

ATLAS

DREAL Nouvelle
Aquitaine et Occitanie

Délégation de bassin
Adour-Garonne

03/12/2014

Directive Inondation Bassin Adour-Garonne

Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) de Bergerac

Cartographie des surfaces inondables et des risques

-

Atlas cartographique

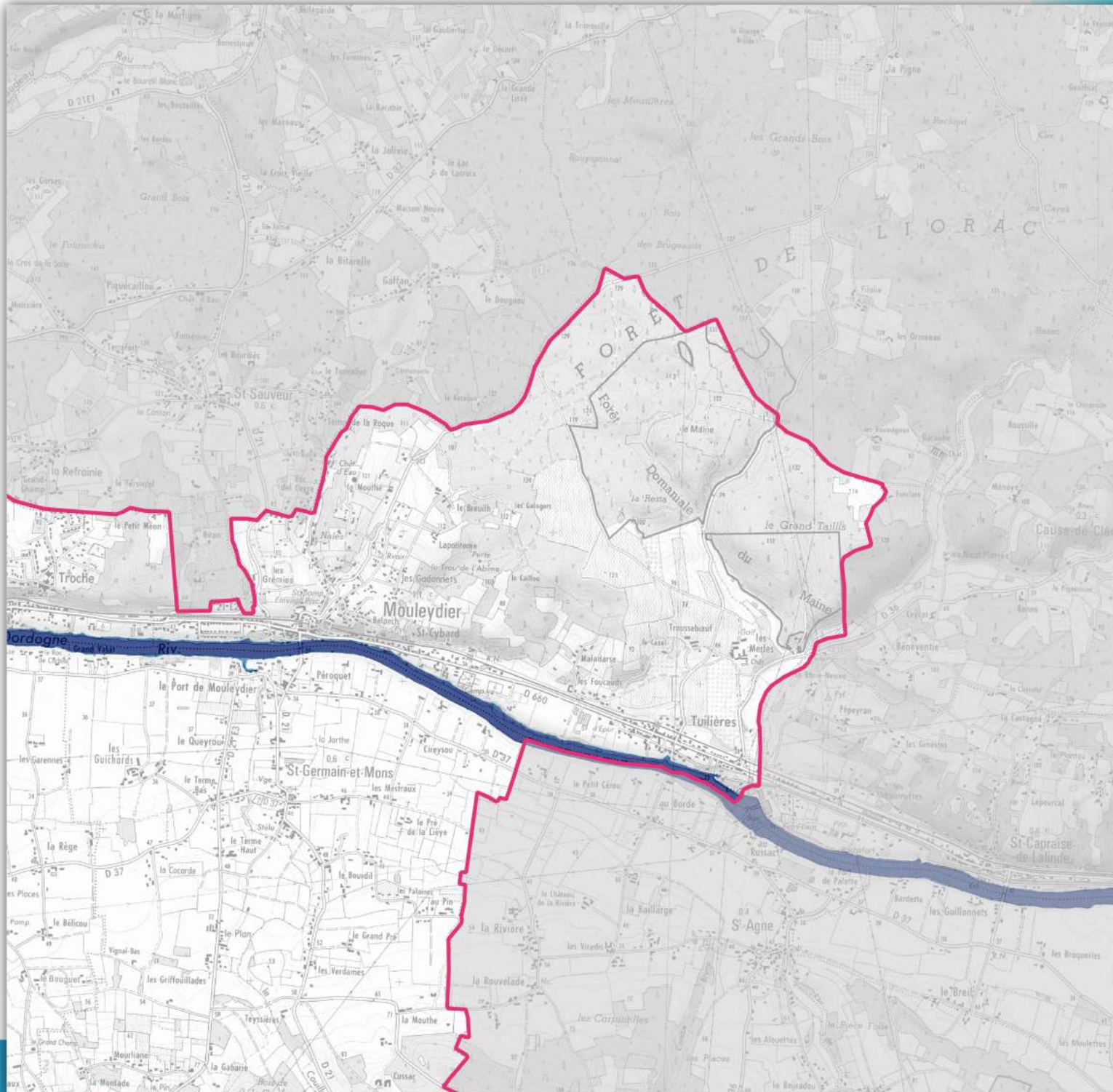


Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
OCCITANIE

PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



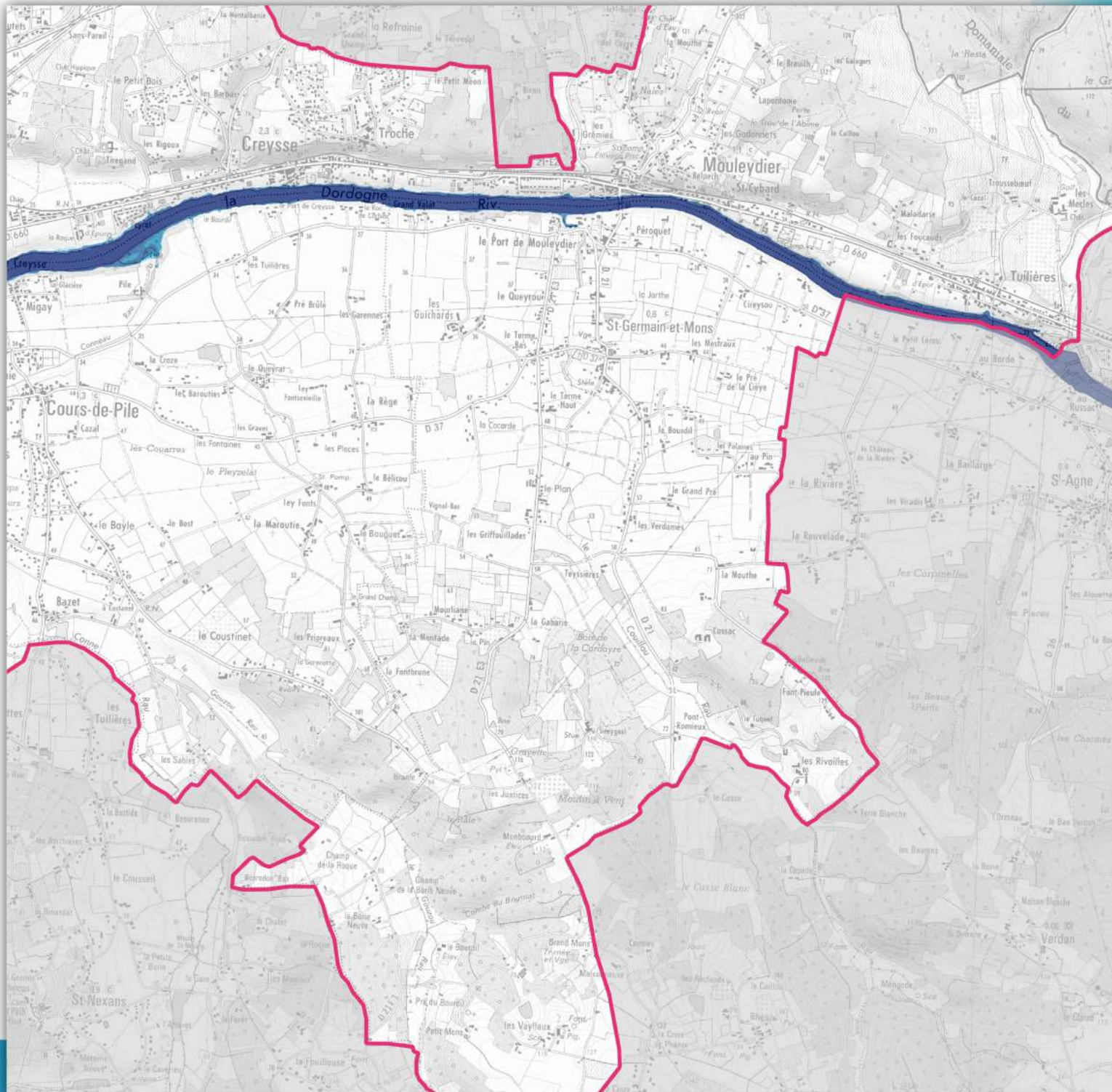
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

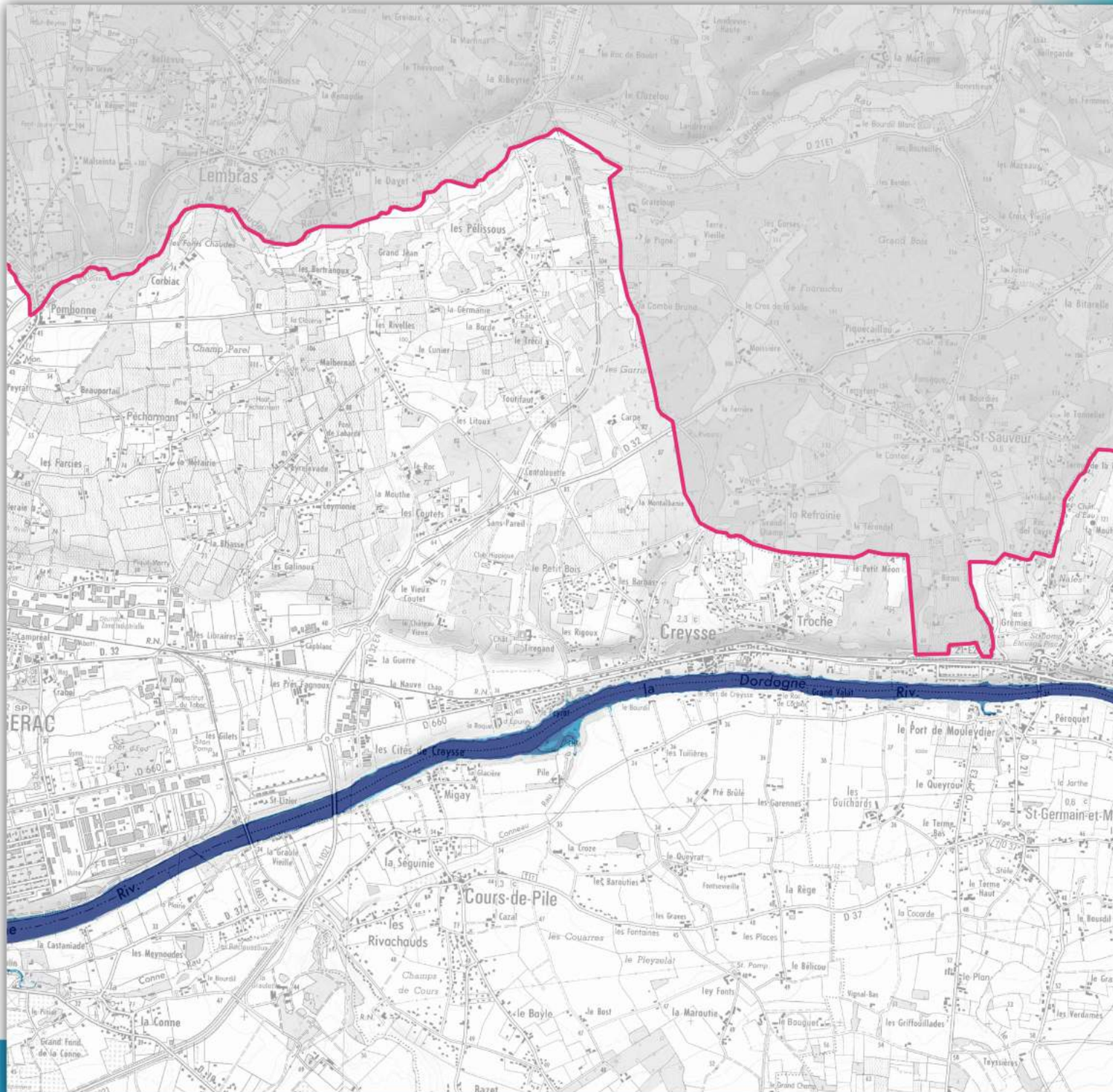
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



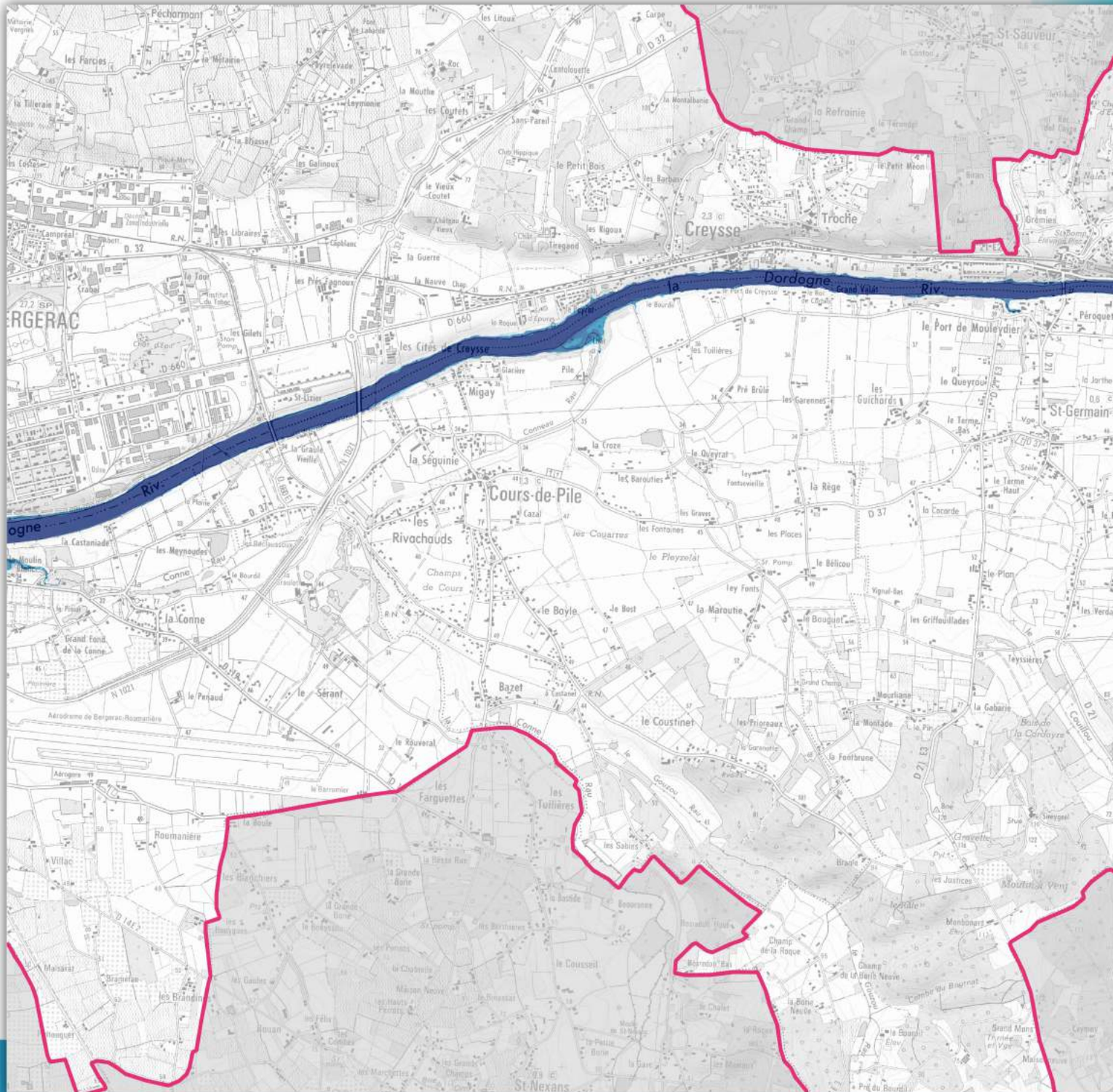
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

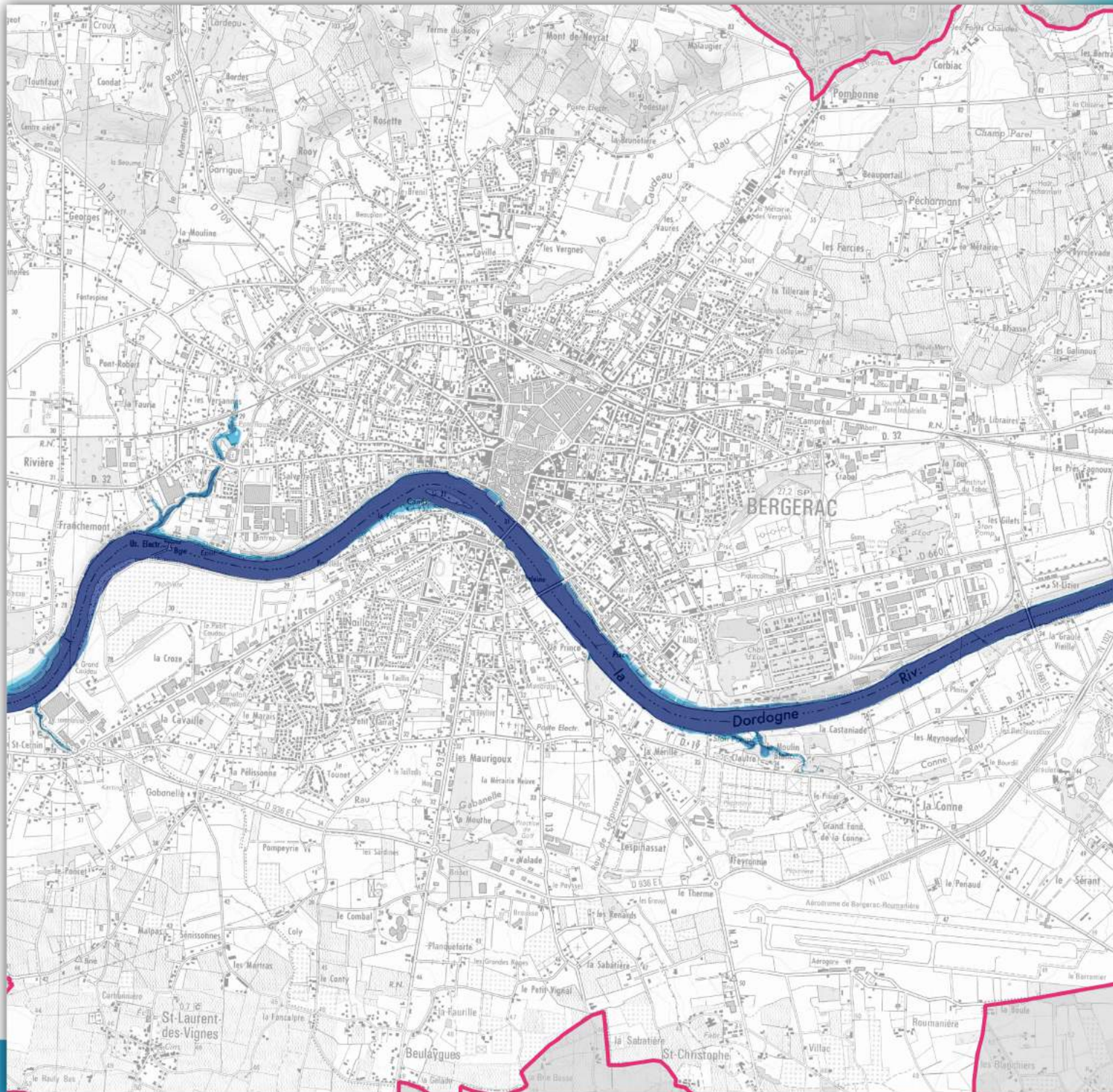
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

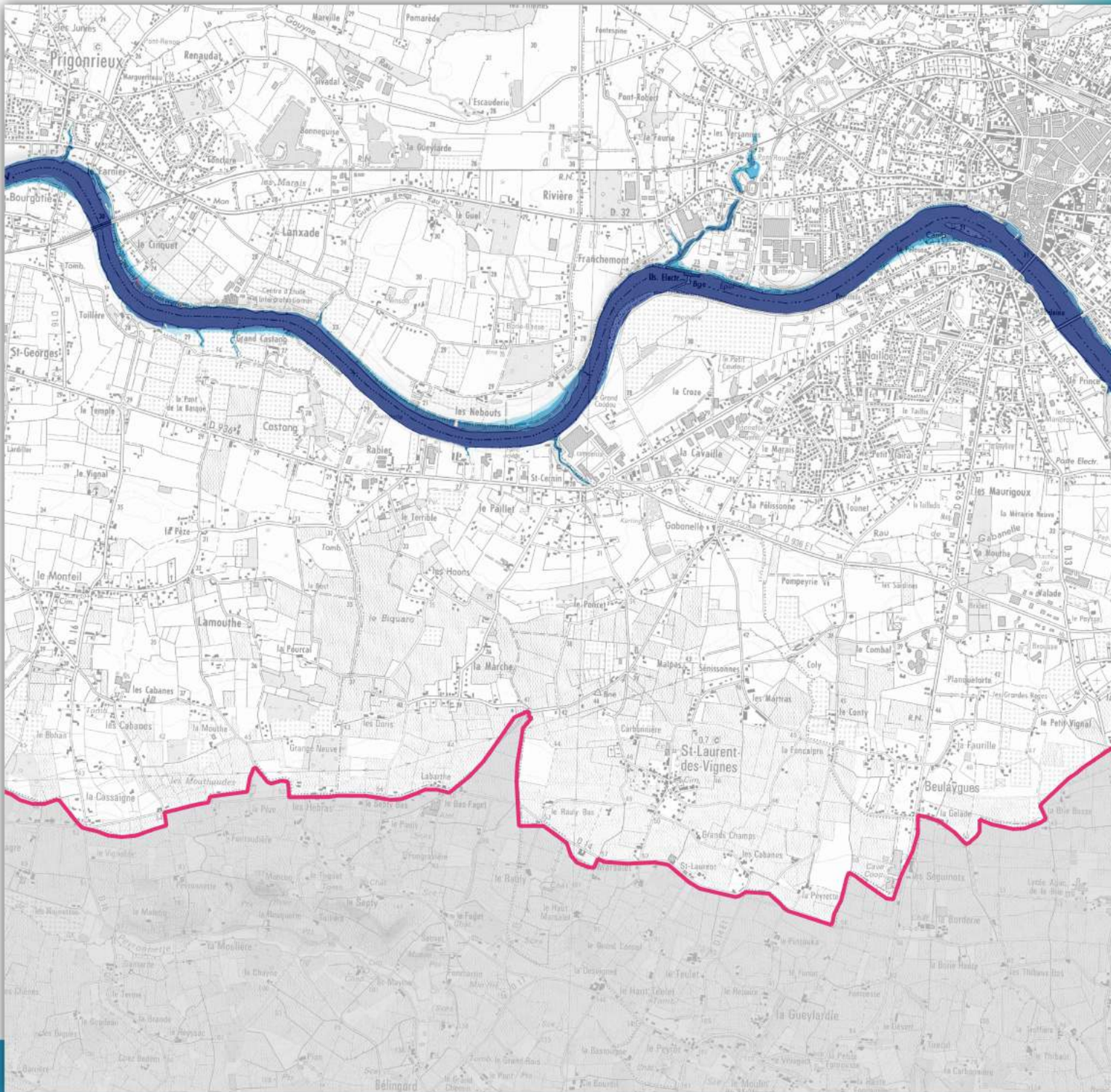
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



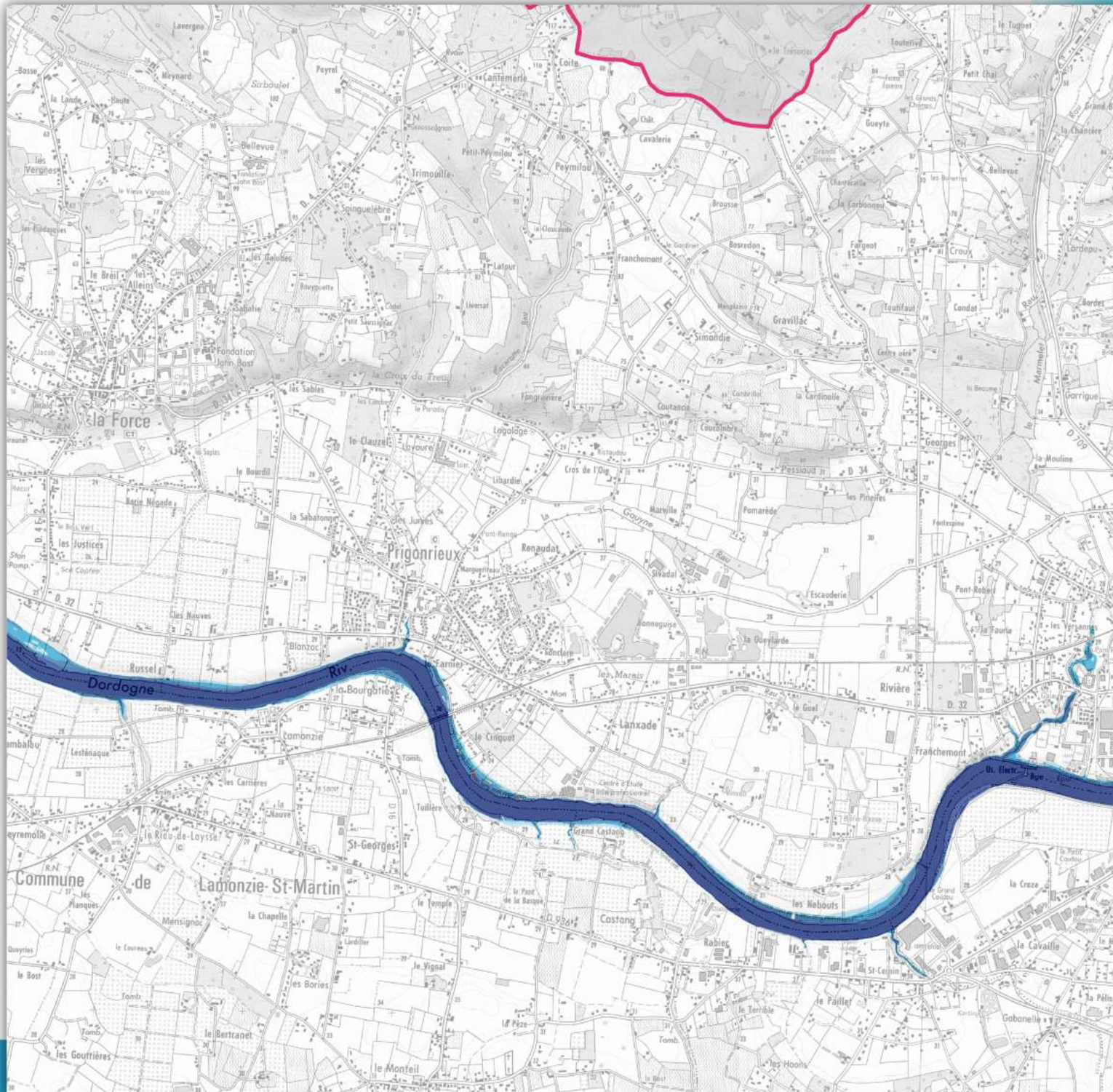
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



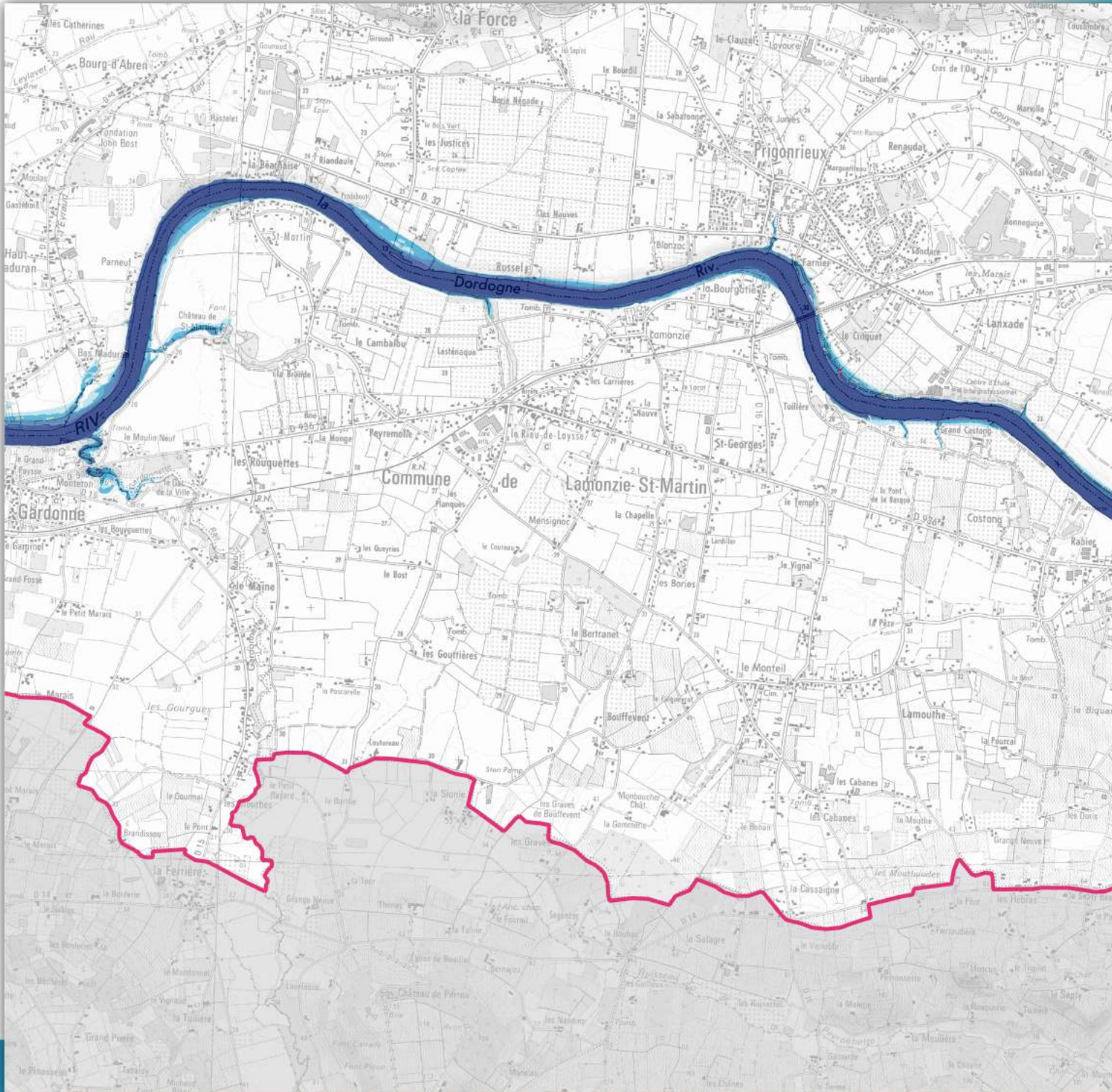
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

▬ Plus de 2m de hauteur d'eau

▬ 1 à 2m de hauteur d'eau

▬ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



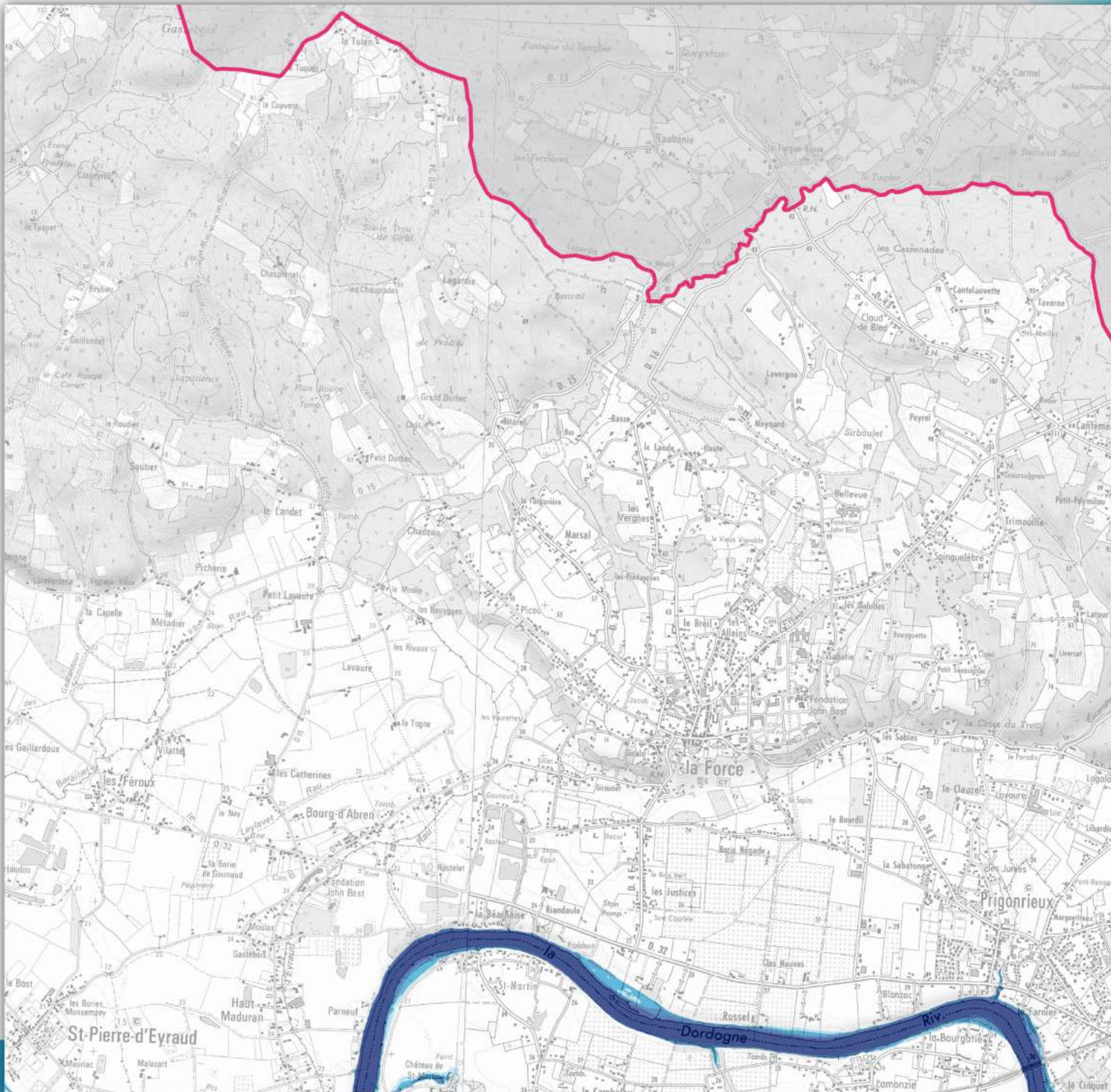
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

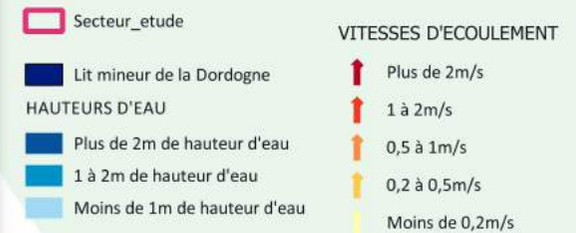
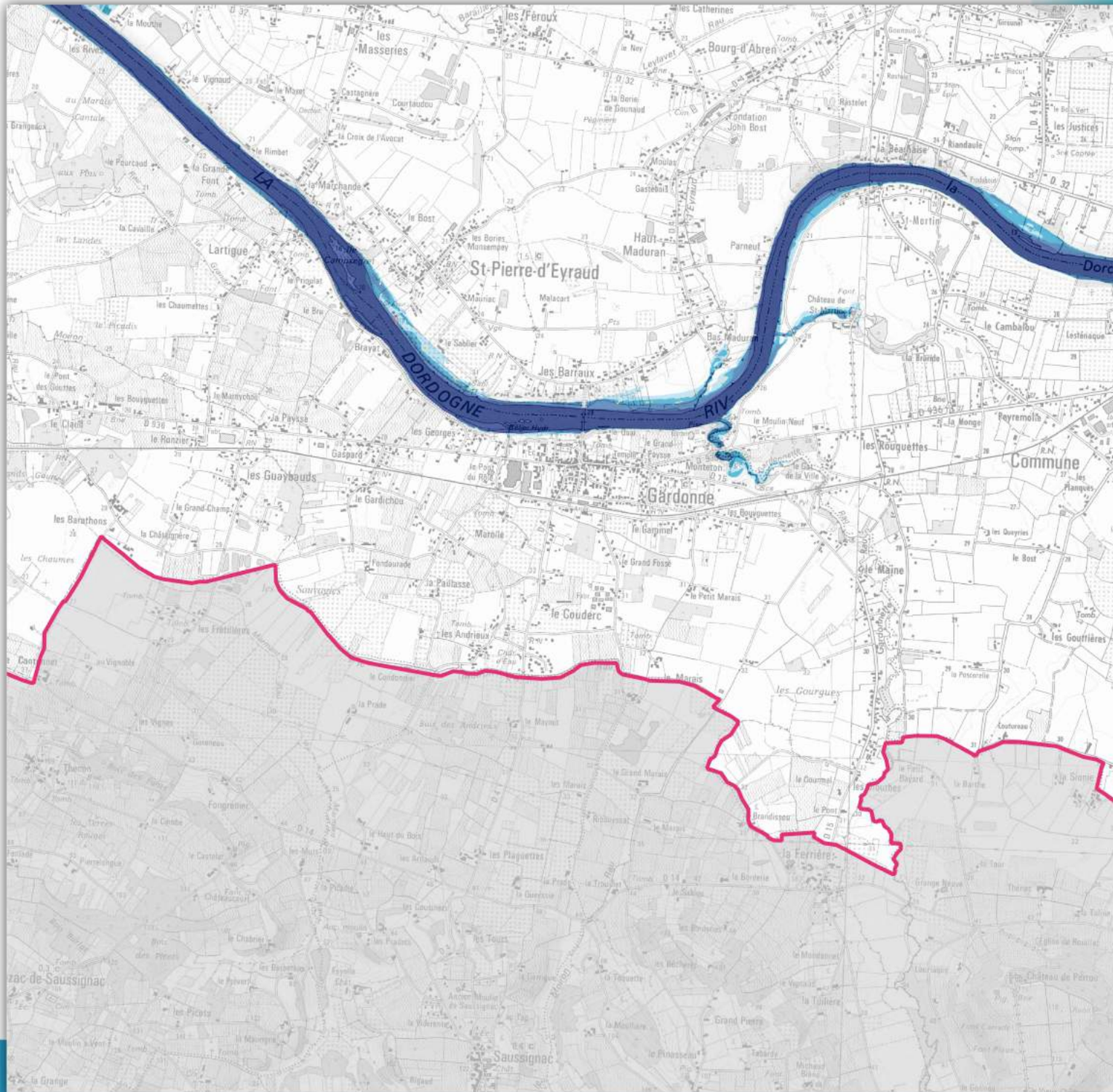
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

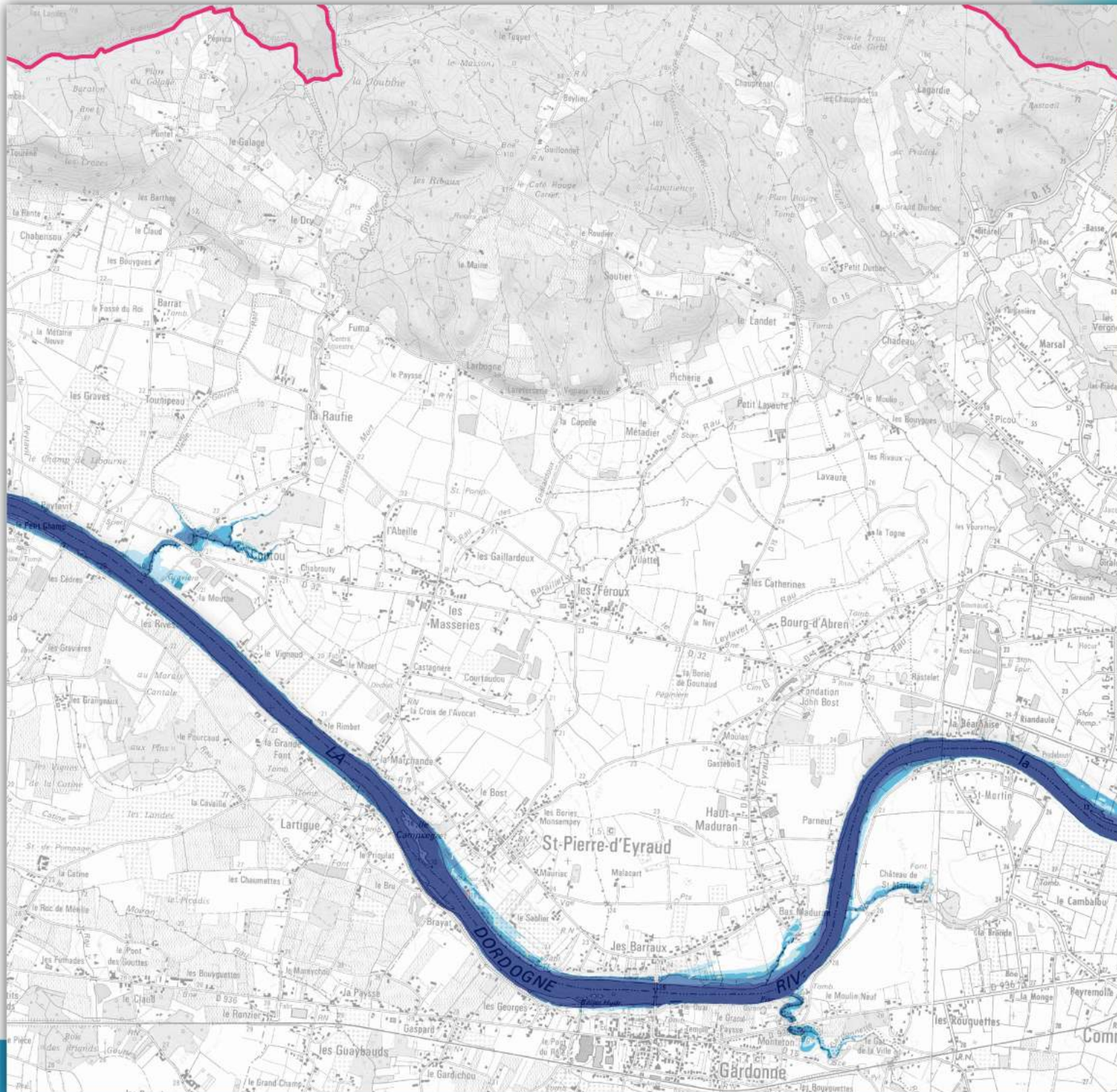


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



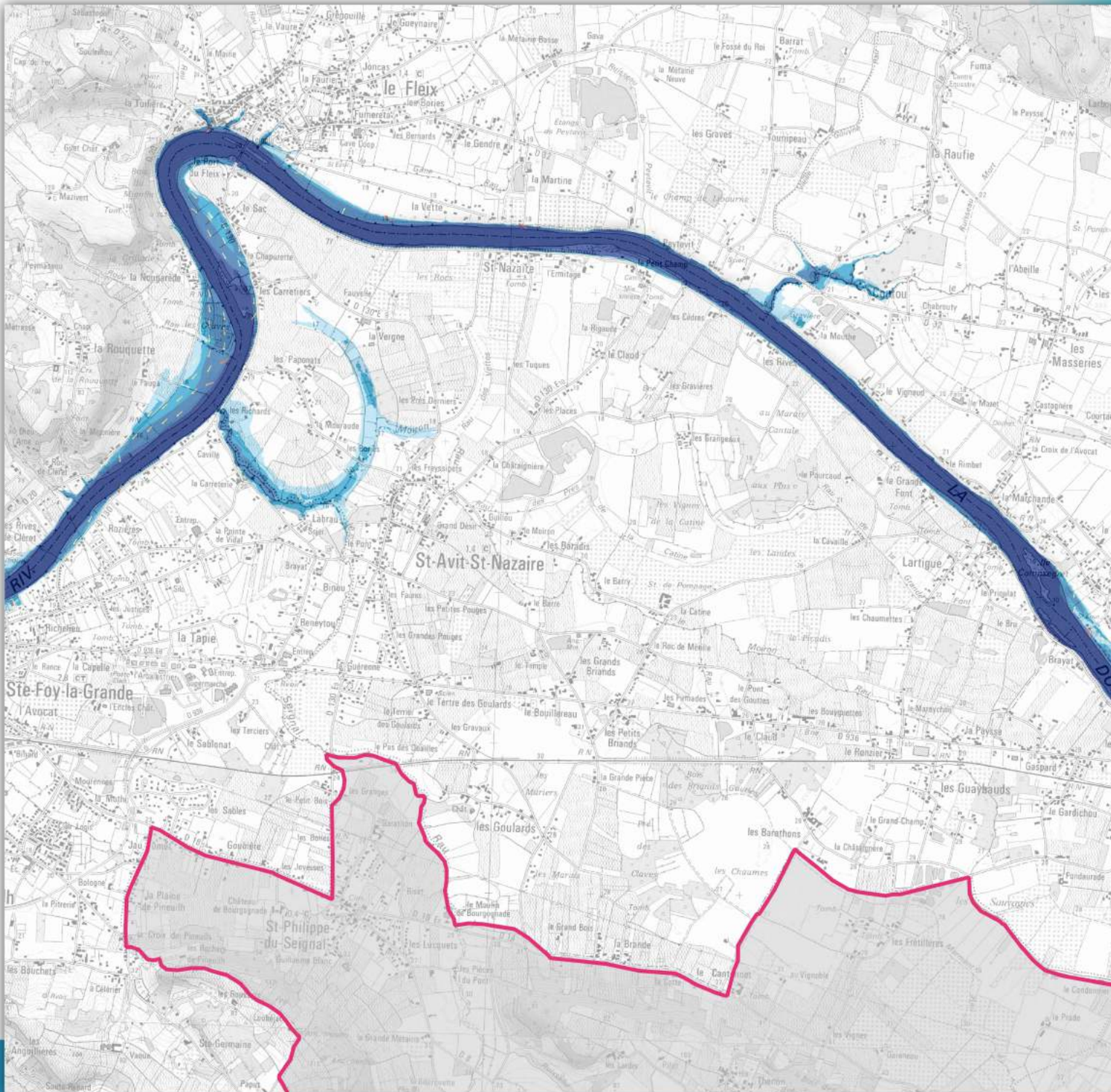
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



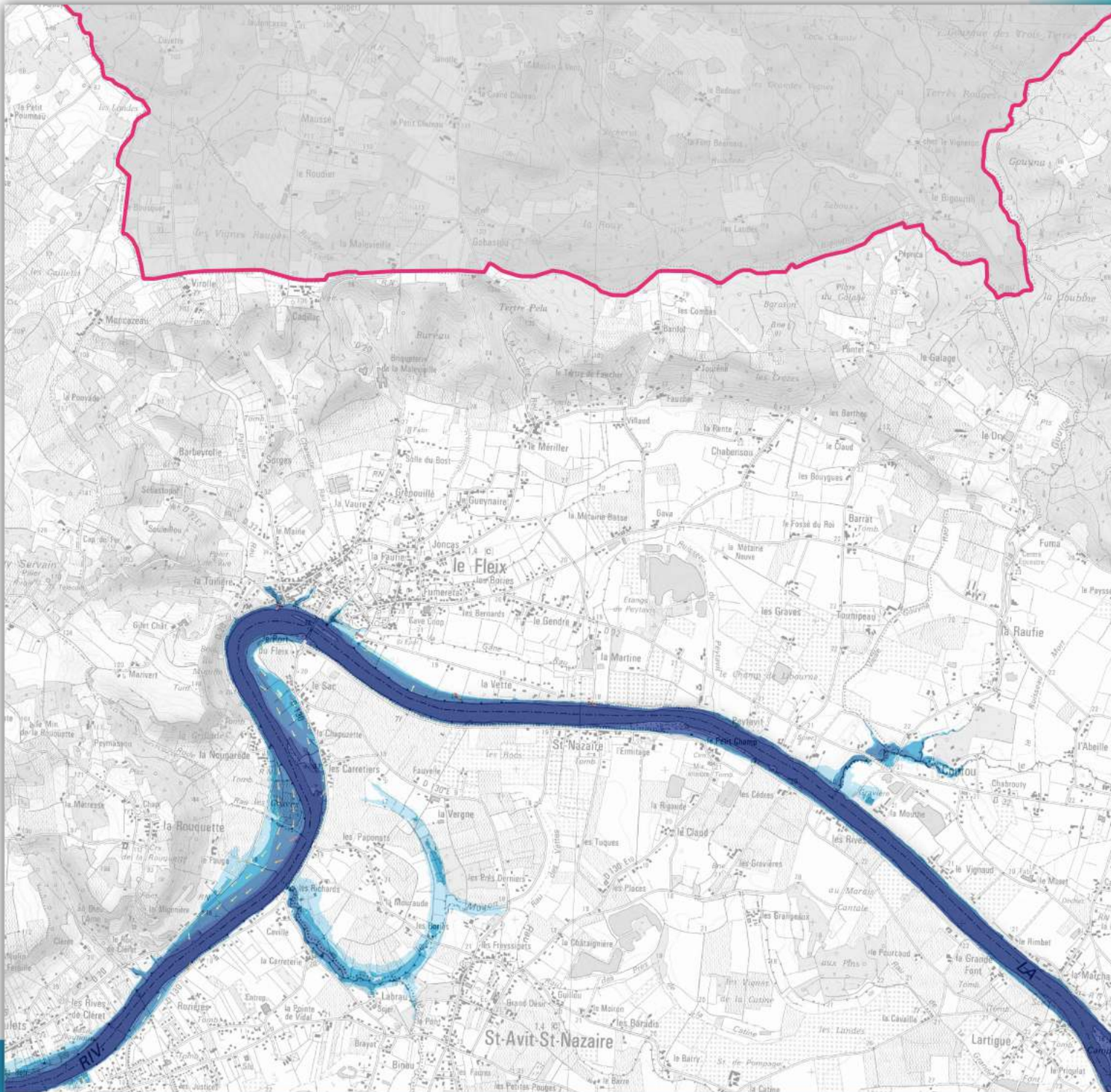
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



