
	Continue						
Espacée-régulière							

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	2	Mineur	
Moyen	1	Moyen	
Majeur	3	Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué	1			1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

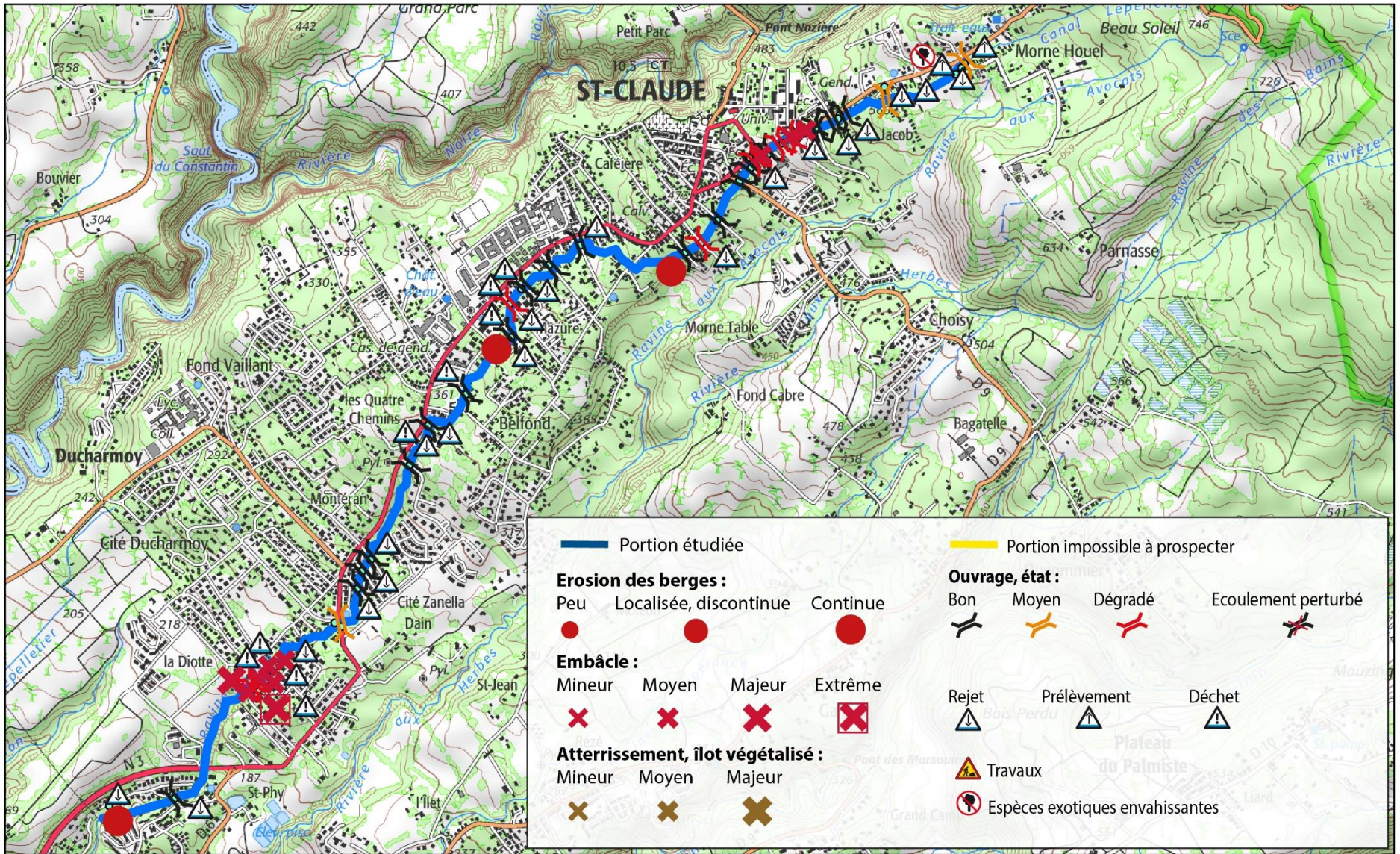
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	3	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL	3	TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière prioritaire.




Le nombre non négligeable d'embâcles relevés, dont trois embâcles de type « majeur », relié à la présence importante de bambou dans la ripisylve, relève le niveau de vigilance pour cette ravine.



Fiche de synthèse

Commune : Saint-Claude	Rivière : Ravine Borine	Tronçon : intégralité du cours d'eau
Auteur : A. Froidevaux	Date : 30/07/2019, 07/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	<input checked="" type="checkbox"/>	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire	Bon état		
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Moyen		
	Semi-continue				Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Continue						
	Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	<input checked="" type="checkbox"/>	

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen	7	Moyen	
Majeur	1	Majeur	
Extrême	1		

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	21	14	5	2		
Passerelle	4	4				
Gué						
Buse	2		2			
Barrage	1			1		
Ouvrage patrimonial	1	1				

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	4	Eaux pluviales	5	Captage officiel	1
Bryophytes aquatiques	6	Eaux usées domestiques	14	Captage sauvage	1
Eau colorée	3	Autres rejets			
Boue	6	Zone de lavage véhicule	1		
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	9	14 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