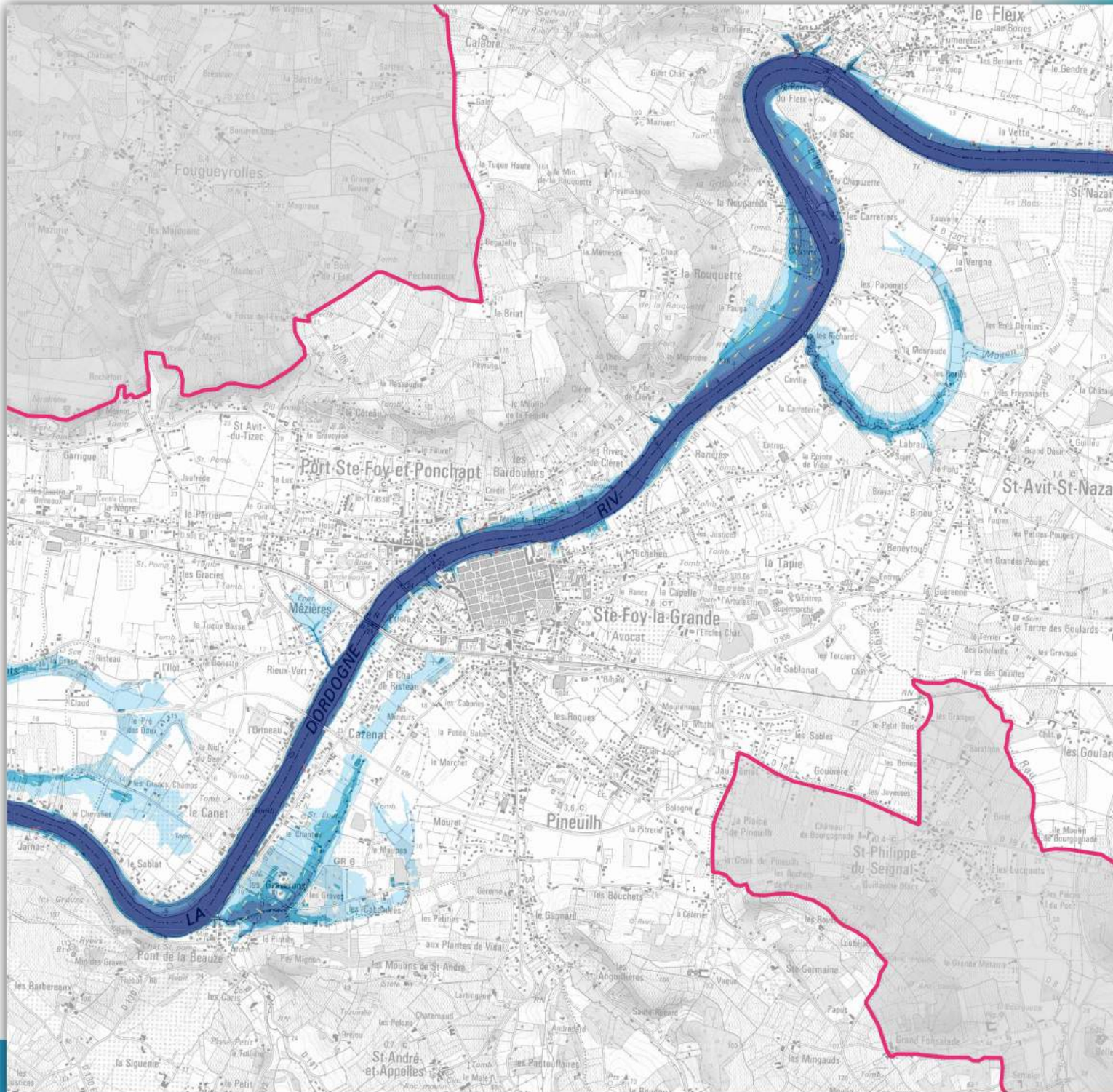
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km



Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

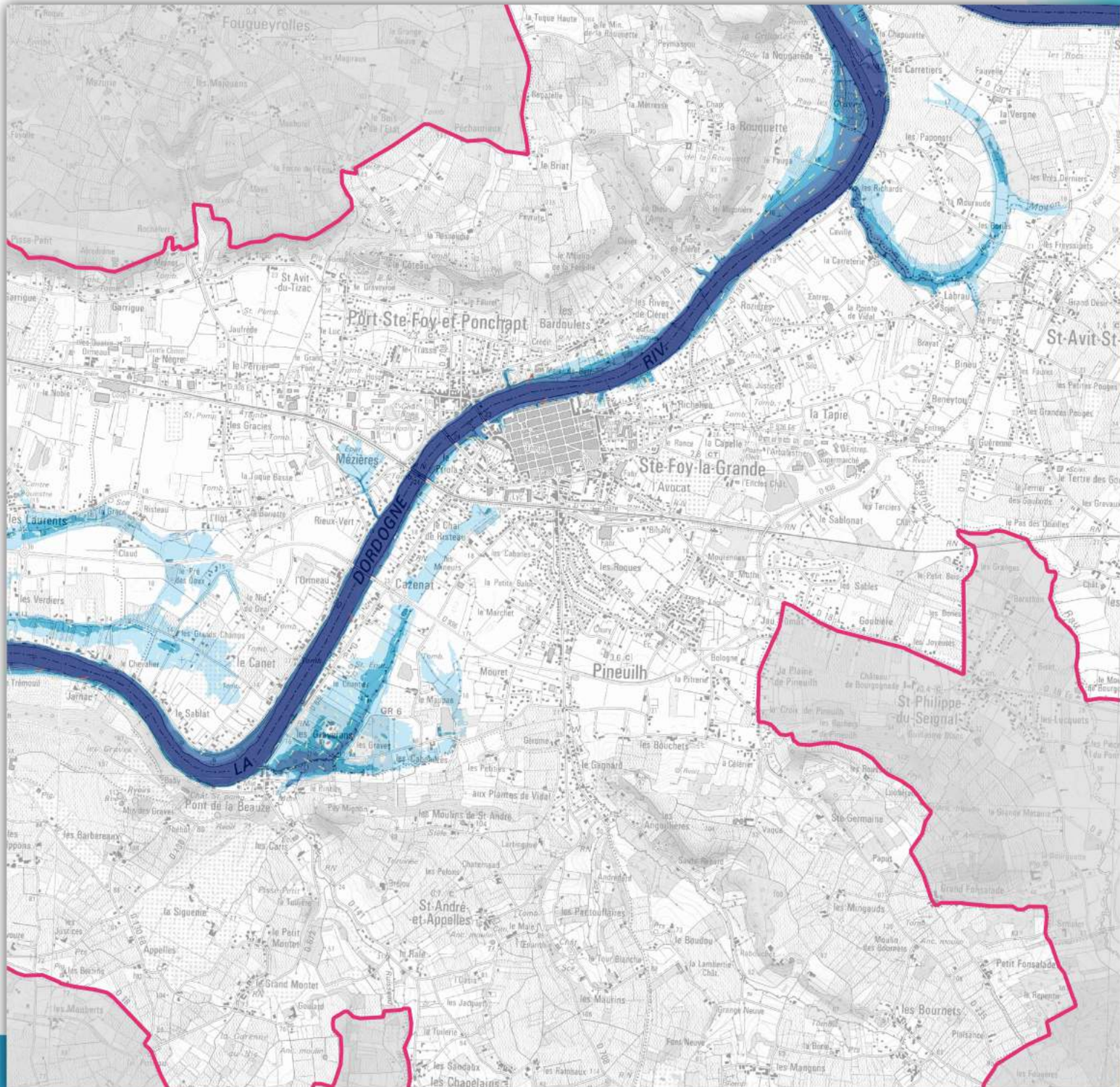
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité forte



- Secteur_etude
- Lit mineur de la Dordogne
- Plus de 2m de hauteur d'eau
- 1 à 2m de hauteur d'eau
- Moins de 1m de hauteur d'eau
- ↑ Plus de 2m/s
- ↑ 1 à 2m/s
- ↑ 0,5 à 1m/s
- ↑ 0,2 à 0,5m/s
- ↑ Moins de 0,2m/s



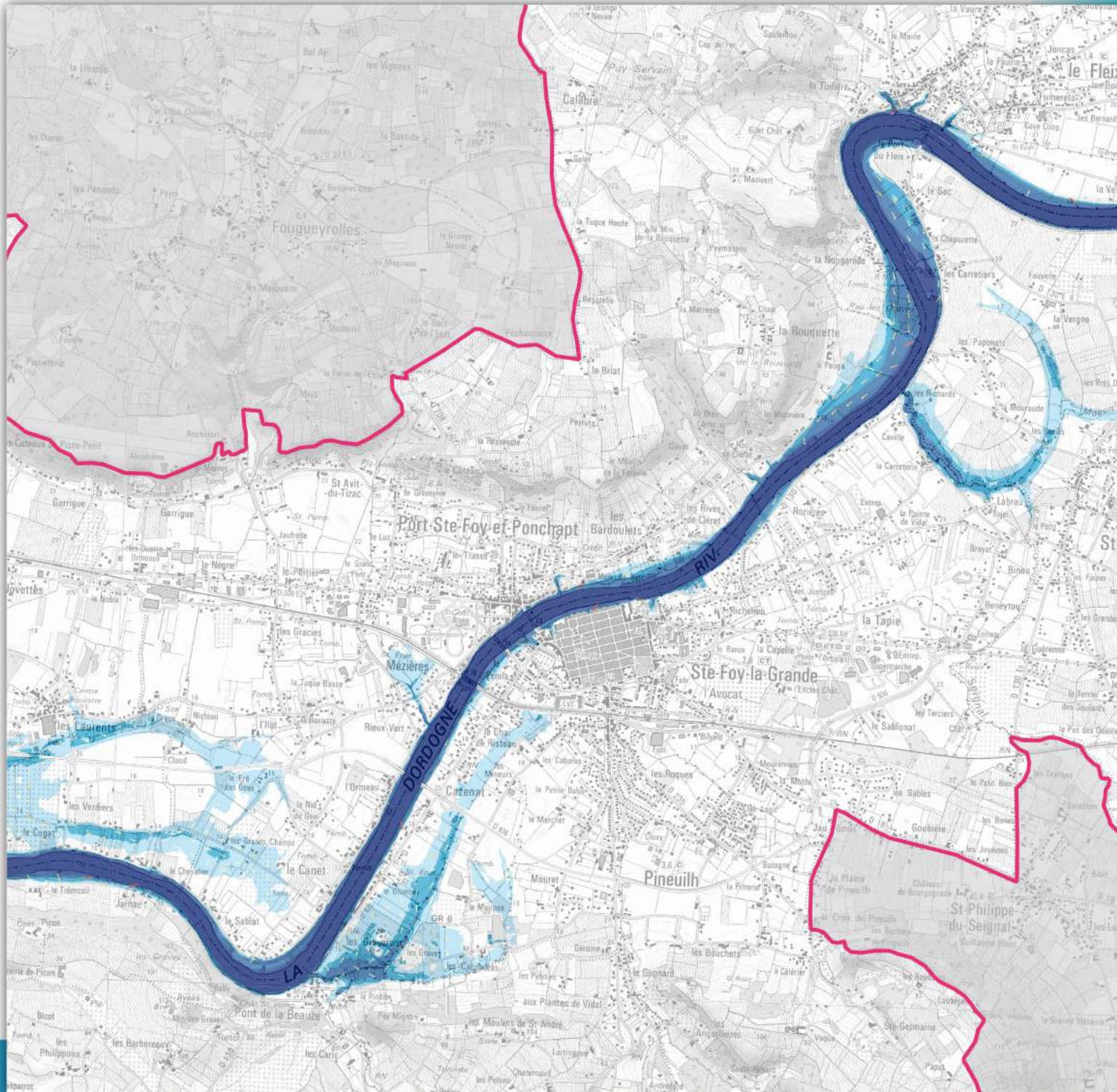
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



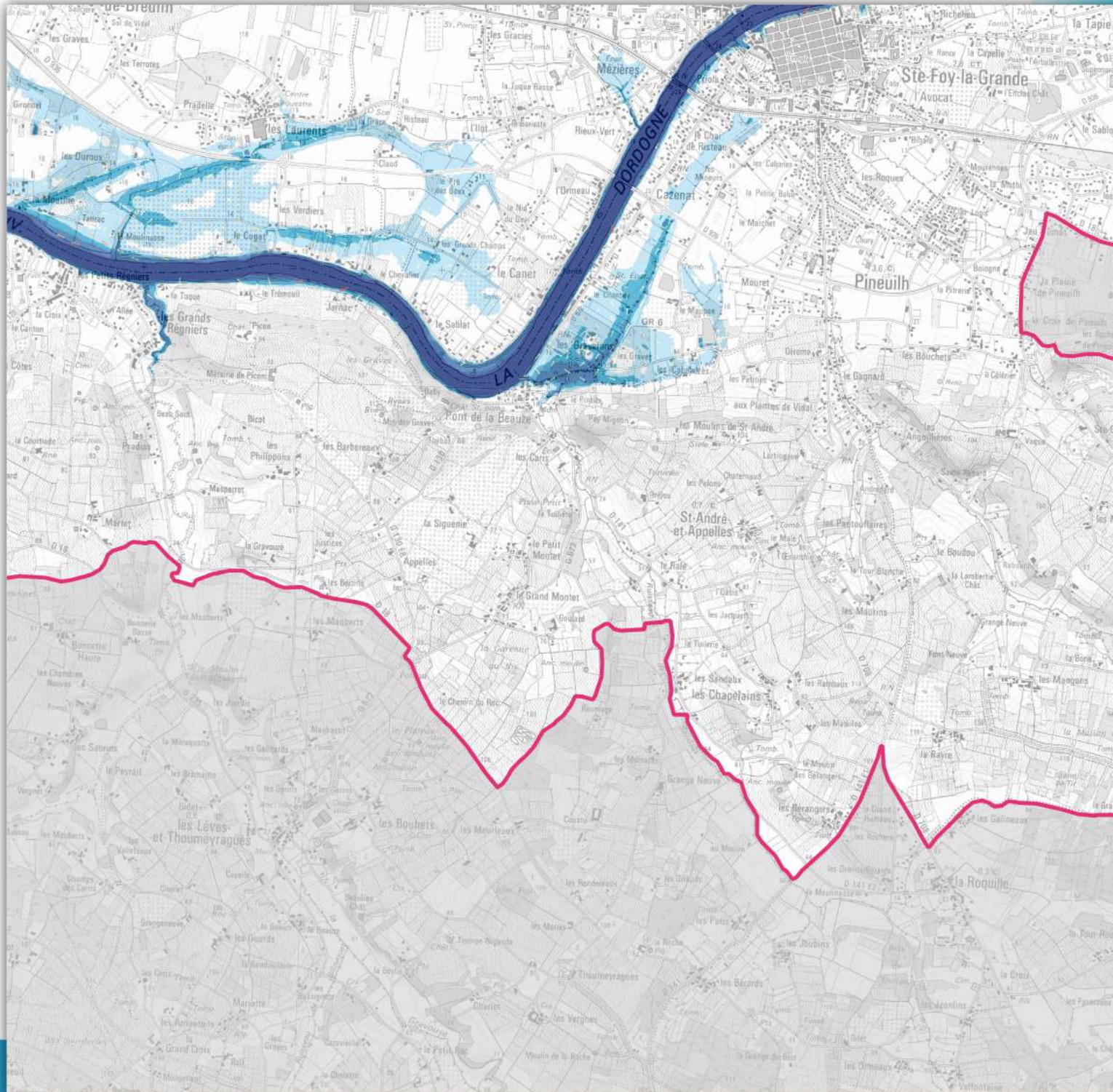
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



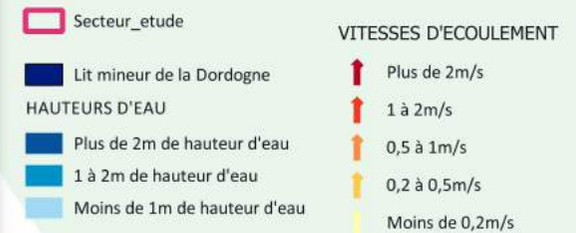
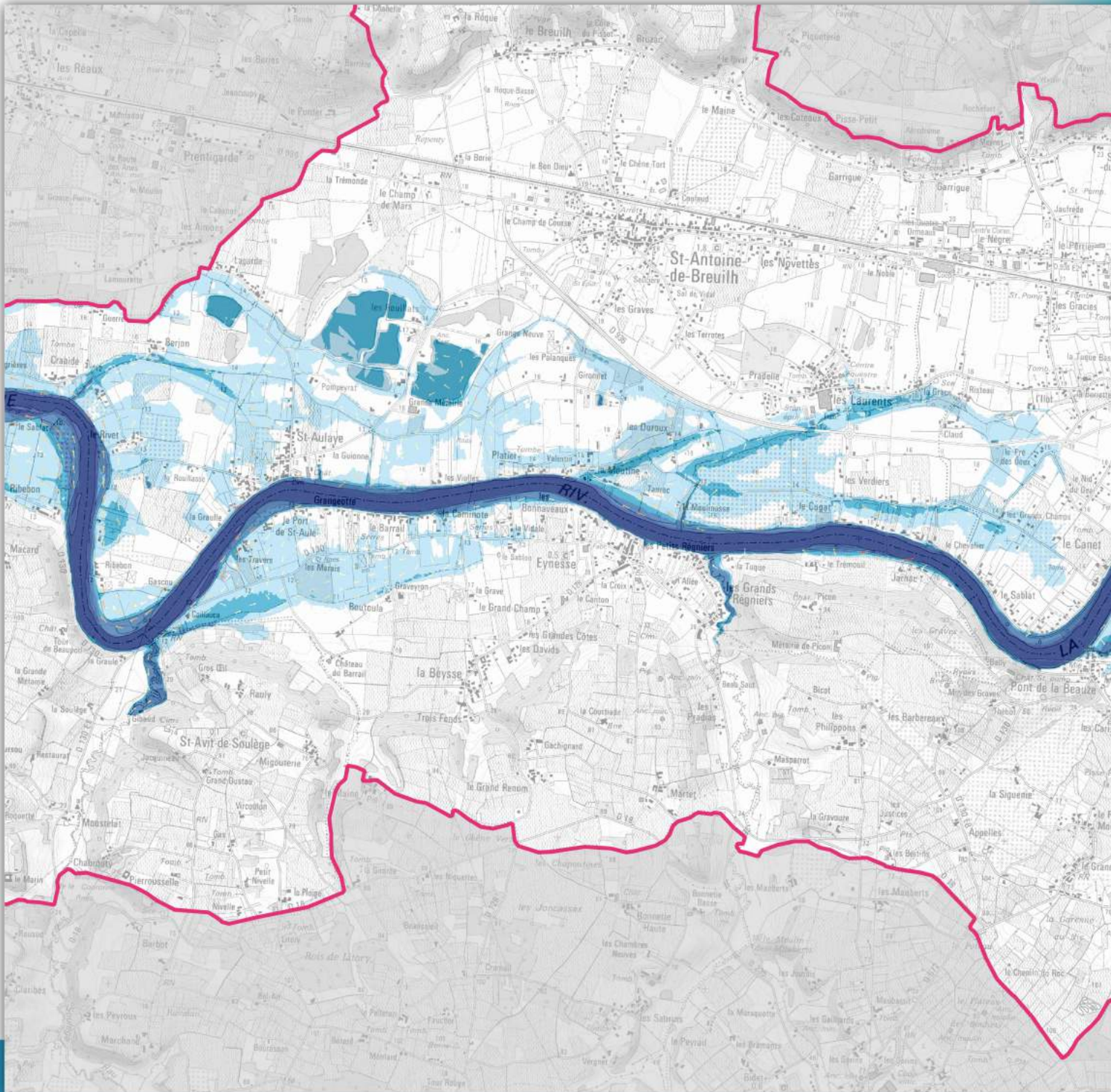
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



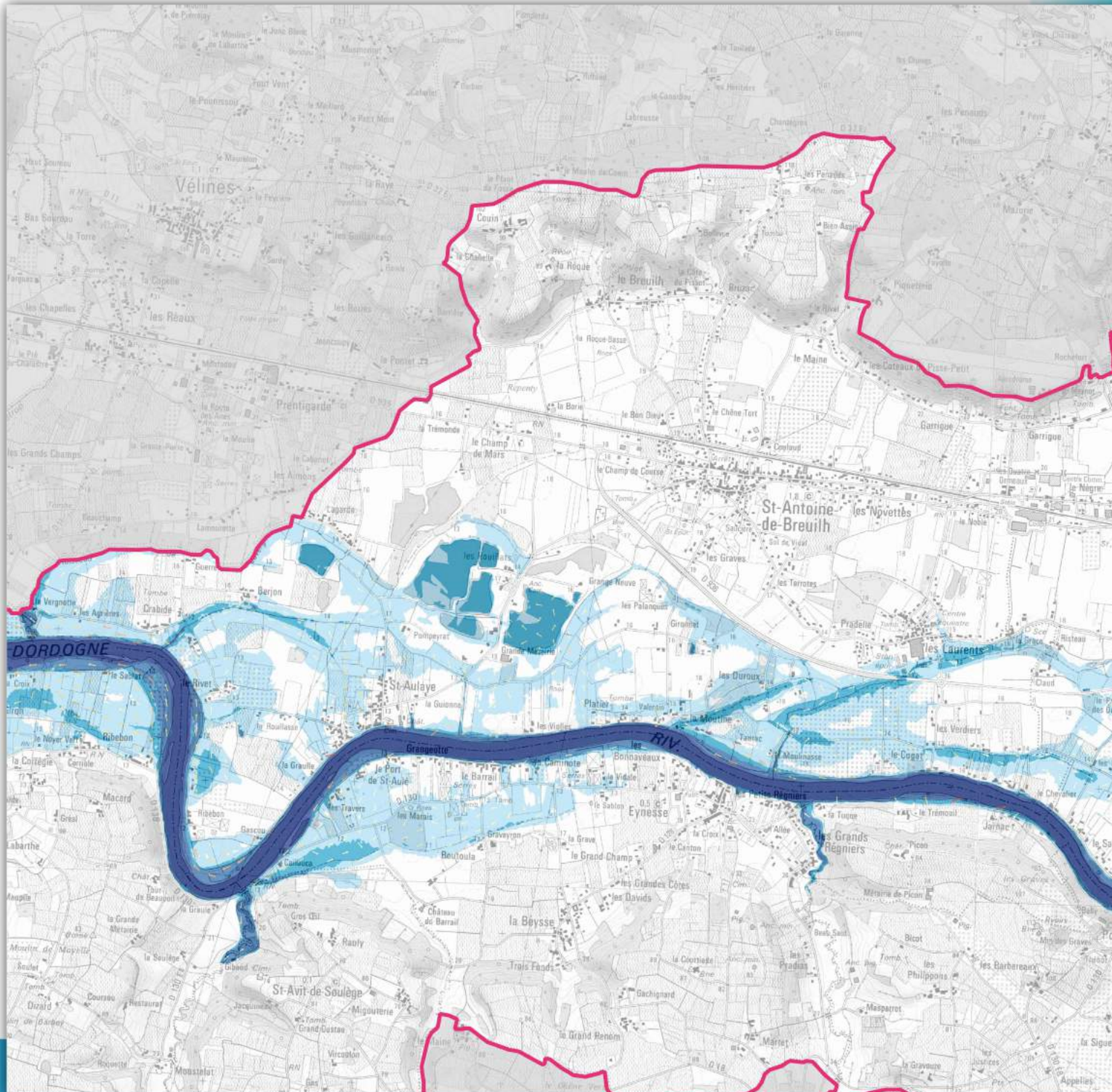
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



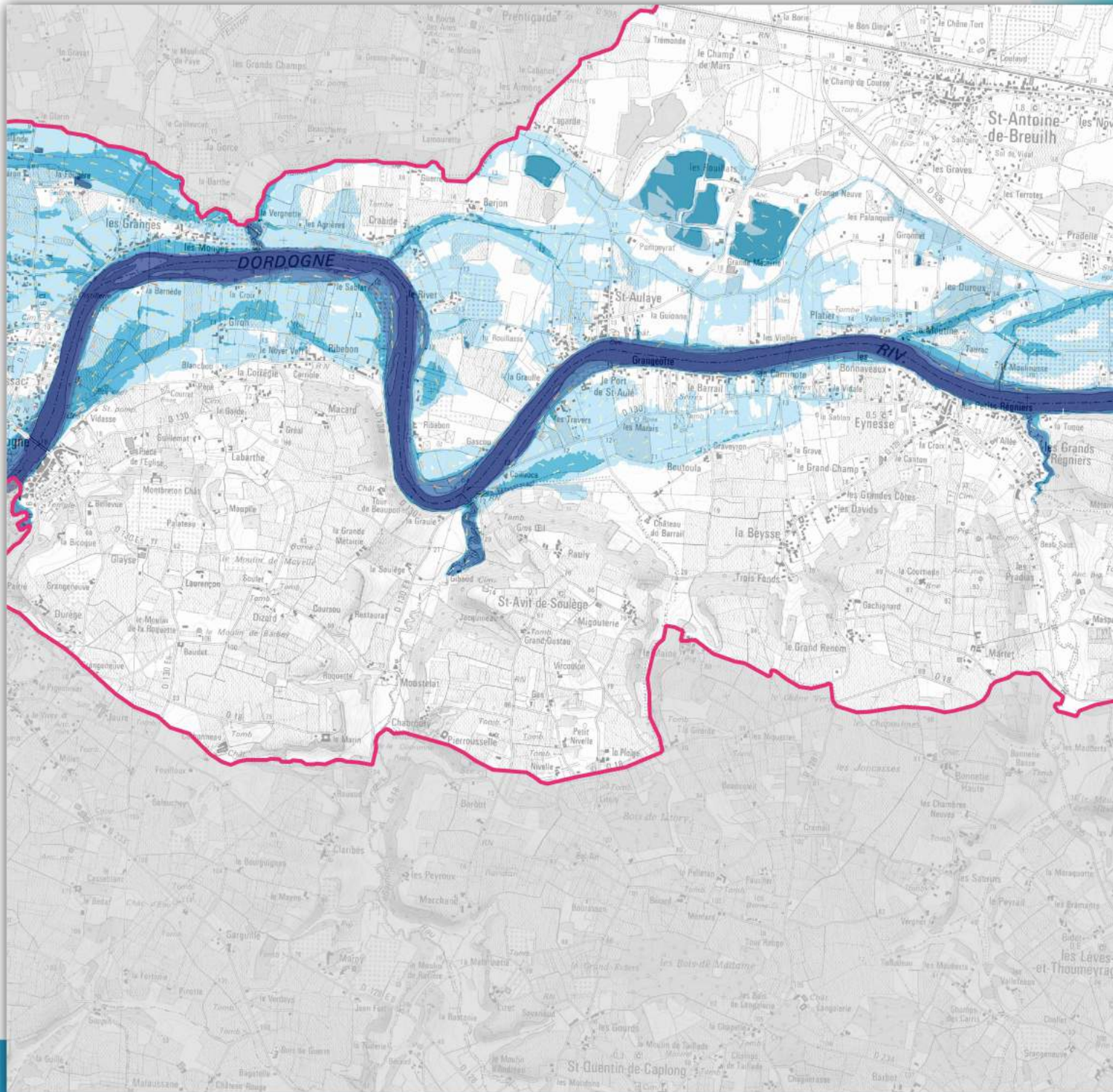
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

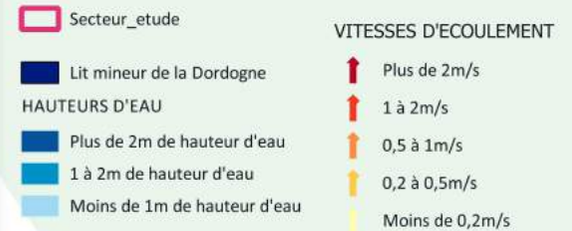
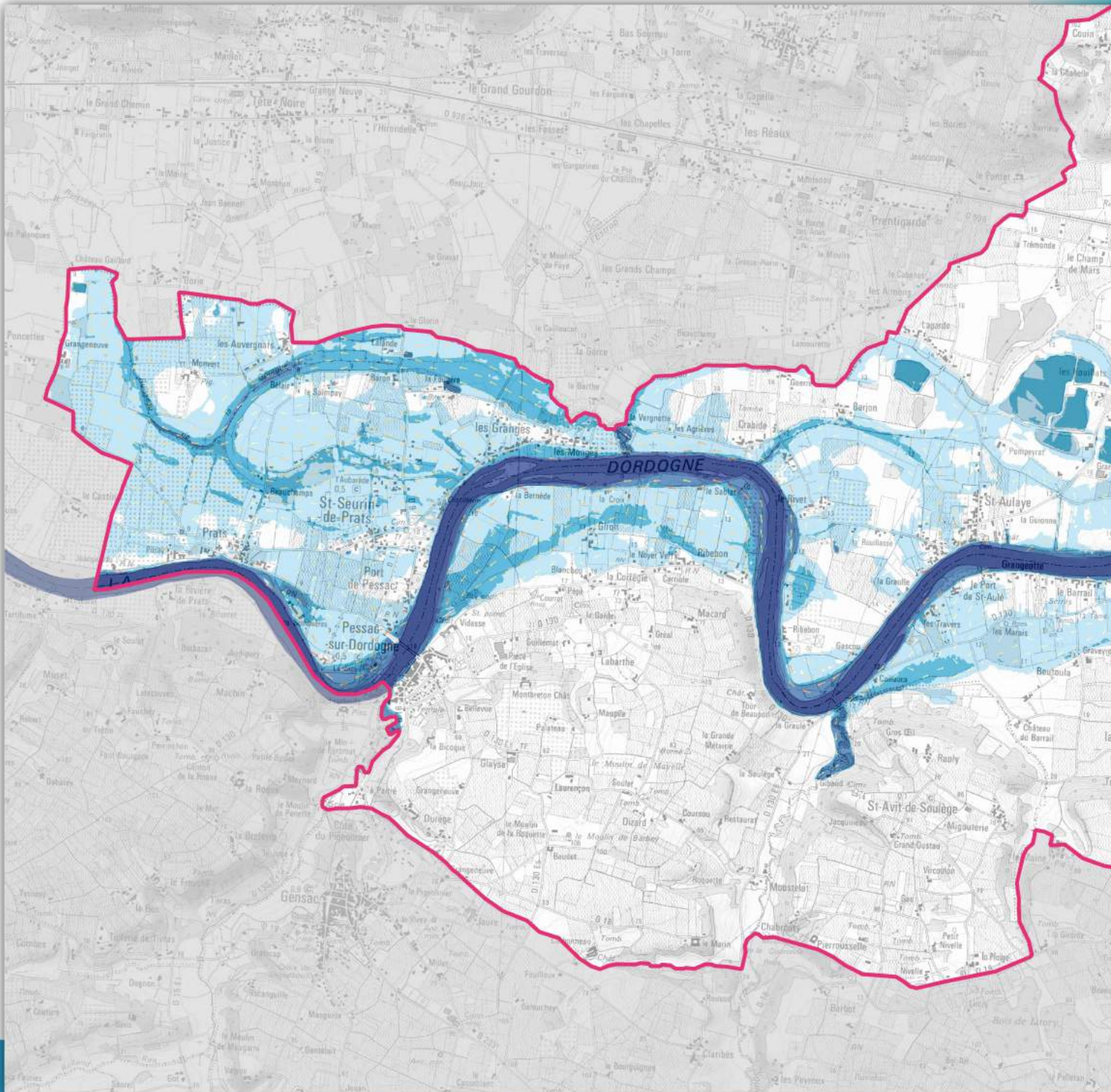
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



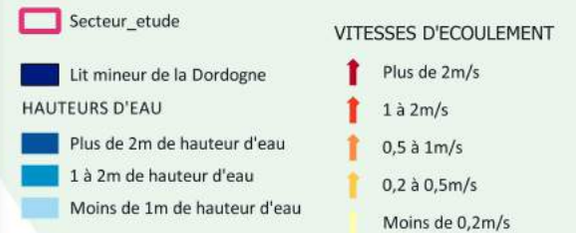
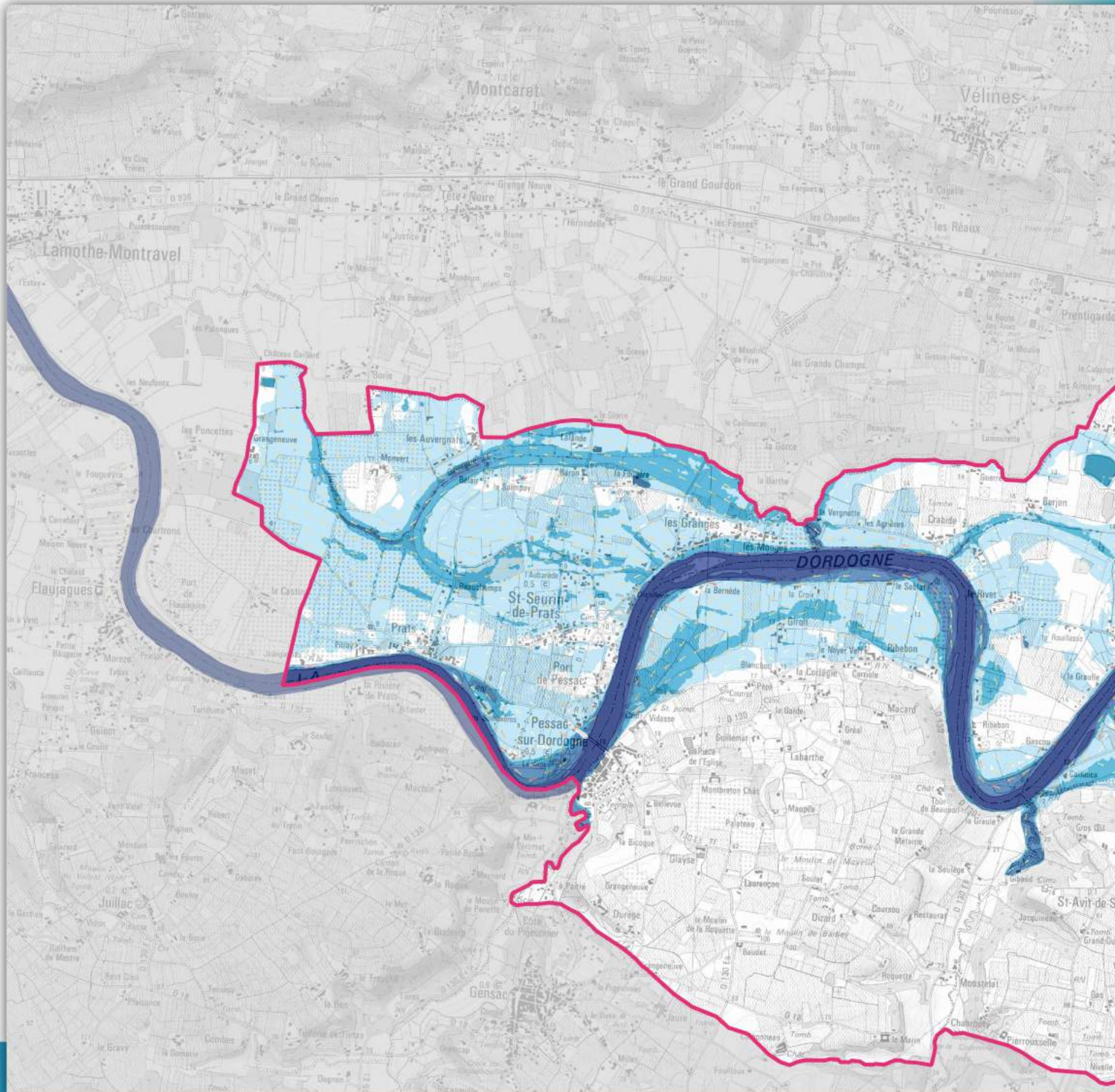
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité forte



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



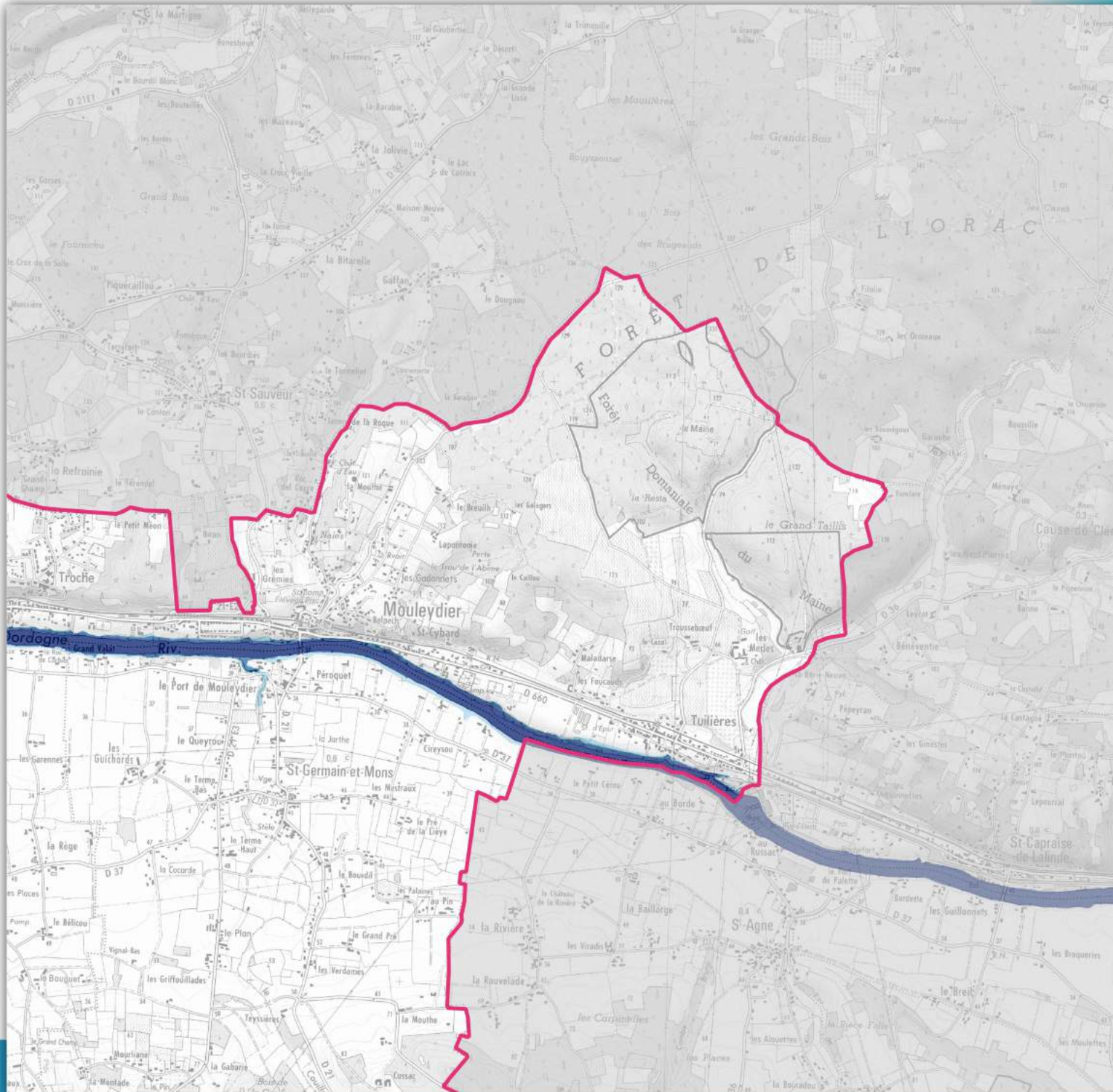
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



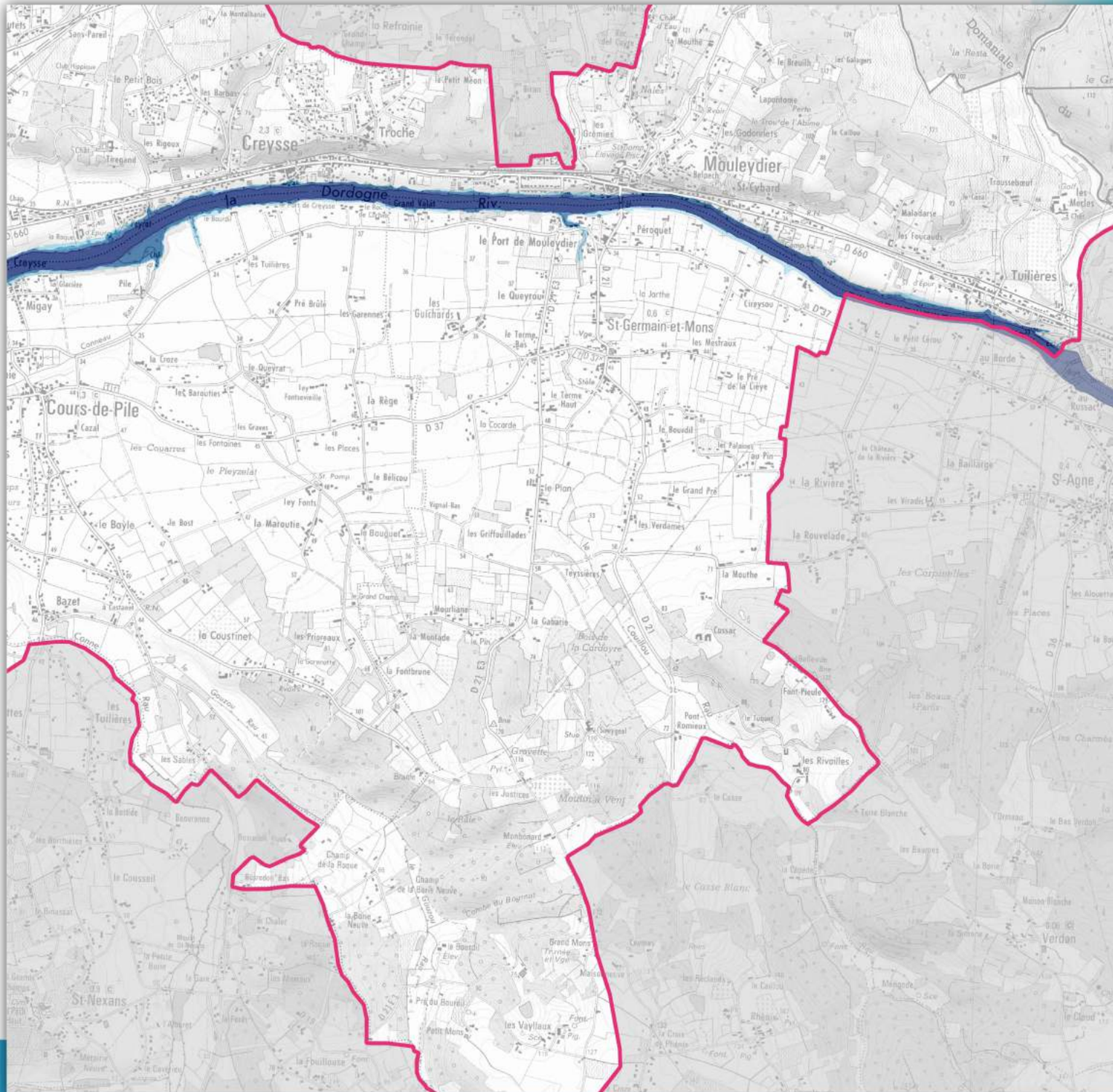
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

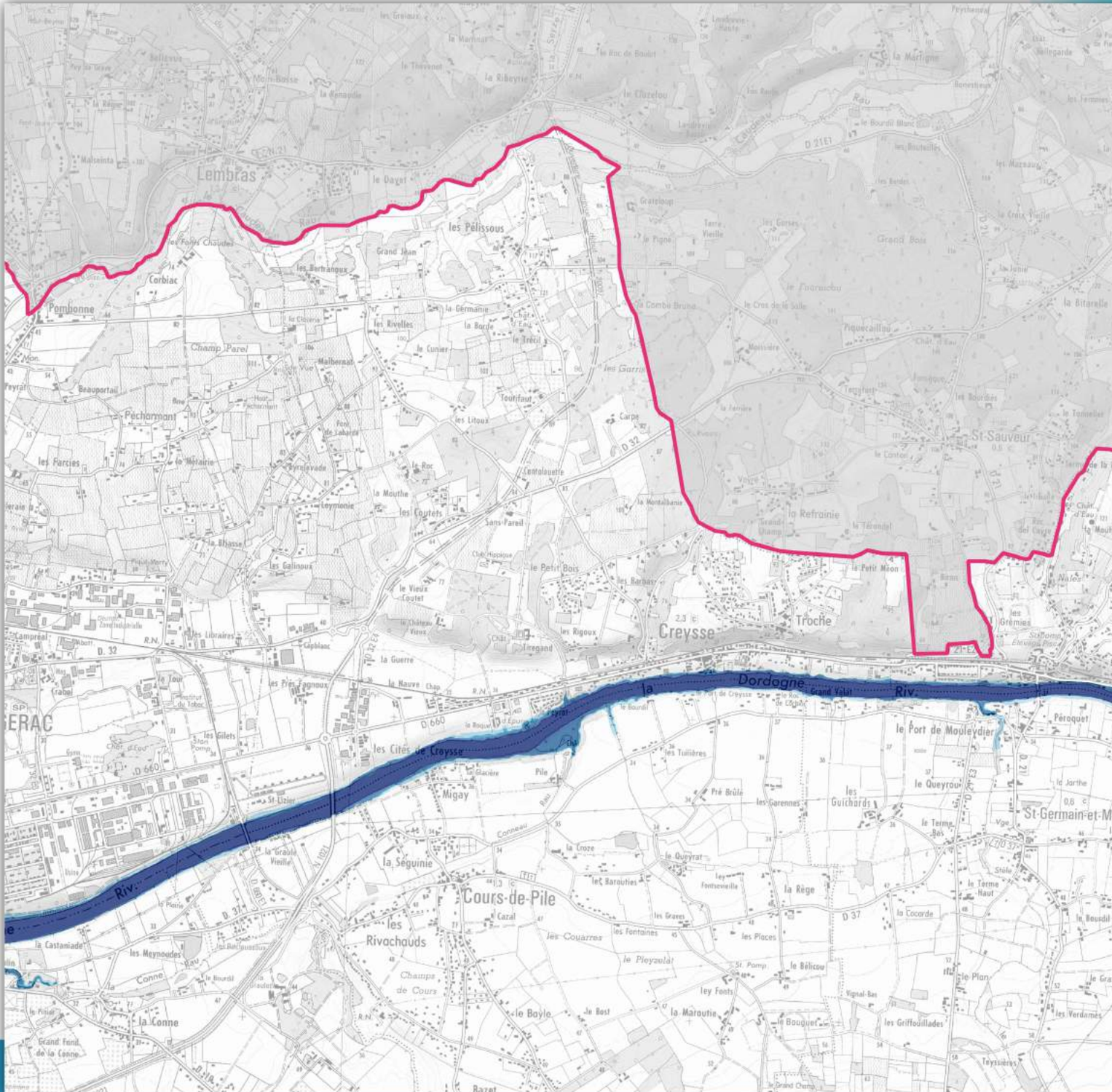
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



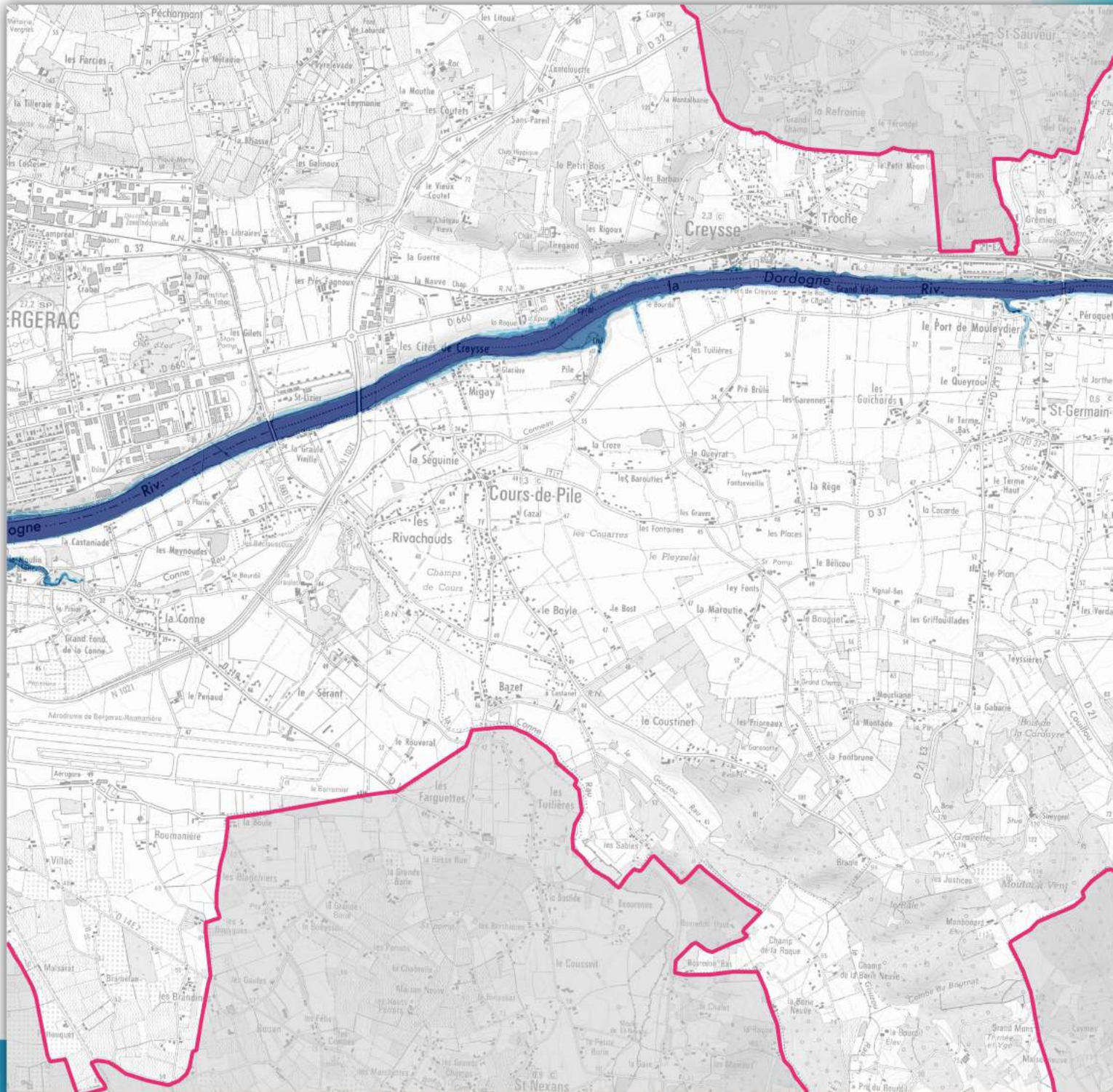
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km



Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

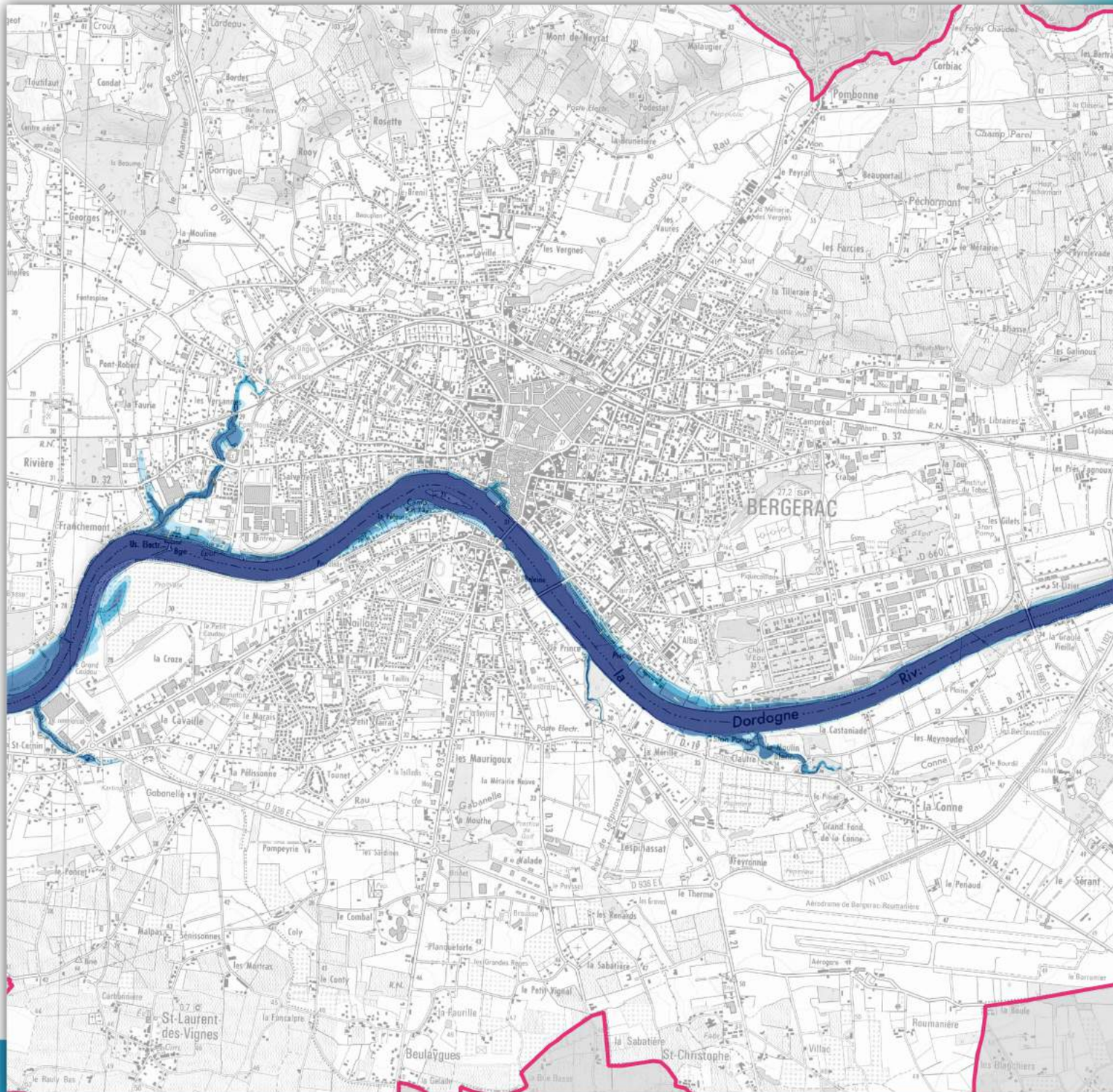
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

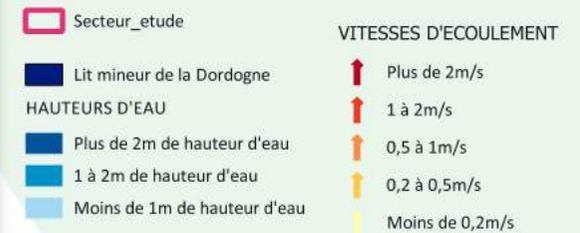
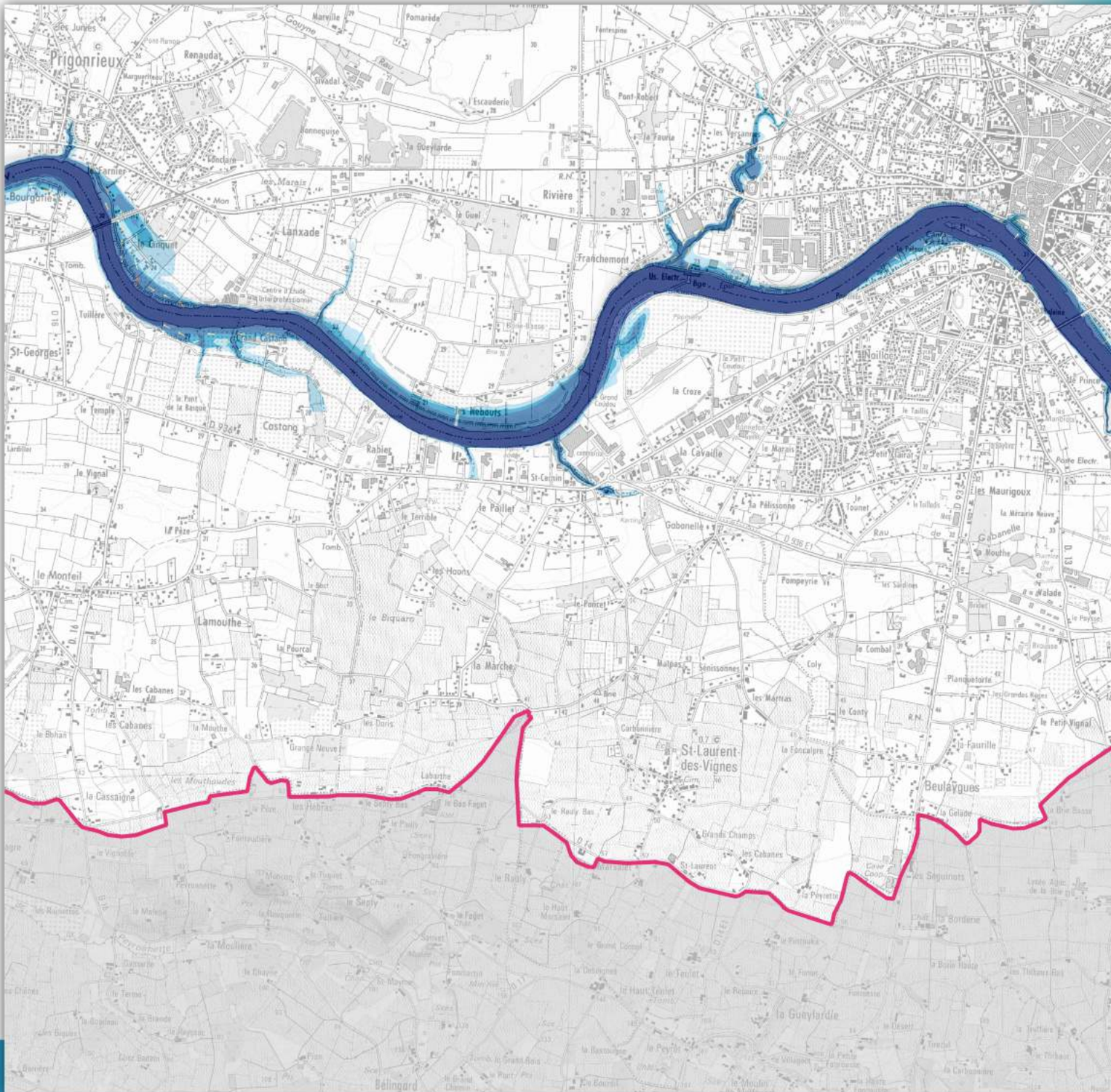


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



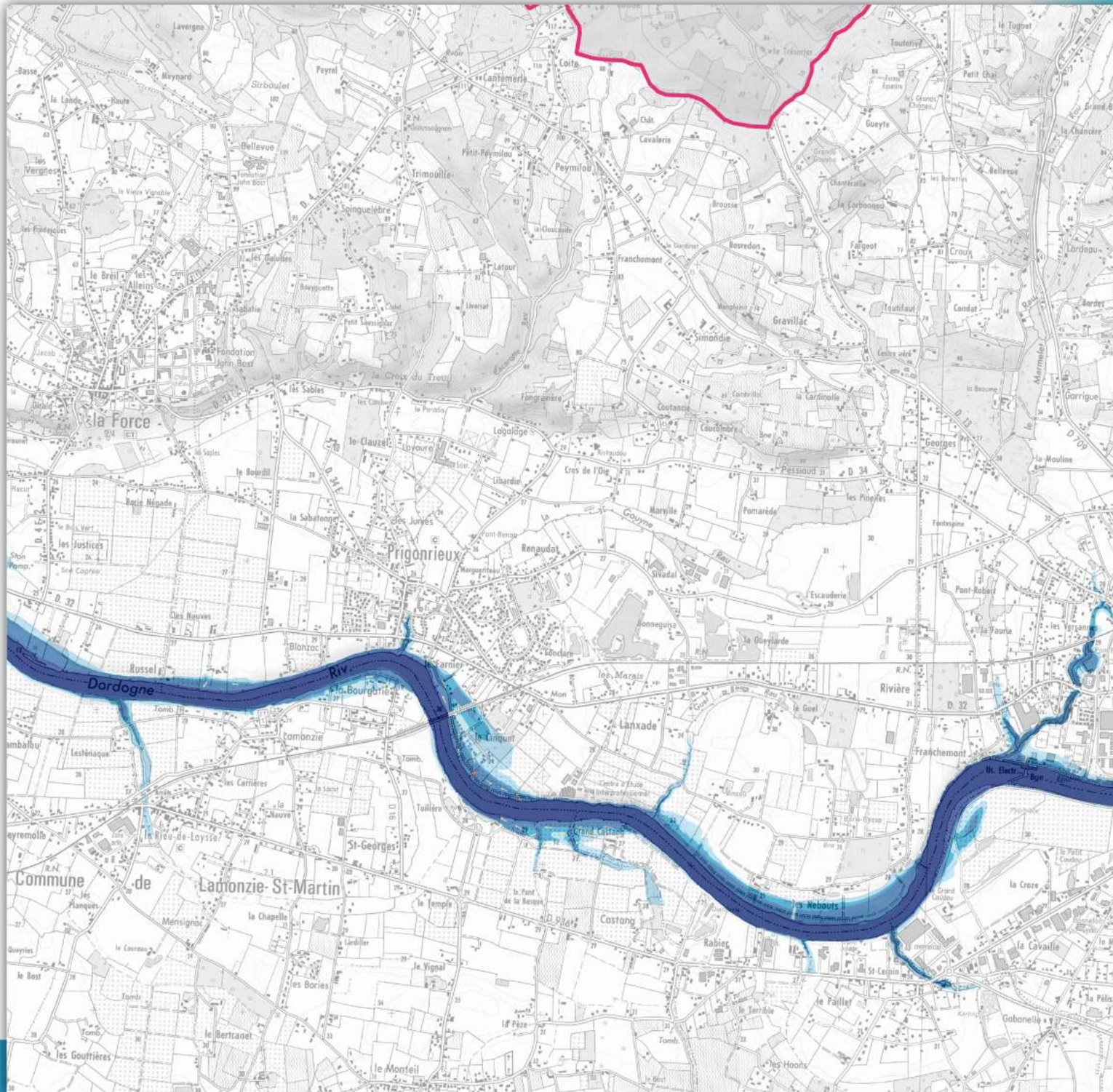
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



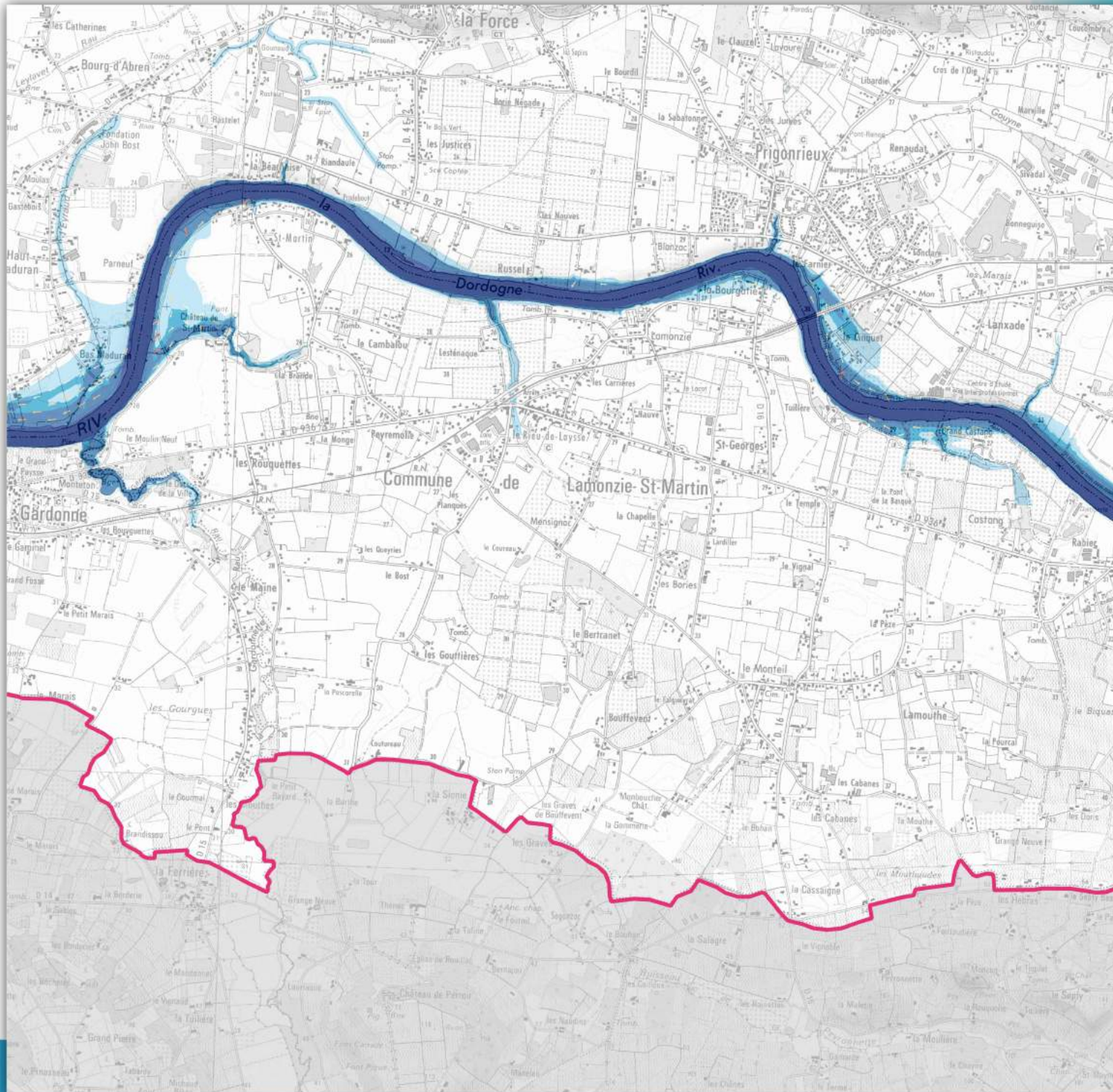
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



▭ Secteur_étude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

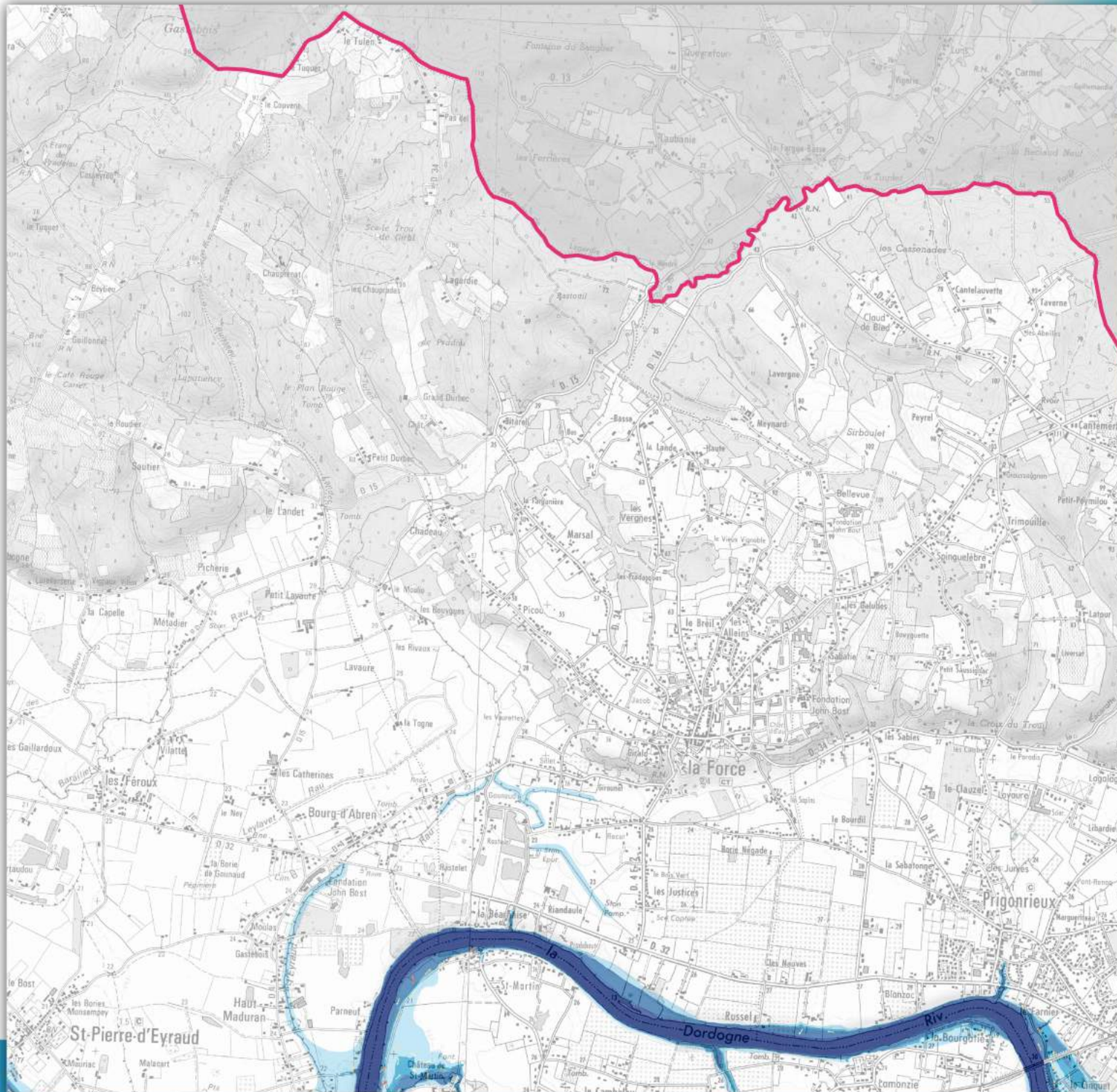


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

1km

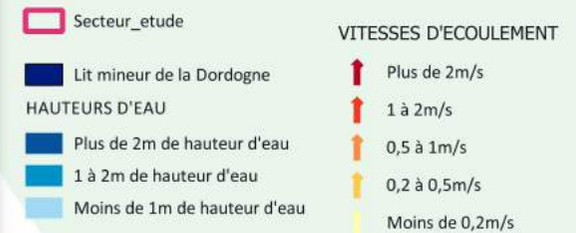
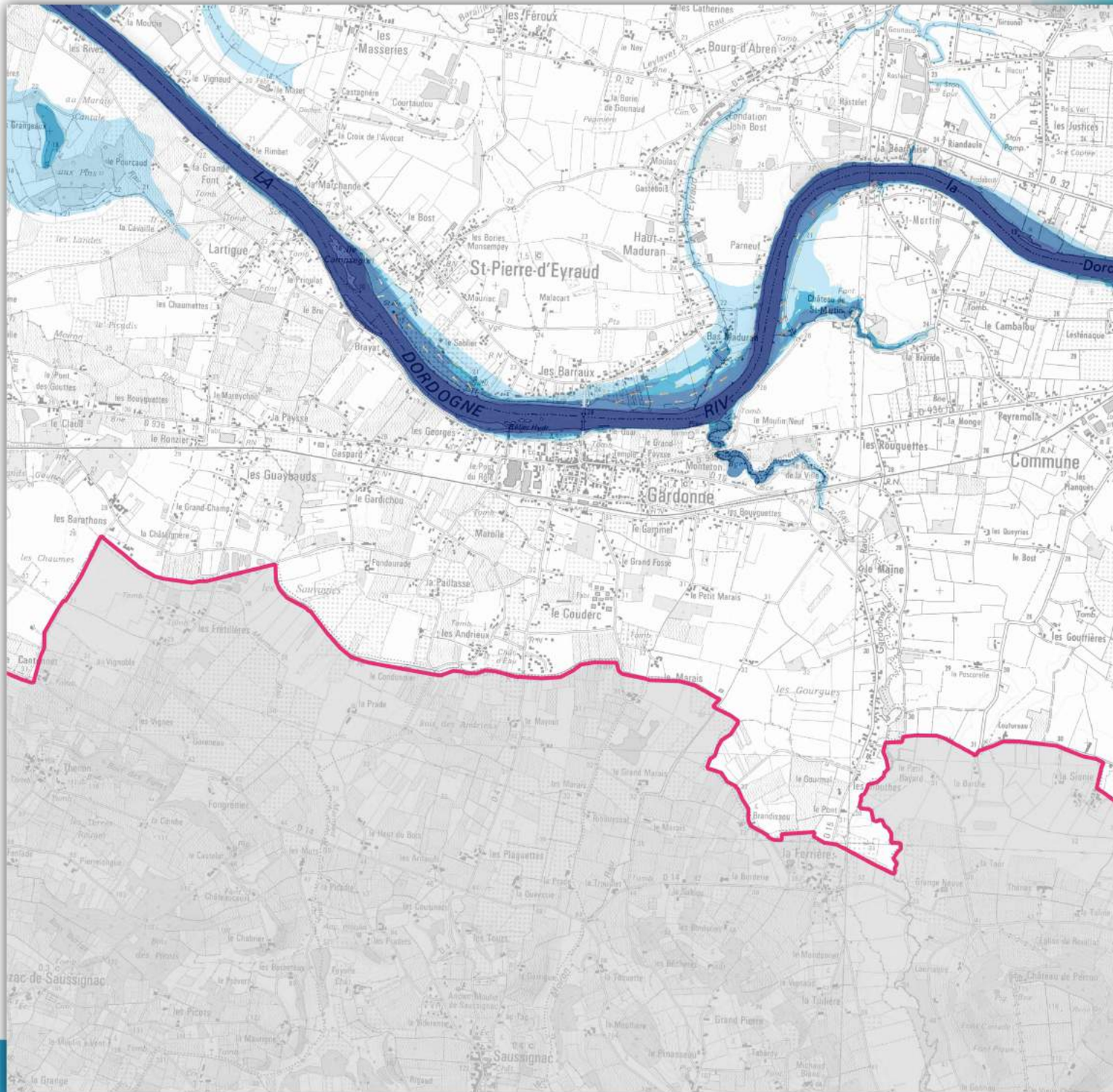


Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



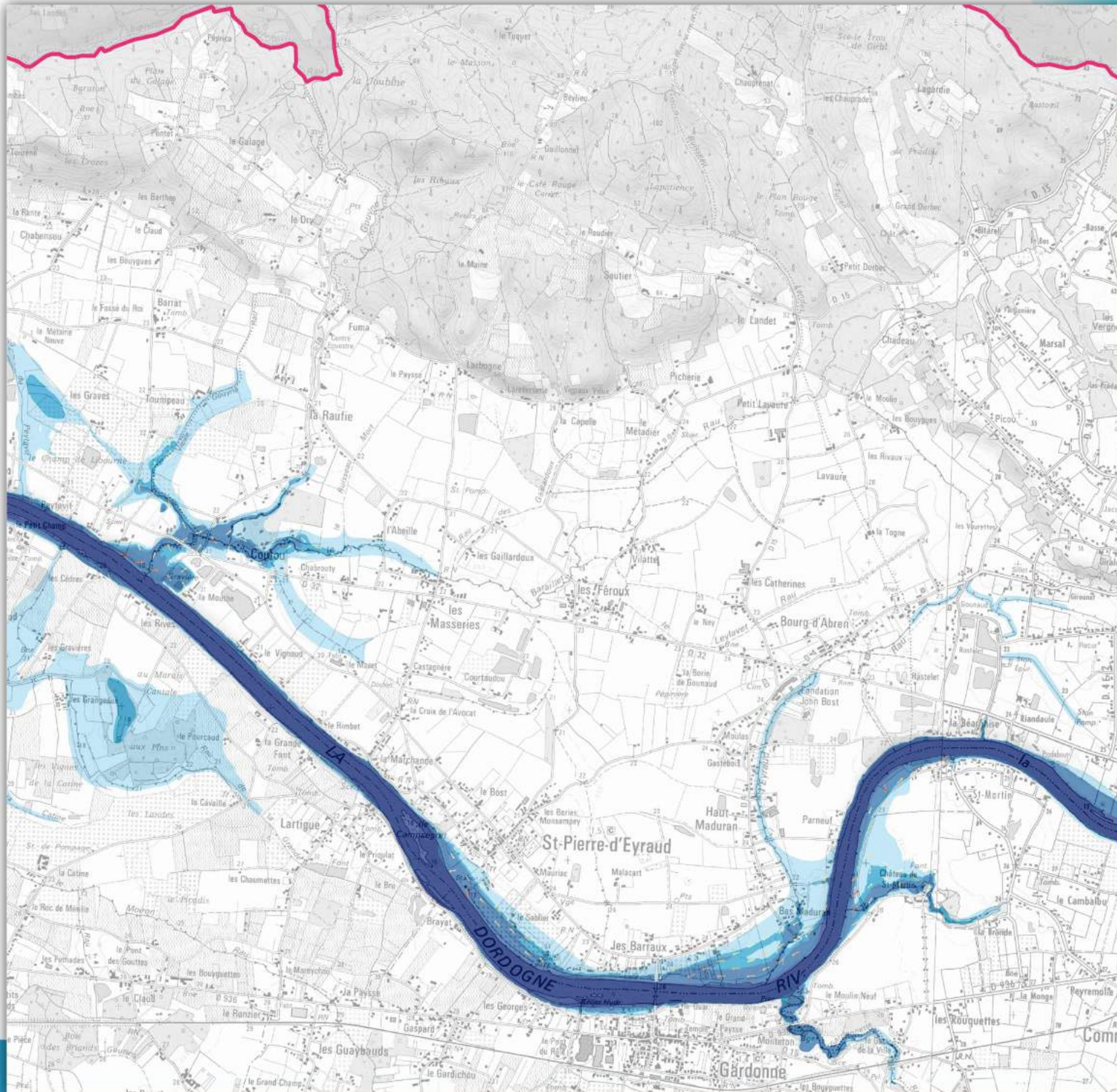
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



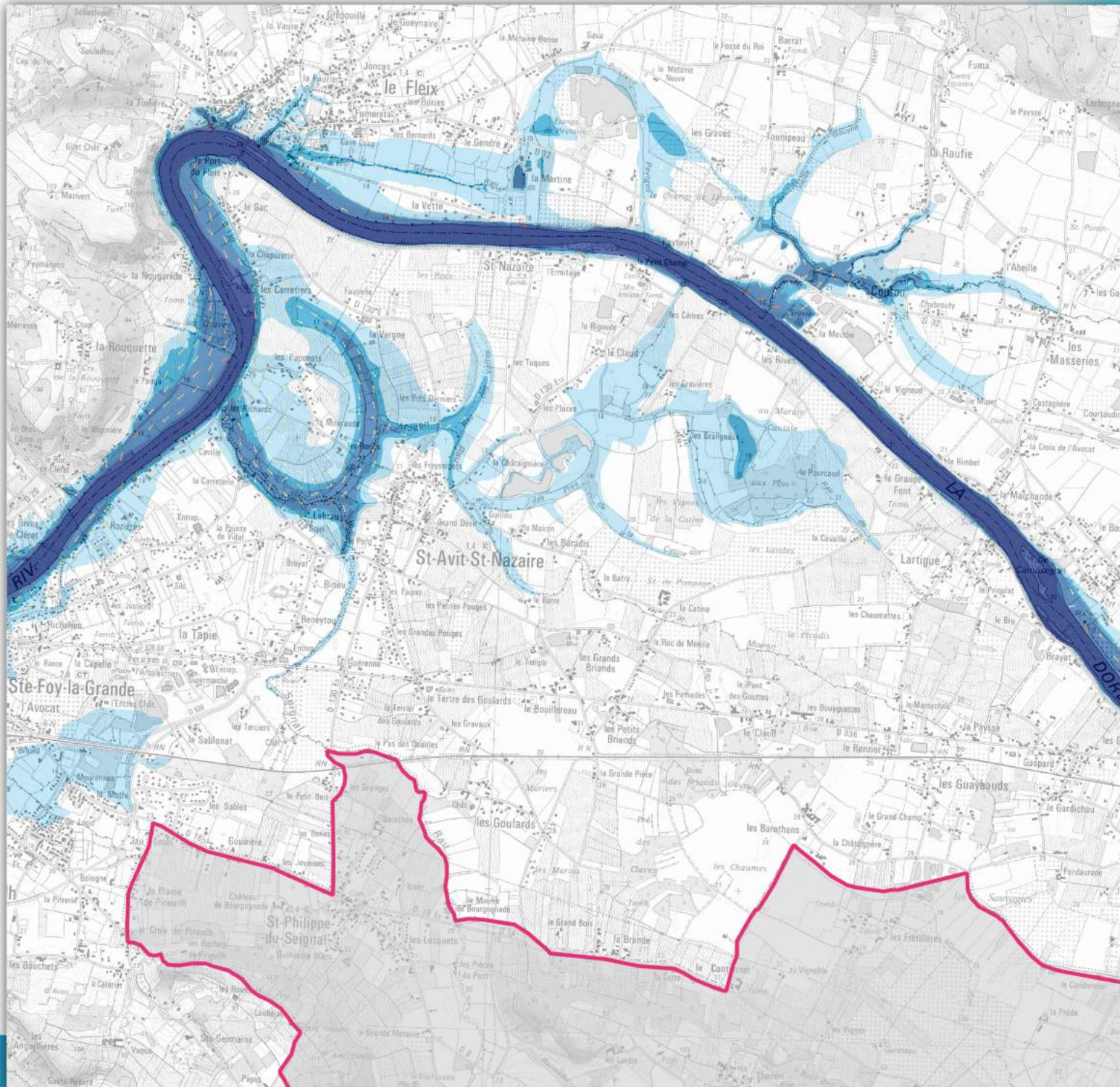
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité moyenne



Secteur_étude

- HAUTEURS D'EAU**
- Plus de 2m de hauteur d'eau
 - 1 à 2m de hauteur d'eau
 - Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

- Plus de 2m/s
- 1 à 2m/s
- 0,5 à 1m/s
- 0,2 à 0,5m/s
- Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

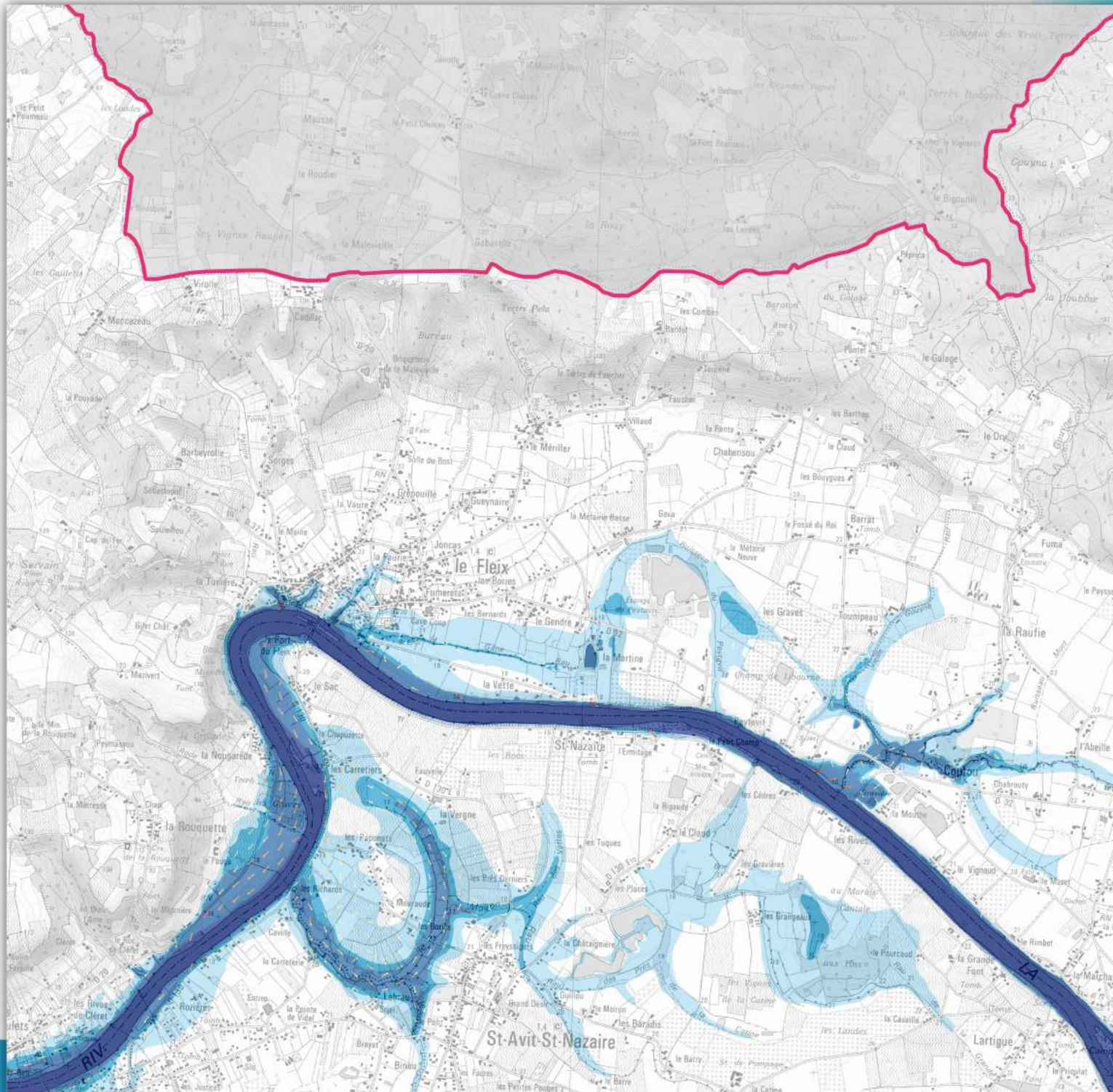


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



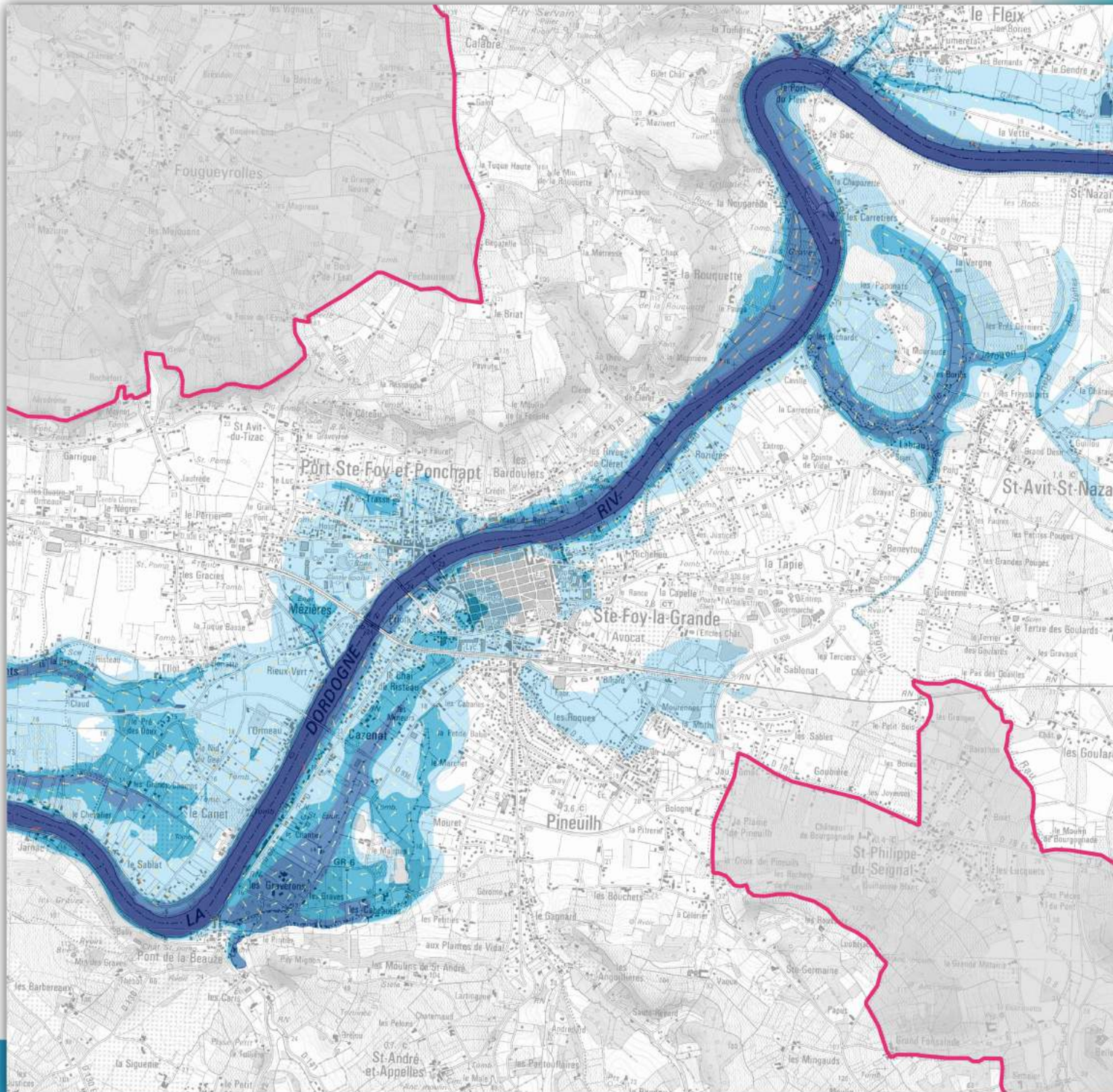
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

▬ Plus de 2m de hauteur d'eau

▬ 1 à 2m de hauteur d'eau

▬ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



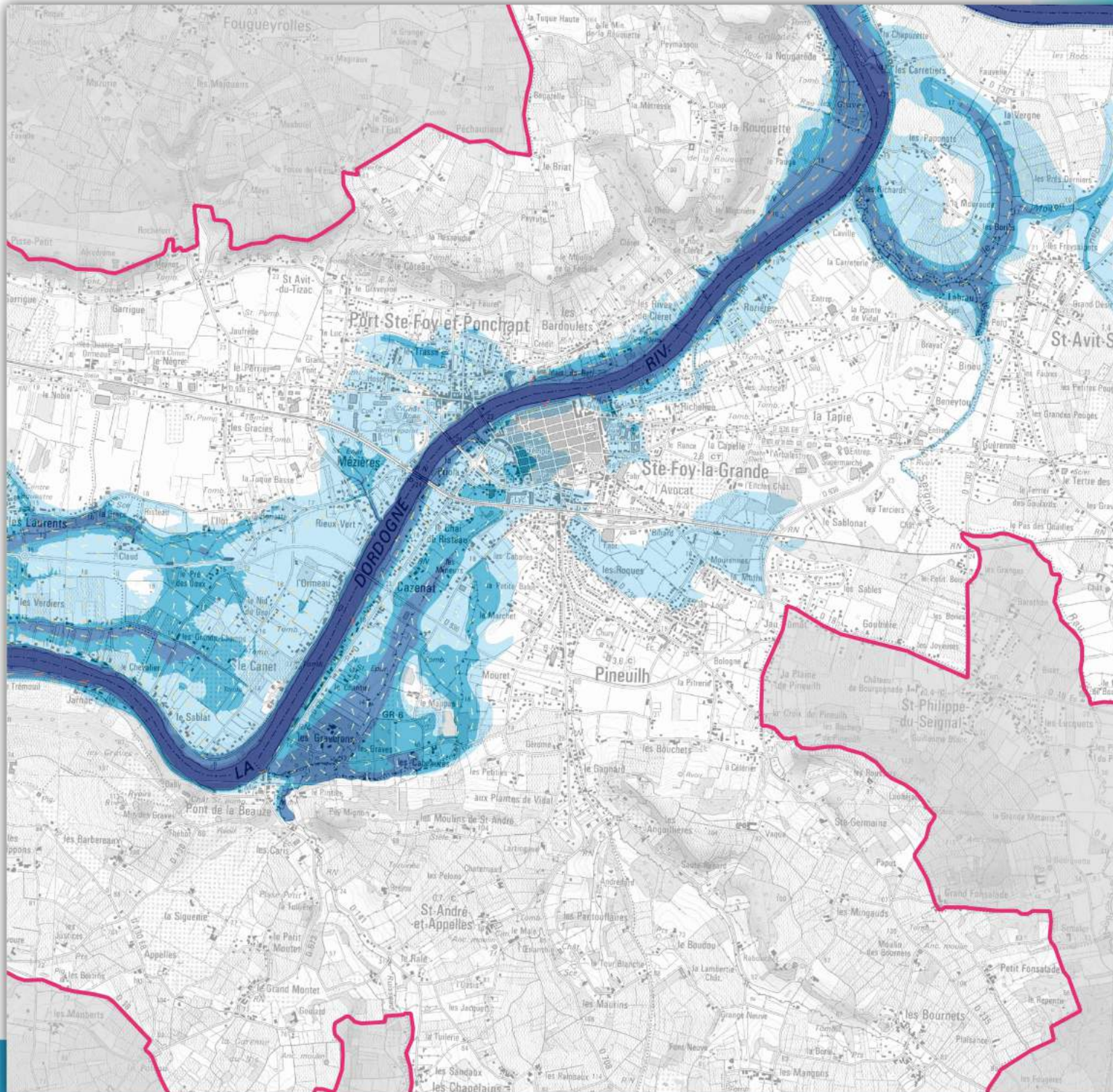
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



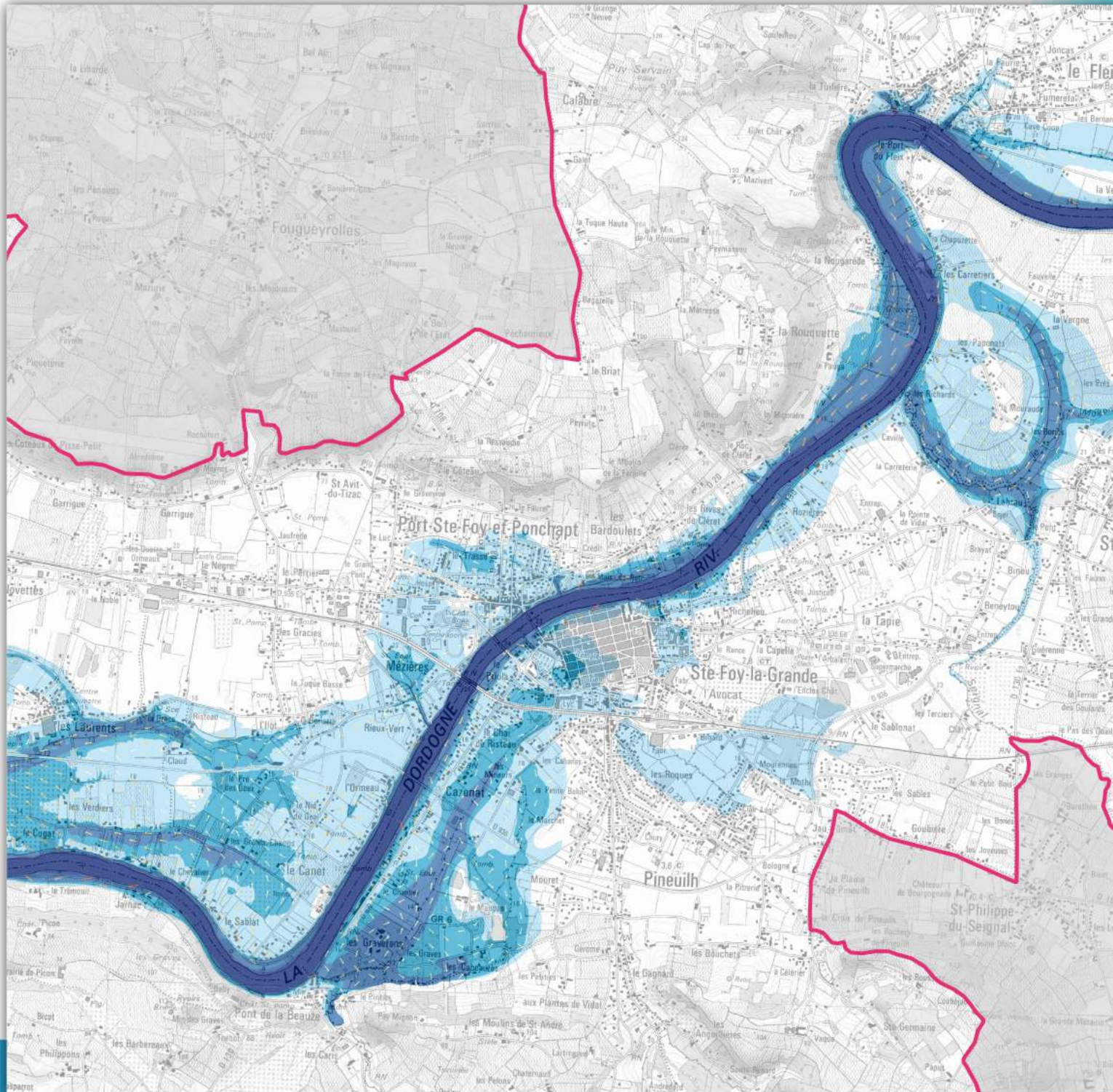
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



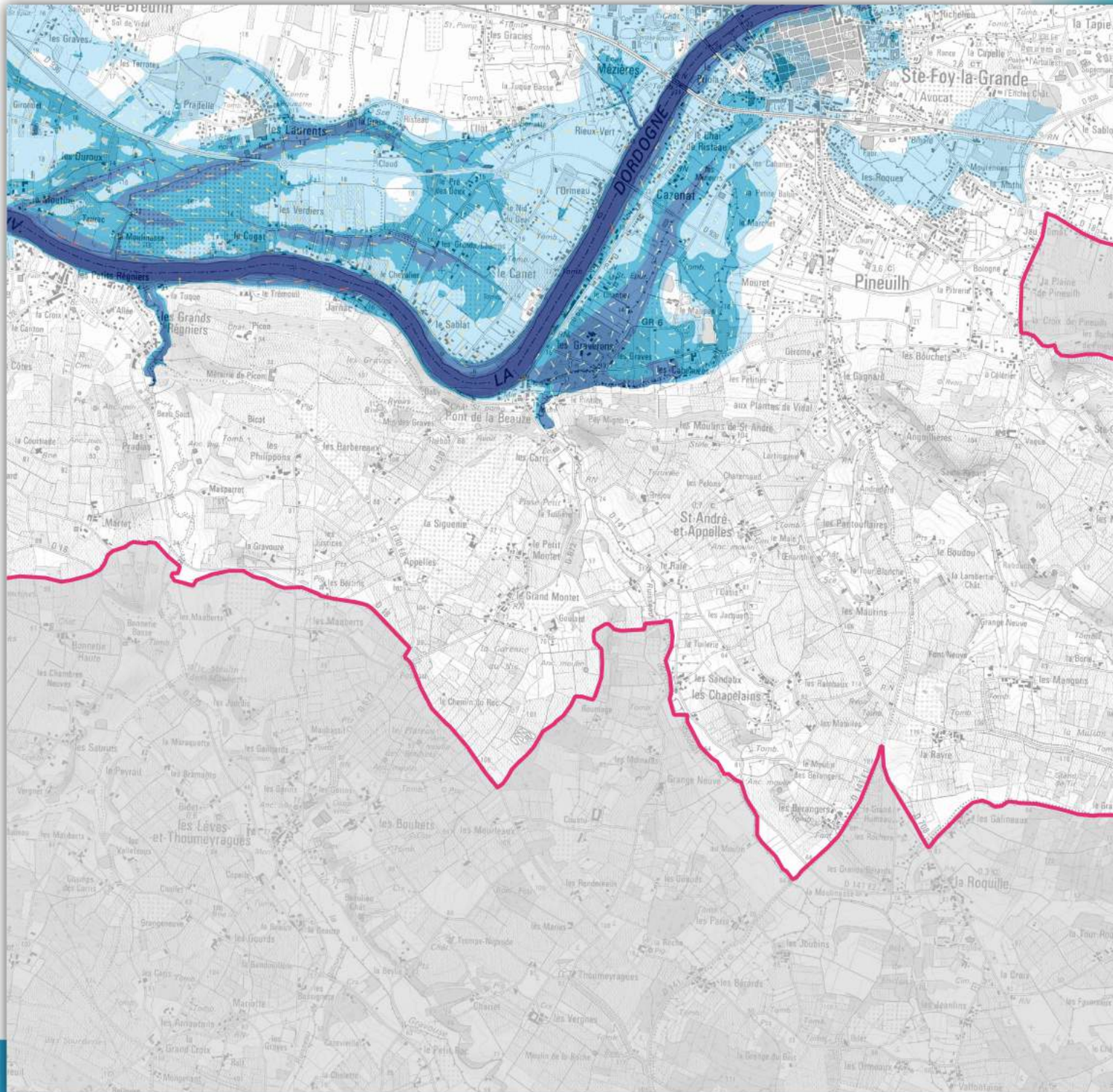
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité moyenne



- Secteur_étude**
- HAUTEURS D'EAU**
- Plus de 2m de hauteur d'eau
 - 1 à 2m de hauteur d'eau
 - Moins de 1m de hauteur d'eau
- VITESSES D'ECOULEMENT**
- Plus de 2m/s
 - 1 à 2m/s
 - 0,2 à 0,5m/s
 - Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