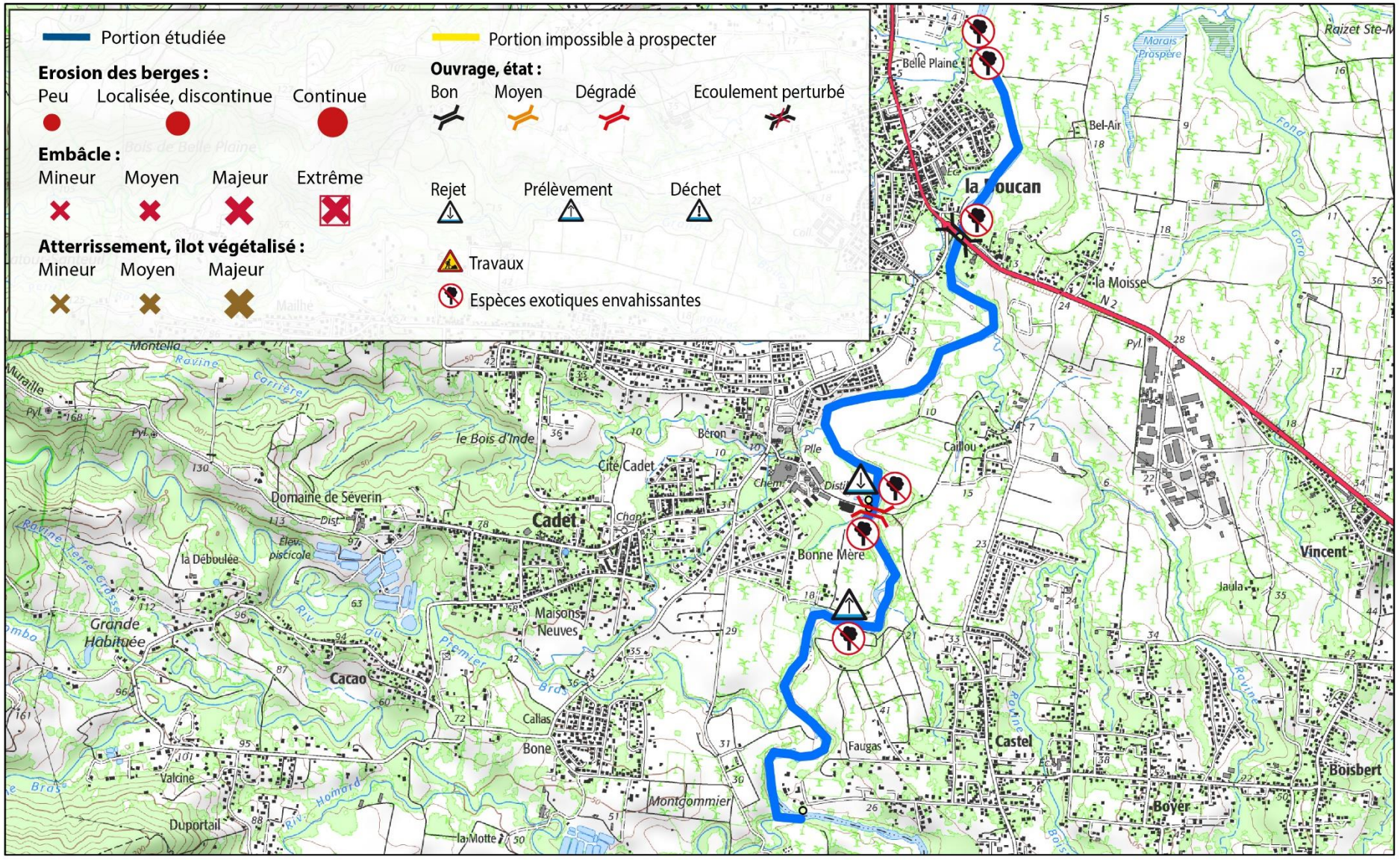
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien
Majeur (urgence moyenne)	1	Moyen		Faible
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen
TOTAL	2	TOTAL		Fort

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 2

De nombreux embâcles ont encore été observés cette année dans cette ravine très urbaine. La plupart sont nouveaux et sont venus s'accumuler en amont de l'embâcle « extrême » déjà relevé en 2018. Cette concentration d'obstacles induit un risque extrême pour les riverains, qui vivent à cet endroit très proches de la rivière. La situation semble de plus s'aggraver très vite d'une année sur l'autre. **Cet amas d'embâcles doit absolument être enlevé en 2020, avant la prochaine saison cyclonique.** Par ailleurs, l'érosion des berges est très préoccupante pour cette ravine et menace de nombreuses habitations qui risquent d'être détruites à court terme. Un véritable travail de réflexion sur la restauration de l'hydrologie naturelle est à mener pour ce cours d'eau où des ouvrages de consolidation de berges ont été construits au fil des ans anarchiquement et sans autorisation. En amont de la confluence avec la rivière aux Herbes, **une intervention doit être envisagée de manière urgente et une évacuation des riverains serait à prévoir étant donné la gravité de l'affouillement et le risque imminent d'effondrement des berges.** Enfin, cette ravine est particulièrement polluée et le nombre de rejets d'eaux usées domestiques est tel qu'elle s'apparente souvent à un égout à ciel ouvert. Un travail de ralliement des maisons au tout-à-l'égout mis en place récemment dans la commune est à initier.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Grande rivière à Goyave	Tronçon : Aval (de Donotte à Belle Plaine)
Auteur : A. Chauchoy	Date : 23/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)	Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)	Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal	Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bon état	<input type="checkbox"/>
Clairsemée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Semi-continue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Espacée-régulière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
		<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
Moyen	<input type="checkbox"/>	Moyen	<input type="checkbox"/>
Majeur	<input type="checkbox"/>	Majeur	<input type="checkbox"/>
Extrême	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Écoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	1		1		
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée	1	Autres rejets	1		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

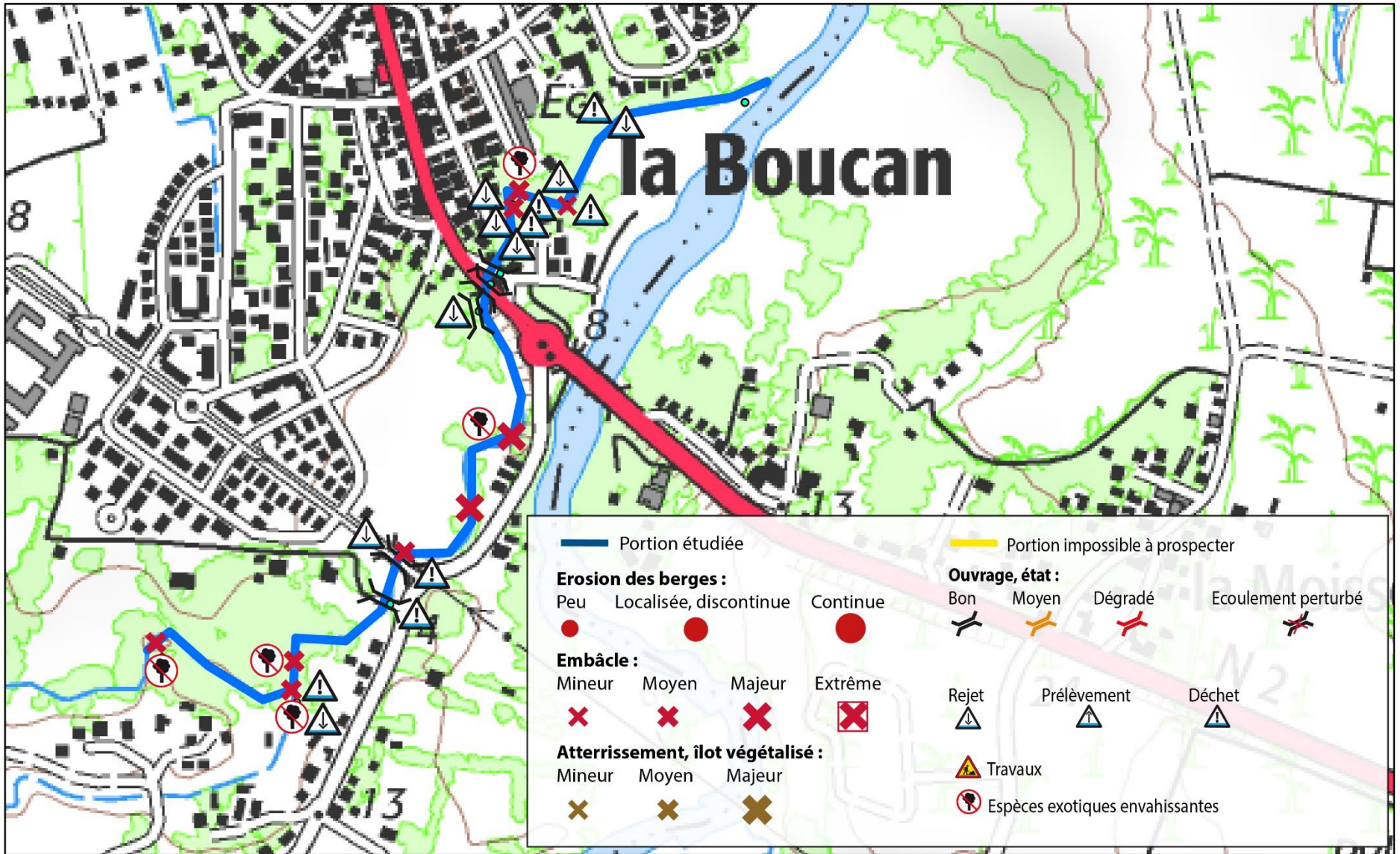
Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

Comme pour la partie amont, la forte implantation du bambou doit être surveillée afin de limiter la formation potentielle d'embâcles. Toutefois, étant donné qu'aucun embâcle ni atterrissement n'ont été relevés cette année, et au vu de la largeur de la rivière, le risque de perturbation de l'écoulement naturel reste faible.




Le pont dégradé, peu emprunté, ne présente pas de danger direct pour les personnes, mais devra toutefois faire l'objet d'une intervention à plus au moins long terme afin d'éviter son effondrement. De même, l'état alarmant de la ripisylve et de la qualité de l'eau est à déplorer.



Fiche de synthèse

Commune : Sainte-Rose	Rivière : Ravine Grand Boucan	Tronçon : de l'amont de la confluence avec la ravine à Poules à celle avec la Grande rivière à Goyave
Auteur : A. Chauchoy	Date : 25/07/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire	Gauche		
	Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bon état		
	Semi-continue				Moyen		
	Continue				Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	1	Mineur	
Moyen	6	Moyen	
Majeur	2	Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	4	4				
Passerelle						
Gué						
Buse	1	1				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	6	Captage sauvage	
Eau colorée	4	Autres rejets			
Boue	3	Zone de lavage véhicule	1		
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	5	5 m³
Animaux morts	1	1 veau
Épaves diverses de véhicules ou autres	1	3 m³
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