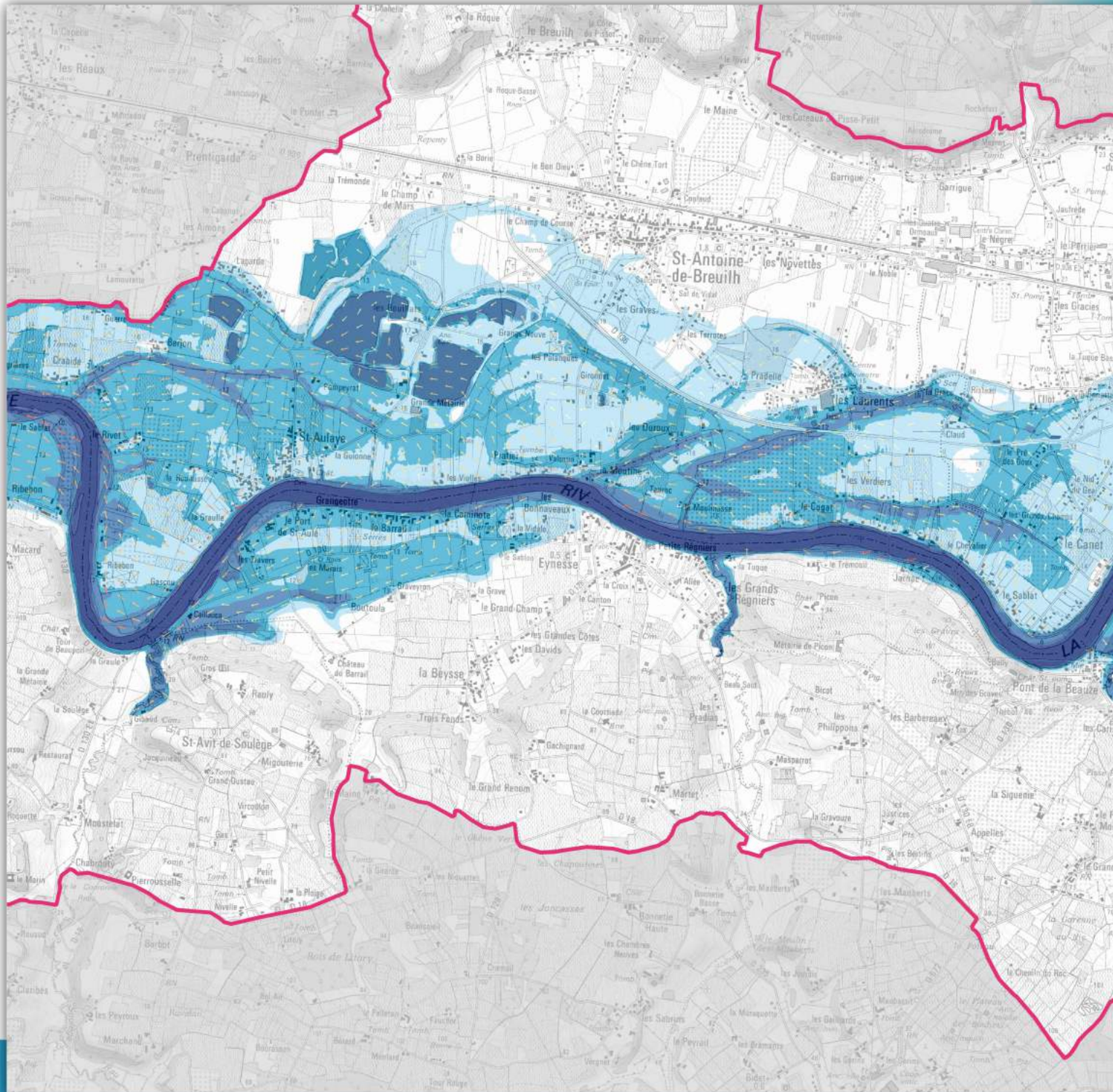
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

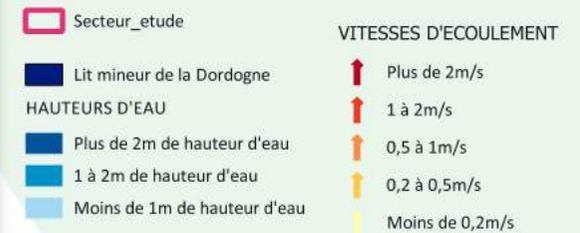
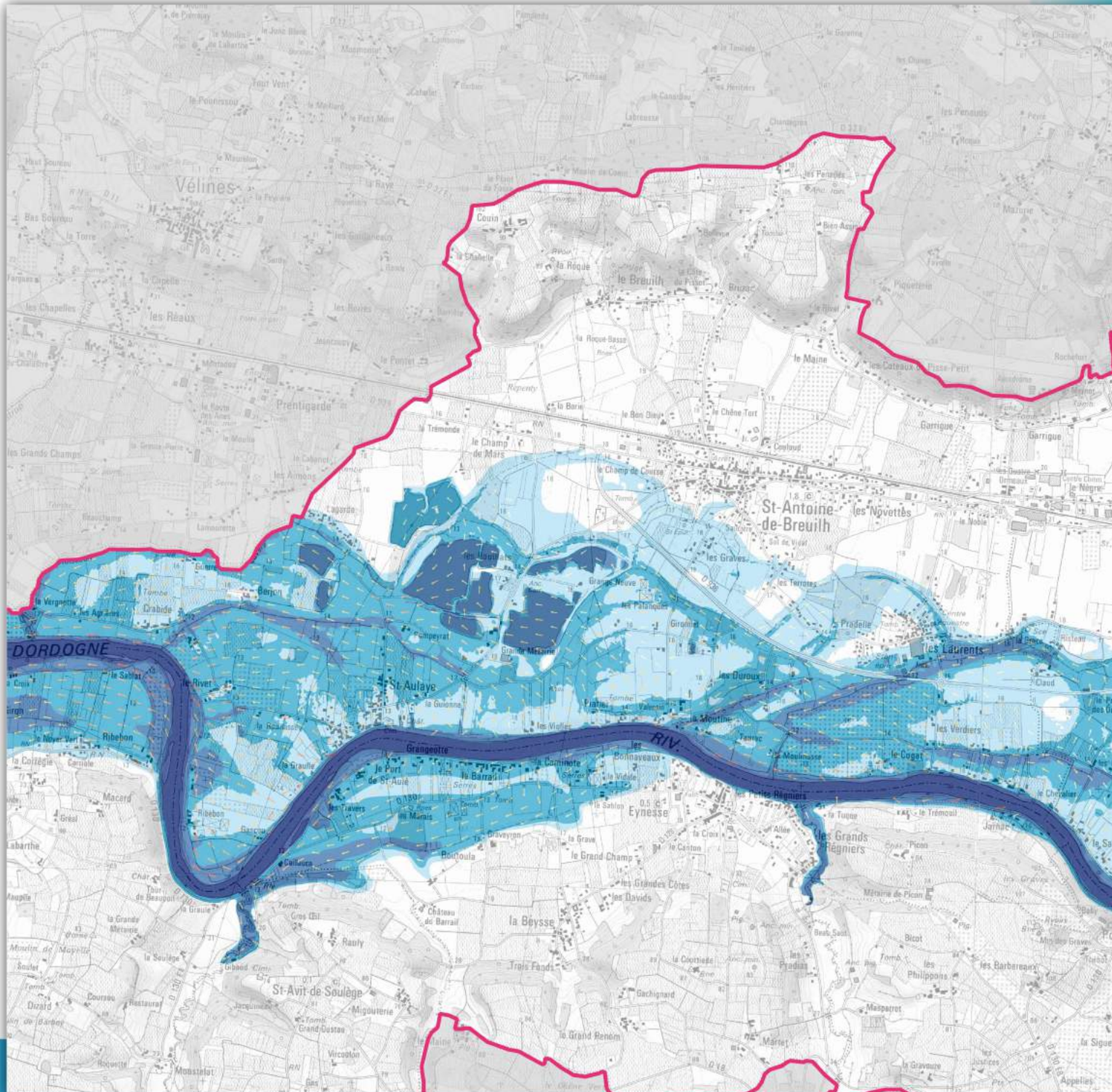
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



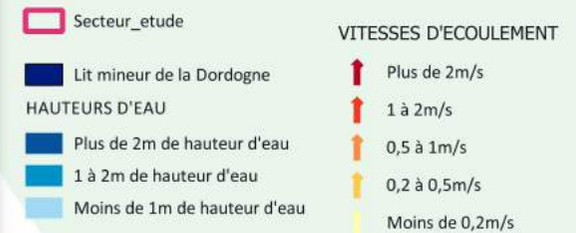
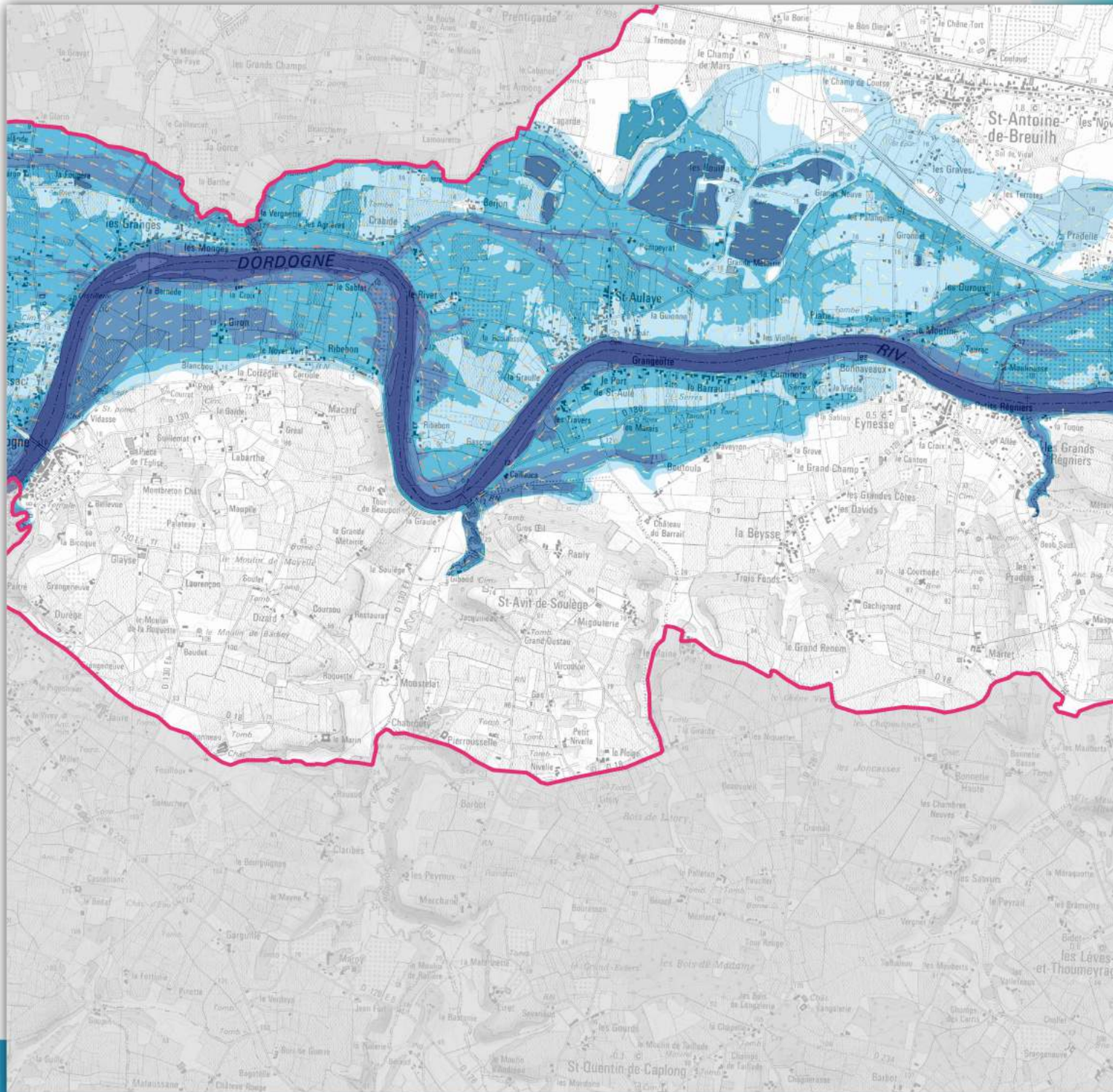
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



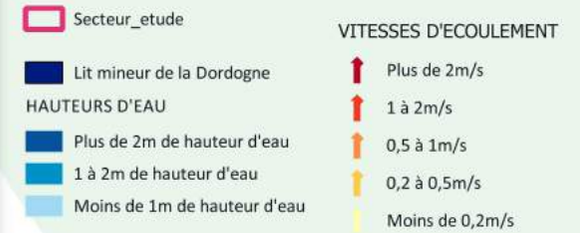
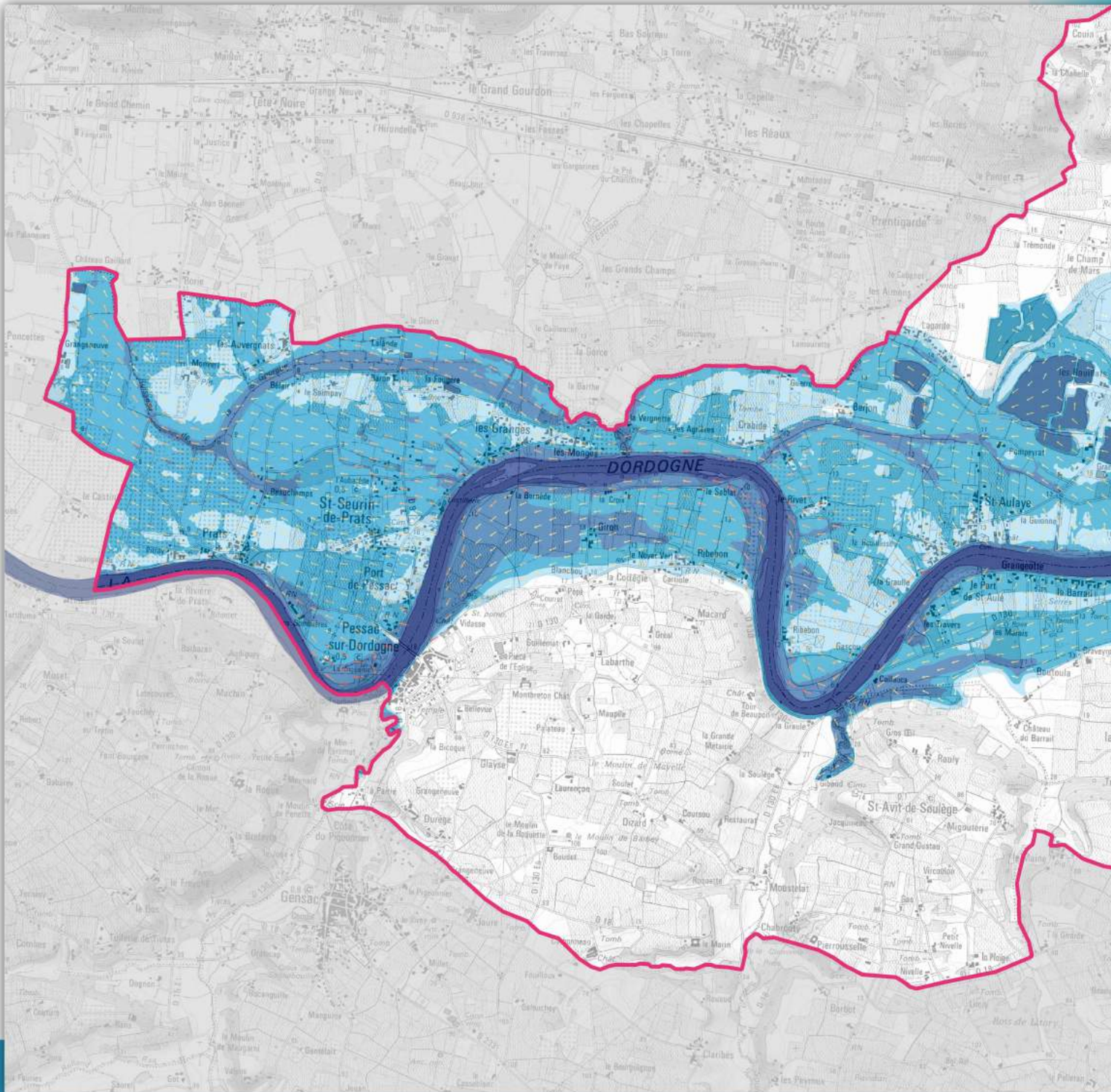
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



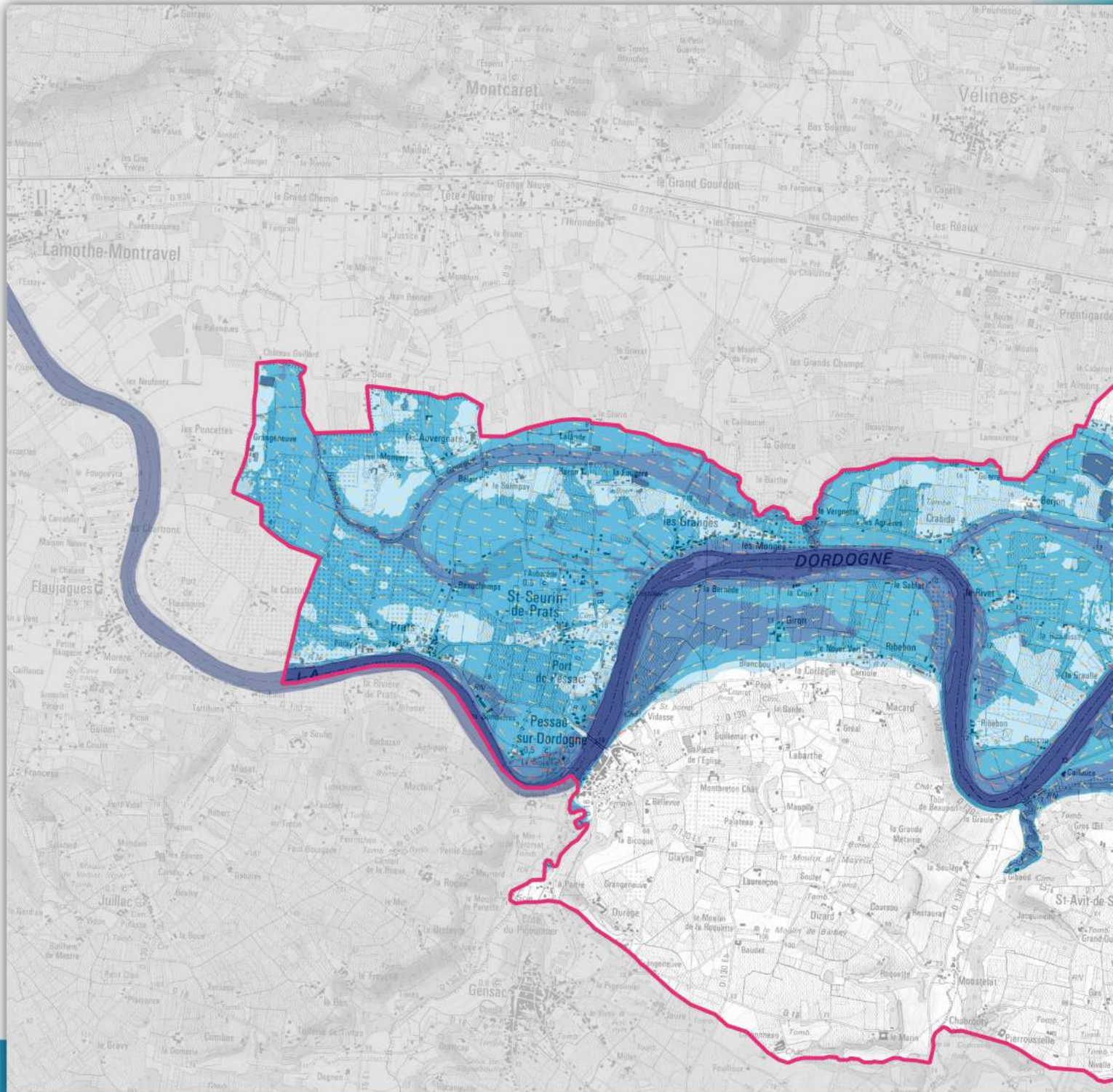
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité moyenne



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



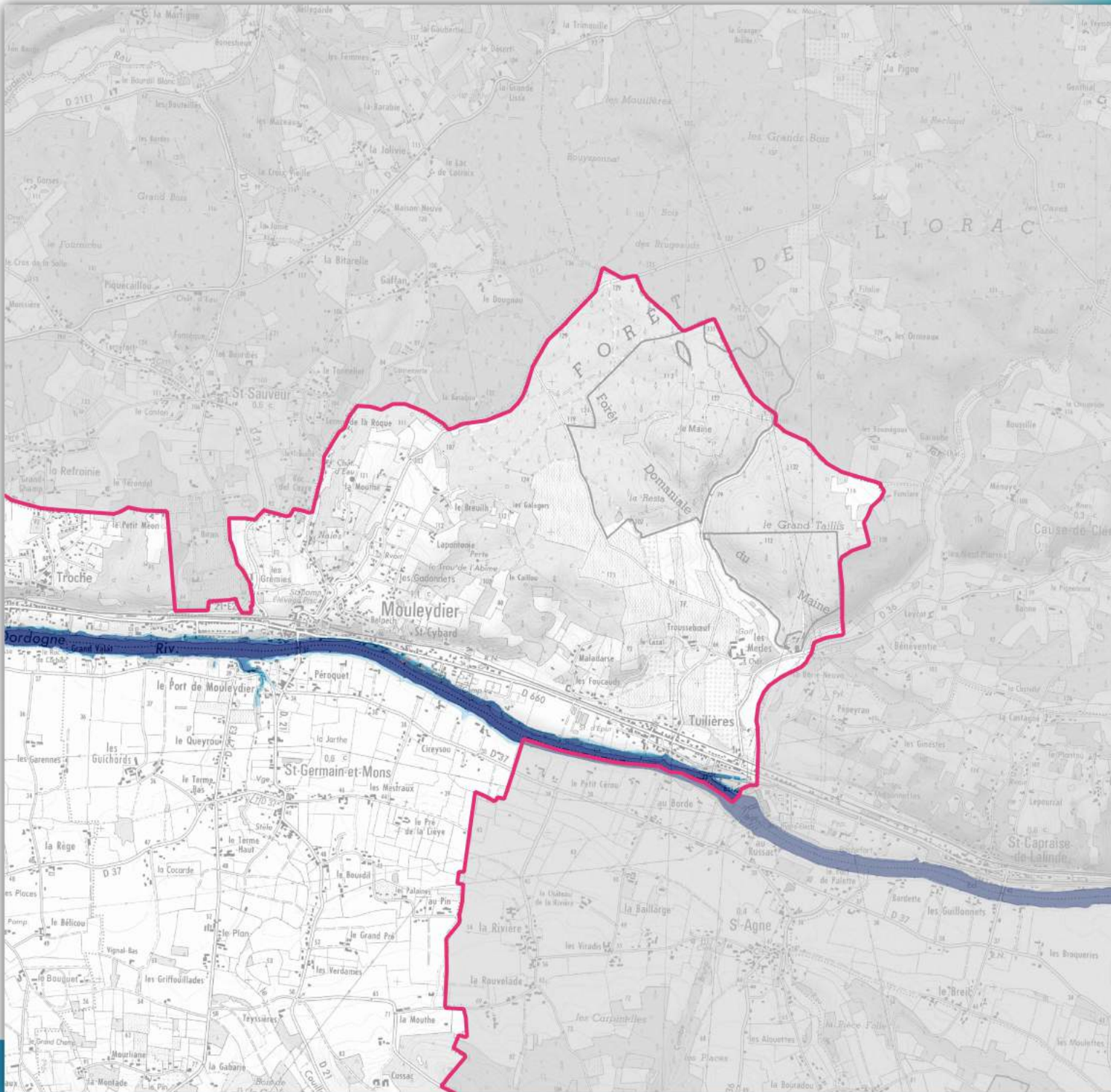
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité faible



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



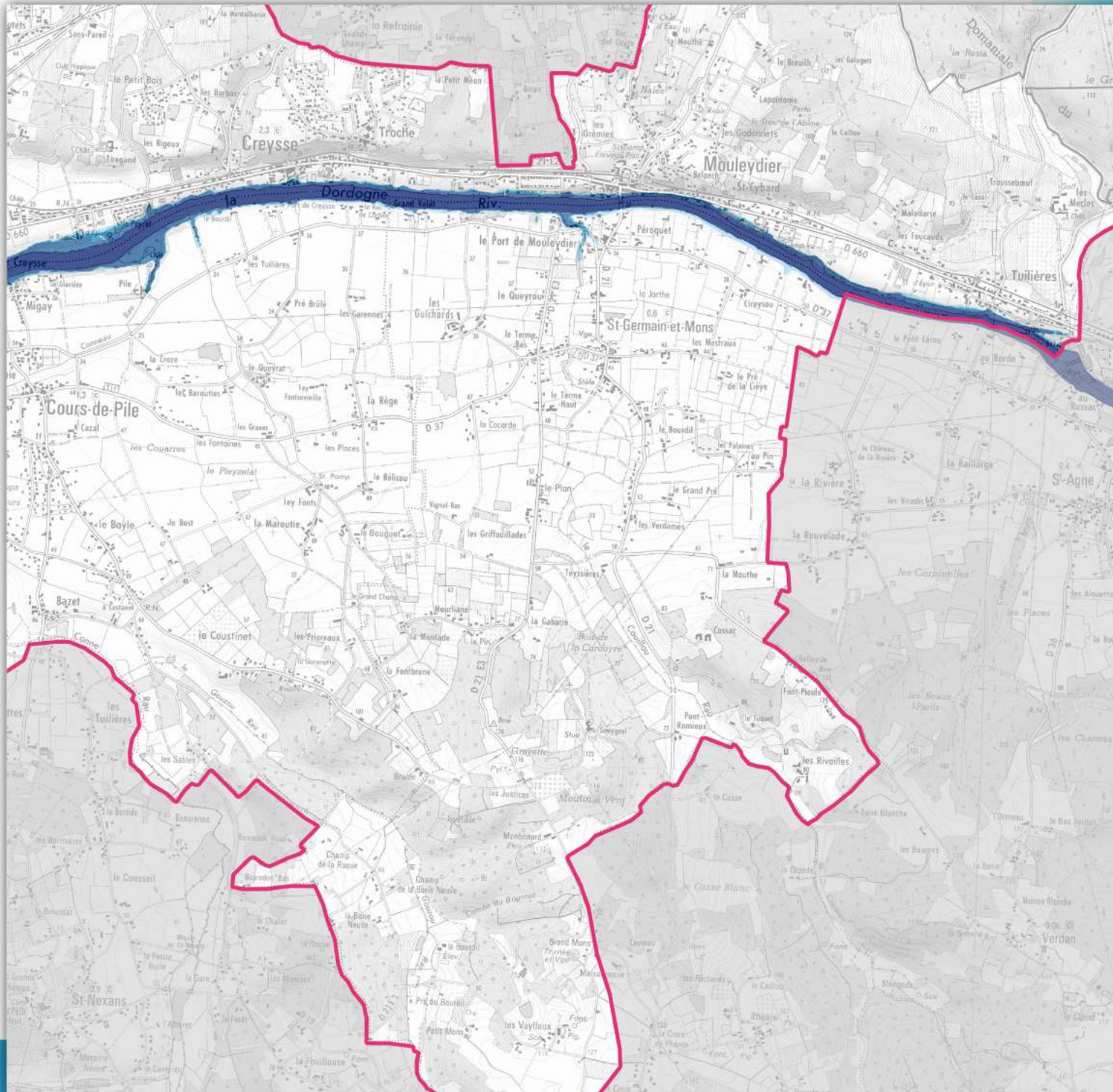
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km



Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

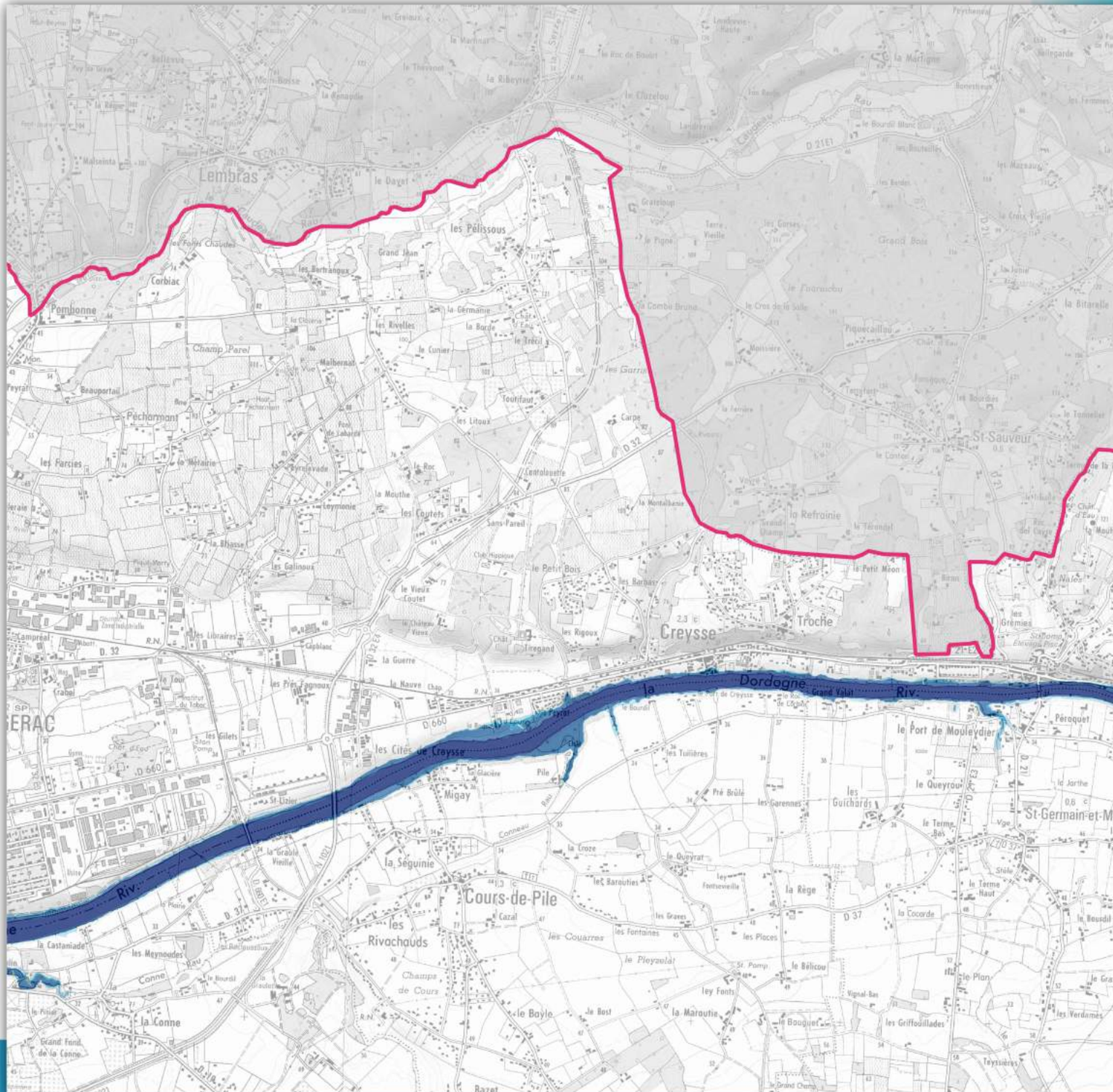
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

▭ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

▭ Plus de 2m de hauteur d'eau

▭ 1 à 2m de hauteur d'eau

▭ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



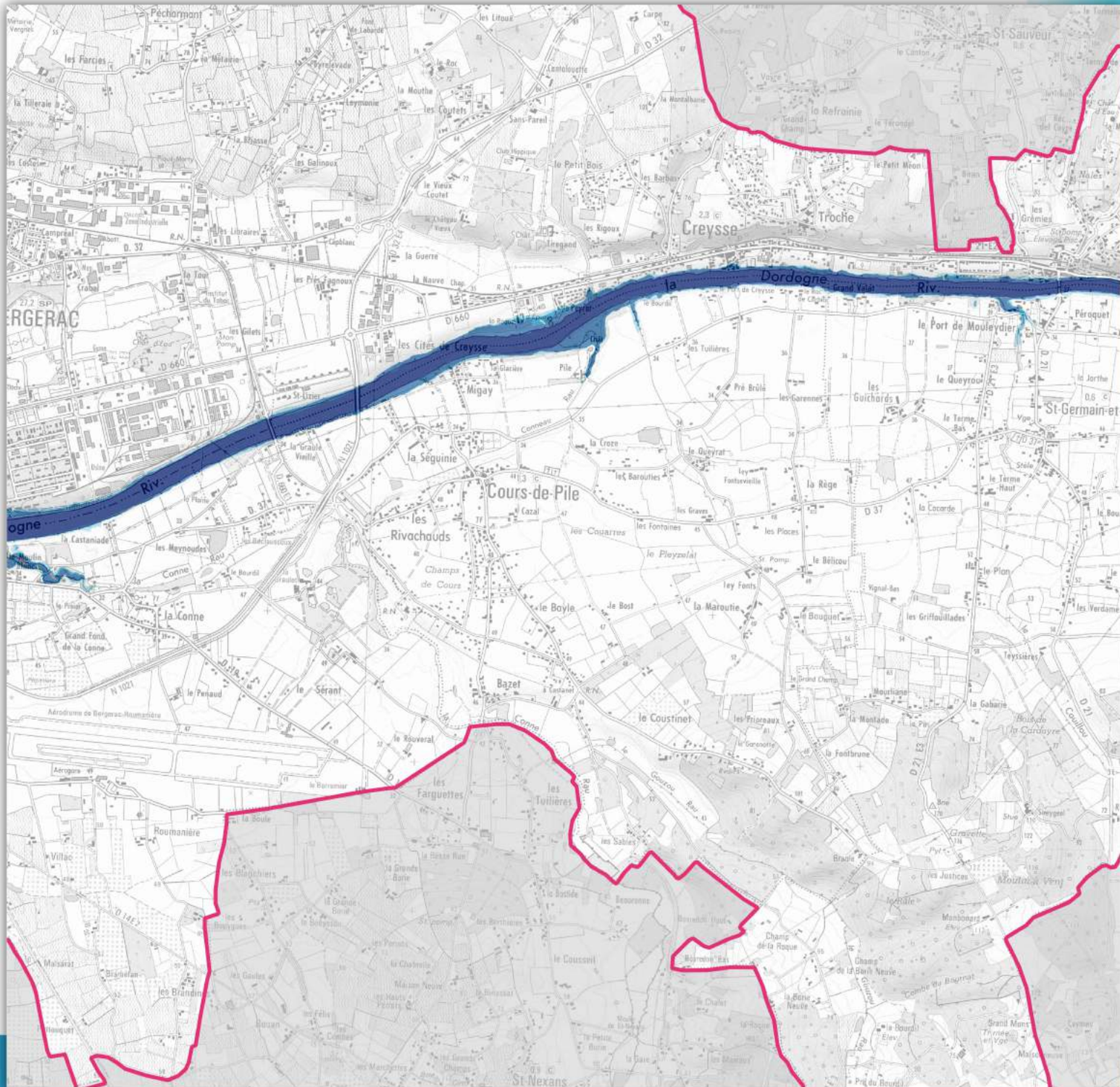
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité faible



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

- Plus de 2m de hauteur d'eau
- 1 à 2m de hauteur d'eau
- Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

- Plus de 2m/s
- 1 à 2m/s
- 0,5 à 1m/s
- 0,2 à 0,5m/s
- Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

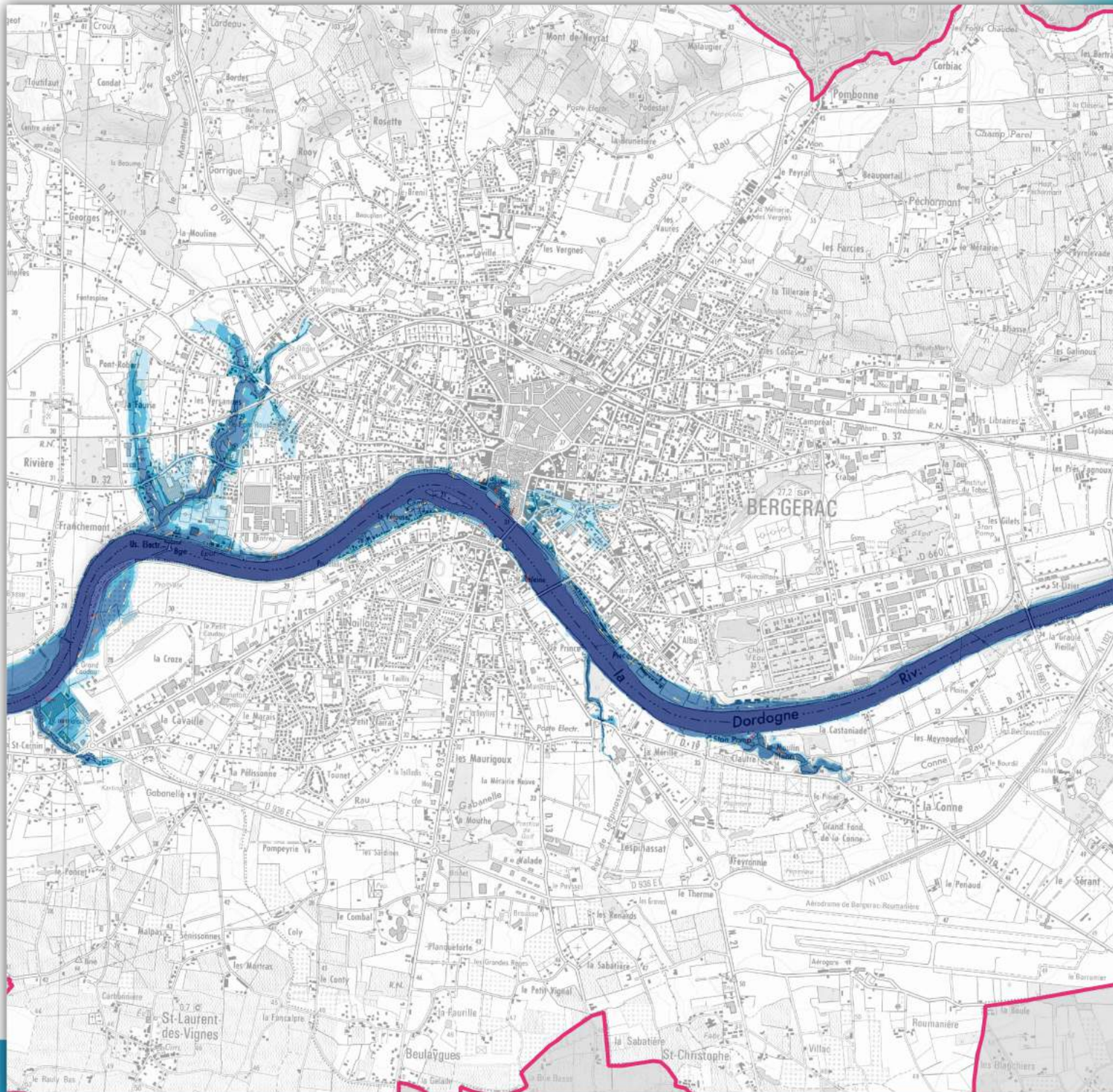
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



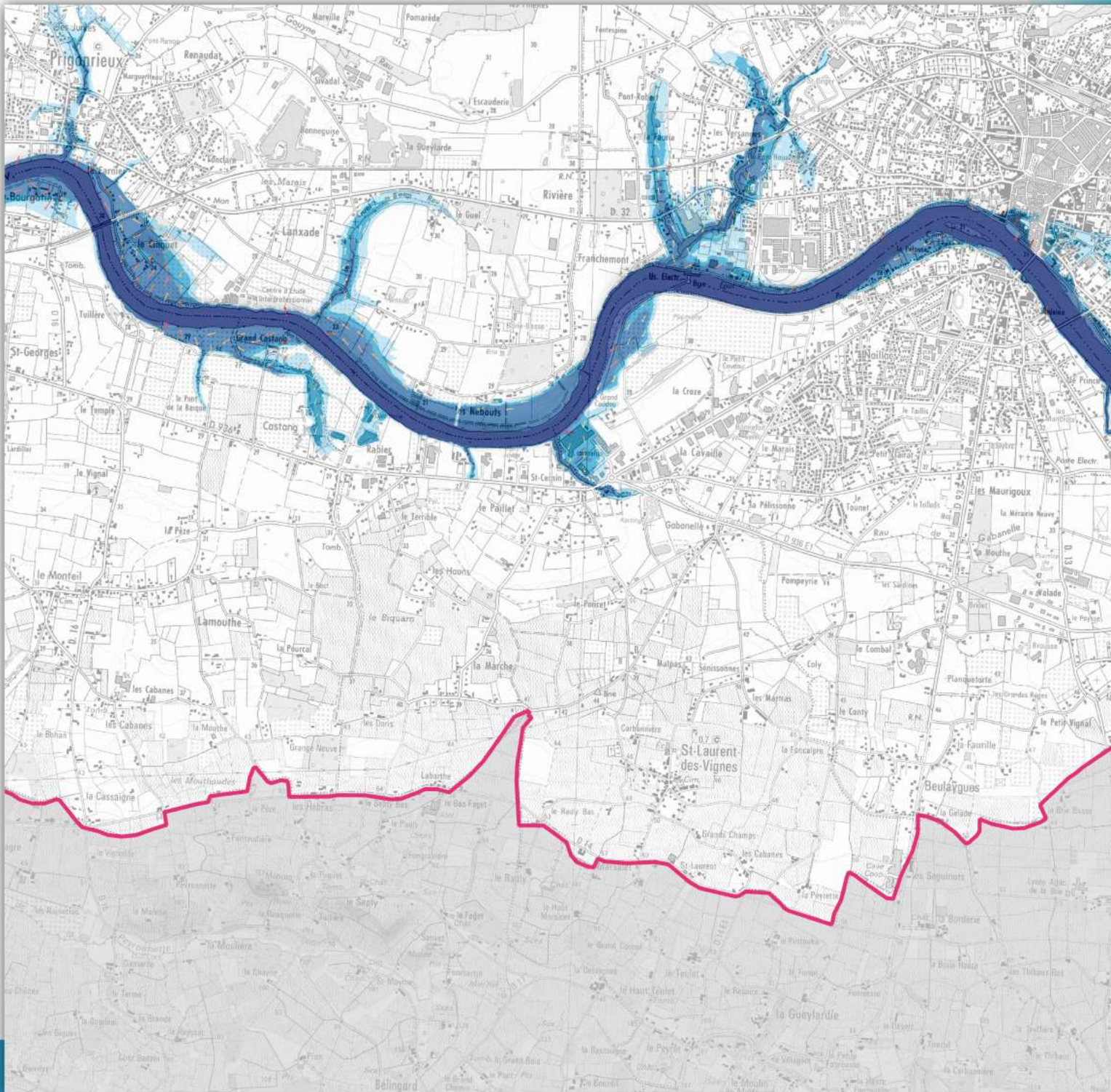
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Secteur_etude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



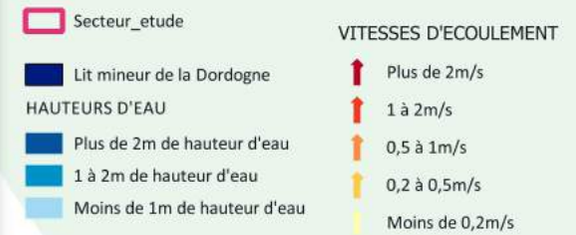
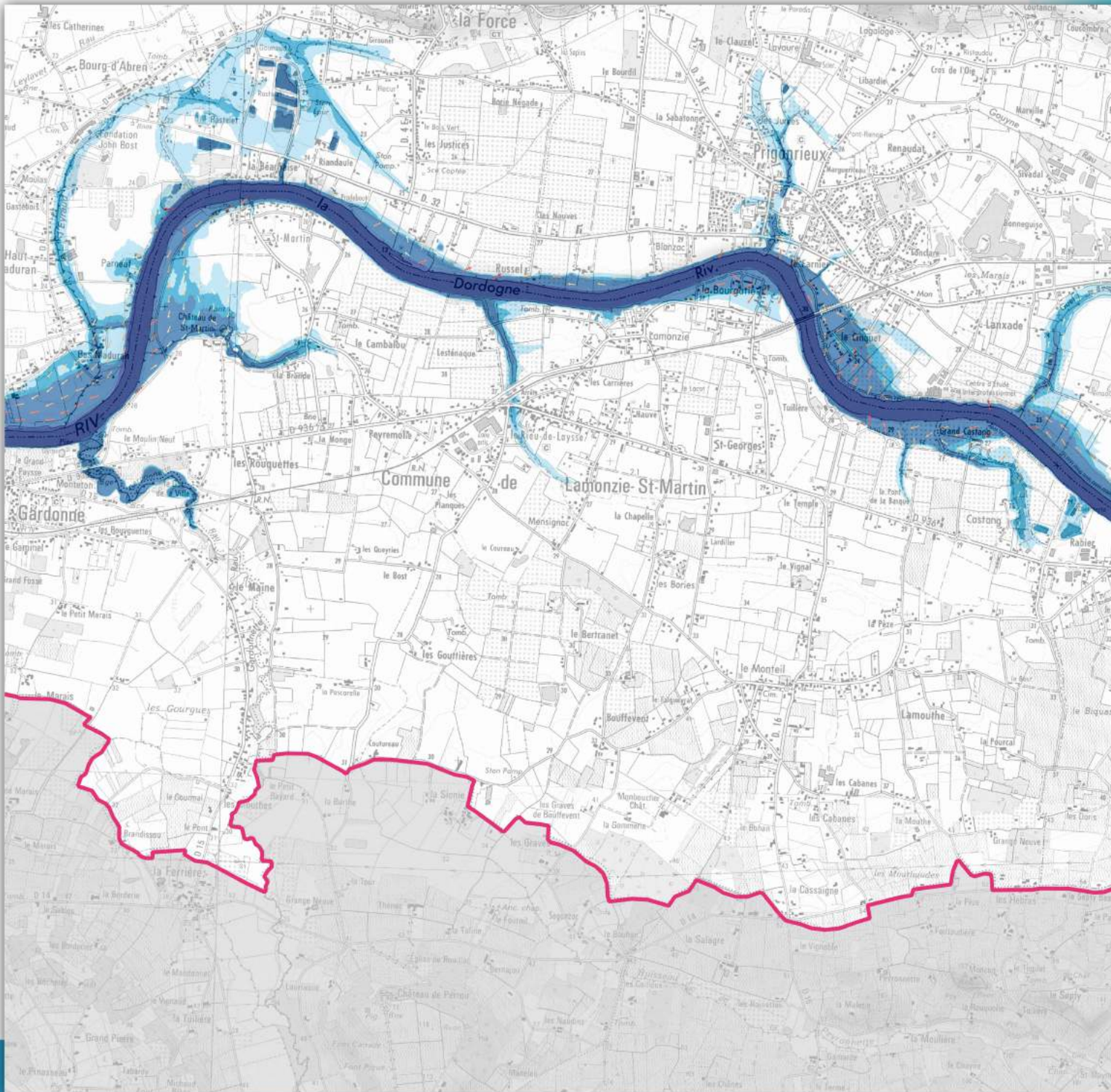
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



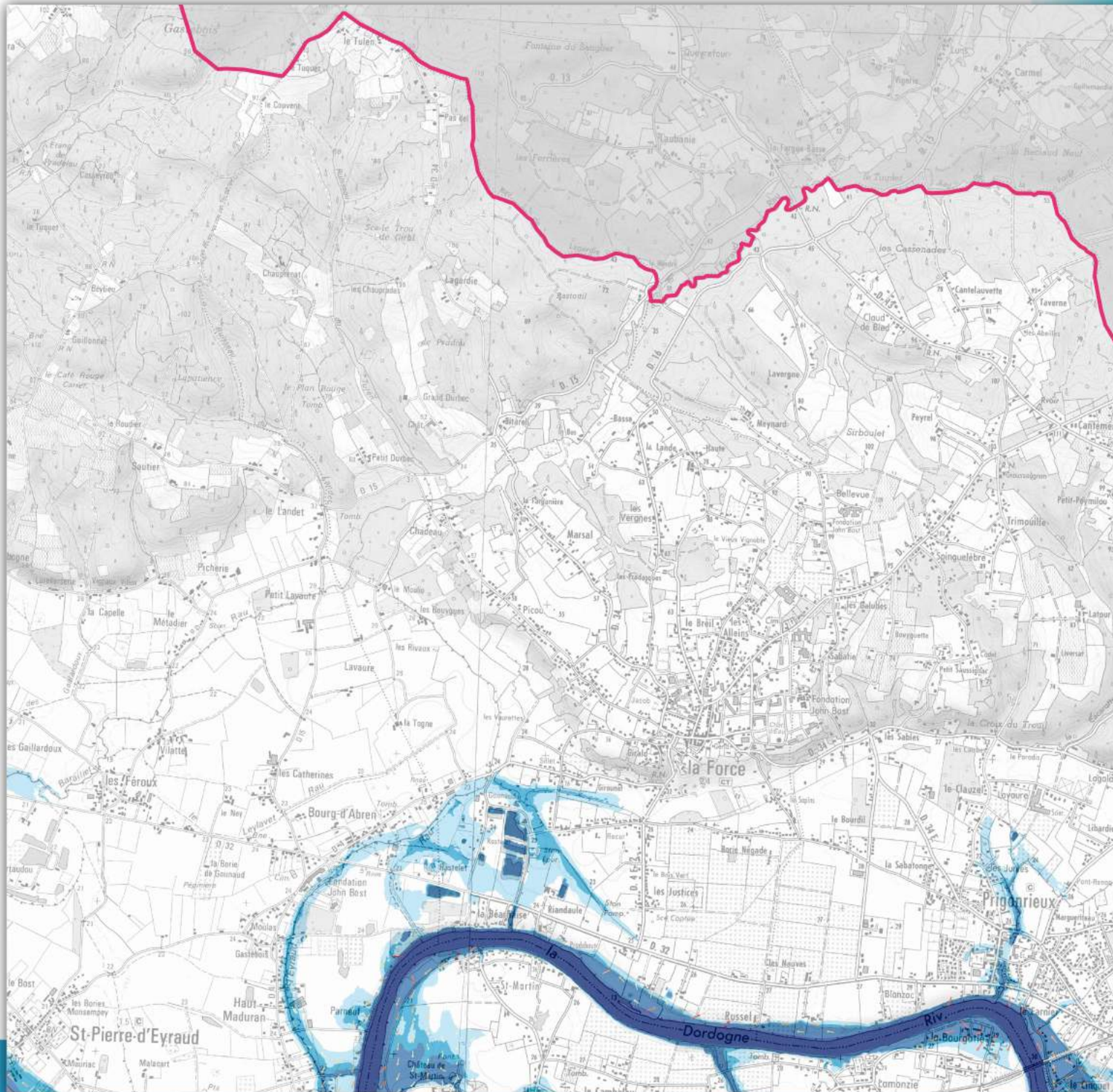
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



□ Secteur_étude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

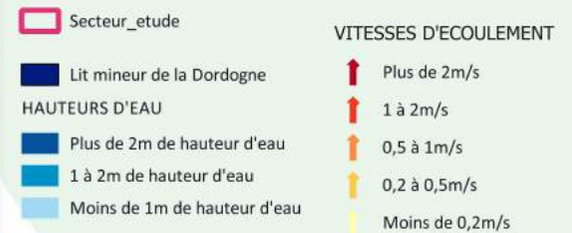
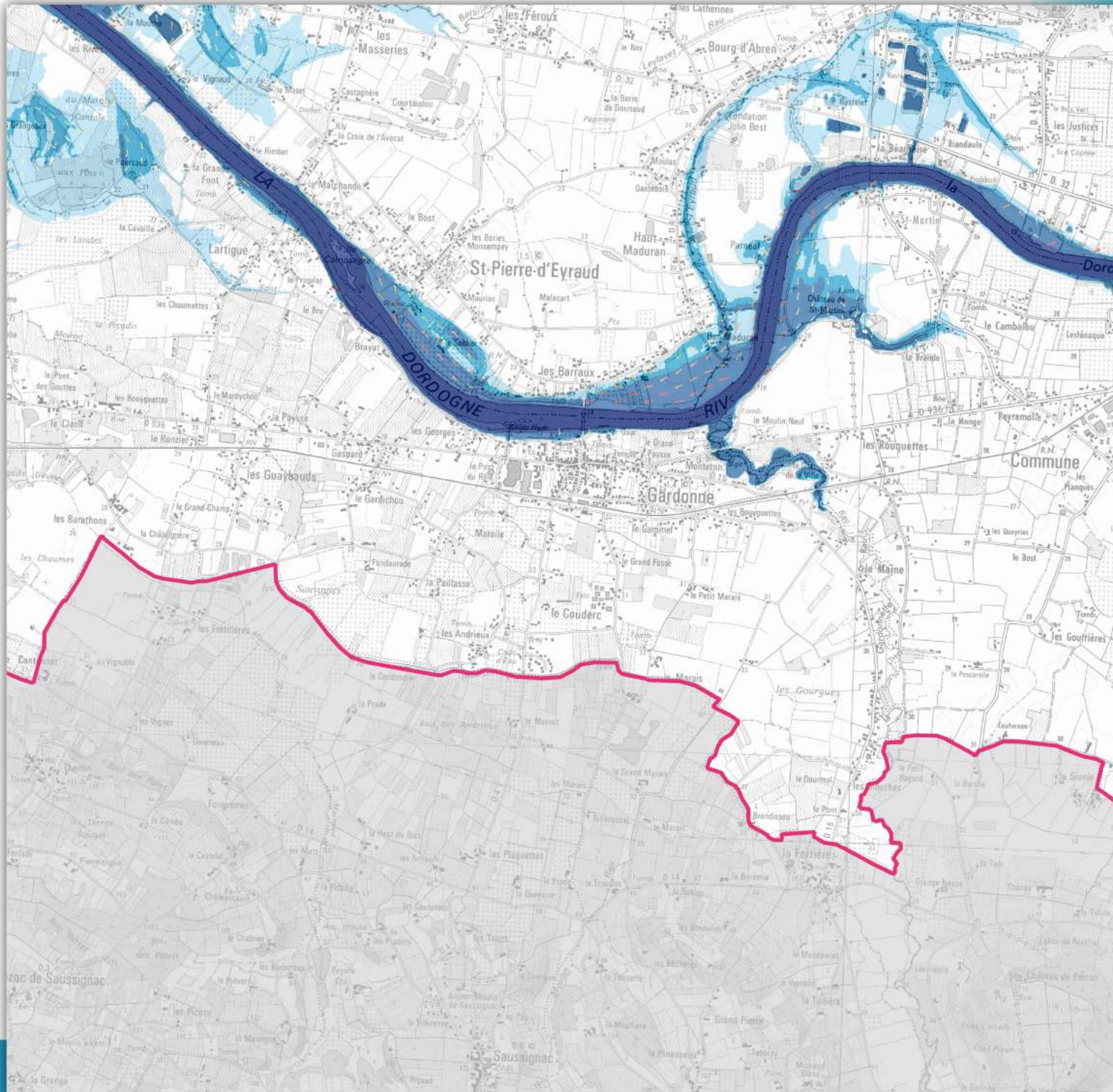
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

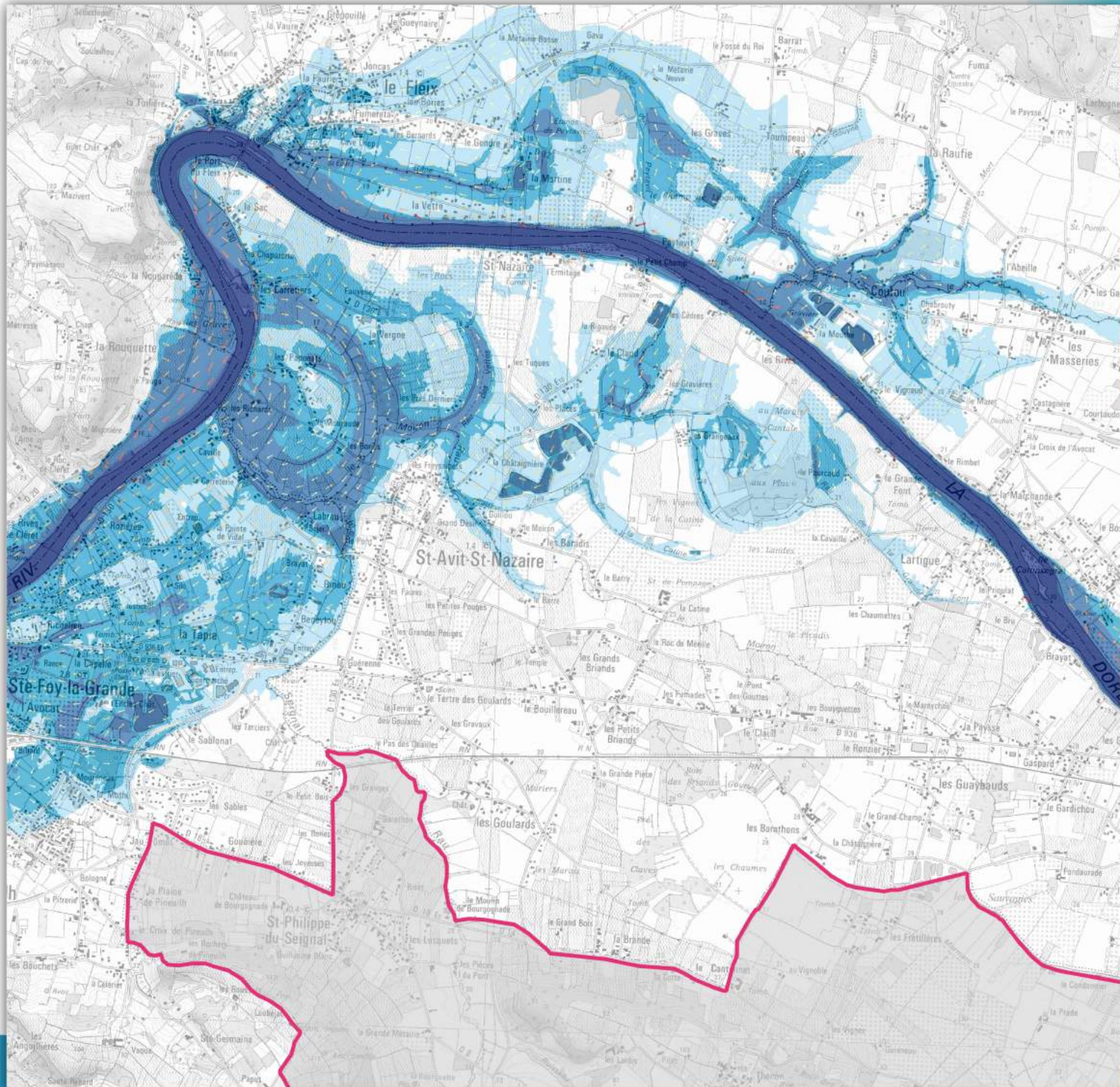
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité faible



Secteur_étude

VITESSES D'ECOULEMENT

- ↑ Plus de 2m/s
- ↑ 1 à 2m/s
- ↑ 0,5 à 1m/s
- ↑ 0,2 à 0,5m/s
- ↑ Moins de 0,2m/s

HAUTEURS D'EAU

- Plus de 2m de hauteur d'eau
- 1 à 2m de hauteur d'eau
- Moins de 1m de hauteur d'eau



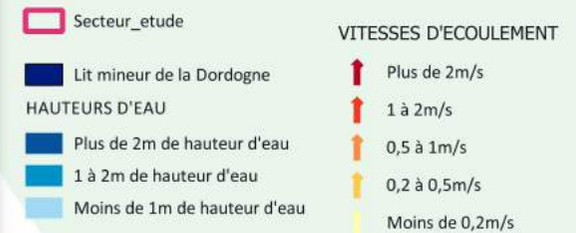
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

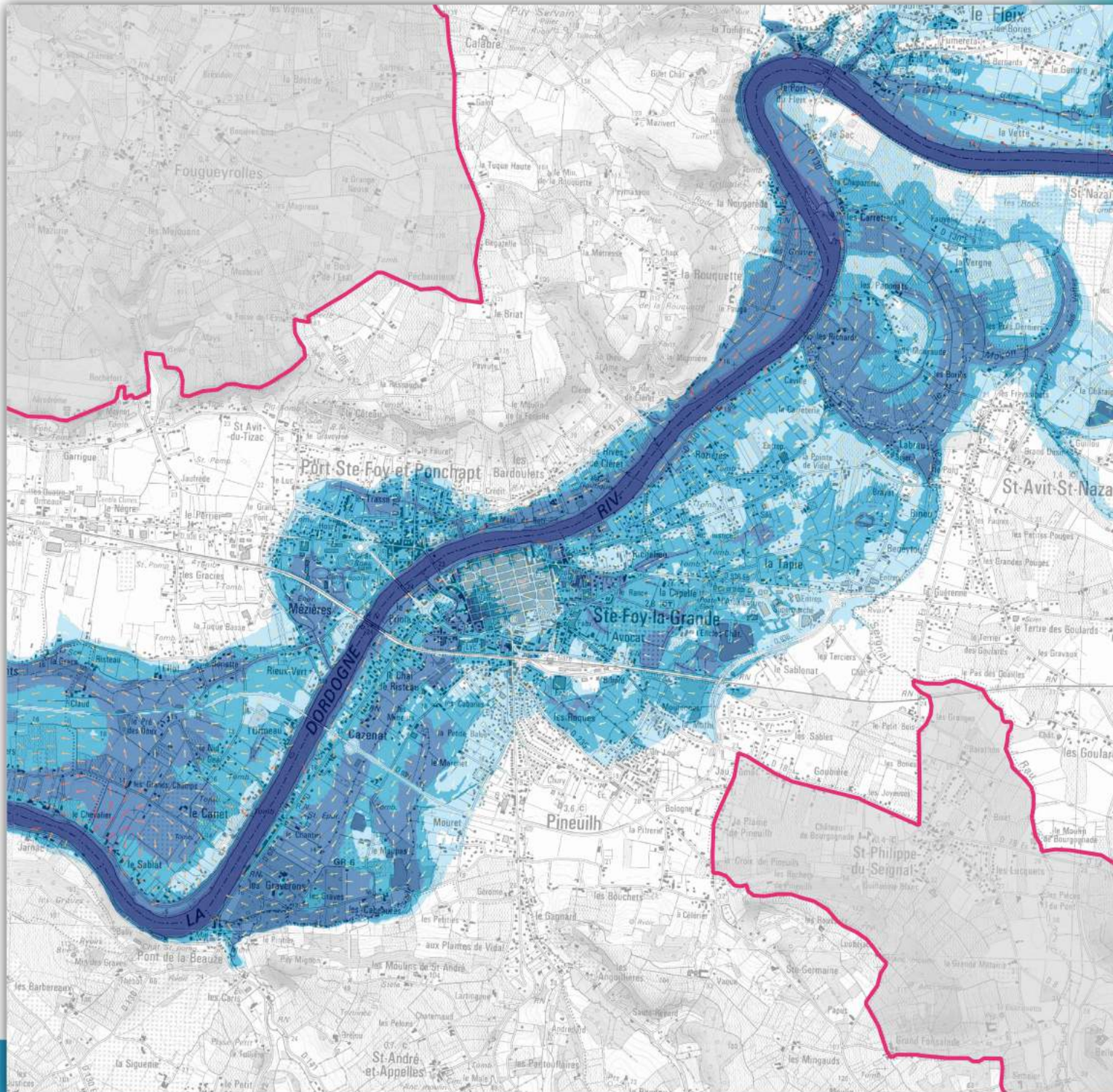


1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

▬ Plus de 2m de hauteur d'eau

▬ 1 à 2m de hauteur d'eau

▬ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

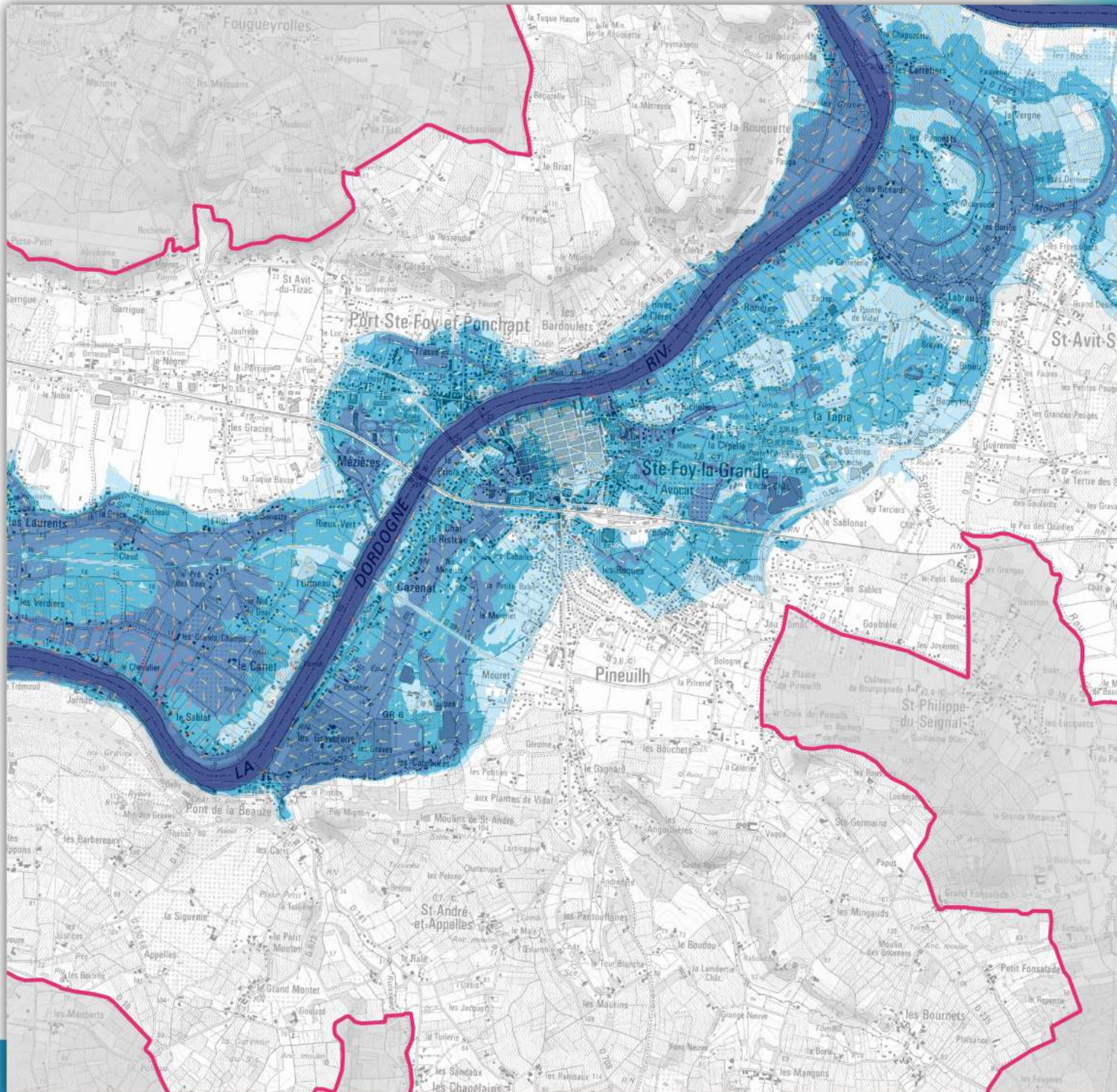
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulements pour la crue de probabilité faible



▭ Secteur_etude

■ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

■ Plus de 2m de hauteur d'eau

■ 1 à 2m de hauteur d'eau

■ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



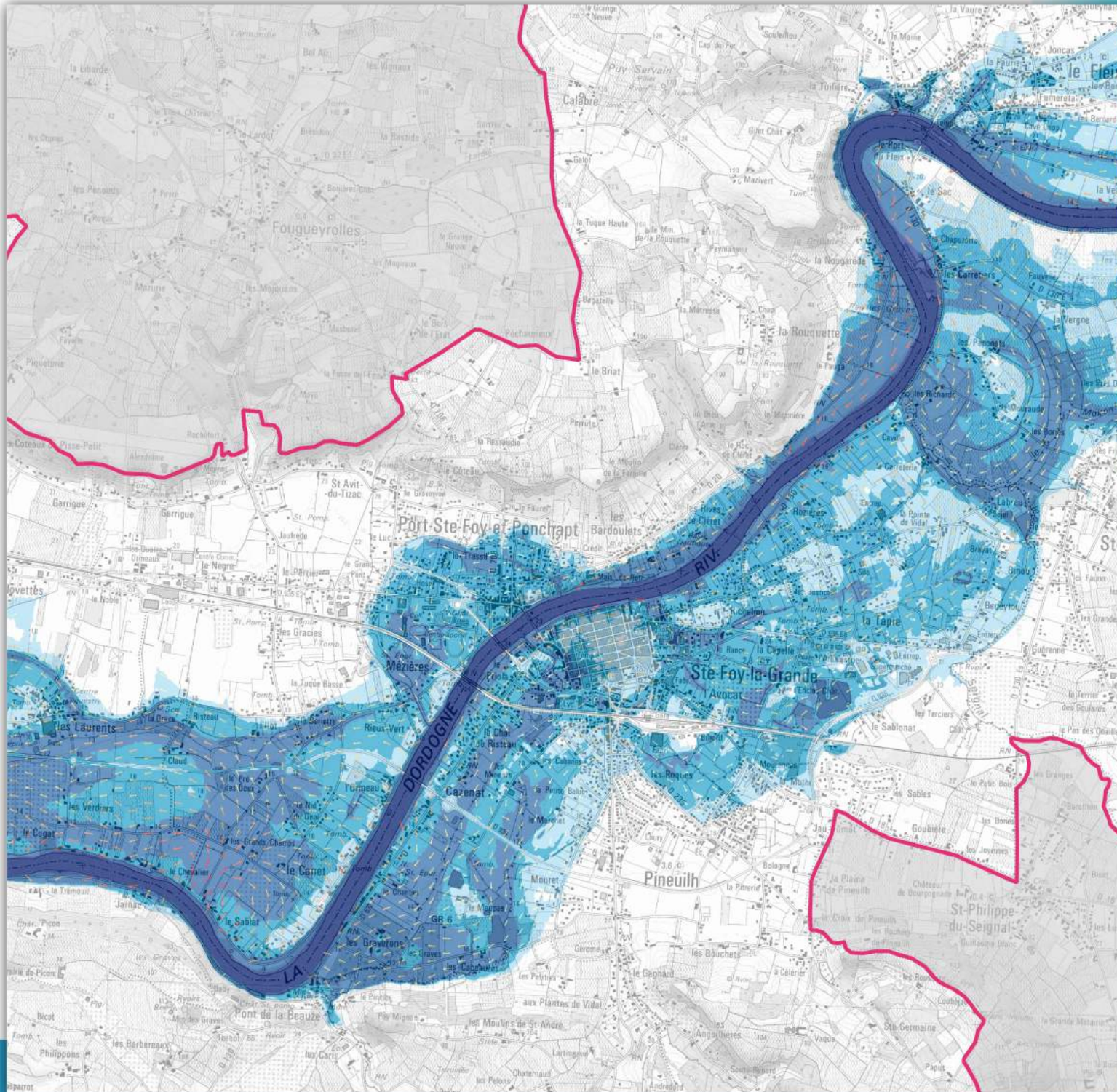
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Secteur_étude

Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

Plus de 2m de hauteur d'eau

1 à 2m de hauteur d'eau

Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ECOULEMENT

Plus de 2m/s

1 à 2m/s

0,5 à 1m/s

0,2 à 0,5m/s

Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



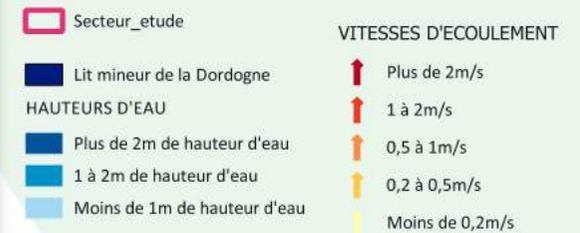
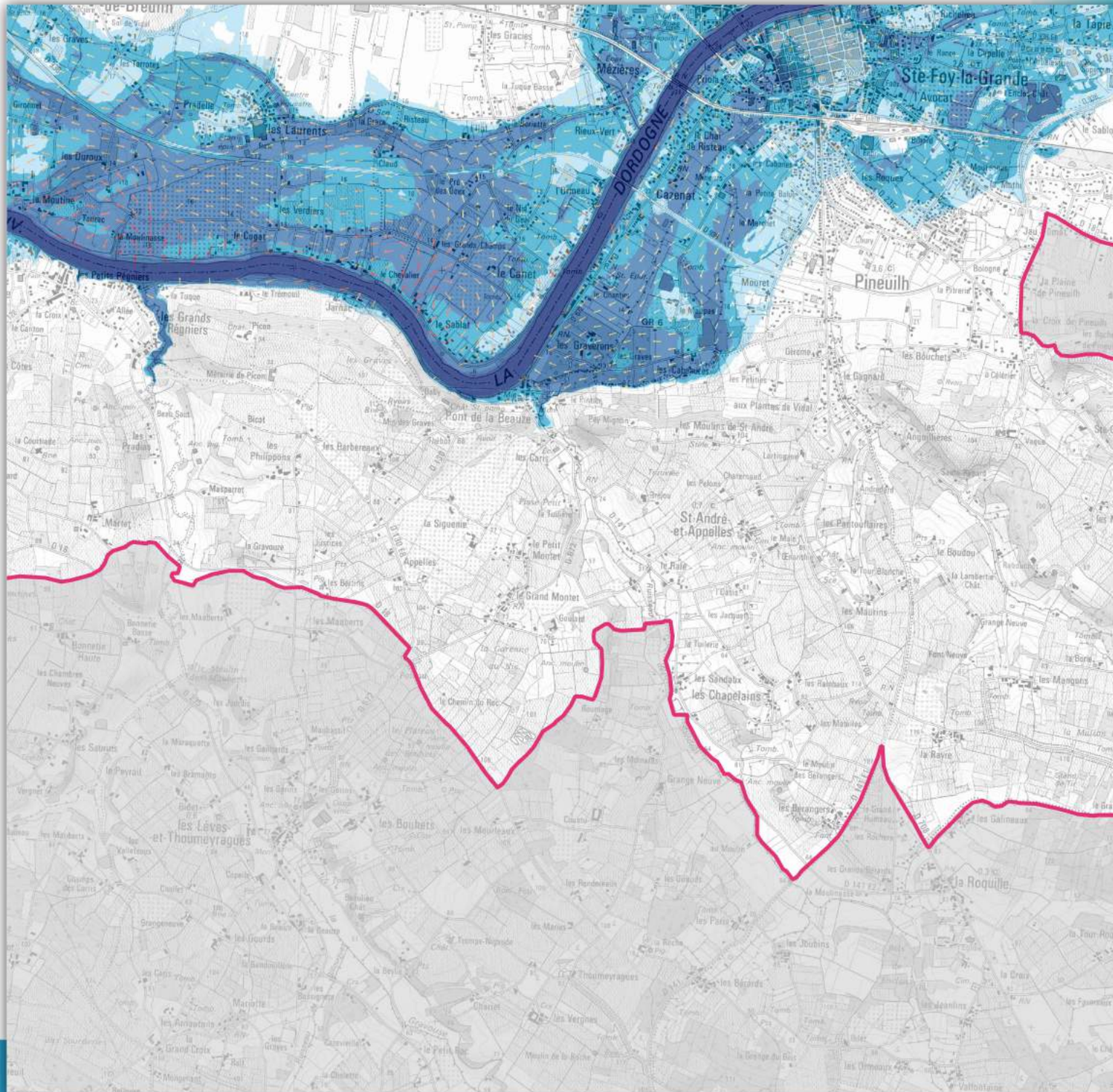
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



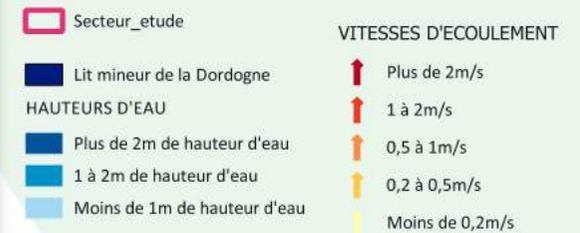
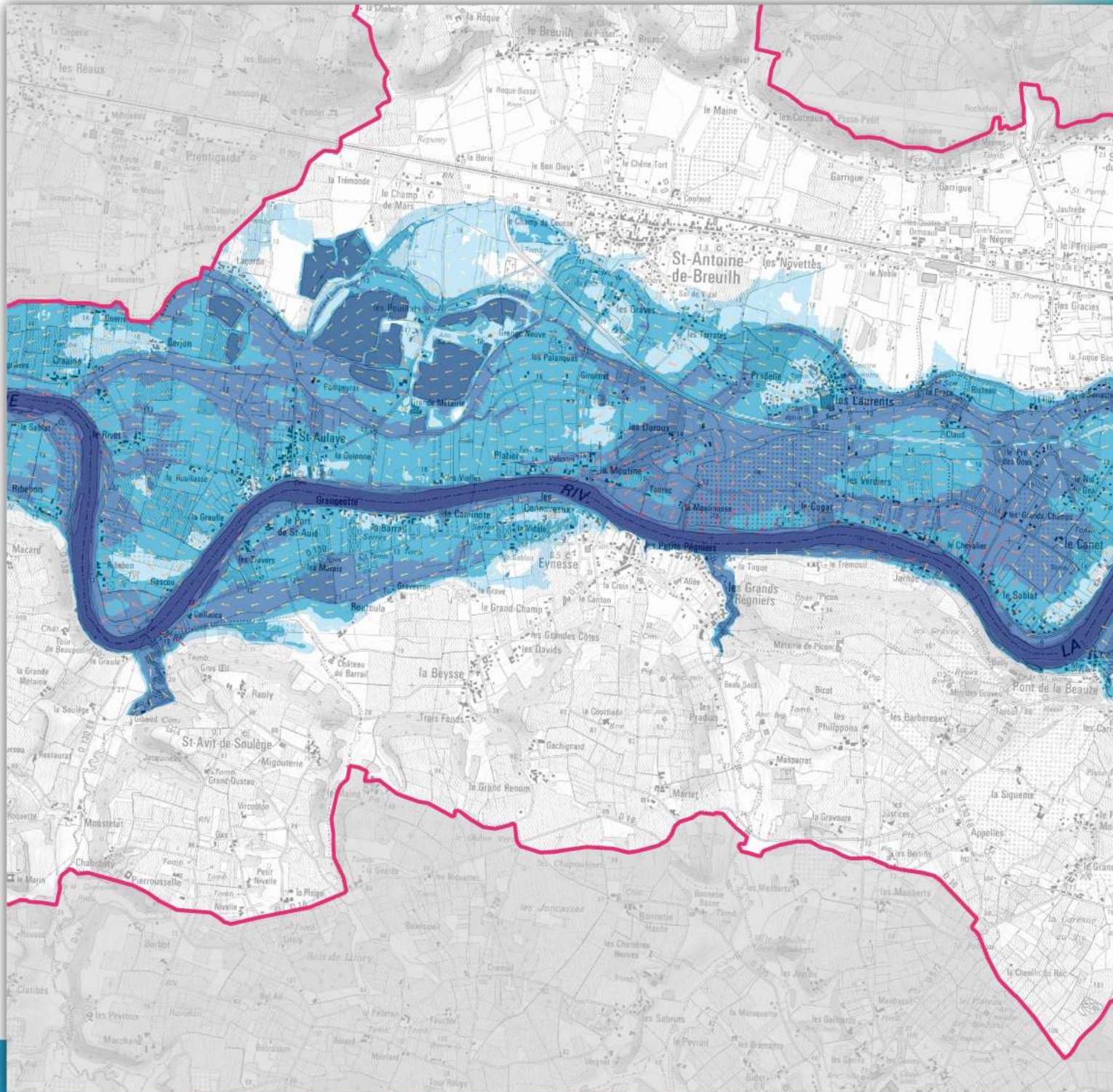
1km

Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



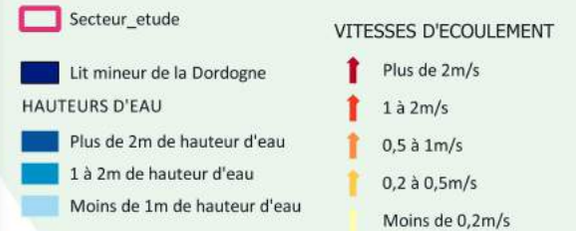
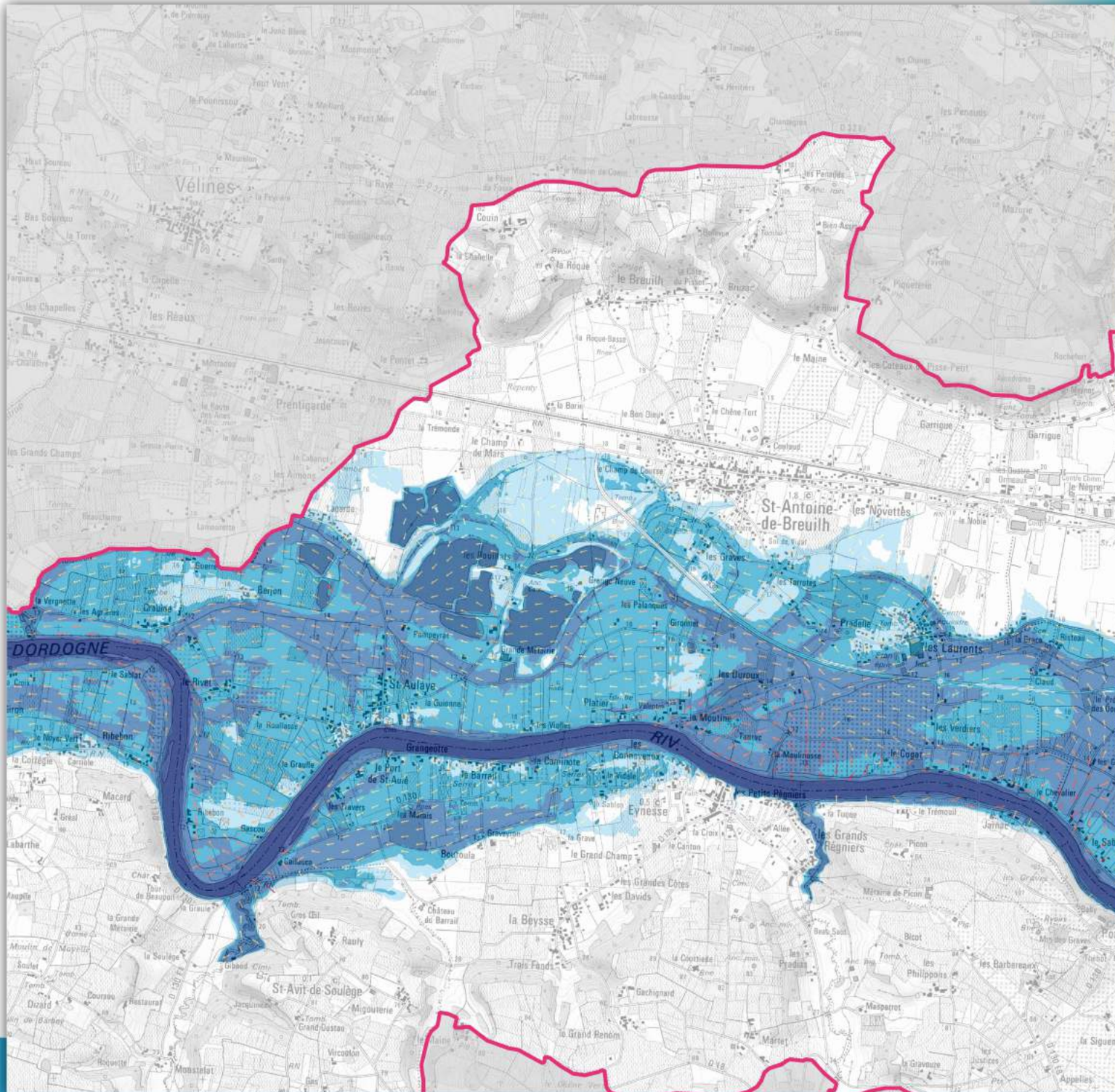
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement pour la crue de probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



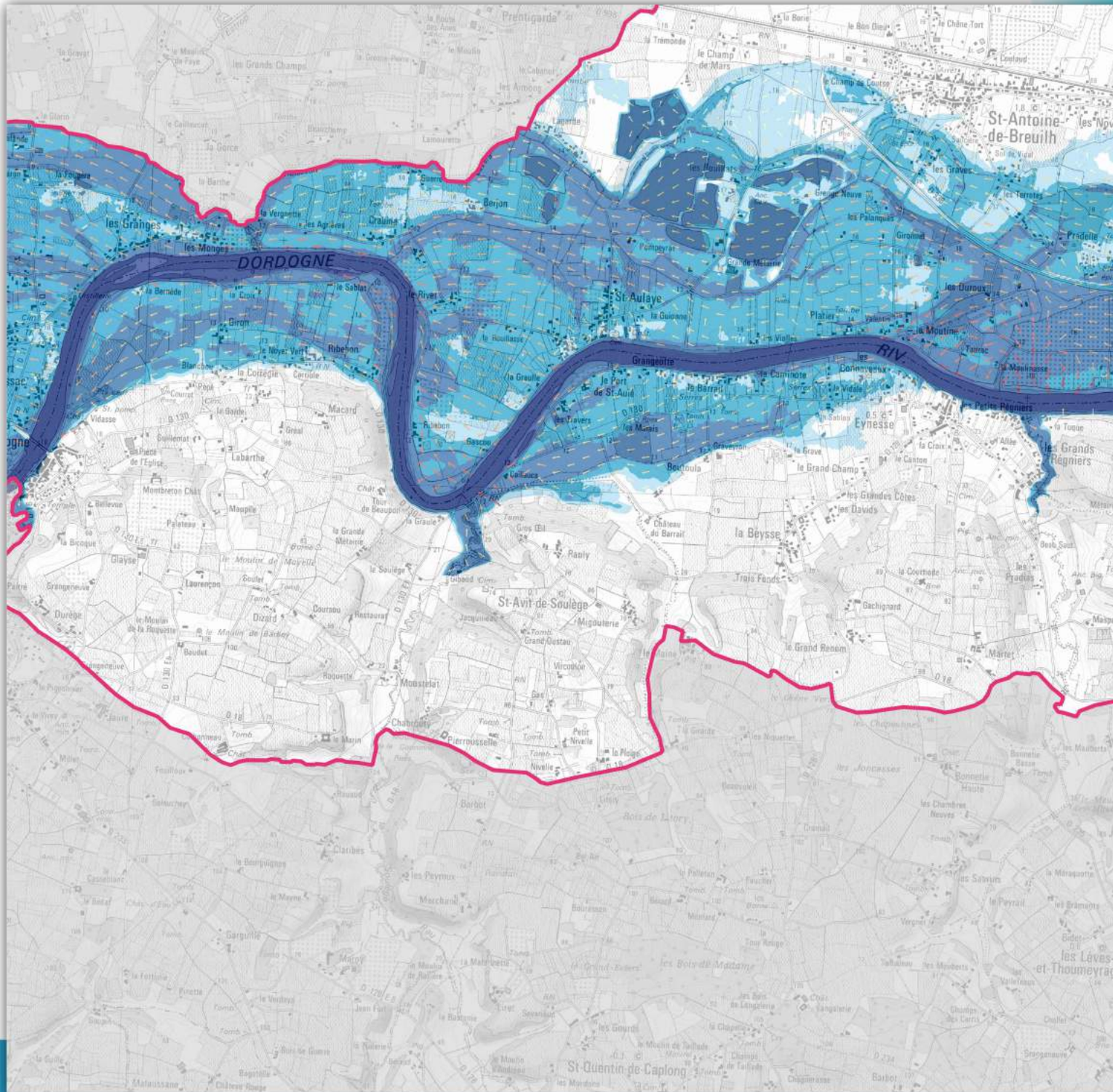
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



▭ Secteur_étude

▬ Lit mineur de la Dordogne

HAUTEURS D'EAU

▬ Plus de 2m de hauteur d'eau

▬ 1 à 2m de hauteur d'eau

▬ Moins de 1m de hauteur d'eau

VITESSES D'ÉCOULEMENT

↑ Plus de 2m/s

↑ 1 à 2m/s

↑ 0,5 à 1m/s

↑ 0,2 à 0,5m/s

↑ Moins de 0,2m/s



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1km



Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »

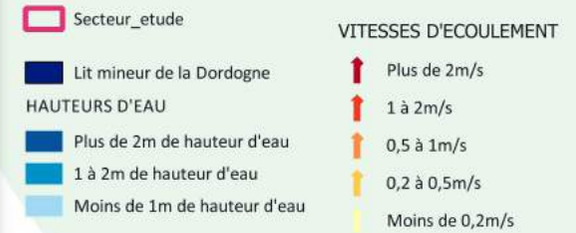
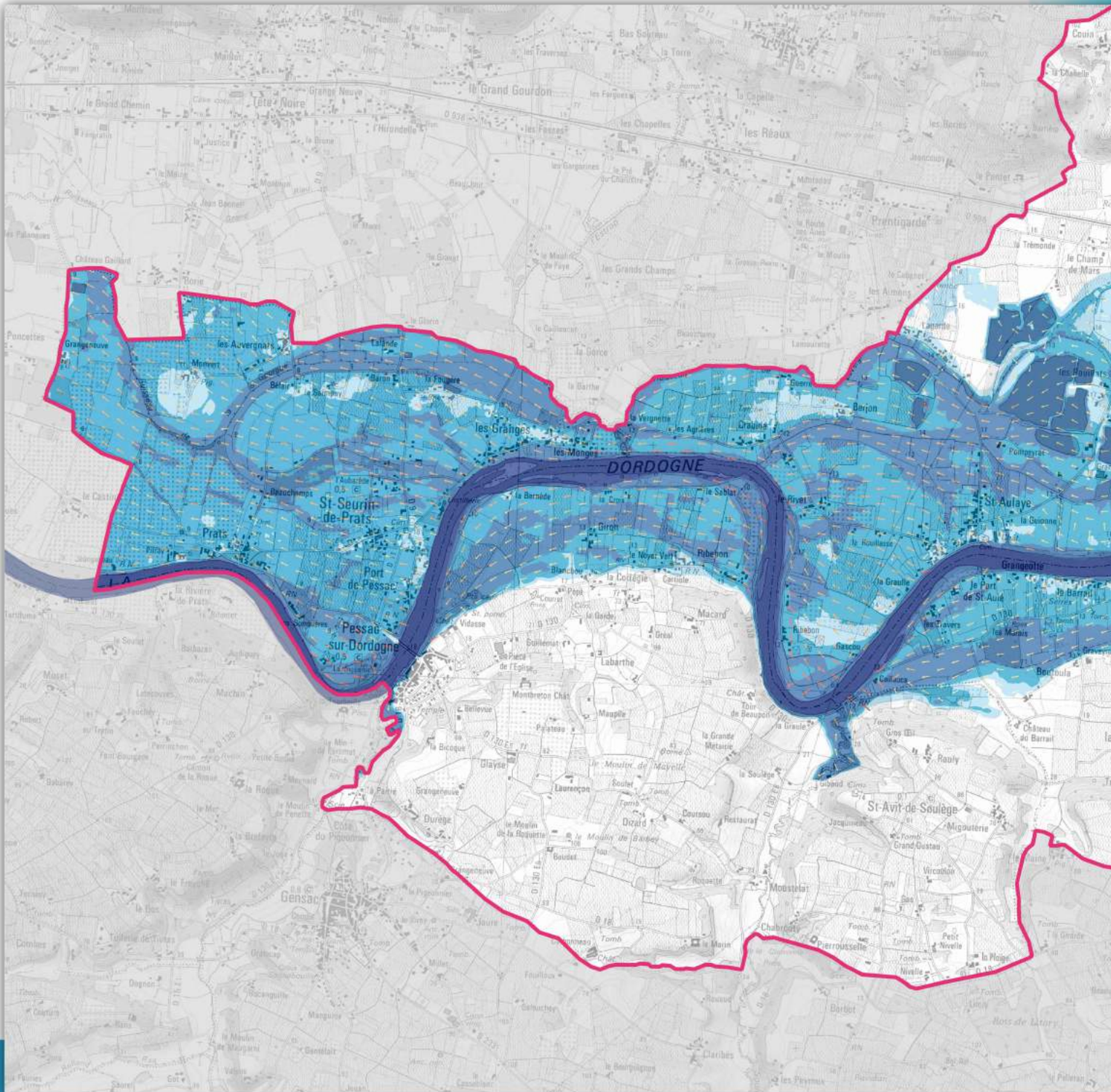
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd

Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

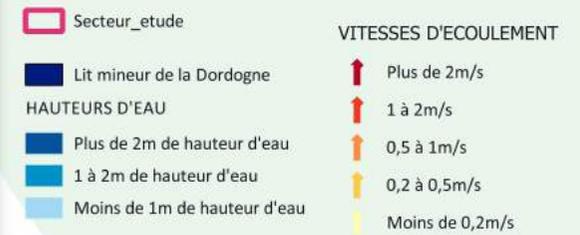
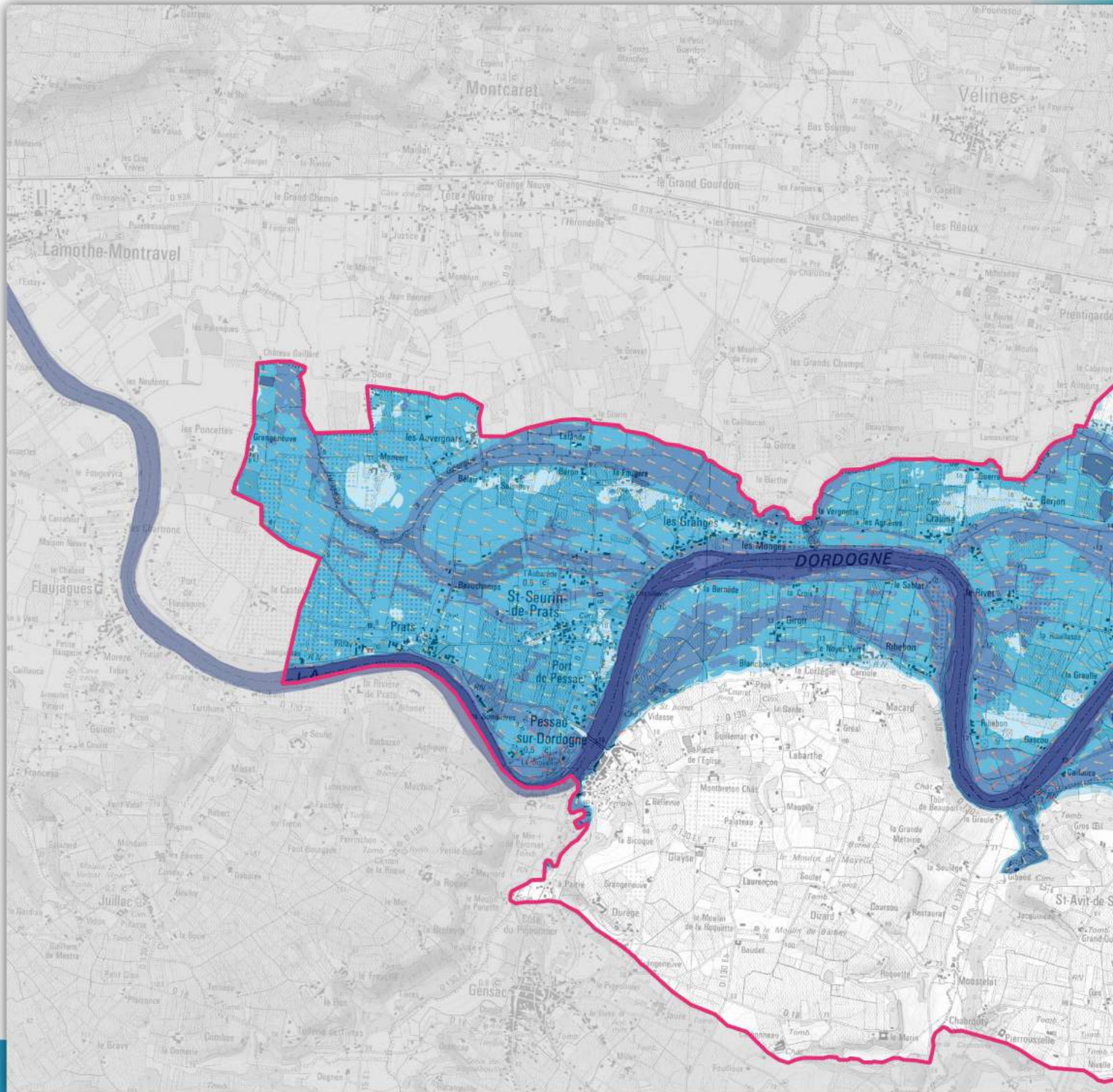


1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Hauteurs d'eau
et vitesses d'écoulement
pour la crue de
probabilité faible



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

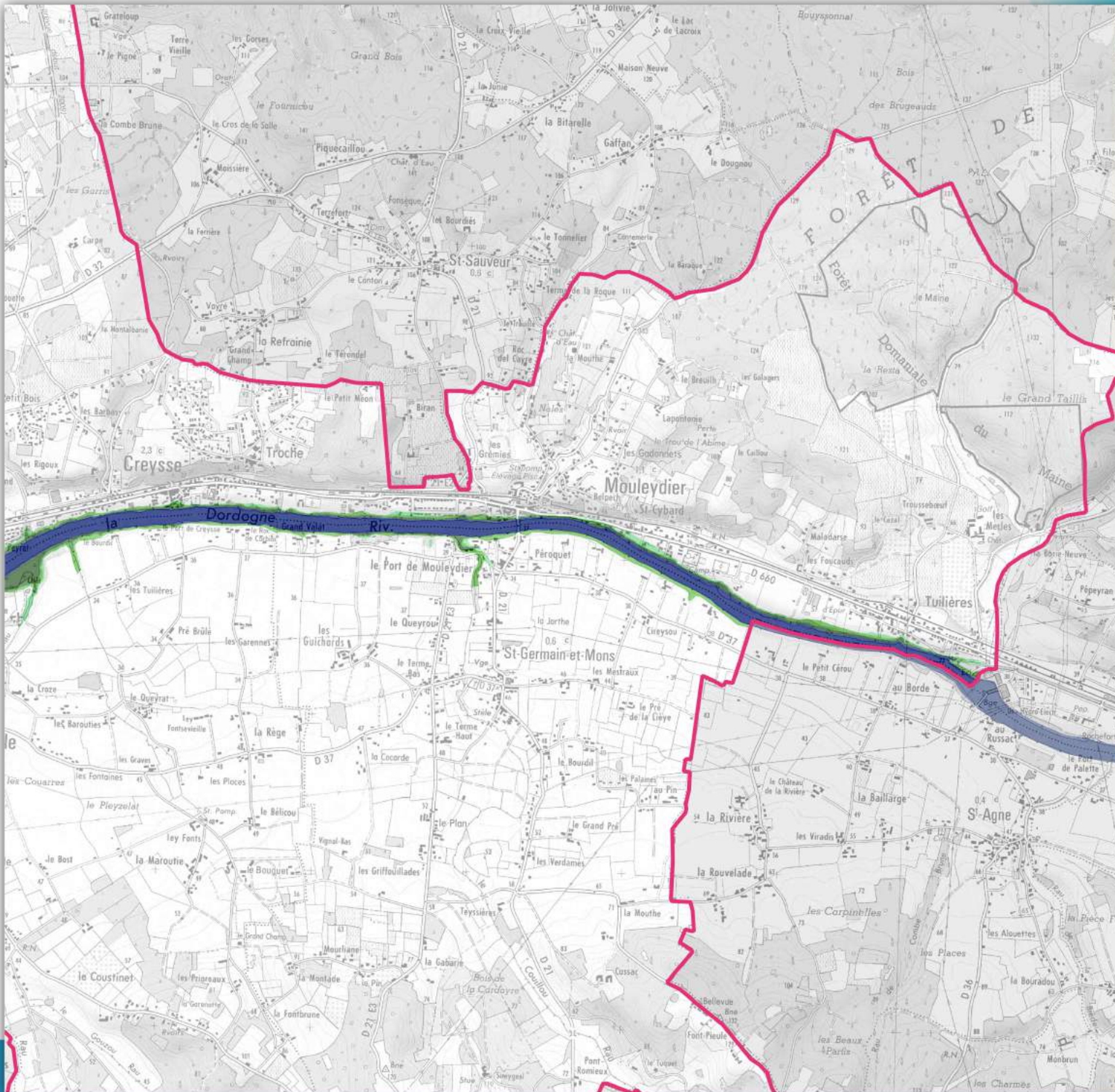
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/02/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