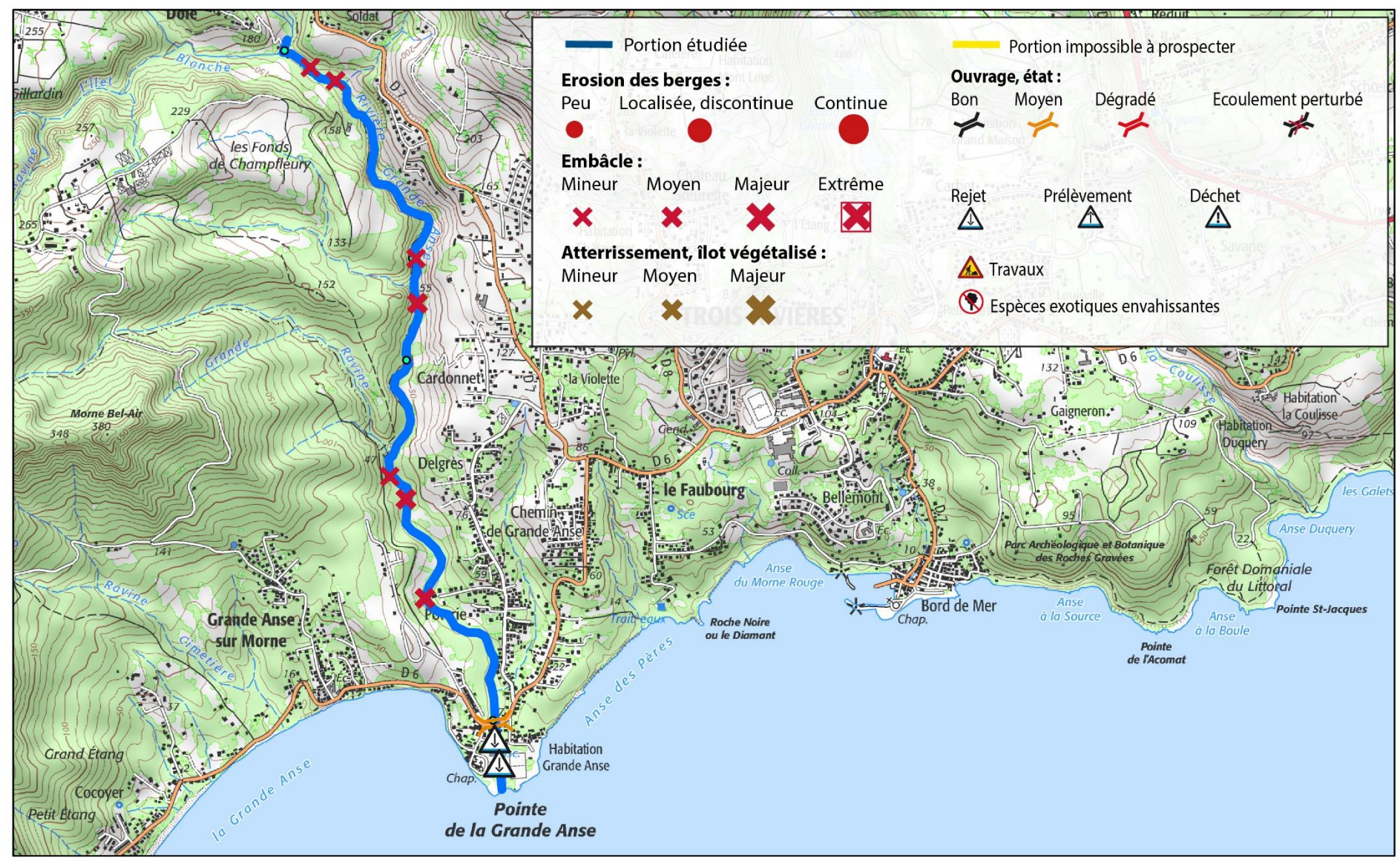
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	2	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL	2	TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 4

De nombreux embâcles ont été observés dans cette ravine : ils sont pour la plupart constitués de bambous. La présence quasi-exclusive de cette espèce sur les rives du cours d'eau favorise d'ailleurs la formation de nouvelles barrières à l'écoulement. Situé dans une zone très peuplée et en pleine urbanisation, cette ravine est en plus particulièrement polluée par des rejets sauvages de tous types (eaux usées, produits chimiques, cadavre de bétail,...). L'état de ce cours d'eau est très préoccupant et nécessite que des travaux d'entretien soient mis en œuvre urgemment.



Fiche de synthèse

Commune : Trois-Rivières	Rivière : Rivière de Grande Anse	Tronçon : du lieu-dit Dolé à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 02/08/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)	X		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	X
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

		Gauche	Droite		État sanitaire	Gauche	Droite
Continuité	Absence				Bon état	X	X
	Clairsemée				Moyen		
	Semi-continue	X	X		Dépérissant		
	Continue	X	X				
	Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur	4	Mineur	
Moyen	3	Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1		1			
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	1	Captage sauvage	
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