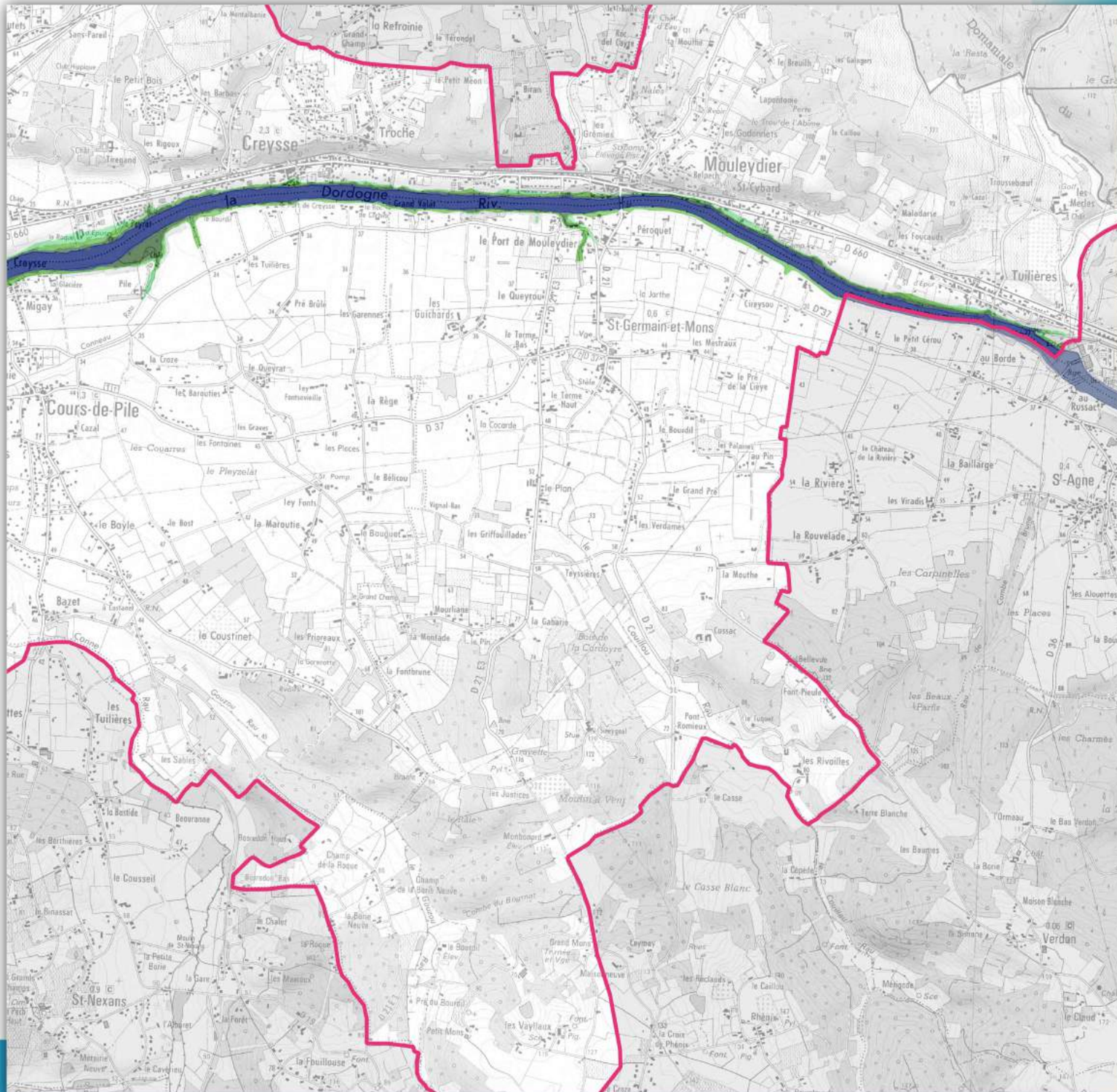


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

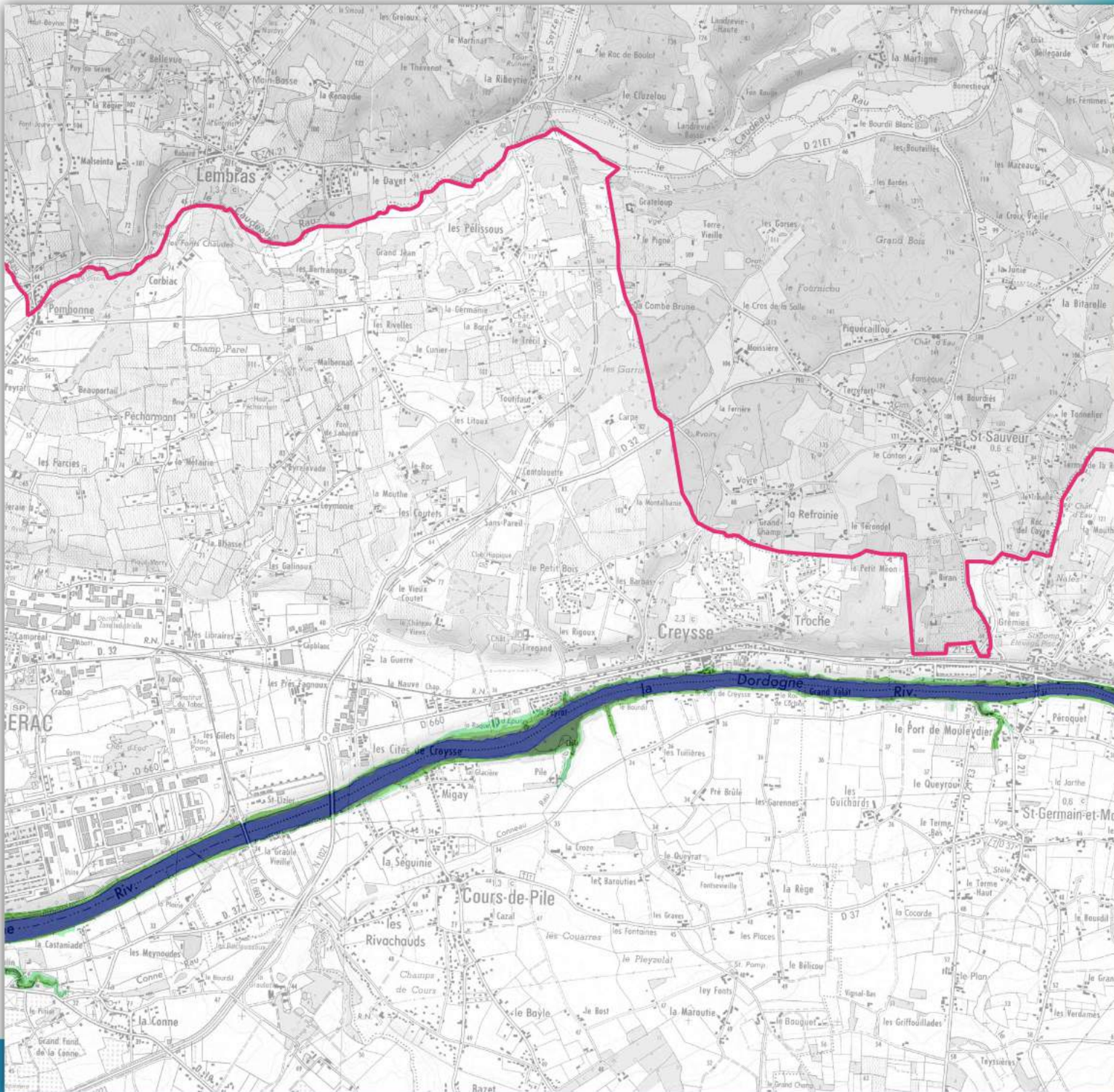


1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



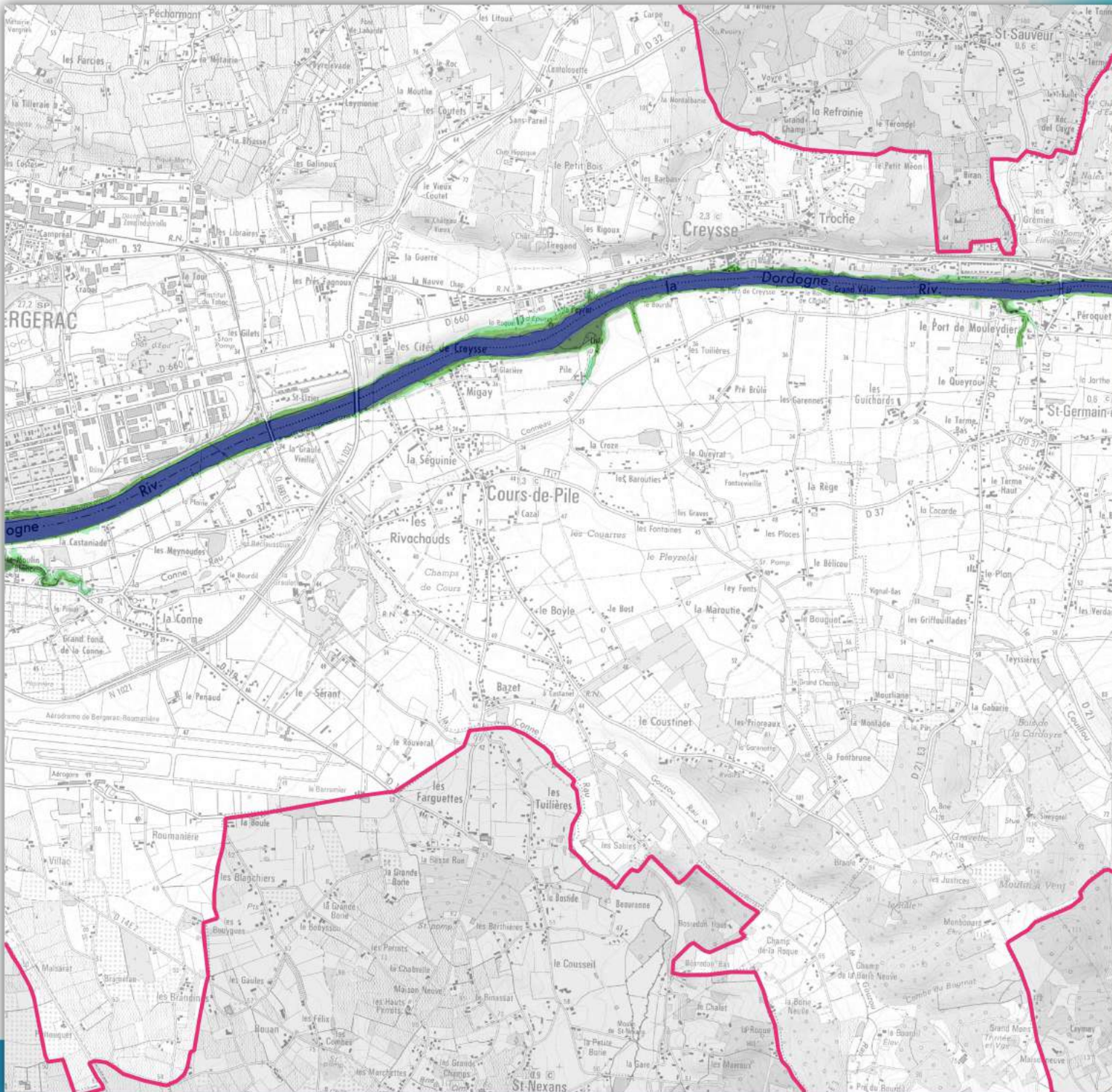
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



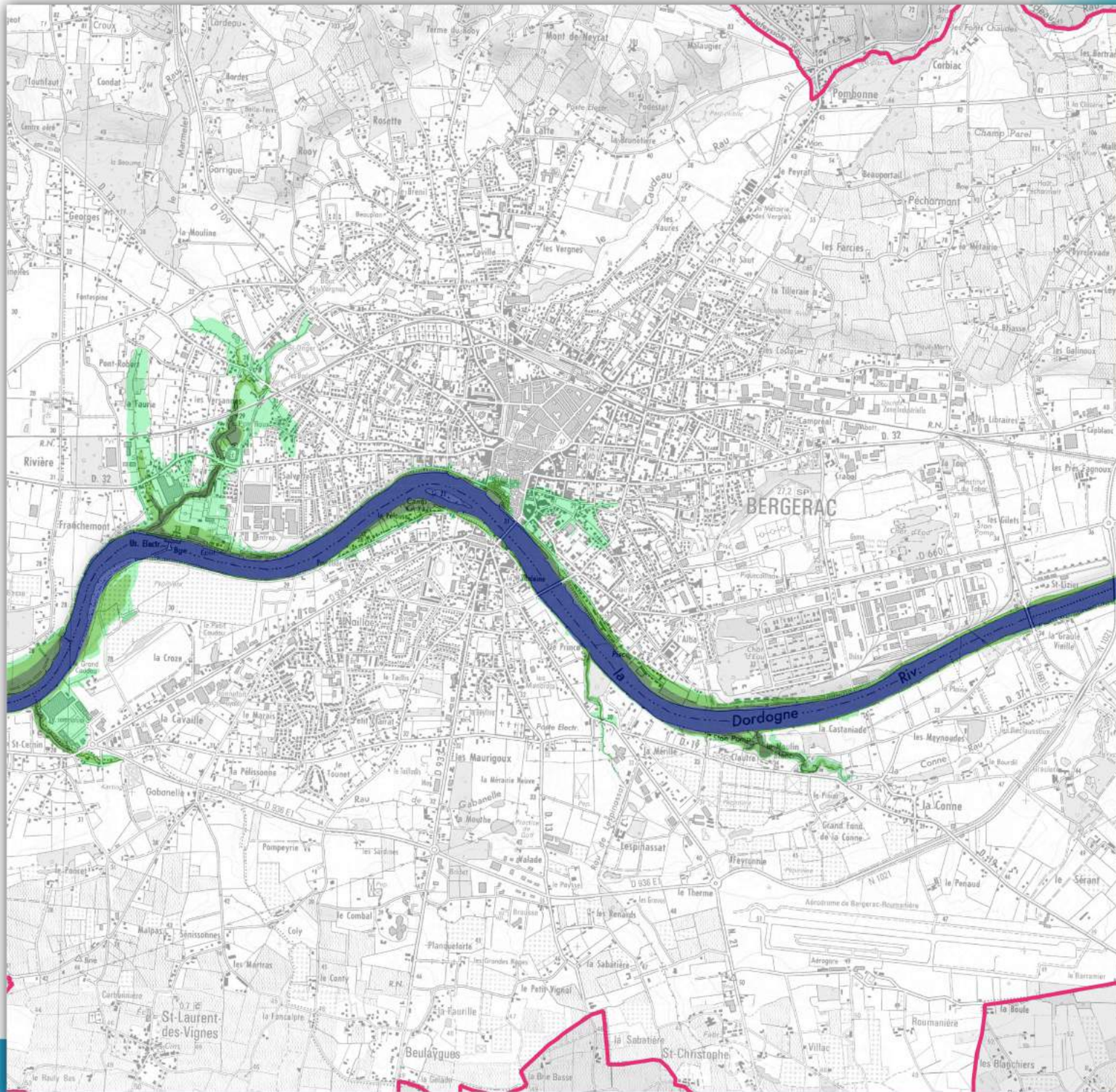
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



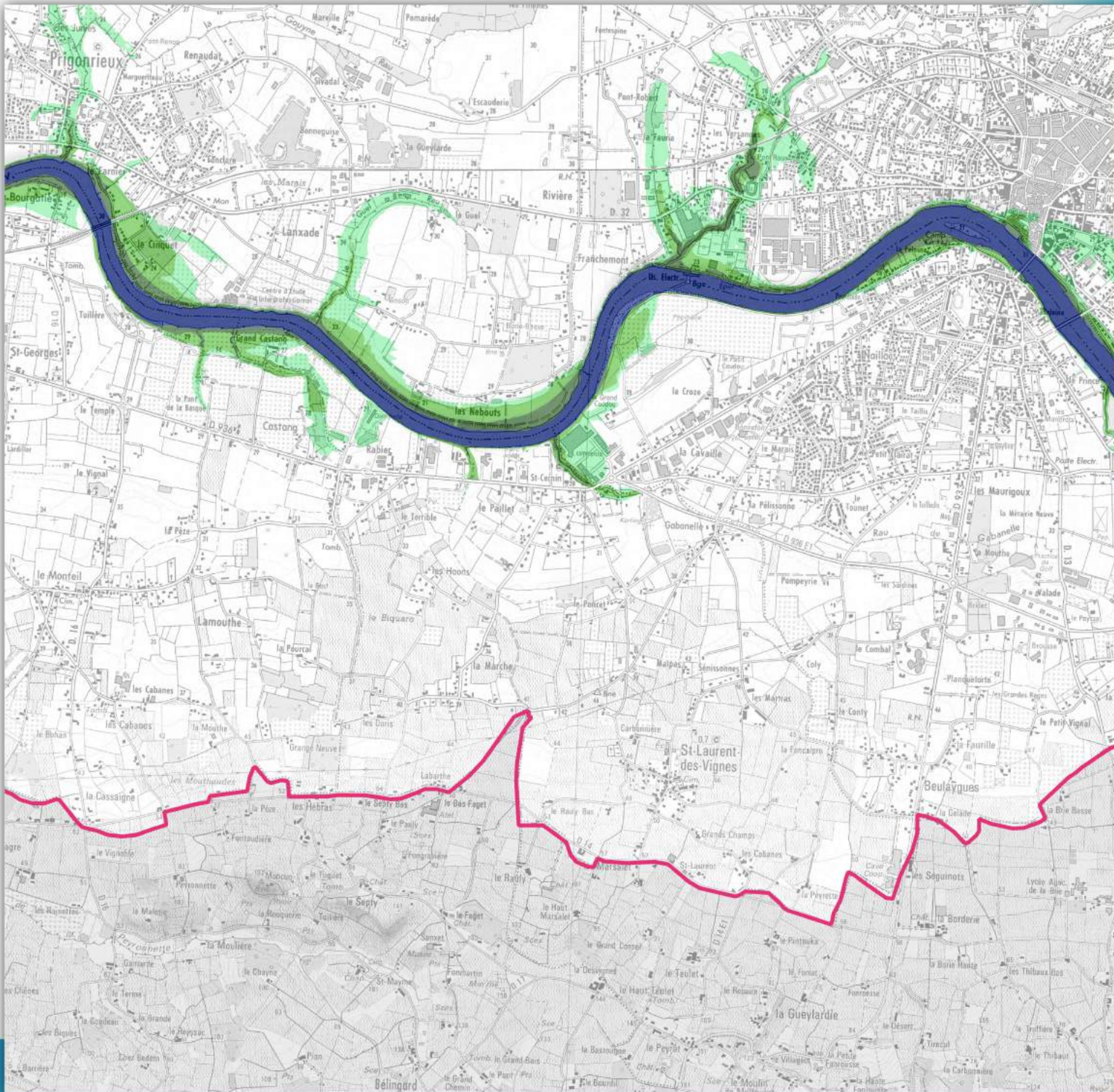
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



- Secteur d'étude
- Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
 - Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



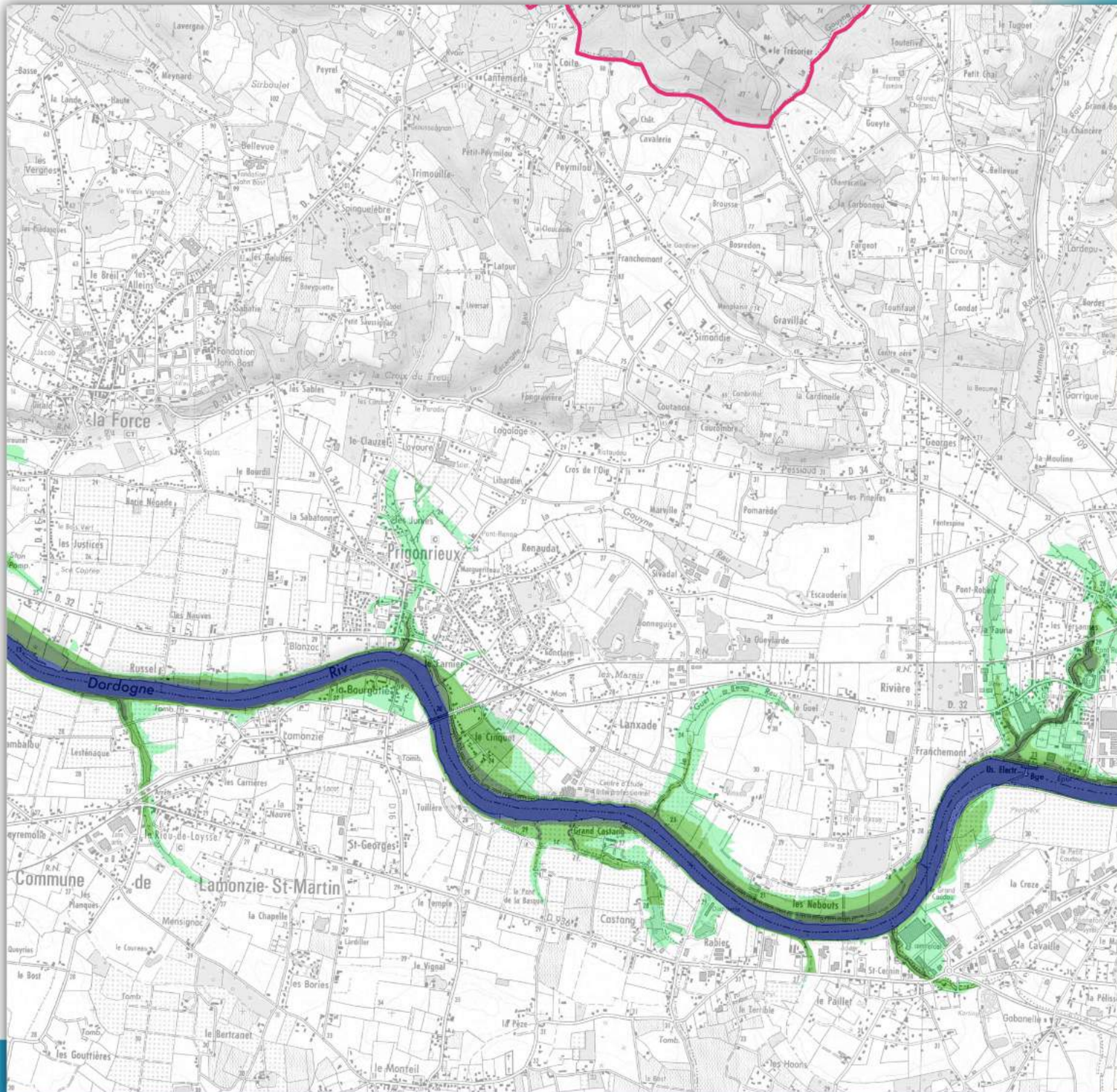
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

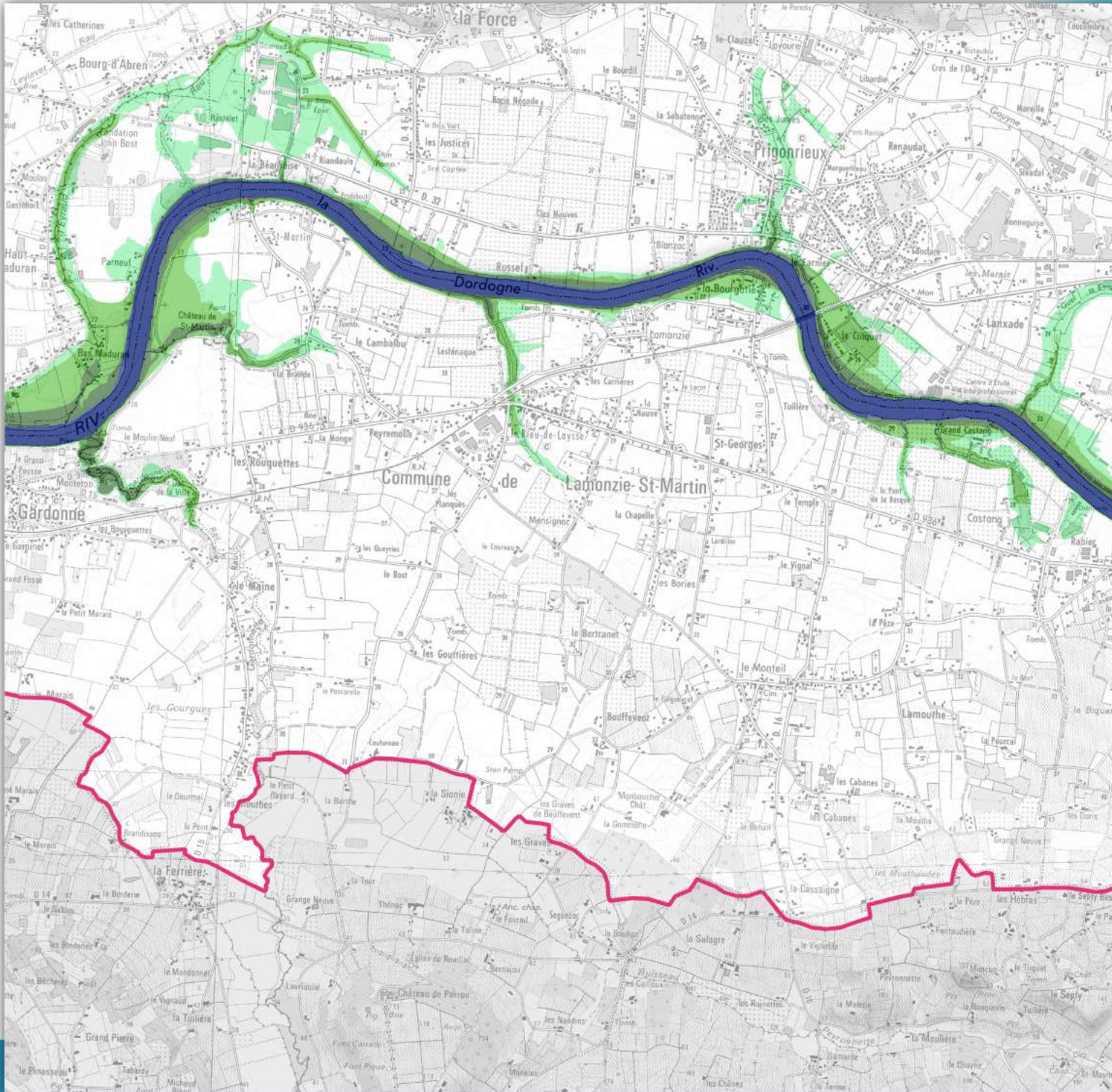
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE**
- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité



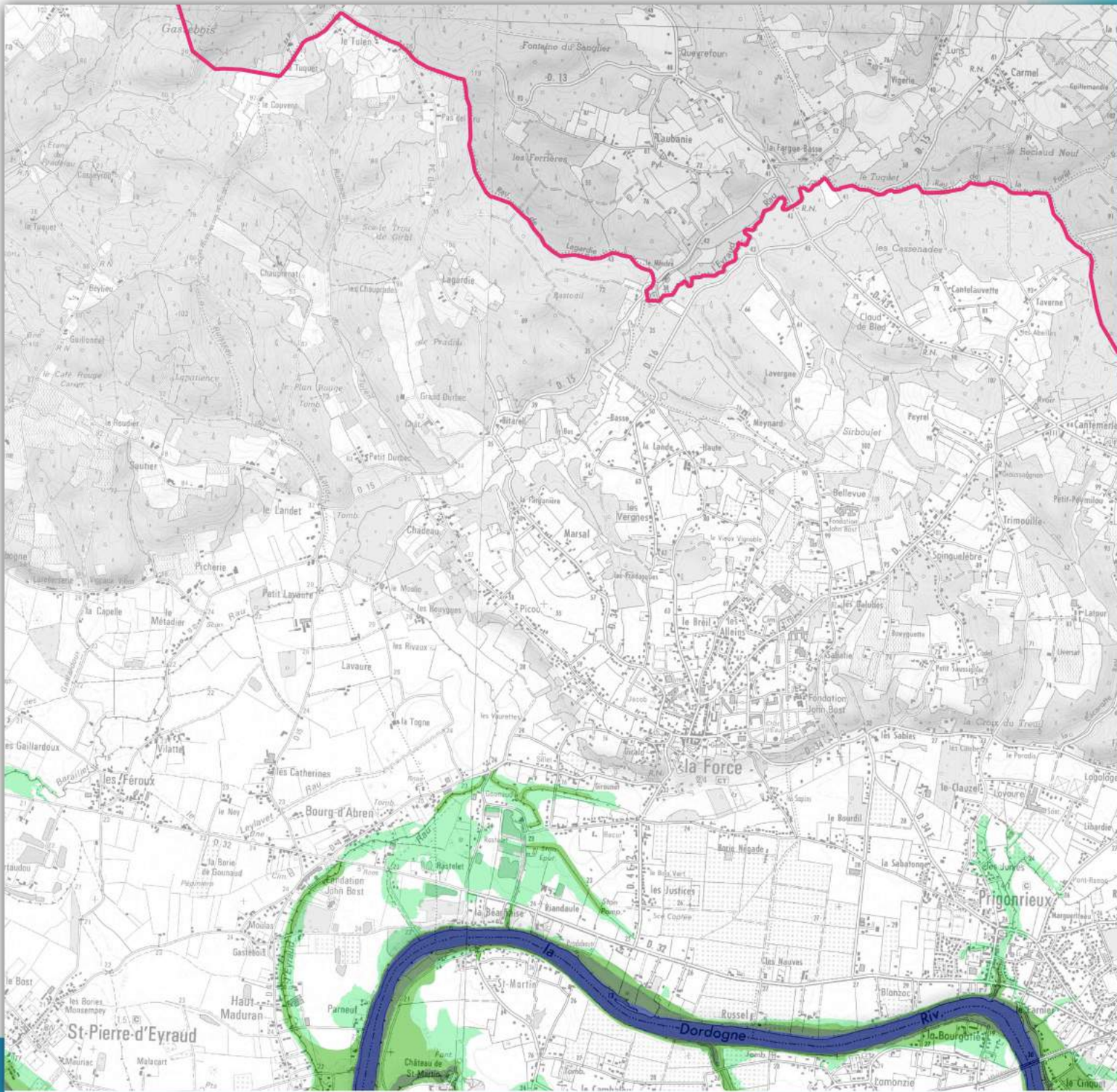
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km
Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



- Secteur d'étude
- Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
 - Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté • Égalité • Fraternité

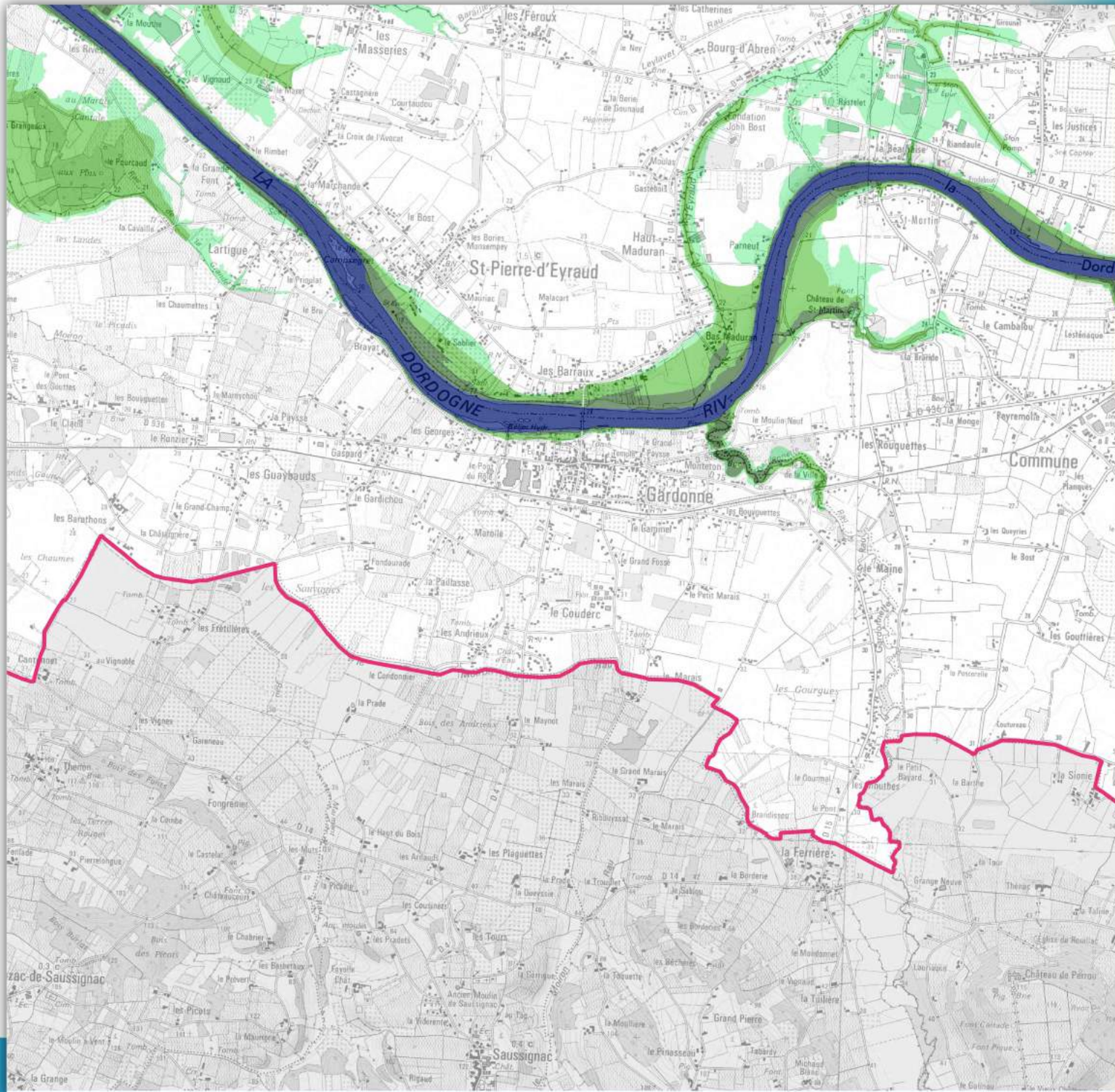
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

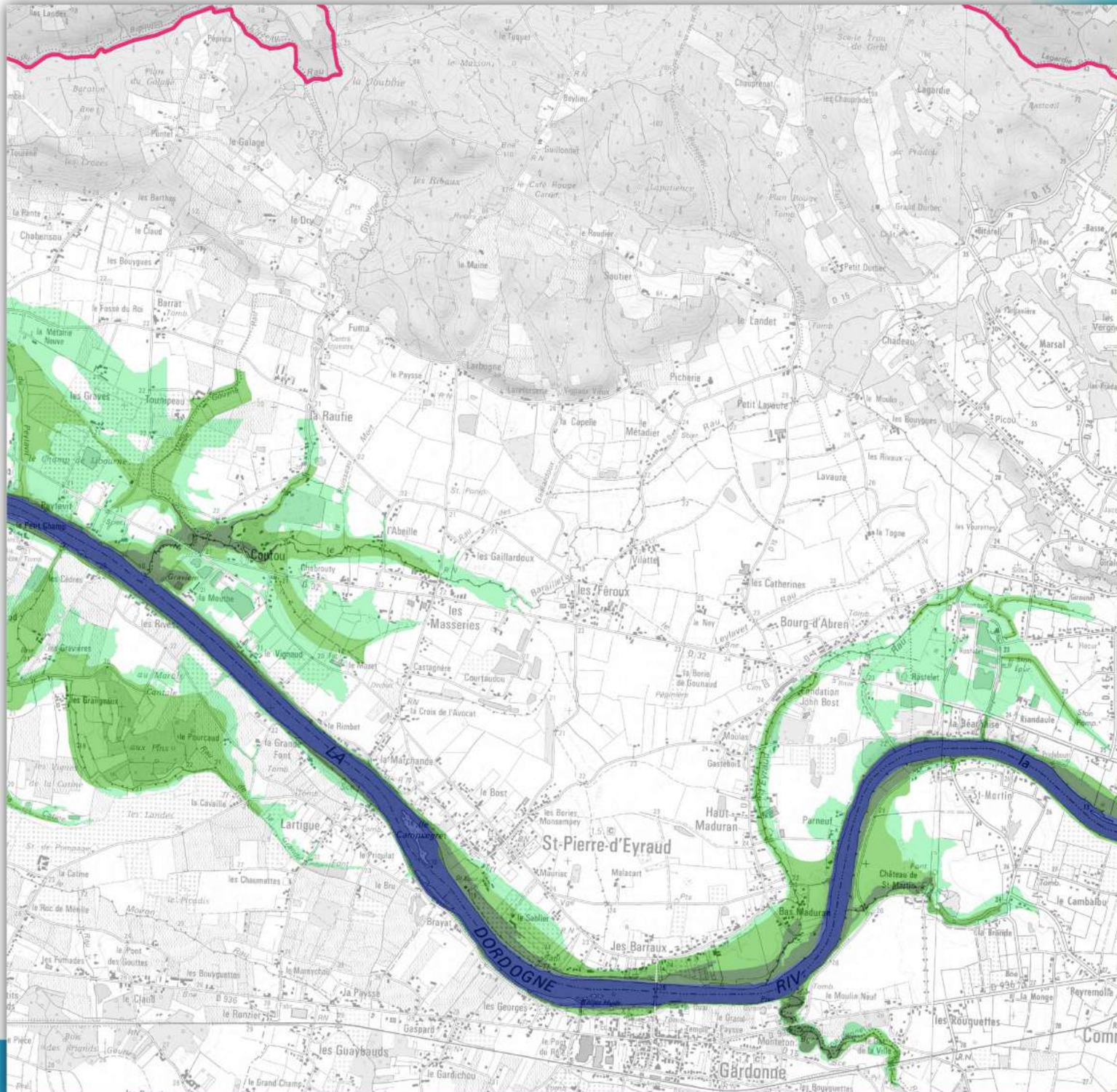
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



-  Secteur d'étude
-  Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
 -  Crue de forte probabilité
 -  Crue de moyenne probabilité
 -  Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



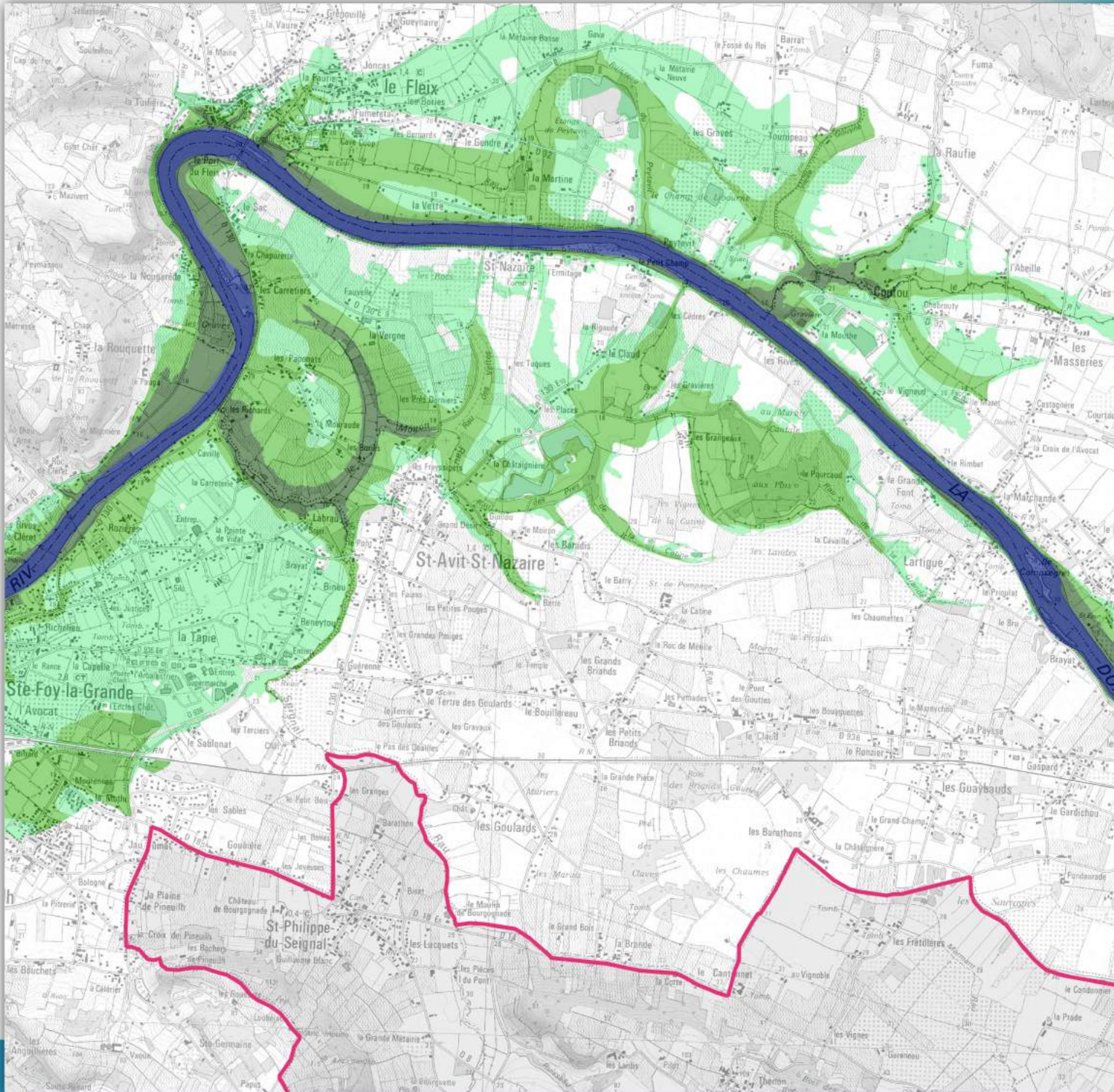
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

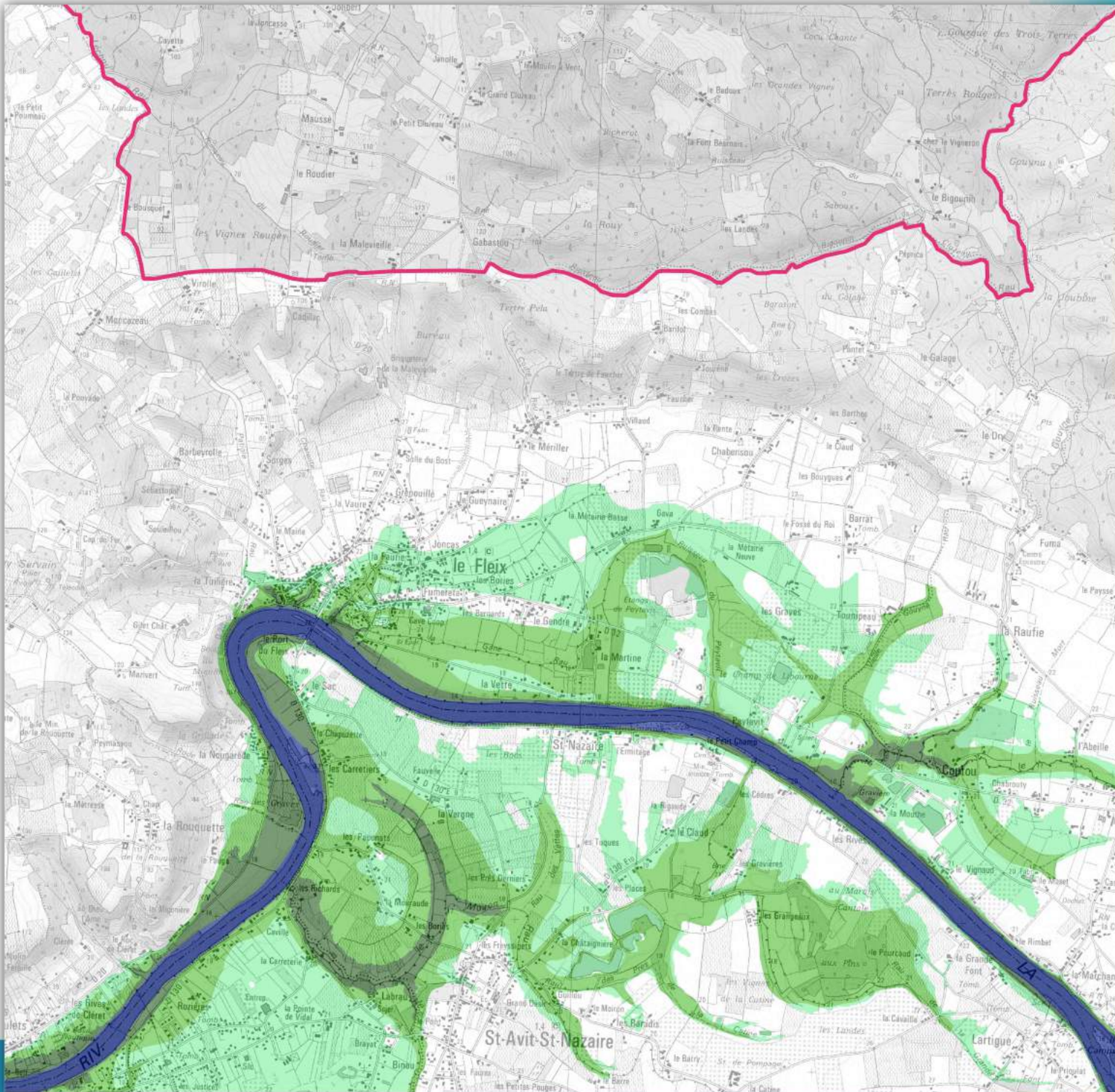
Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



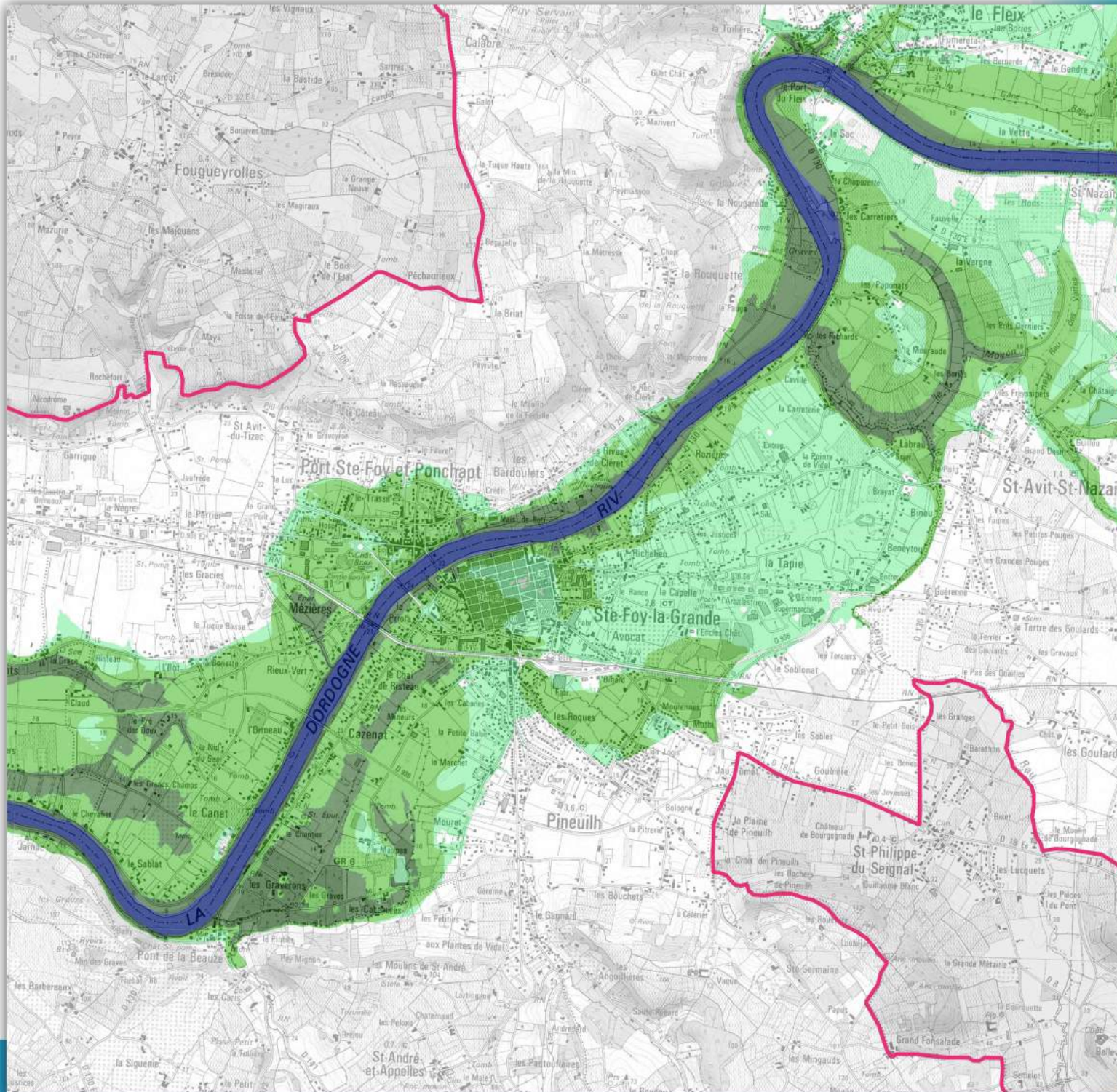
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

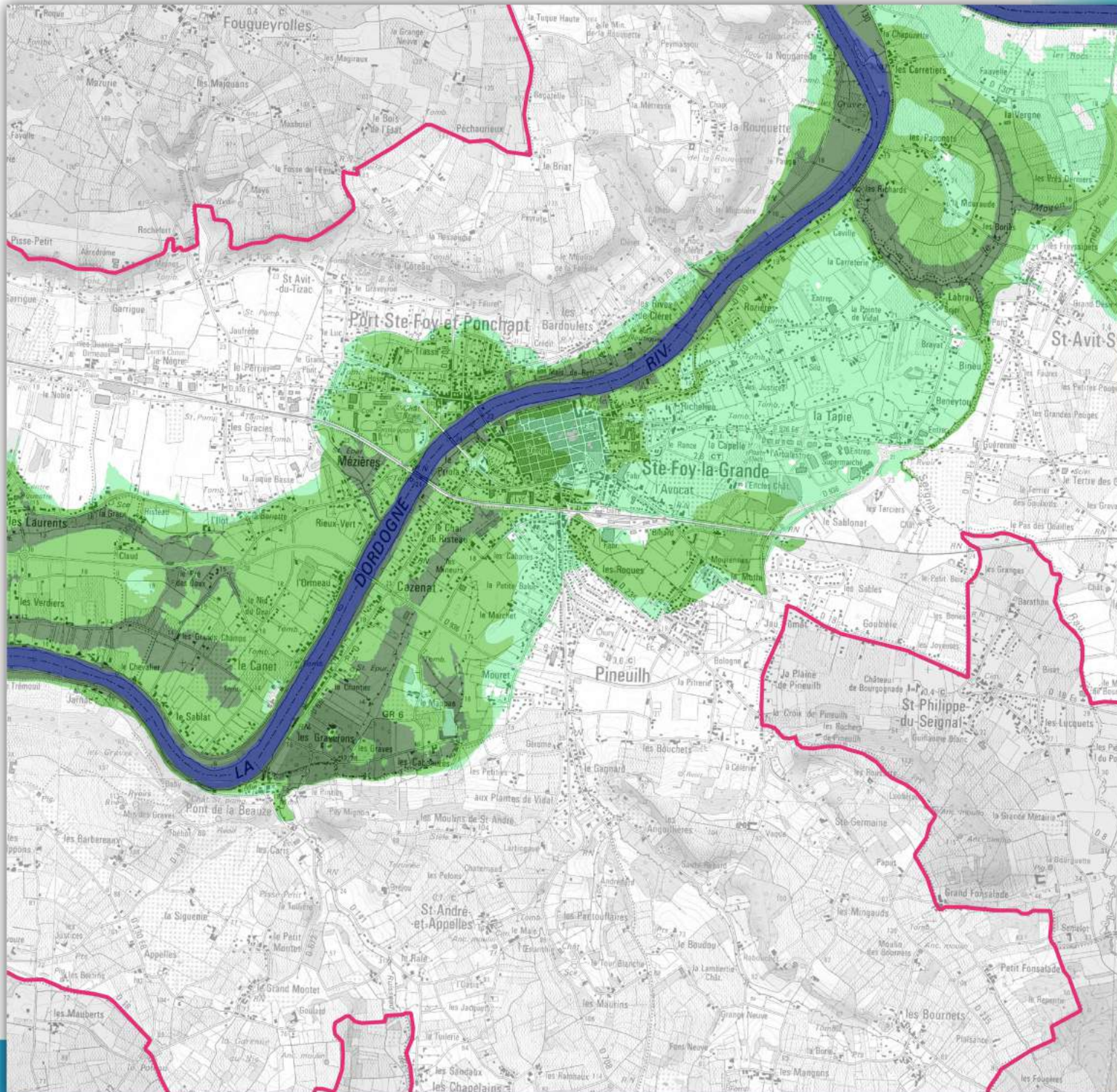
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

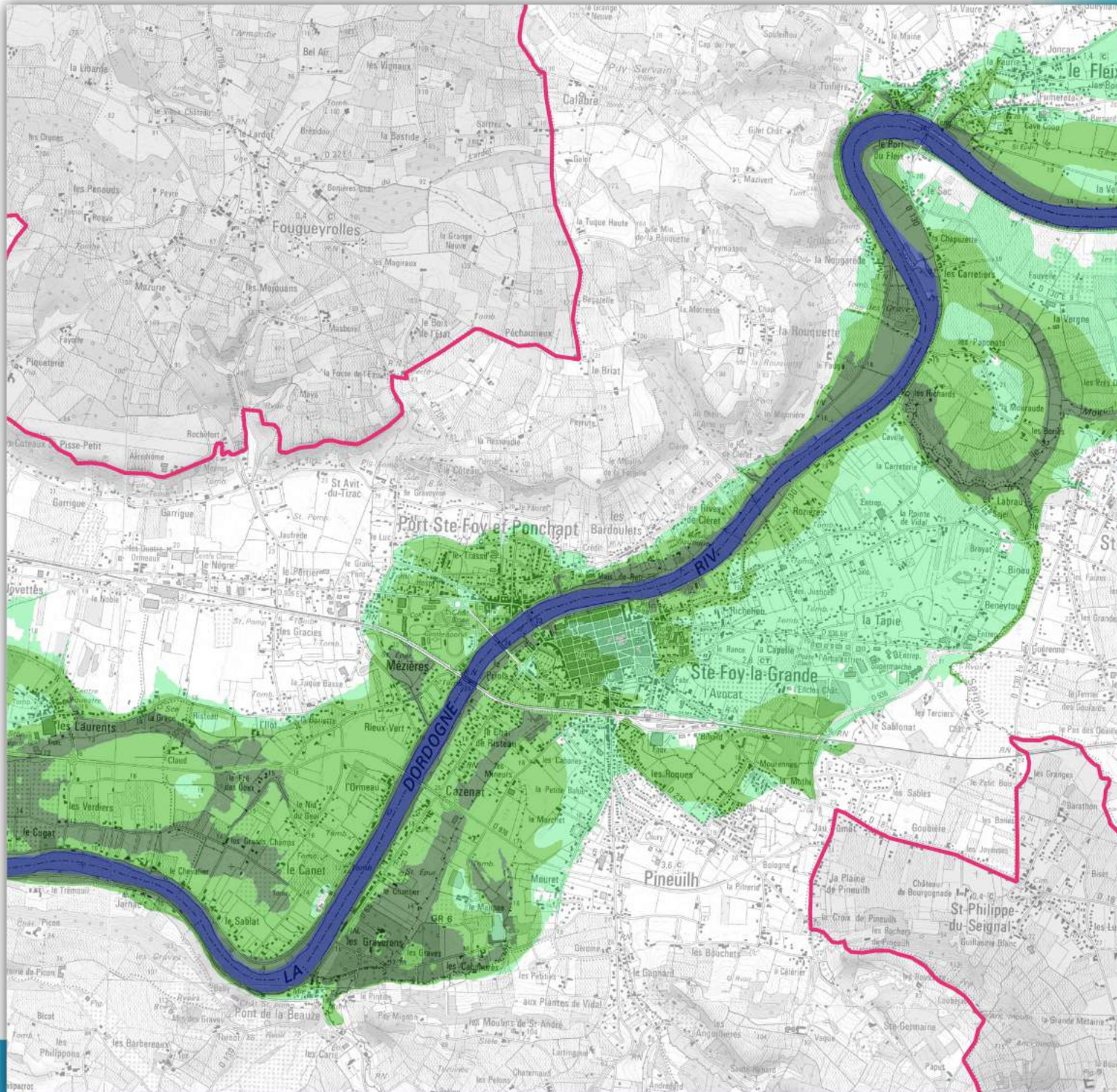
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

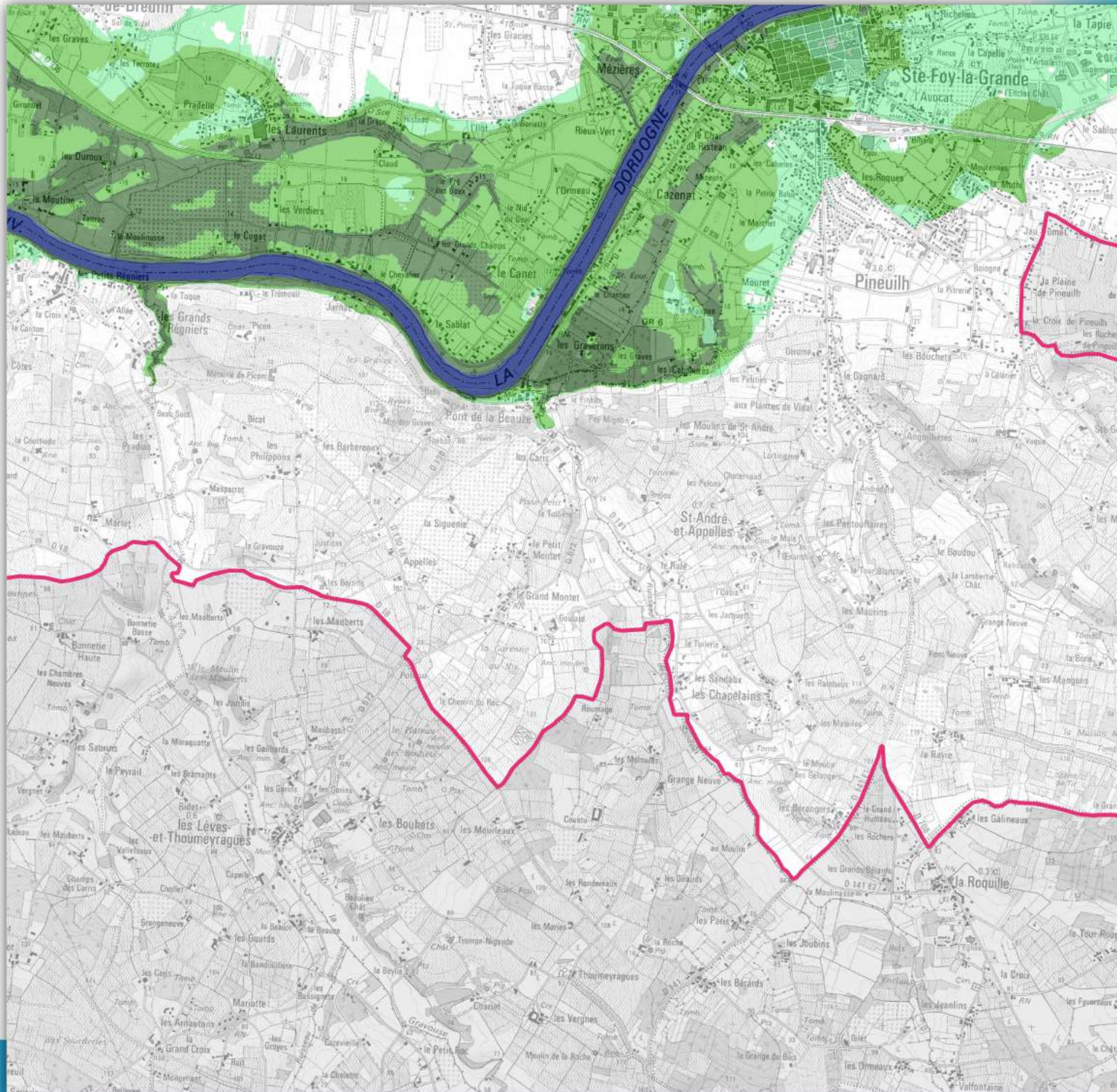
Sources : DDT 24 (2013) «TRI de Bergerac»
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



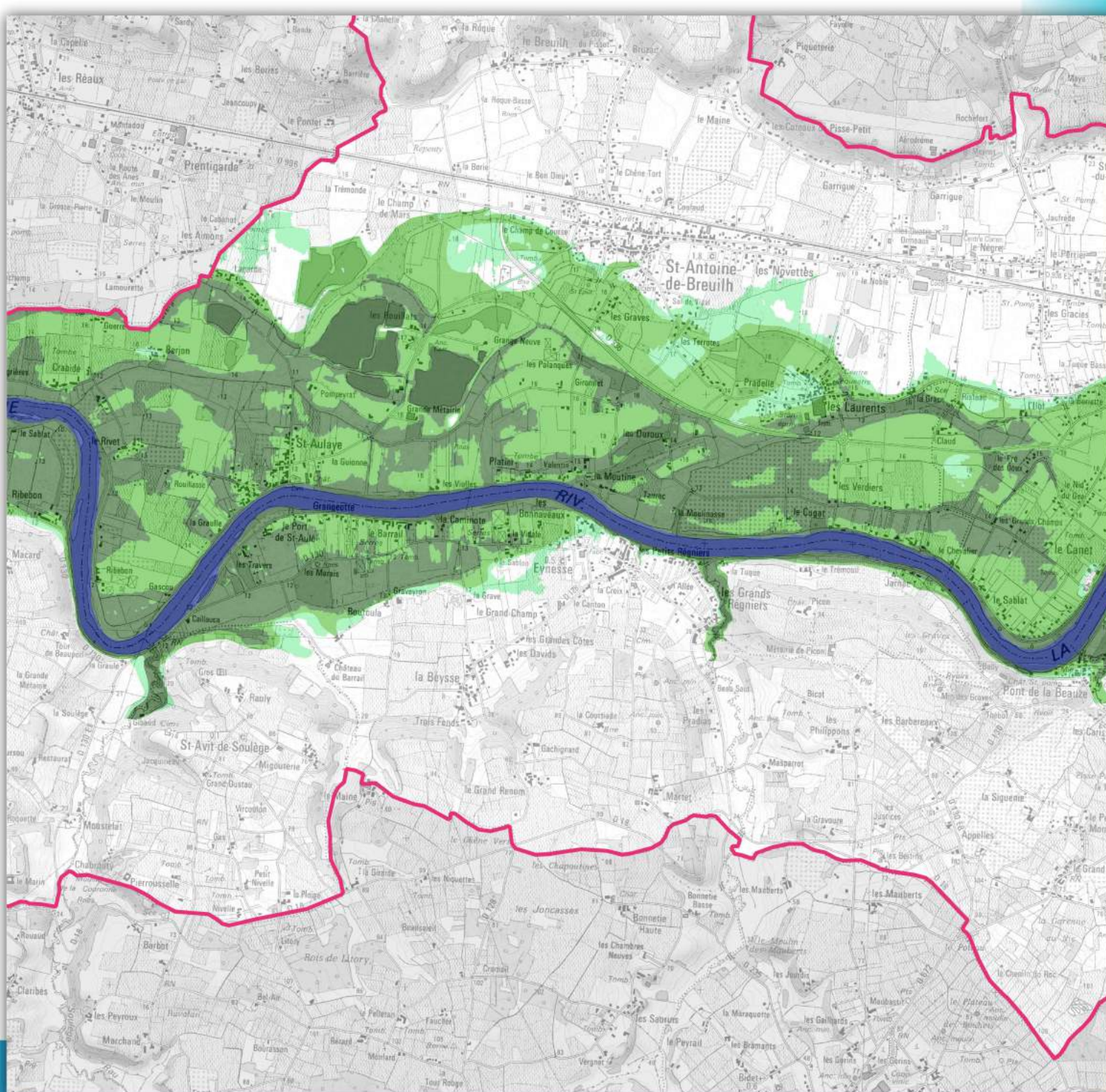
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE**
- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



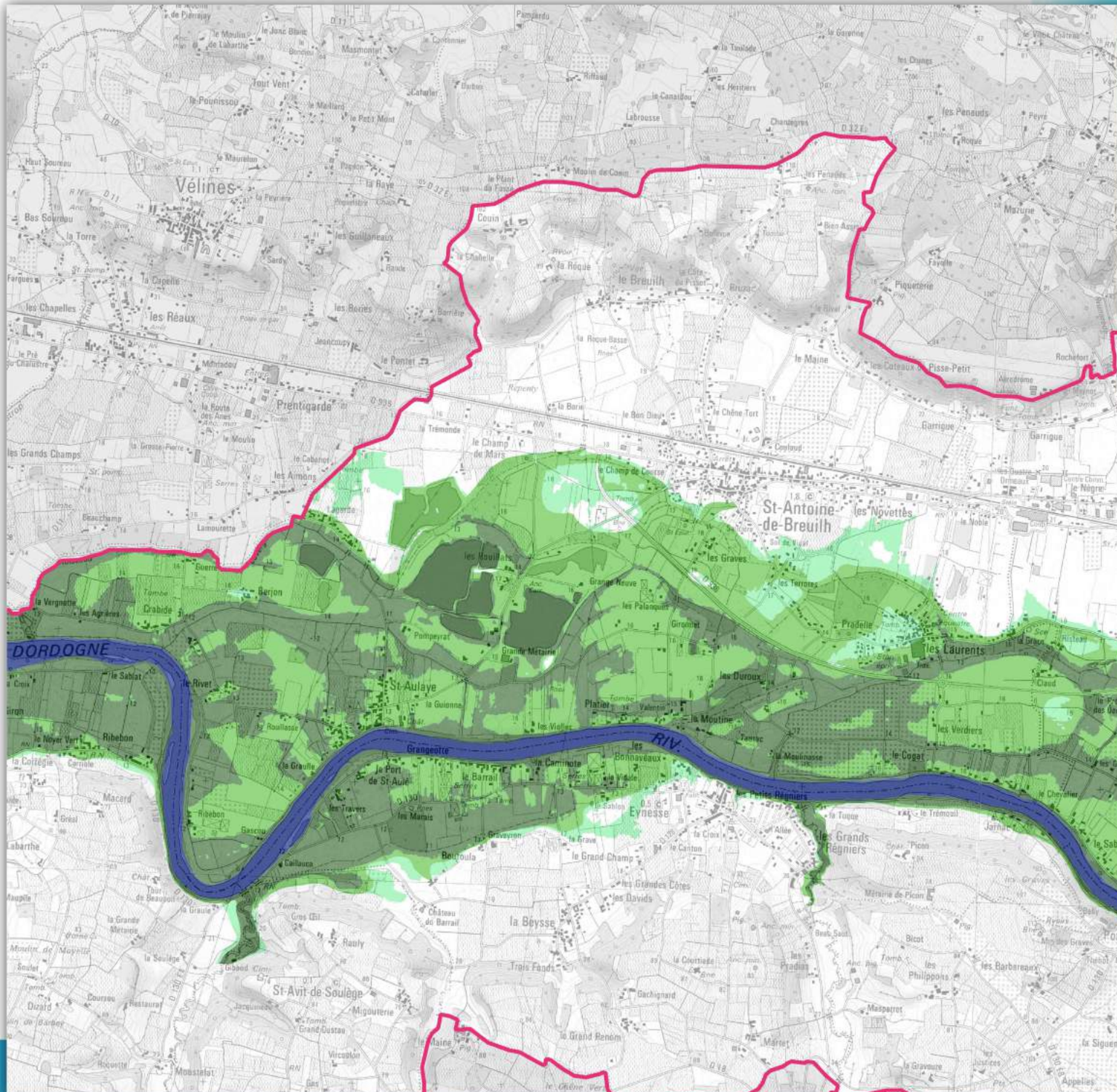
1km
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Lit mineur de la Dordogne
- PROBILITE DE LA CRUE
 - Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



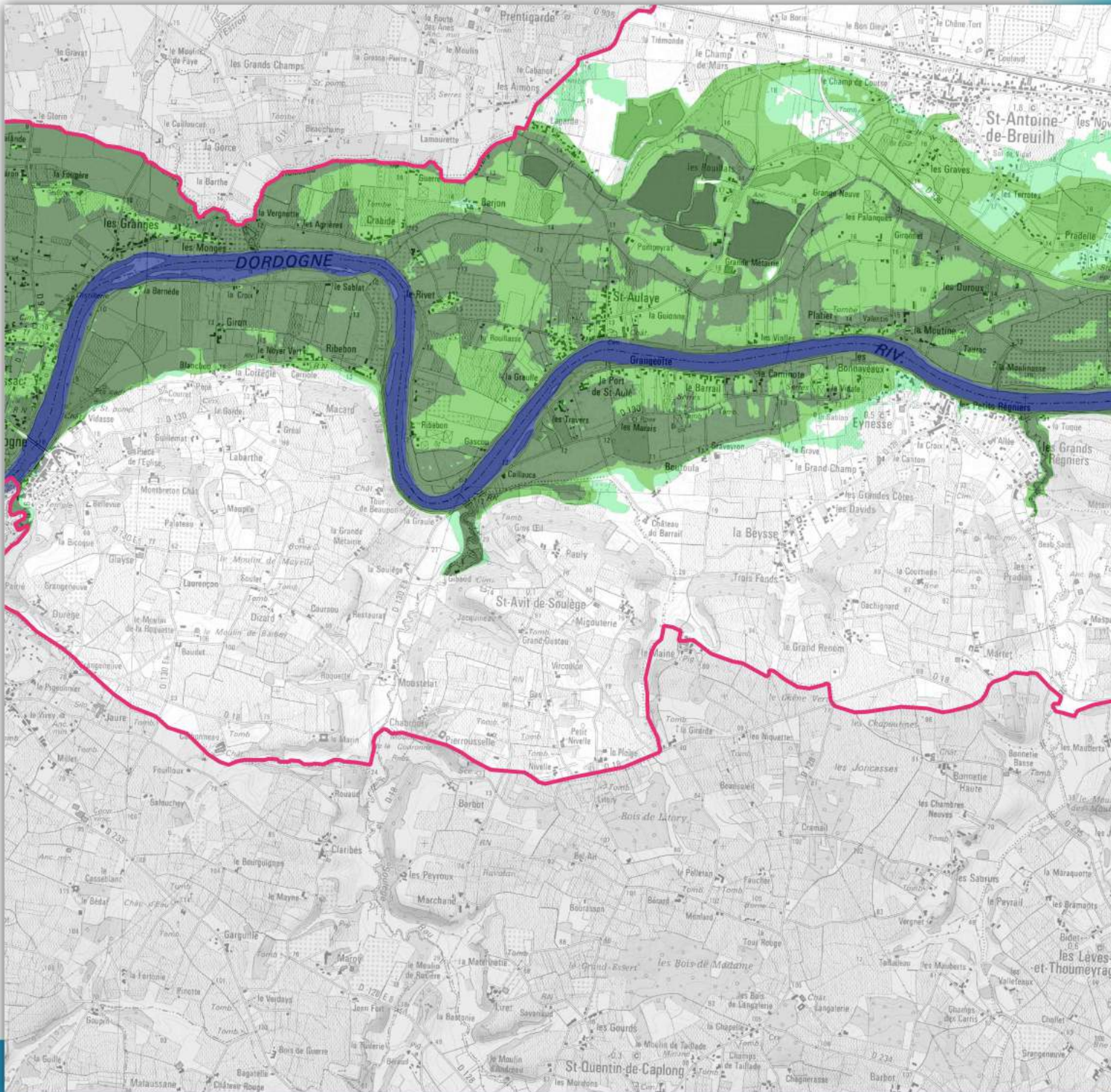
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Anteagroup / Géo-Hyd
Version : 3/3/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



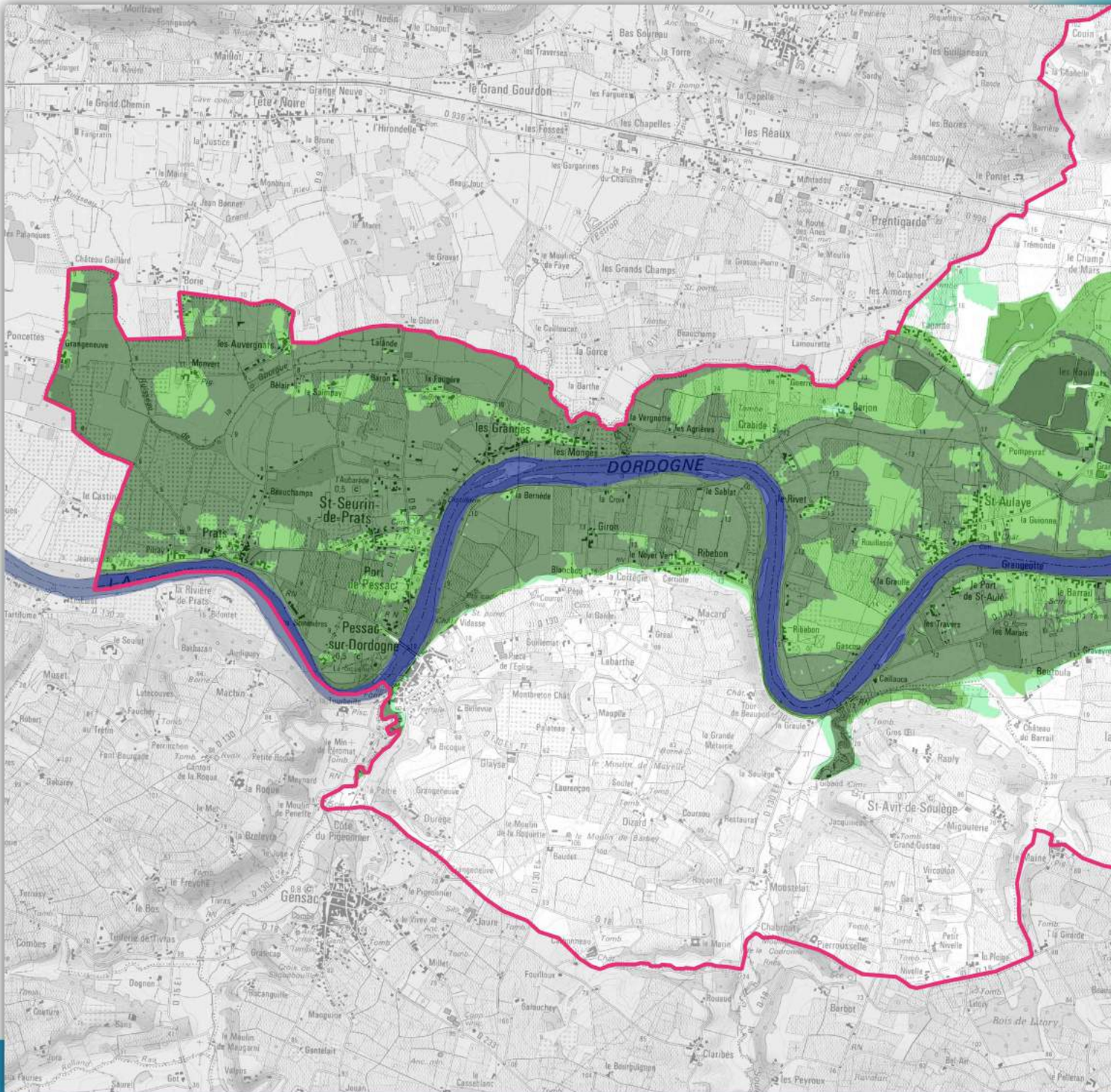
1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Lit mineur de la Dordogne

PROBABILITE DE LA CRUE

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

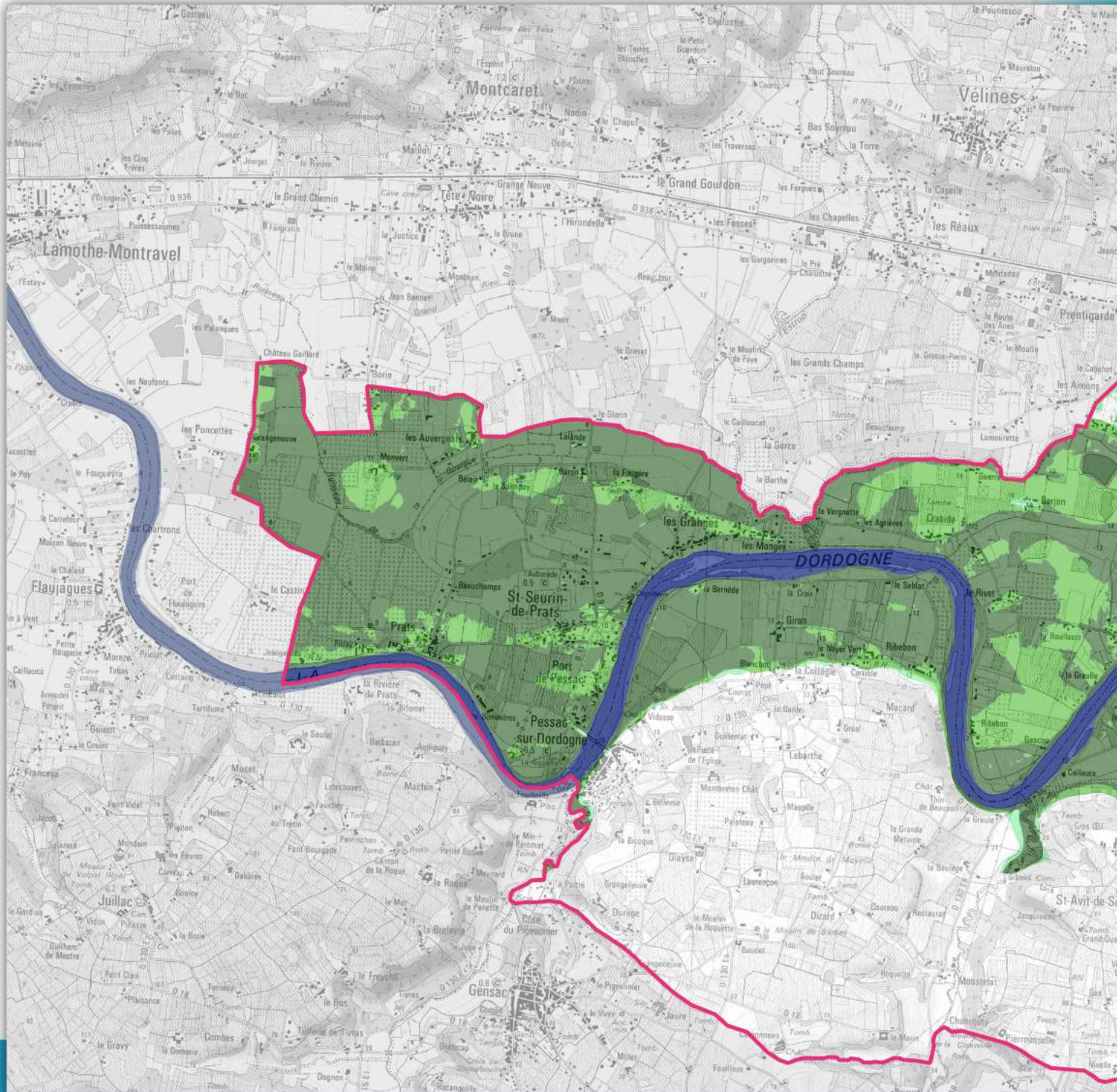
Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Ante Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE BERGERAC



Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
 - Lit mineur de la Dordogne
- PROBABILITE DE LA CRUE
- Crue de forte probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de faible probabilité



Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude



1km

Sources : DDT 24 (2013) « TRI de Bergerac »
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 18/2/2014

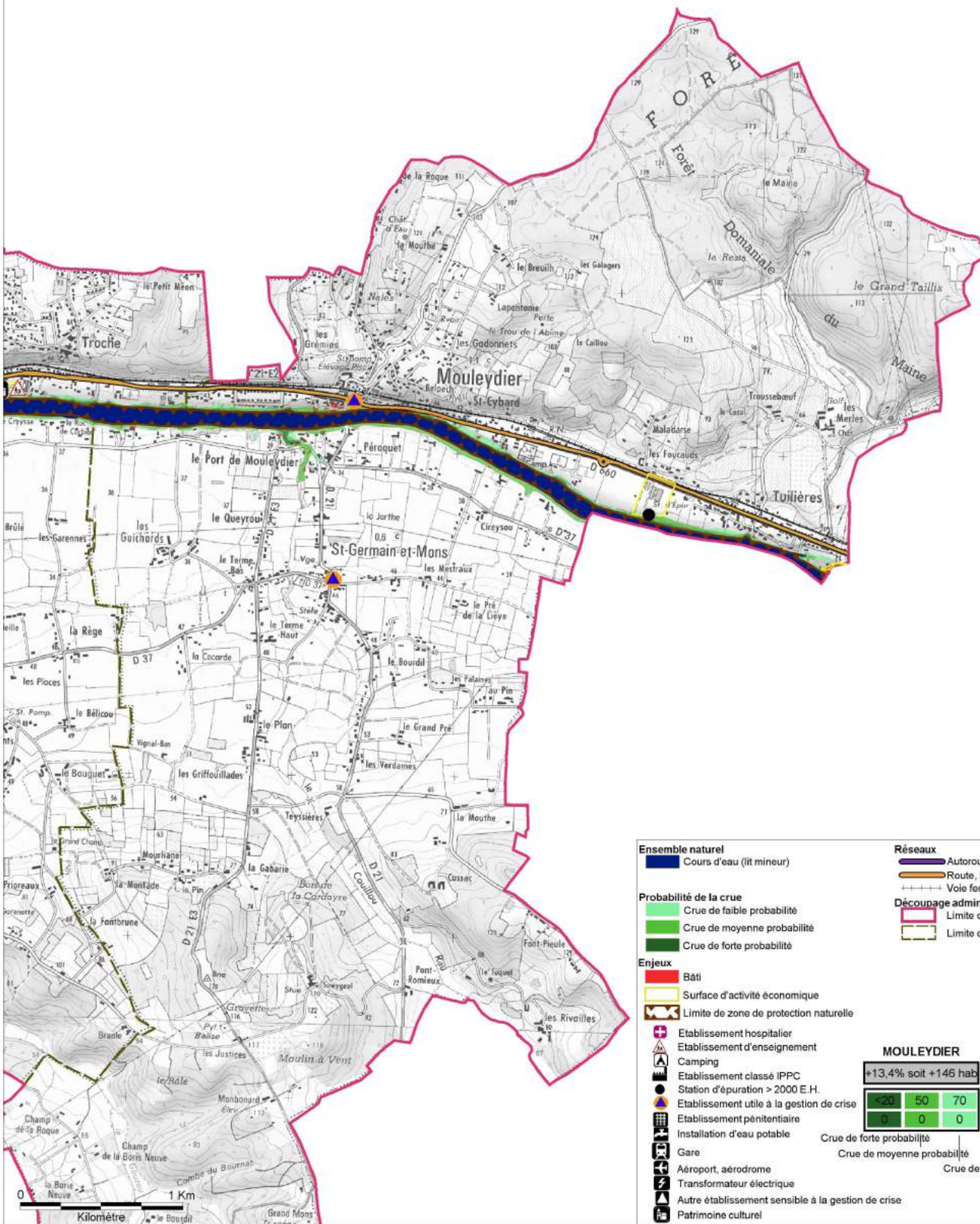
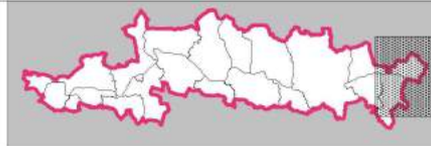
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE MOULEYDIER

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

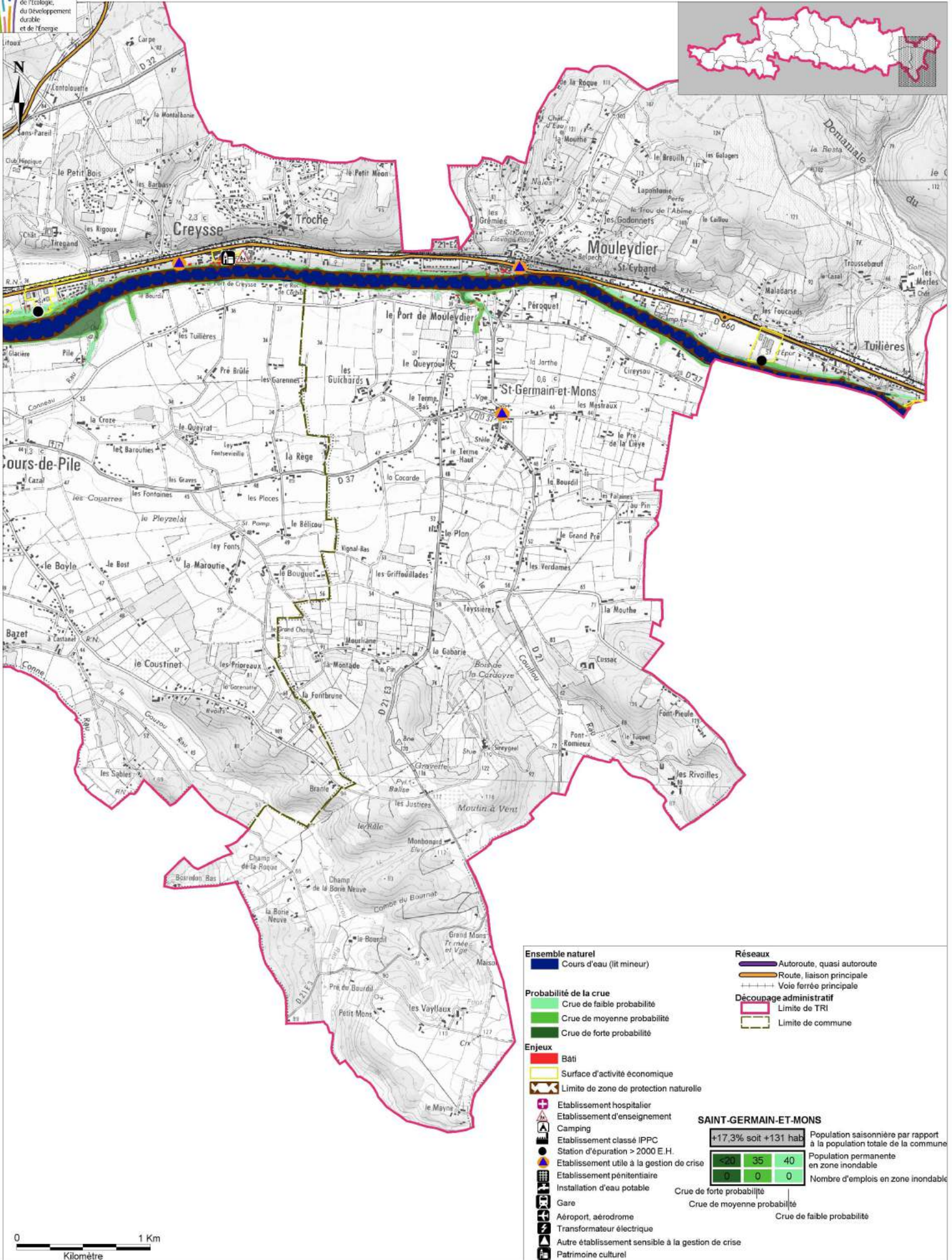
- Limite de TRI
- Limite de commune

MOULEYDIER

+13.4% soit +146 hab		
<20	50	70
0	0	0

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité



0 1 Km
Kilomètre

Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

SAINT-GERMAIN-ET-MONS

+17,3% soit +131 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
<20	35	40	Population permanente en zone inondable
0	0	0	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

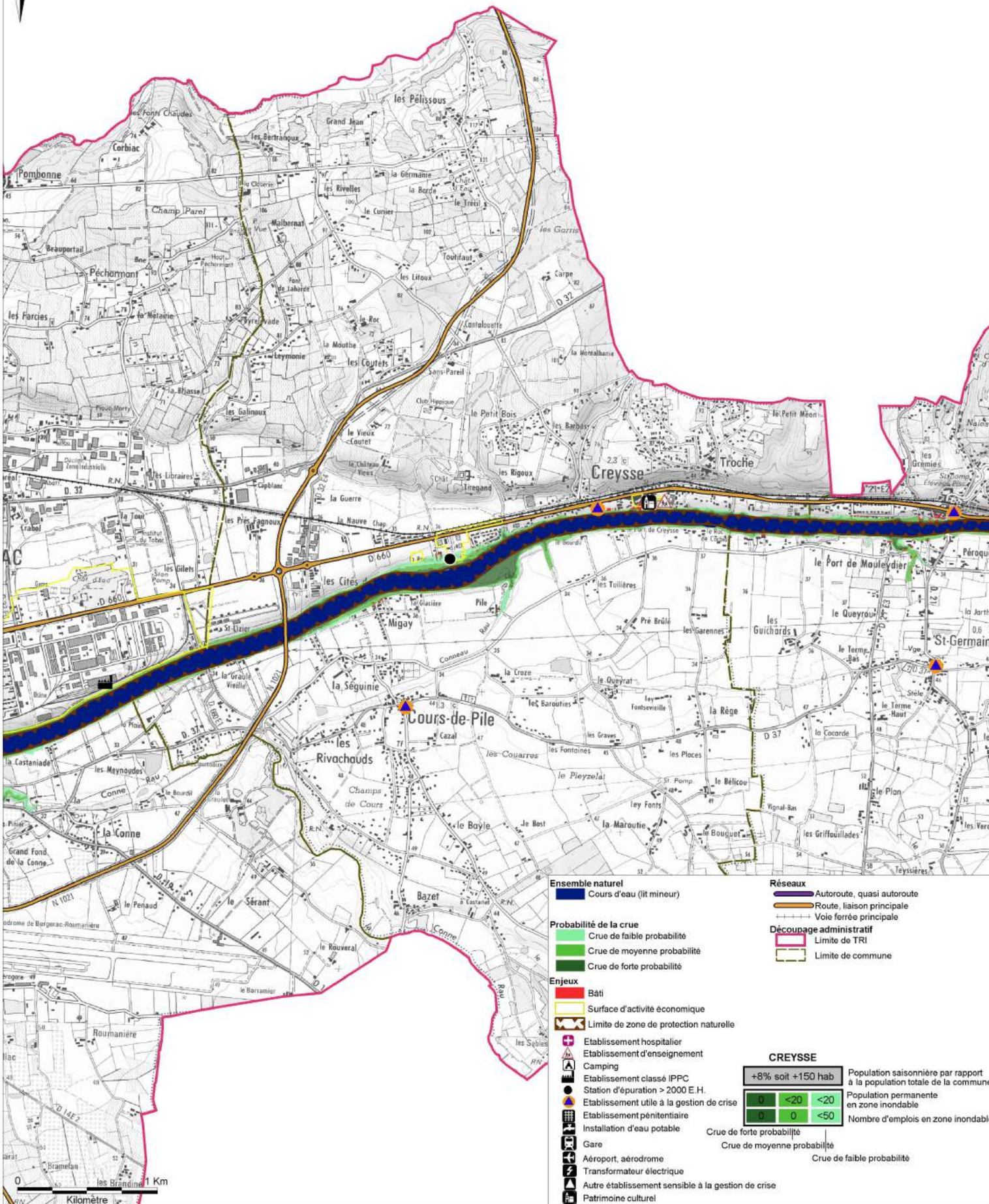
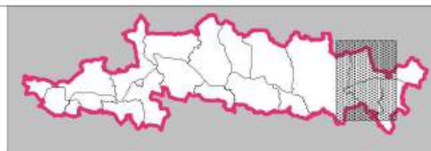
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE CREYSSE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Ensemble naturel
Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue
Crue de faible probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de forte probabilité

Enjeux
Bâti
Surface d'activité économique
Limite de zone de protection naturelle

Réseaux
Autoroute, quasi autoroute
Route, liaison principale
Voie ferrée principale

Découpage administratif
Limite de TRI
Limite de commune

CREYSSE
+8% soit +150 hab
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

0	<20	<20
0	0	<50

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

Établissements sensibles à la gestion de crise :
 + Établissement hospitalier
 + Établissement d'enseignement
 + Camping
 + Établissement classé IPPC
 + Station d'épuration > 2000 E.H.
 + Établissement utile à la gestion de crise
 + Établissement pénitentiaire
 + Installation d'eau potable
 + Gare
 + Aéroport, aérodrome
 + Transformateur électrique
 + Autre établissement sensible à la gestion de crise
 + Patrimoine culturel

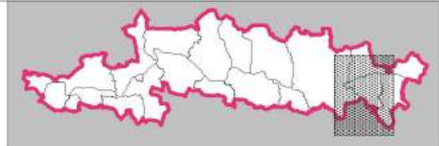
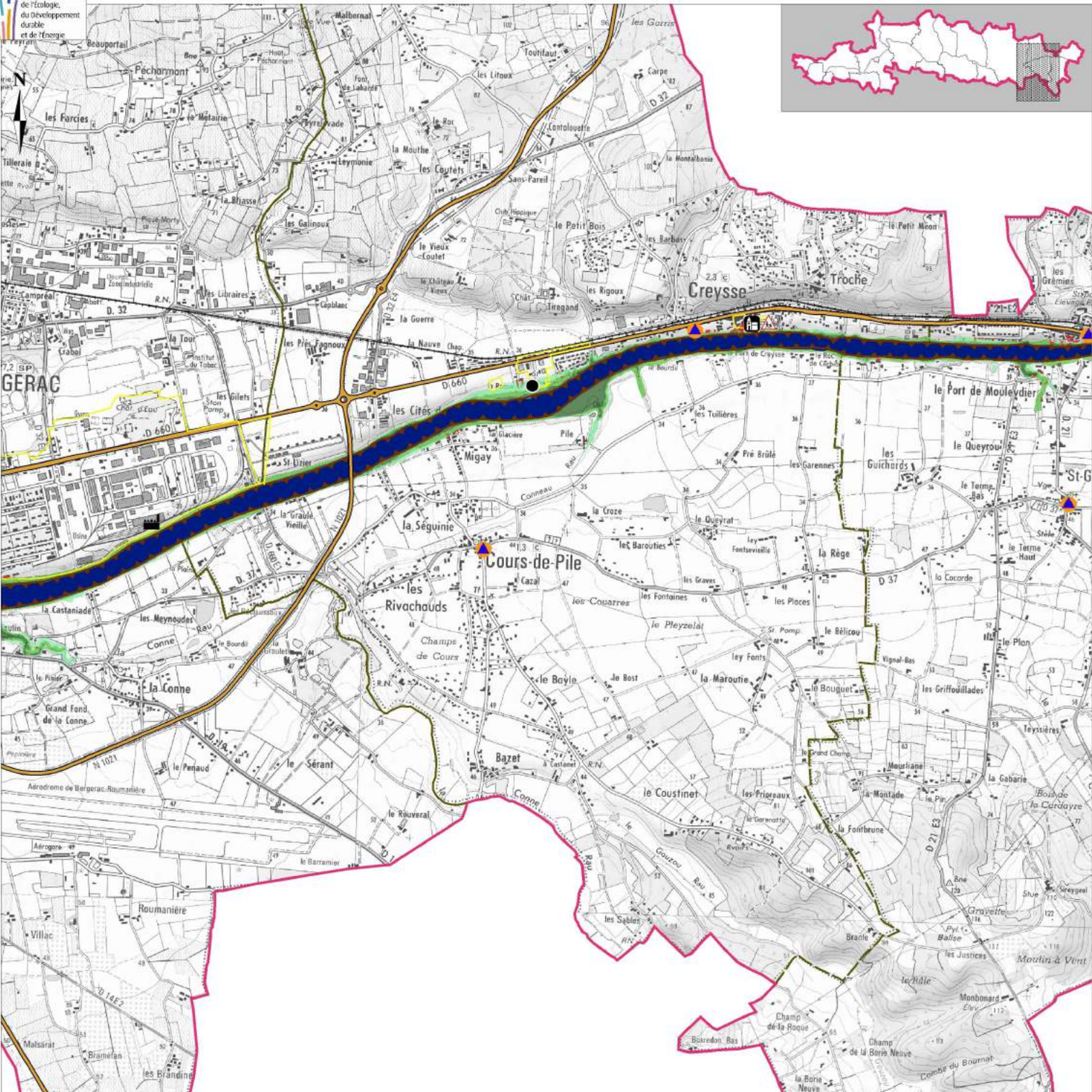
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE COURS-DE-PILE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

COURS-DE-PILE

+12,7% soit +187 hab

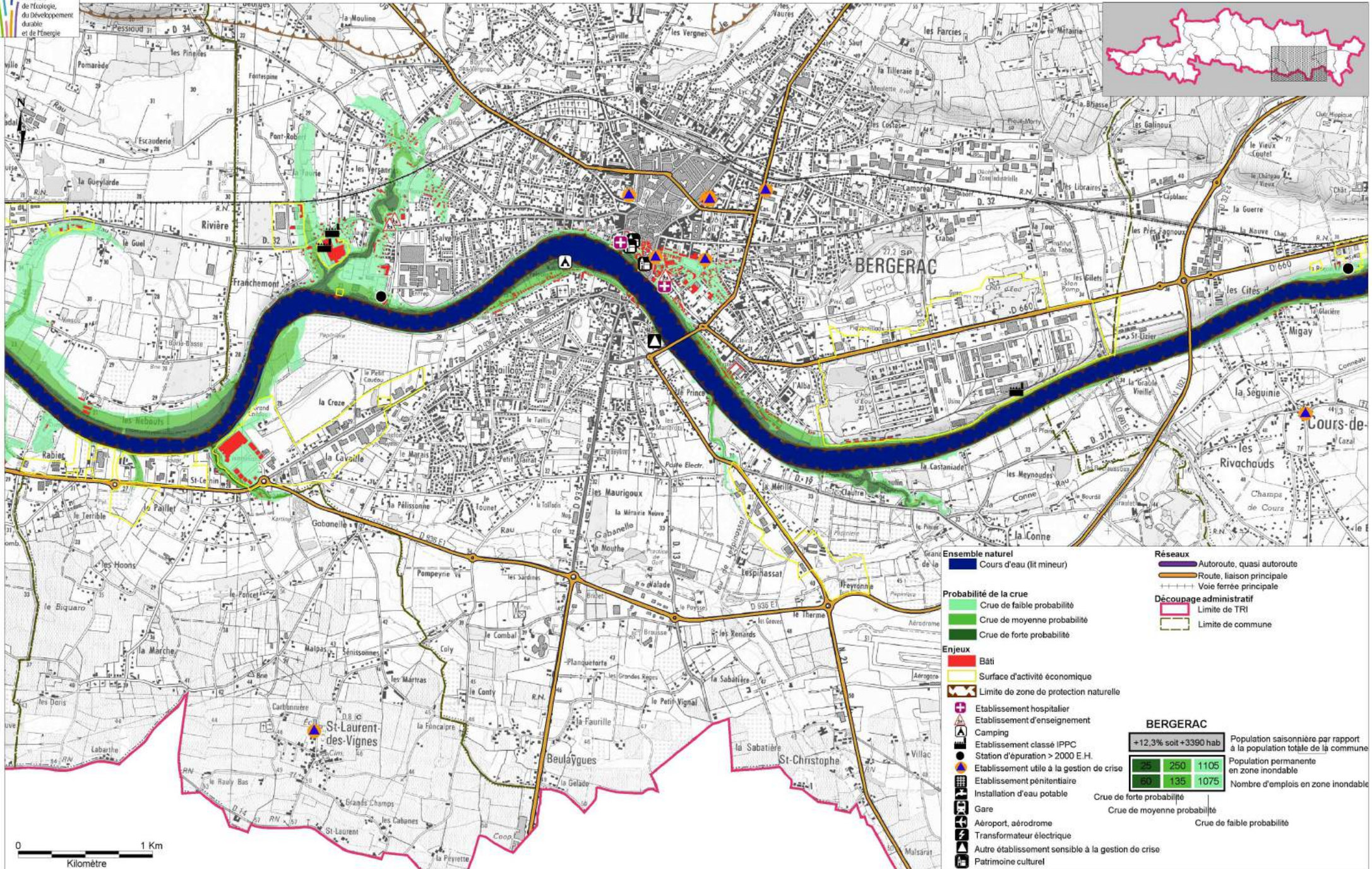
Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité
0	0	0