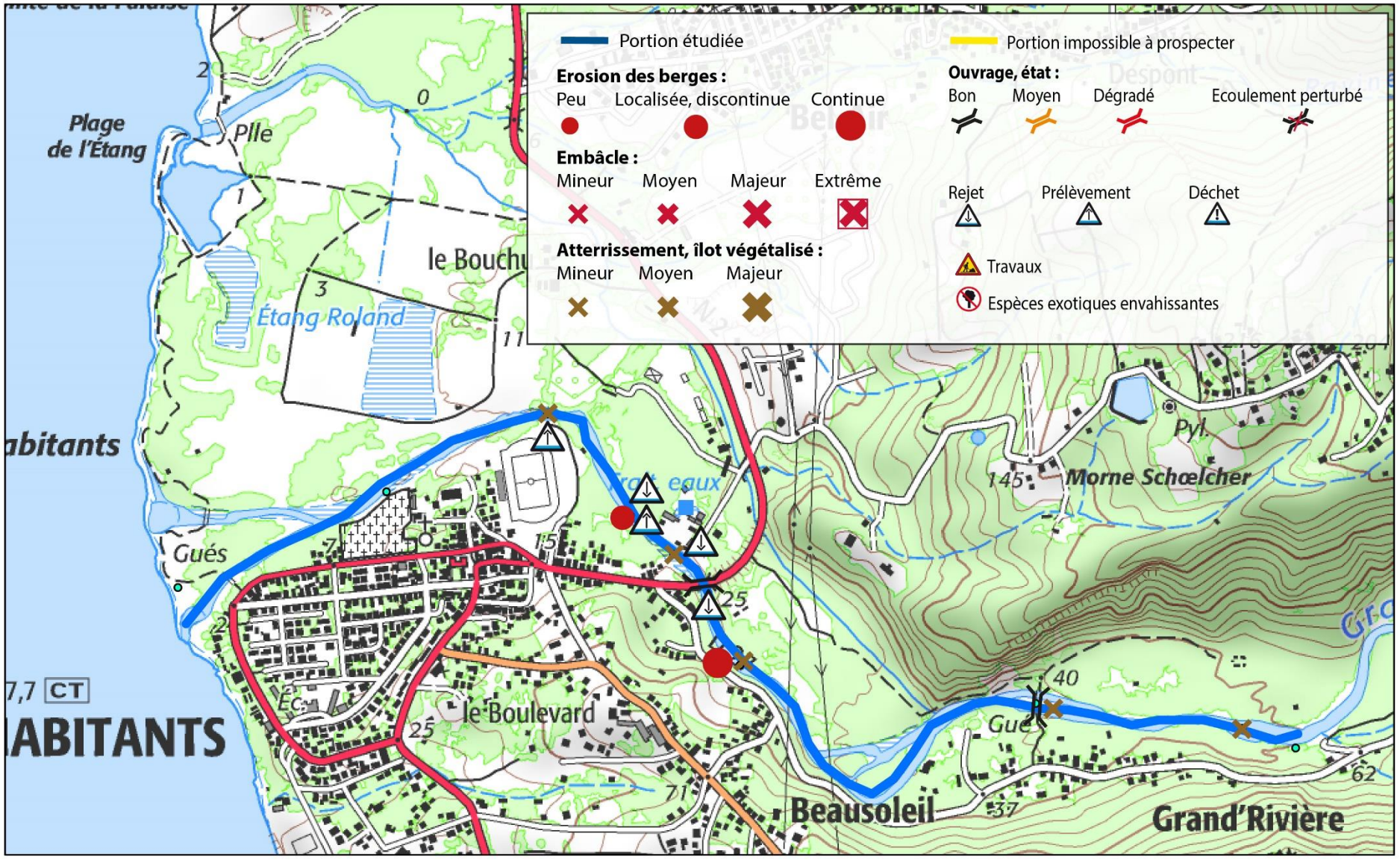
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	X
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Peu anthropisée grâce à sa morphologie et à l'escarpement de ses berges, la rivière de Grande-Anse offre à voir une ripisylve assez préservée et un lit propre avec une eau d'une bonne qualité environnementale. Les embâcles de type « mineur » ou « moyen » relevés, compte-tenu de leur niveau de vigilance et de la longueur importante du tronçon prospecté, ne constituent pas une menace dans ce cas.



Fiche de synthèse

Commune : Vieux-habitants	Rivière : Grande Rivière de Vieux-habitants	Tronçon : de l'aire de baignade à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 17/07/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence			État sanitaire		
	Clairsemée			Bon état		
	Semi-continue			Moyen		
	Continue			Dépérissant		
	Espacée-régulière					

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	5
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	1	1				
Passerelle						
Gué	1	1				
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	1	Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	2	Captage sauvage	2
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

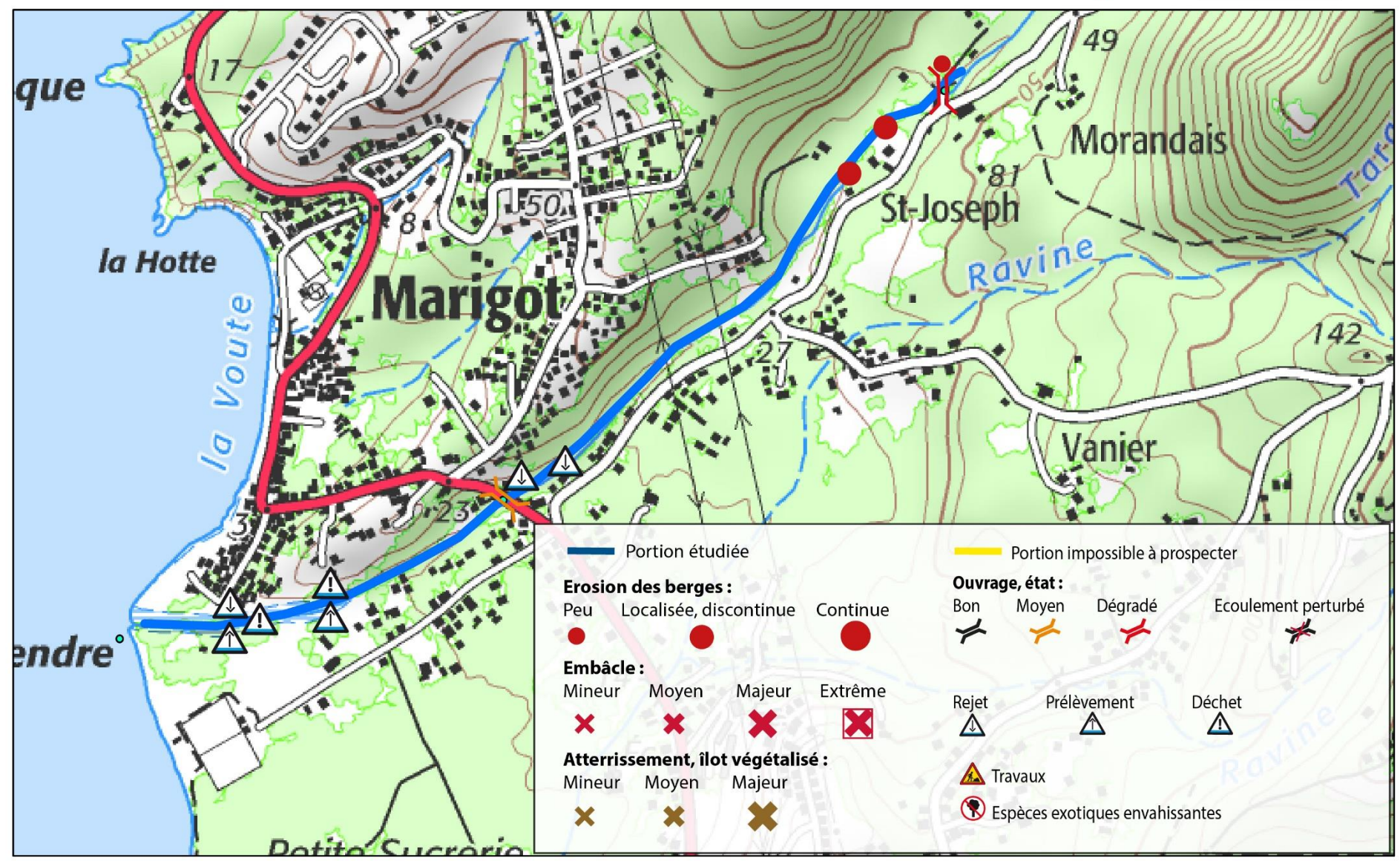
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL		TOTAL		Fort	

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Aucun embâcle n'a été observé dans la rivière, et les 5 atterrissements mineurs, caractéristiques de ce type de cours d'eau large à faible débit, ne représente pas de danger imminent. Un gué non bétonné en terre peut éventuellement perturber l'écoulement mais rien de préoccupant pour l'instant. Malgré des rejets d'eaux usées domestiques, la qualité environnementale du cours d'eau semble plutôt bonne. La ripisylve, fortement anthropisée, est toutefois en mauvais état écologique.



Fiche de synthèse

Commune : Vieux-habitants	Rivière : Rivière de Beaugendre	Tronçon : du lieu-dit Saint-Joseph à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 04/09/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)	<input checked="" type="checkbox"/>		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	
	Localisée, discontinue	
	Continue	<input checked="" type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Bon état
Clairsemée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Moyen		
Semi-continue				Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Continue						
Espacée-régulière						

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2		1	1		
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales	2	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques		Captage sauvage	2
Eau colorée		Autres rejets	1		
Boue	1	Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	1	2 m ³
Animaux morts	1	1 oiseau
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

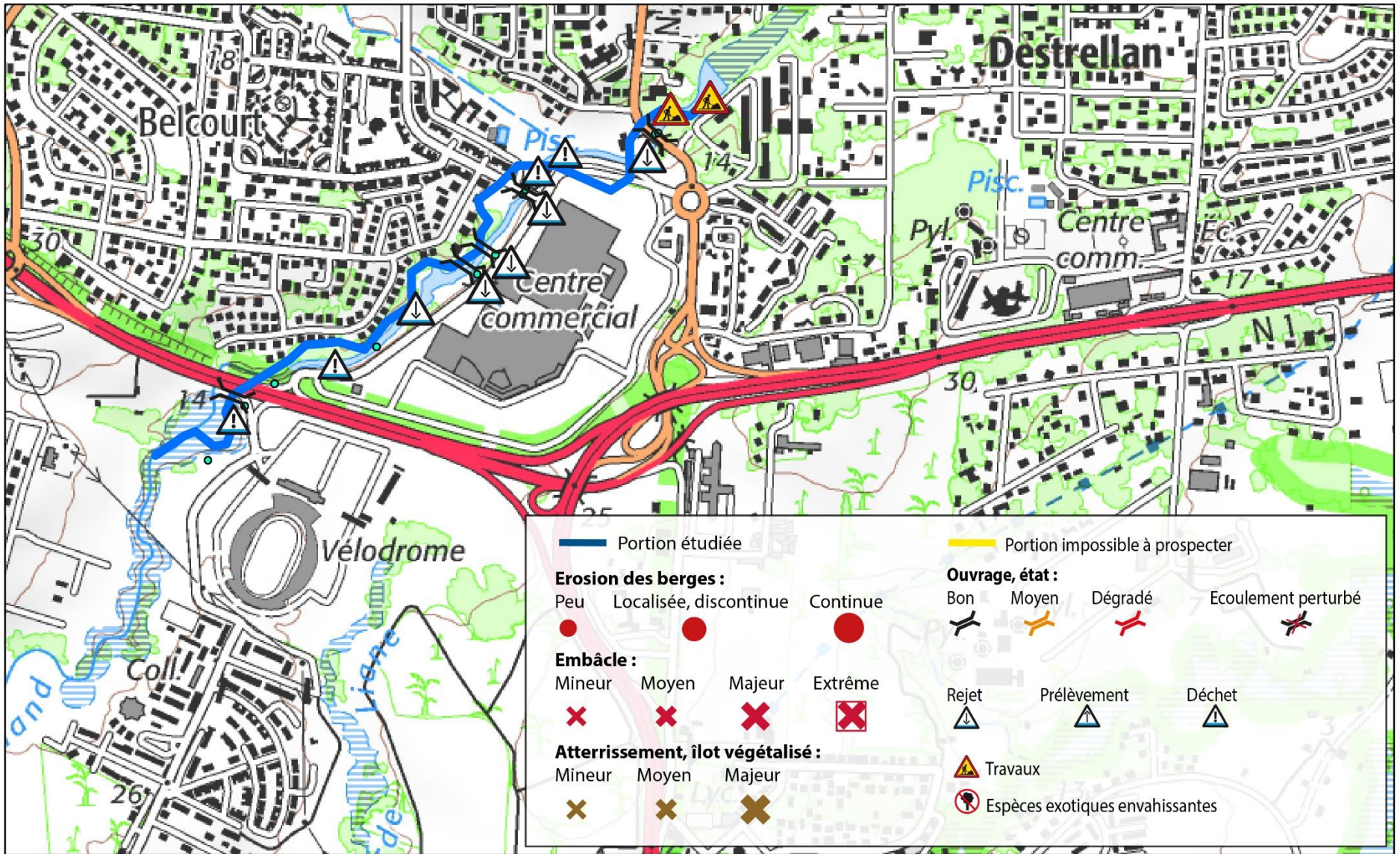
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen
TOTAL		TOTAL		Fort

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.

Il n'y a aucun risque à signaler pour cette rivière en cas de crue. Par contre, un rejet d'eaux usées dû à une fuite d'une canalisation de tout-à-l'égout au niveau du pont est à faire remonter urgemment au service concerné à la DEAL. Le contact du riverain prêt à témoigner et qui en pâtit le plus est M. Pinson (05 90 98 48 14). Des travaux de réfection seraient d'ailleurs à prévoir rapidement sur ce pont très emprunté.



Fiche de synthèse

Commune : Baie-Mahault	Rivière : Rivière Houaromand	Tronçon : du pont de la N1 au pont de la N2002
Auteur : J-F. Rure	Date : 19/12/2019	Classement : Oui / Non
		Si oui :

Morphologie du cours d'eau

Ravine	Zone humide		
Torrent (charriage et forte pente)		Tracé en plan	<input checked="" type="checkbox"/>
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	<input checked="" type="checkbox"/>
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	<input checked="" type="checkbox"/>
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	<input checked="" type="checkbox"/>

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

Continuité		Gauche	Droite	État sanitaire	Gauche	Droite
	Absence		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état
<Clairsemée		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semi-continue		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépérissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Continue		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Espacée-régulière		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué						
Buse	3	3				
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	2	Eaux pluviales		Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	1	<Captage sauvage	
Eau colorée	3	Autres rejets	4		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables	2	7 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables	2	

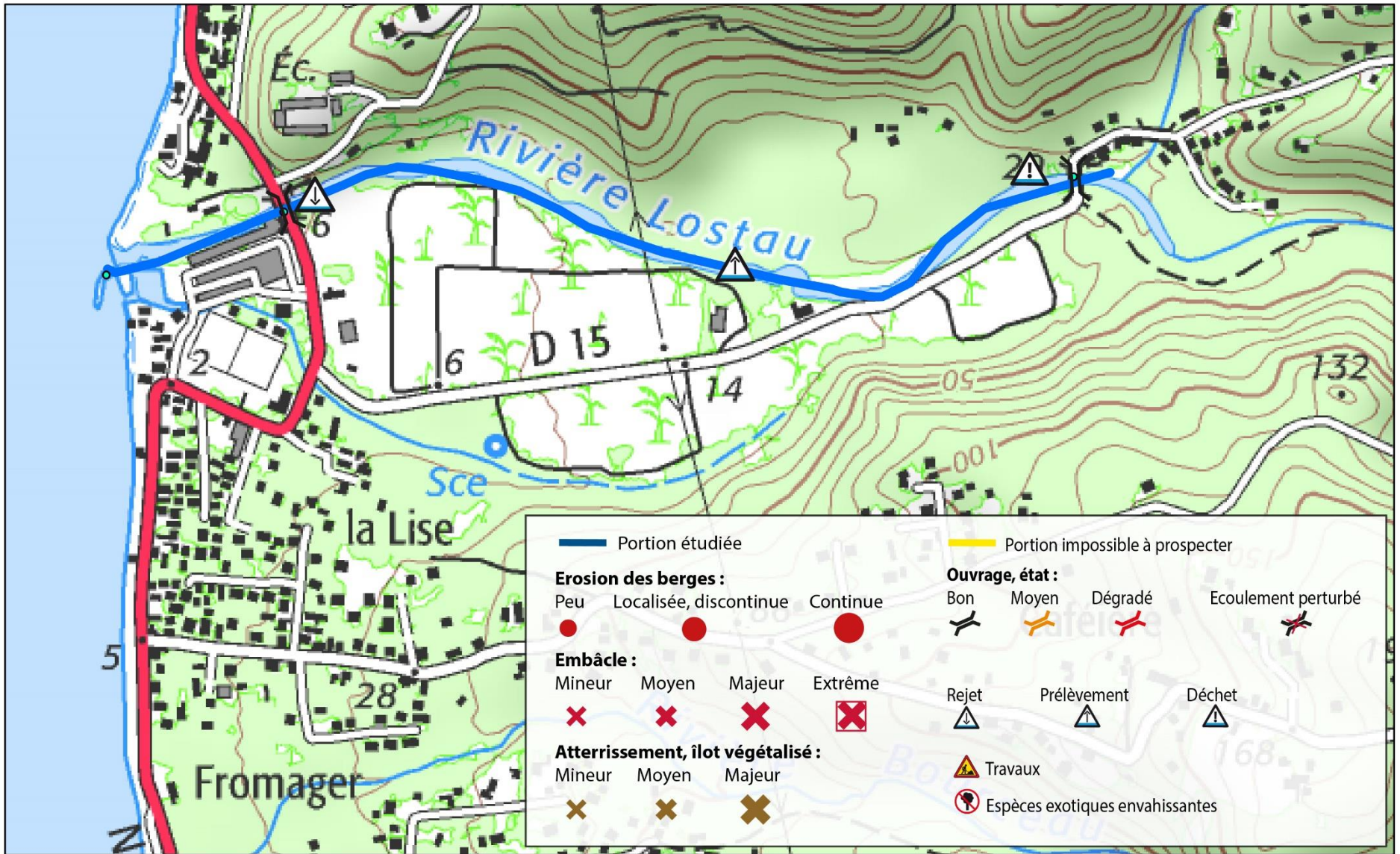
Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen	<input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort	<input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.




Si aucun danger en termes de risques naturels n'a été relevé, la présence de nombreux rejets et autres sources de pollution en milieu industriel est à déplorer quant à l'existence toute proche d'une zone humide écologiquement sensible.



Fiche de synthèse

Commune : Bouillante	Rivière : Rivière Lostau	Tronçon : du pont de la D15 à l'embouchure
Auteur : A. Froidevaux	Date : 16/01/2019	Classement : Oui / Non Si oui : Liste 1

Morphologie du cours d'eau

Ravine		Zone humide	
Torrent (charrage et forte pente)	<input checked="" type="checkbox"/>		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras	
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux	
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux	

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	<input type="checkbox"/>
	Continue	<input type="checkbox"/>

Ripisylve

		Gauche	Droite		État sanitaire	Gauche	Droite
	Continuité	Absence				Bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
Clairsemée					Moyen		
Semi-continue		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Dépérissant		
Continue							
Espacée-régulière							

Espèces exotiques envahissantes

	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
Espèces envahissantes				

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Nombre	Atterrissements, îlots végétalisés	Nombre
Mineur		Mineur	
Moyen		Moyen	
Majeur		Majeur	
Extrême			

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2				
Passerelle						
Gué						
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide		Eaux pluviales	1	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques	1	Eaux usées domestiques		Captage sauvage	1
Eau colorée		Autres rejets			
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP		
Déchets ménagers et divers non biodégradables		
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres	1	30 m ³
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien
Majeur (urgence moyenne)		Moyen		Faible <input checked="" type="checkbox"/>
Extrême (travaux urgents)		Majeur (travaux urgents)		Moyen <input type="checkbox"/>
TOTAL		TOTAL		Fort <input type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : Rivière non prioritaire.
Peu de désordres ont été observés dans cette rivière, plutôt en bon état écologique et hydromorphologique.



Fiche de synthèse

Commune : Capesterre-Belle-Eau	Rivière : Rivière de Saint-Sauveur	Tronçon : du lieu-dit l'Habitée à l'embouchure
Auteur : F. Baucal	Date : 19/12/2019	Classement : Oui / Non
Si oui :		

Morphologie du cours d'eau

Ravine	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide
Torrent (charrage et forte pente)		Tracé en plan
Gorges (lit très encaissé)		Rivière à plusieurs bras
Spécifique (tronçon artificialisé)		Rivière > 5 m et peu sinueux
Canal		Rivière > 5 m et très sinueux

Érosion des berges	Pas ou peu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Localisée, discontinue	
	Continue	

Ripisylve

Continuité	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	État sanitaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Clairsemée			Bon état		
	Semi-continue			Moyen		
	Continue			Dépérissant		
	Espacée-régulière					

Espèces exotiques envahissantes

Espèces envahissantes	Nom scientifique	Nom vernaculaire	En voie d'implantation	Très implantée
	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambou commun		<input checked="" type="checkbox"/>

Embâcles, atterrissements, îlots végétalisés

Embâcles	Atterrissements, îlots végétalisés
Mineur	Mineur
Moyen	Moyen
Majeur	Majeur
Extrême	

Ouvrages

Type	Nombre	Etat			Ecoulements perturbés	Risque d'embâcle
		Bon	Moyen	Dégradé		
Pont	2	2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Passerelle	1		1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gué	1	1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buse						
Barrage						
Ouvrage patrimonial						

Pollution, déchets, rejets, prélèvements

Qualité de l'eau	Nombre d'observations	Rejets	Nombre	Prélèvements	Nombre
Aspect limpide	3	Eaux pluviales	2	Captage officiel	
Bryophytes aquatiques		Eaux usées domestiques	3	Captage sauvage	1
Eau colorée	4	Autres rejets	1		
Boue		Zone de lavage véhicule			
Eau saumâtre					

Déchets	Nombre de dépôts	Volume total ou nombre
Gravats et autres déchets inertes issus du BTP	1	1 m ³
Déchets ménagers et divers non biodégradables	1	1 m ³
Animaux morts		
Épaves diverses de véhicules ou autres		
Déchets spécifiques agricoles non biodégradables		

Travaux d'entretien

Enlèvement embâcles	Nombre	Atterrissement et îlot végétalisés	Nombre	Niveau d'urgence général des travaux d'entretien	
Majeur (urgence moyenne)	3	Moyen		Faible	
Extrême (travaux urgents)	1	Majeur (travaux urgents)		Moyen	
TOTAL	4	TOTAL		Fort	<input checked="" type="checkbox"/>

Entretien sylvicole	Arbre mort	Arbre sur pied	Diamètre (cm)
Abattage			
Elagage			

Commentaire : RIVIERE PRIORITAIRE – Niveau de priorité 5

Beaucoup d'embâcles ont été rencontrés dans cette rivière, qui n'a ajouté que tardivement à la campagne de prospection. Les embâcles au niveau de vigilance « extrême » et « majeur » présentent un risque important pour les habitants de Saint-Sauveur, situé près de l'embouchure, et ce risque est décuplé par la forte implantation du bambou. Des travaux d'enlèvement des embâcles voire d'arrachage des bambous sur les berges doivent être envisagés à court terme.