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

Population permanente en zone inondable

Nombre d'emplois en zone inondable

0 1 Km
Kilomètre



Ensemble naturel
Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue
Crue de faible probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de forte probabilité

Enjeux
Bâti
Surface d'activité économique
Limite de zone de protection naturelle

Réseaux
Autoroute, quasi autoroute
Route, liaison principale
Voie ferrée principale

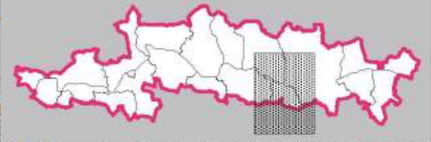
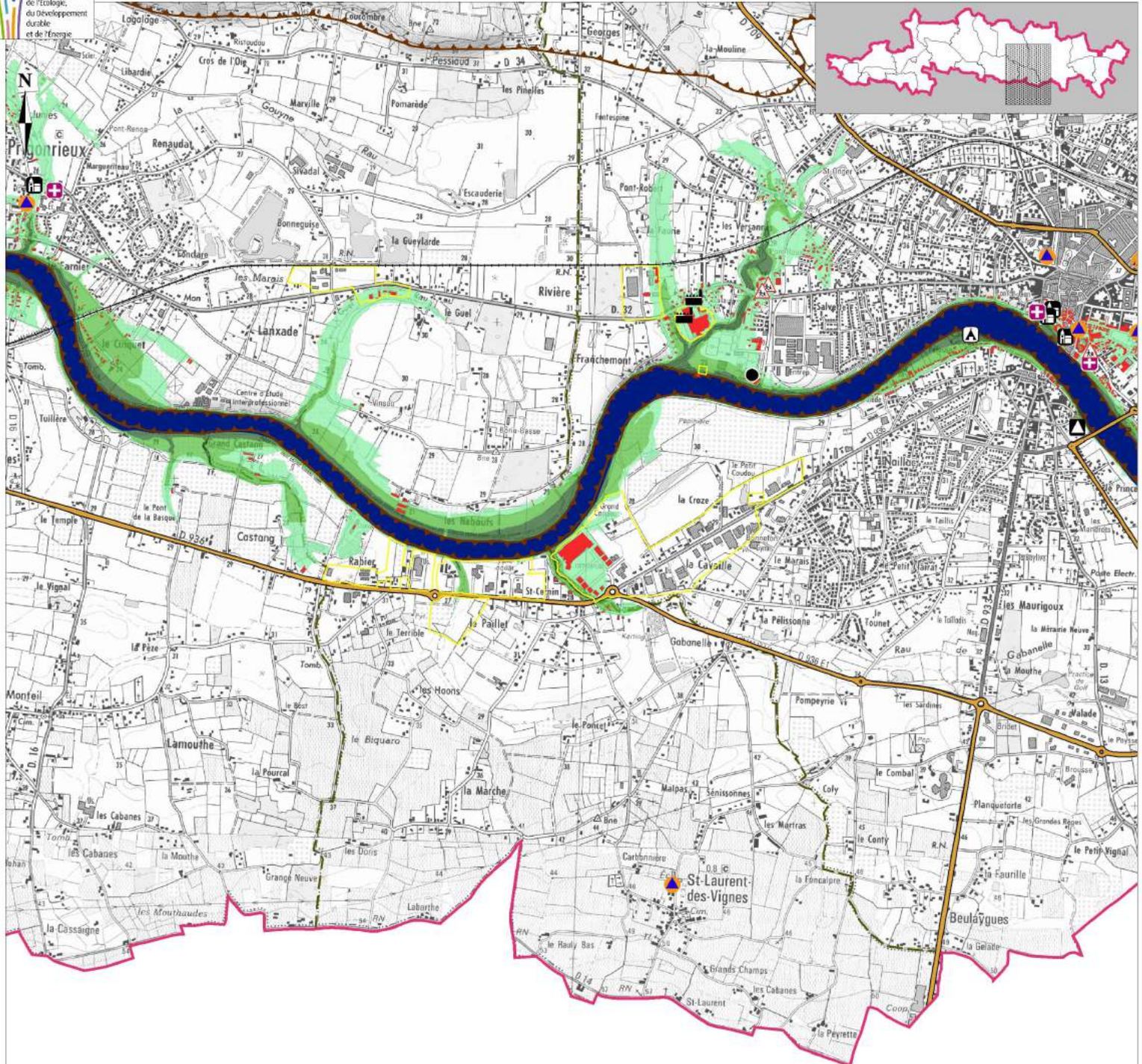
Découpage administratif
Limite de TRI
Limite de commune

BERGERAC

+12.3% soit +3390 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
25	250	Population permanente en zone inondable
60	135	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

Enjeux (continued):
Etablissement hospitalier
Etablissement d'enseignement
Camping
Etablissement classé IPPC
Station d'épuration > 2000 E.H.
Etablissement utile à la gestion de crise
Etablissement pénitentiaire
Installation d'eau potable
Gare
Aéroport, aérodrome
Transformateur électrique
Autre établissement sensible à la gestion de crise
Patrimoine culturel



0 1 Km
Kilomètre

<p>Ensemble naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau (lit mineur) <p>Probabilité de la crue</p> <ul style="list-style-type: none"> Crue de faible probabilité Crue de moyenne probabilité Crue de forte probabilité <p>Enjeux</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâti Surface d'activité économique Limite de zone de protection naturelle Etablissement hospitalier Etablissement d'enseignement Camping Etablissement classé IPPC Station d'épuration > 2000 E.H. Etablissement utile à la gestion de crise Etablissement pénitentiaire Installation d'eau potable Gare Aéroport, aérodrome Transformateur électrique Autre établissement sensible à la gestion de crise Patrimoine culturel 	<p>Réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute, quasi autoroute Route, liaison principale Voie ferrée principale <p>Découpage administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite de TRI Limite de commune
--	--

ST-LAURENT-DES-VIGNES

+22,2% soit +181 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
0	<20	<20
0	0	0
		Population permanente en zone inondable
		Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

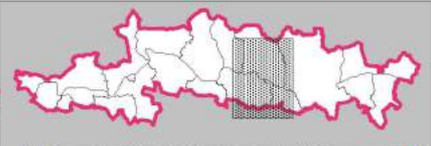
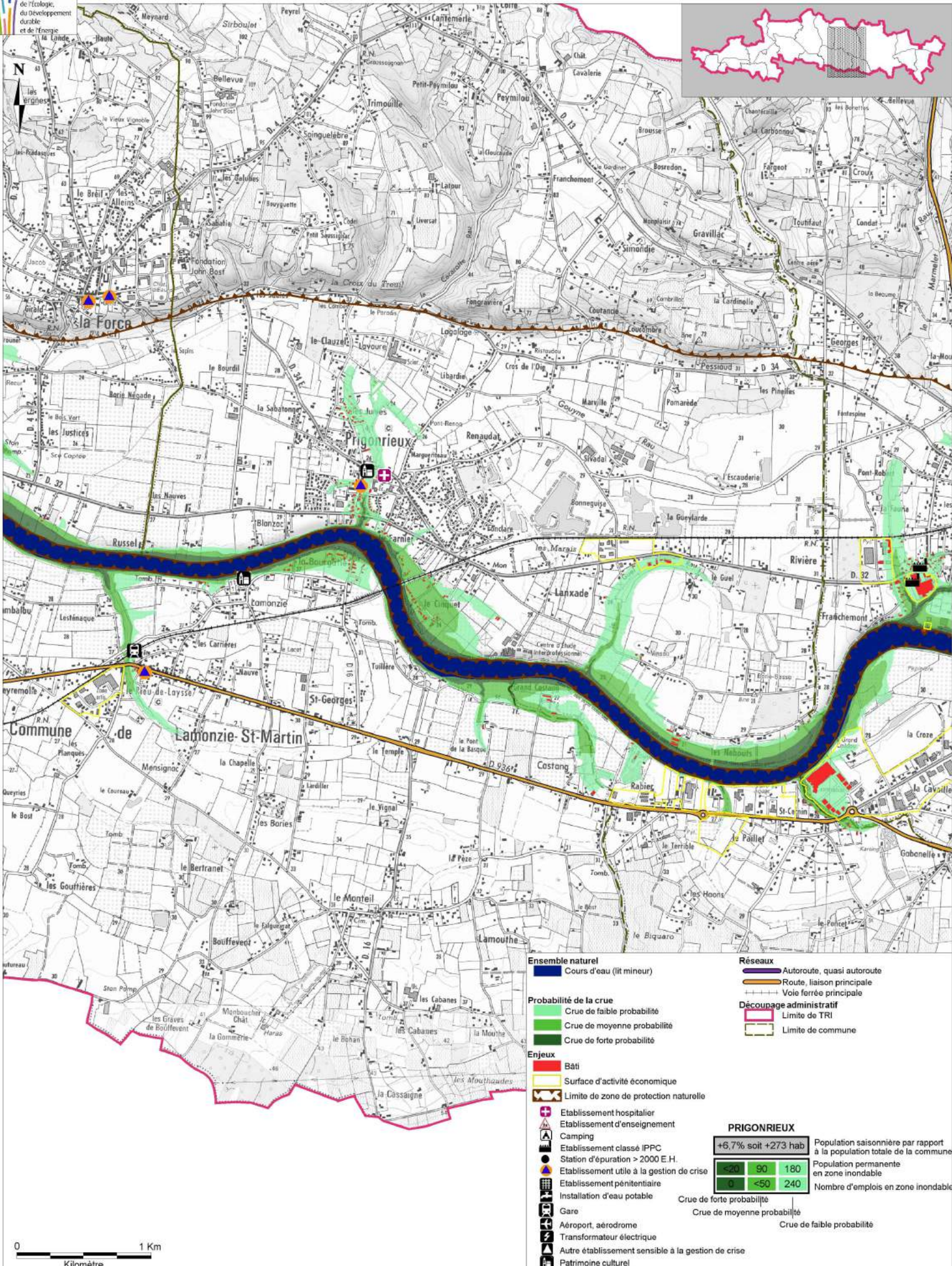
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE PRIGONRIEUX

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie



Ensemble naturel
Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue
 Crue de faible probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de forte probabilité

Enjeux
 Bâti
 Surface d'activité économique
 Limite de zone de protection naturelle

Réseaux
 Autoroute, quasi autoroute
 Route, liaison principale
 Voie ferrée principale

Décapage administratif
 Limite de TRI
 Limite de commune

PRIGONRIEUX
 +6,7% soit +273 hab
 Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
 Population permanente en zone inondable
 Nombre d'emplois en zone inondable

<20	90	180
0	<50	240

Crue de forte probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de faible probabilité

Établissements sensibles à la gestion de crise :
 Établissement hospitalier
 Établissement d'enseignement
 Camping
 Établissement classé IPPC
 Station d'épuration > 2000 E.H.
 Établissement utile à la gestion de crise
 Établissement pénitentiaire
 Installation d'eau potable
 Gare
 Aéroport, aérodrome
 Transformateur électrique
 Autre établissement sensible à la gestion de crise
 Patrimoine culturel

0 1 Km
Kilomètre

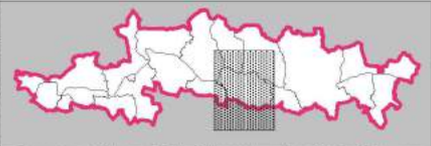
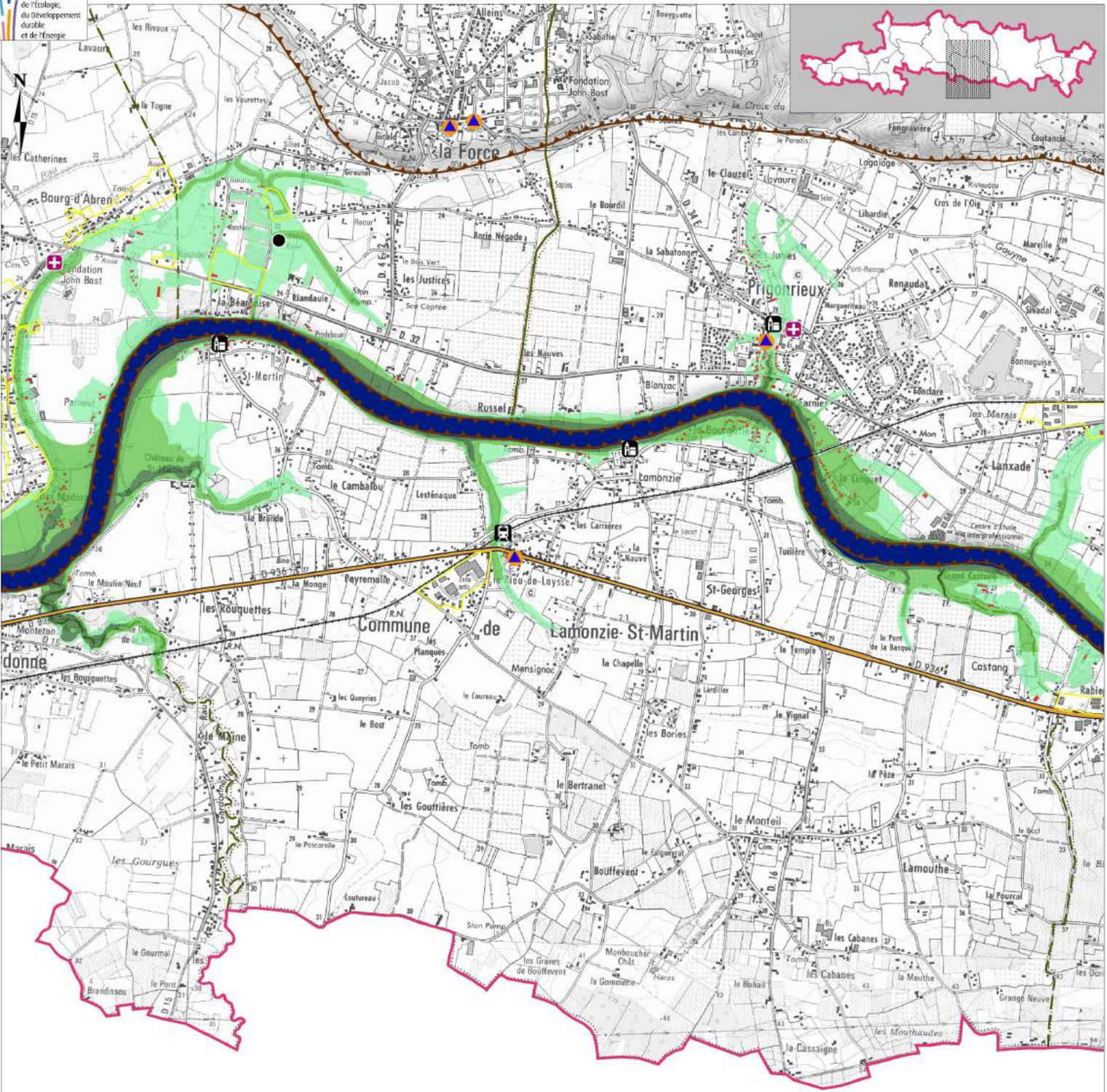
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE LAMONZIE-SAINT-MARTIN

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-002



Ministère
de l'écologie,
du développement
durable
et de l'énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

LAMONZIE-SAINT-MARTIN

+9% soit +209 hab		
<20	70	110
0	0	<50

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

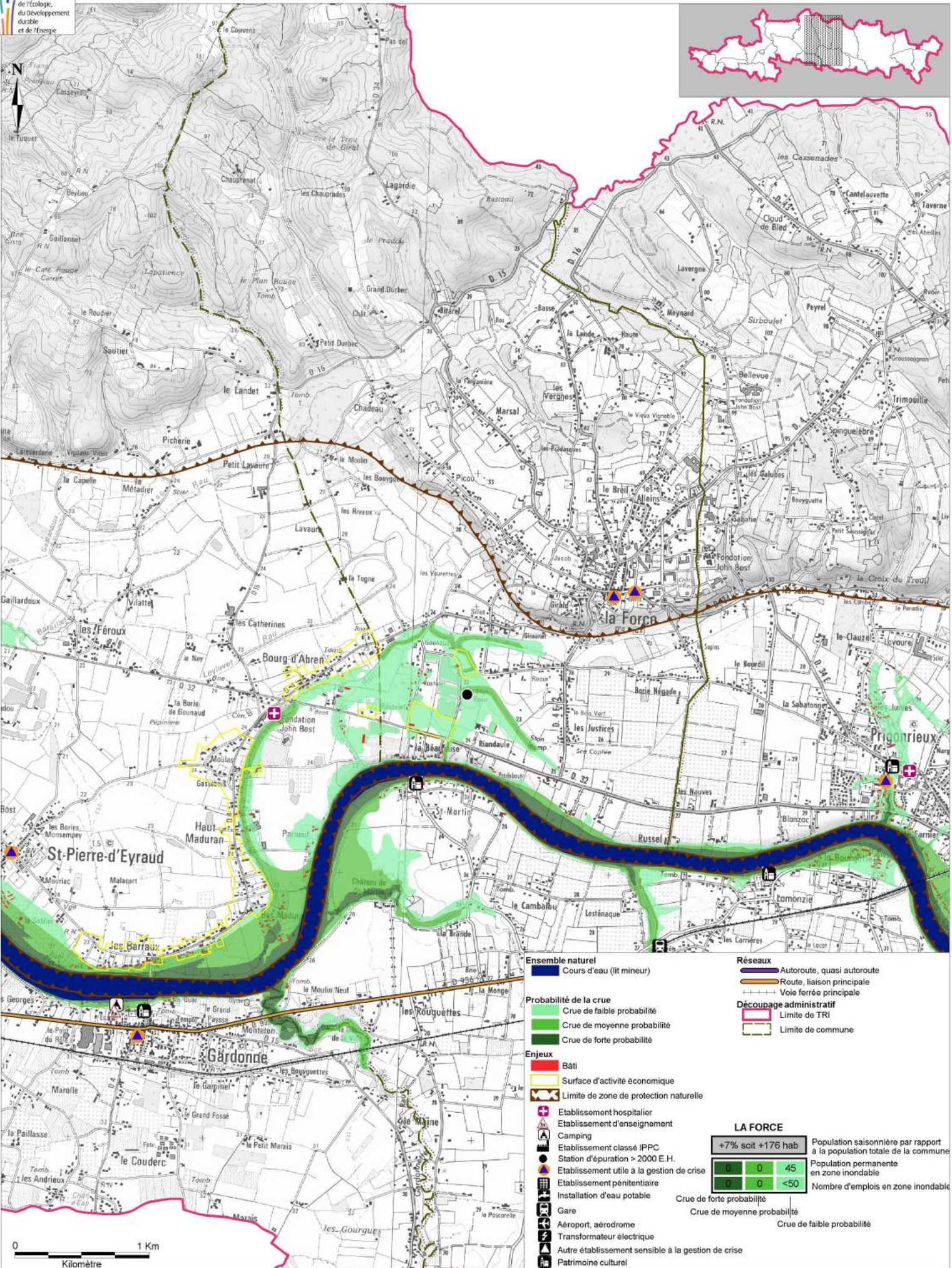
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE LA FORCE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDT 24, PIGMA (ARS, CG 24, DRAC Aquitaine, SDIS 24, SIRTAQUI).

Révisé le : 02/04/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/5_Connaissances/Projets_SIG/RISQUE/INONDATION/N_TRI_BERG/DOC/WORK/SSN_TRI_CARTE_DE_RISQ_024_WOR

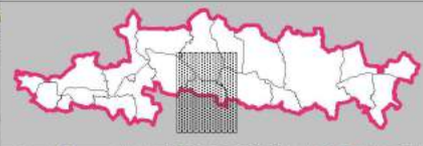
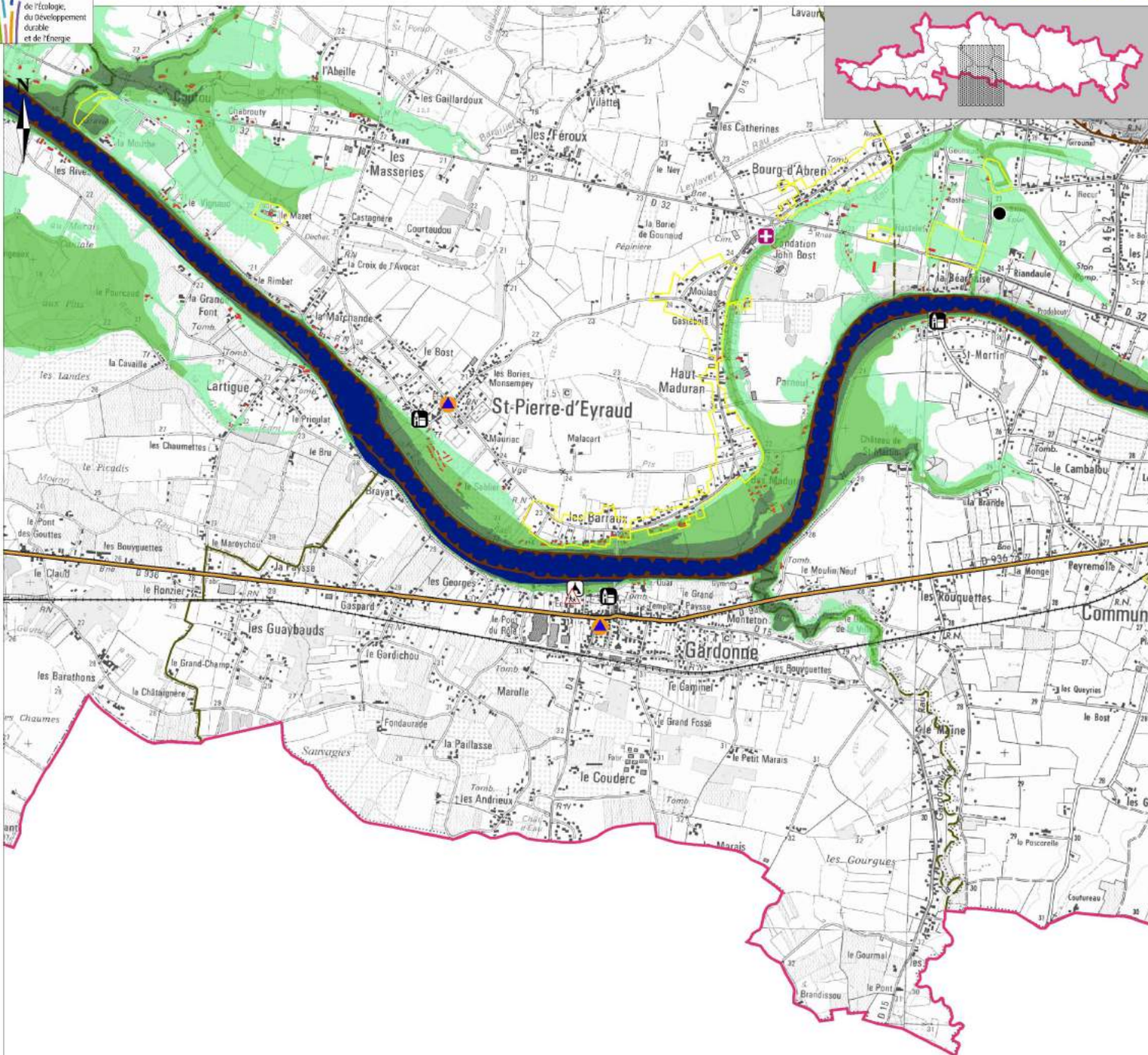
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE GARDONNE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

GARDONNE

+16% soit +236 hab		
0	<20	<20
<50	<50	<50

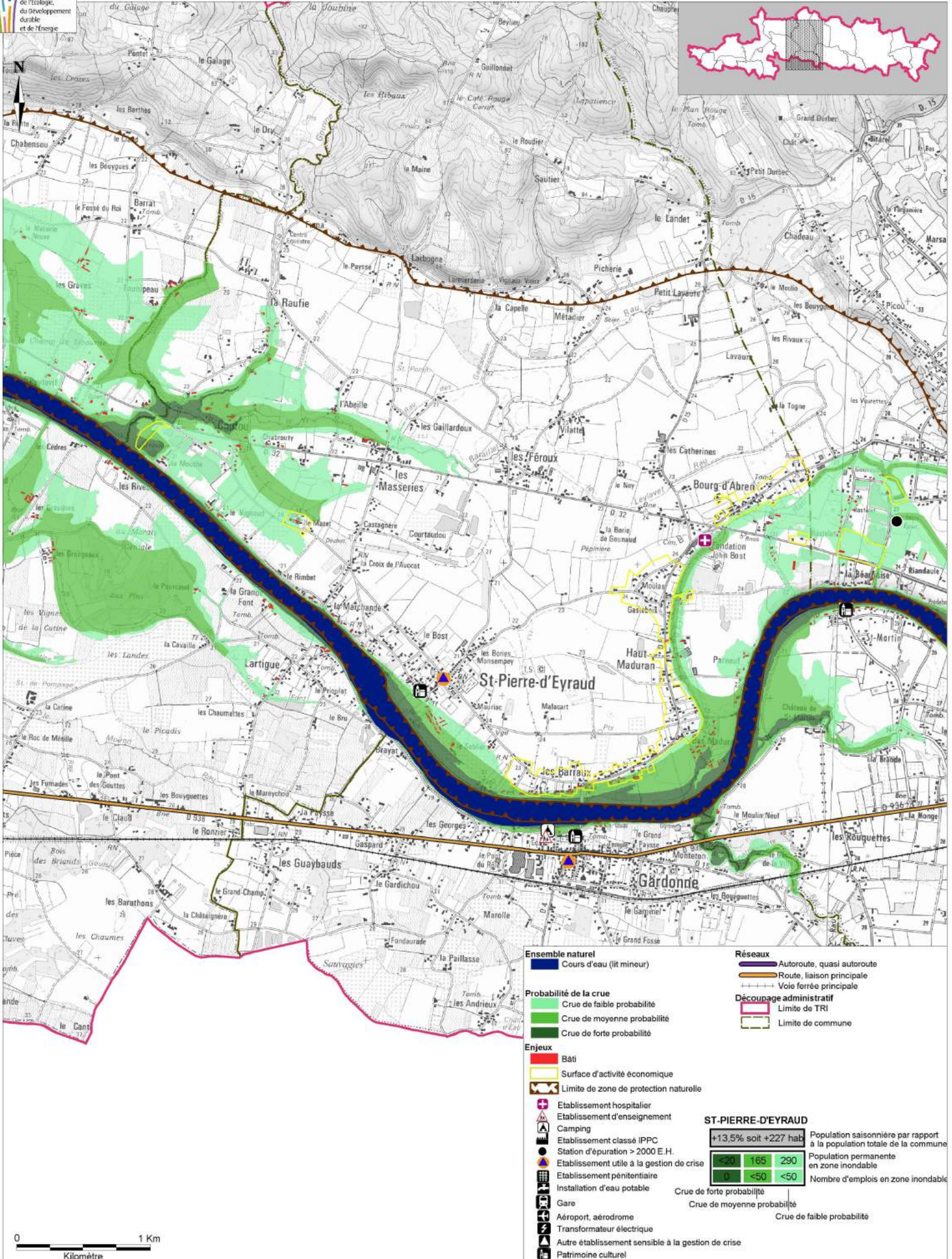
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

0 1 Km
Kilomètre

Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDT 24, PIGMA (ARS, CG 24, DRAC Aquitaine, SDIS 24, SIRTACUI).

Réalisé le : 01/04/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/5_Connaissances/Projets_SIG/RISQUE_INONDATION/N_TRI_BERGI/DOC/WORK/SSN_TRI_CARTE_DE_RISQ_024_WOR



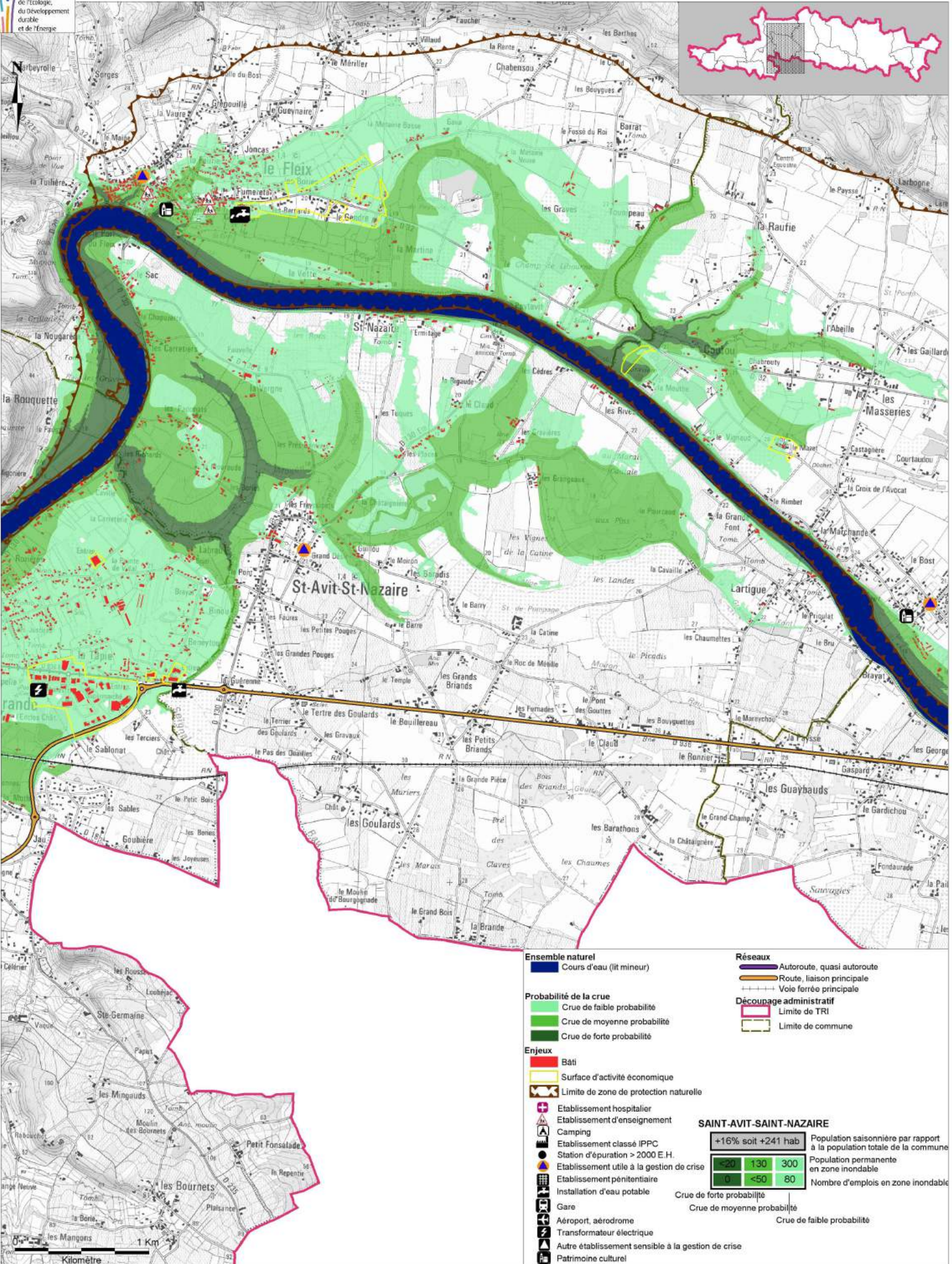
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE SAINT-AVIT-SAINT-NAZAIRE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-002



Ministère
de l'écologie,
du développement
durable
et de l'énergie



Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDT 24, PIGMA (ARS, CG 24, DRAC Aquitaine, SDIS 24, SIRTAQUJ).

Réalisé le : 31/03/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/IS, Connaissances/Projets_SIS/RISQUE_INONDATION/N_TRI_BERG/DOCWORQSS/N_TRI_CARTE_DE_RISQ_024_WOR

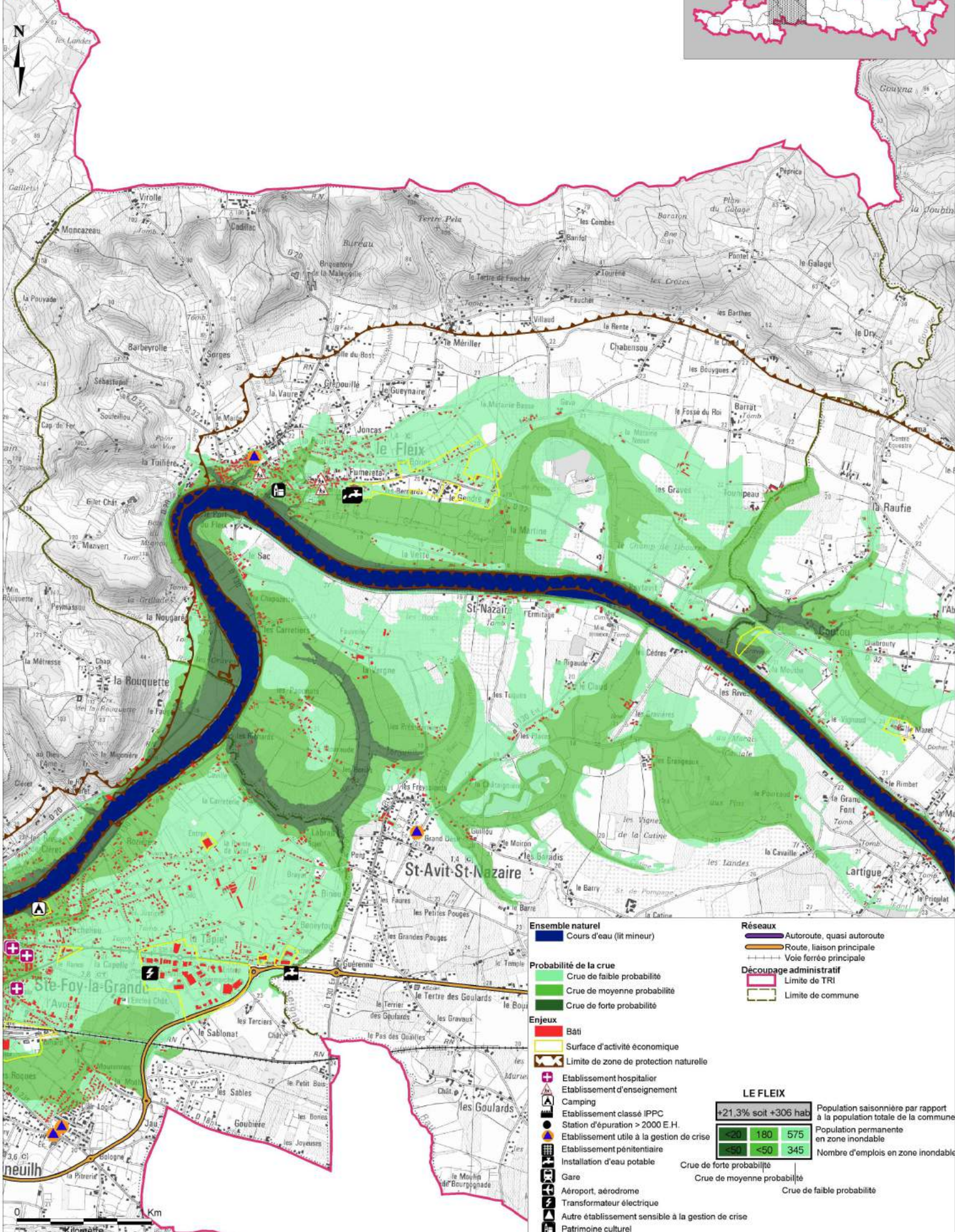
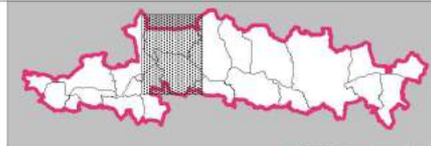
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE LE FLEIX

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie



Ensemble naturel
Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue
 Crue de faible probabilité
 Crue de moyenne probabilité
 Crue de forte probabilité

Enjeux
 Bâti
 Surface d'activité économique
 Limite de zone de protection naturelle

Réseaux
 Autoroute, quasi autoroute
 Route, liaison principale
 Voie ferrée principale

Découpage administratif
 Limite de TRI
 Limite de commune

LE FLEIX
 +21,3% soit +306 hab

<20	180	575
<50	<50	345

 Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
 Population permanente en zone inondable
 Nombre d'emplois en zone inondable

Établissements sensibles à la gestion de crise
 Établissement hospitalier
 Établissement d'enseignement
 Camping
 Établissement classé IPPC
 Station d'épuration > 2000 E.H.
 Établissement utile à la gestion de crise
 Établissement pénitentiaire
 Installation d'eau potable
 Gare
 Aéroport, aérodrome
 Transformateur électrique
 Autre établissement sensible à la gestion de crise
 Patrimoine culturel

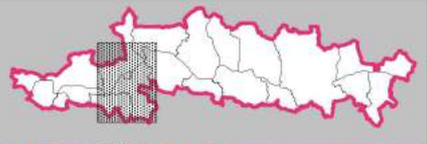
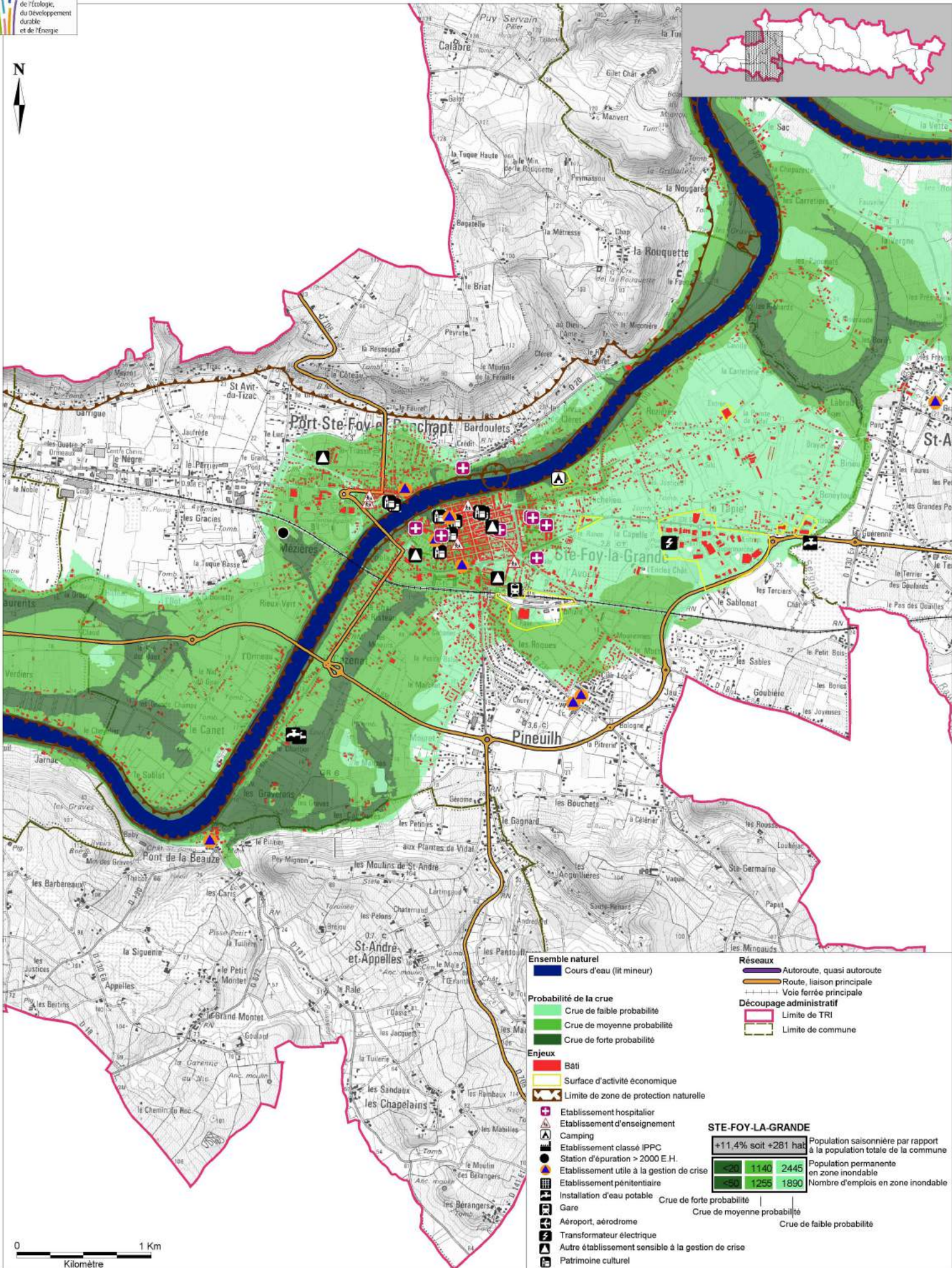
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE SAINTE-FOY-LA-GRANDE

approuvée le **03/12/2014**
 Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

STE-FOY-LA-GRANDE

+11,4% soit +281 hab		
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune		
<20	1140	2445
Population permanente en zone inondable		
<50	1255	1890
Nombre d'emplois en zone inondable		

Crue de forte probabilité | Crue de moyenne probabilité | Crue de faible probabilité

0 1 Km
Kilomètre

Source :
 - Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
 - Donnée : DREAL Aquitaine, DDT 24, PIGMA (ARS, CG 24, DRAC Aquitaine, SDIS 24, SIRTAQUI).

Réalisé le : 06/08/2014
 Par : DREAL Aquitaine/MCE/5_Connaissances/Projets_SIG/RISQUE_INONDATION/N_TRI_BERG/DOCWORQSS/N_TRI_CARTE_DE_RISQ_024_WOR

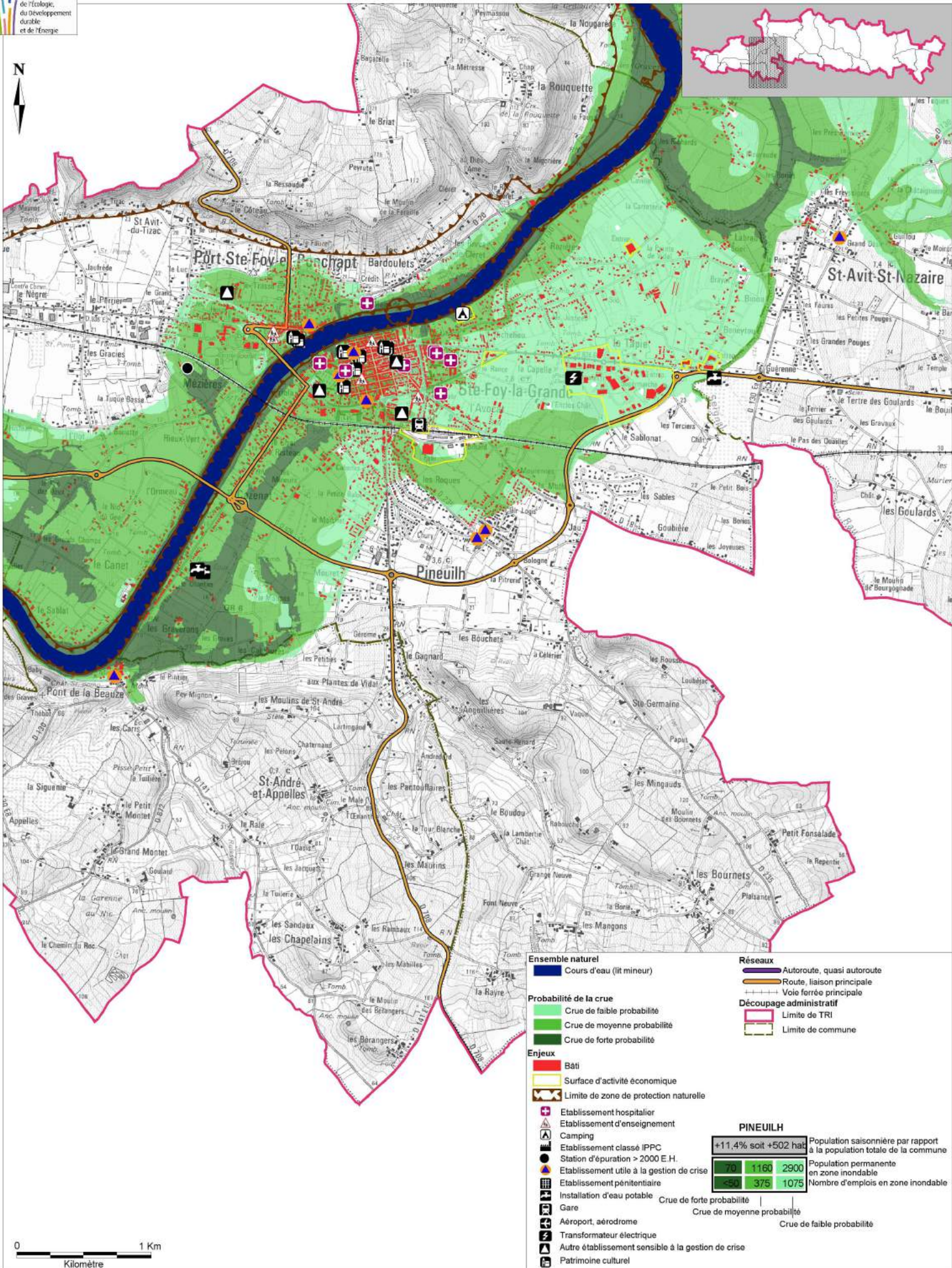
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE PINEUILH

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



- Ensemble naturel**
- Cours d'eau (lit mineur)
- Probabilité de la crue**
- Crue de faible probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de forte probabilité
- Enjeux**
- Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone de protection naturelle

- Réseaux**
- Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
- Limite de TRI
 - Limite de commune

- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

PINEUILH

+11,4% soit +502 hab

	Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité
Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	70	1160	2900
Population permanente en zone inondable	<50	375	1075
Nombre d'emplois en zone inondable			

0 1 Km
Kilomètre

Source :
- Fond cartographique : ©IGN, BDTopo© 2012, SCAN25© 2012.
- Donnée : DREAL Aquitaine, DDT 24, PIGMA (ARS, CG 24, DRAC Aquitaine, SDIS 24, SIRTAQU),

Réalisé le : 06/08/2014
Par : DREAL Aquitaine/MCE/5_Connaissances/Projets_SIG/RISQUE_INONDATION/TRI_BERG/DOCWORQSSN_TRI_CARTE_DE_RISQ_024_WOR

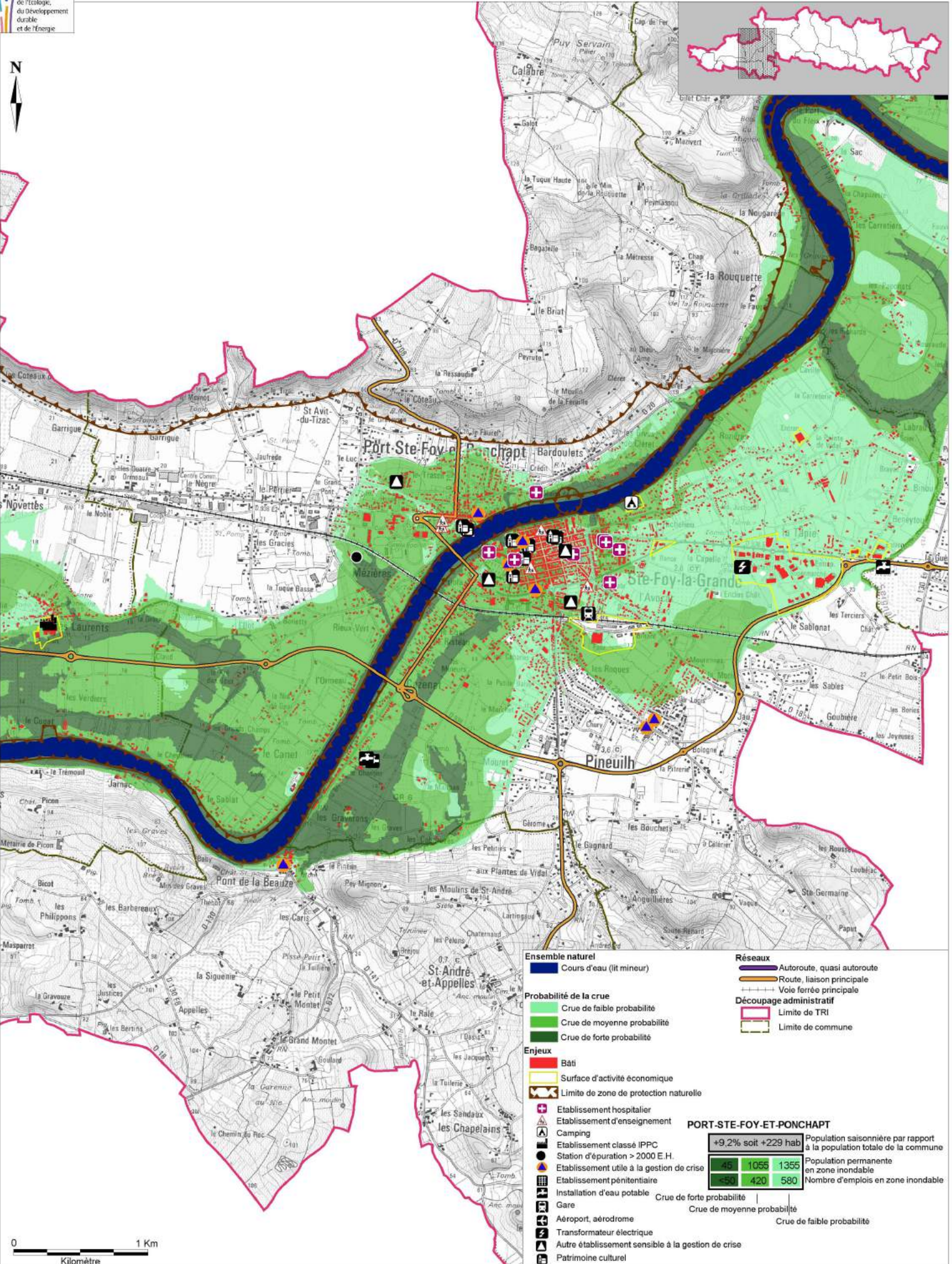
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE PORT-STE-FOY-ET-PONCHAPT

approuvée le 03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

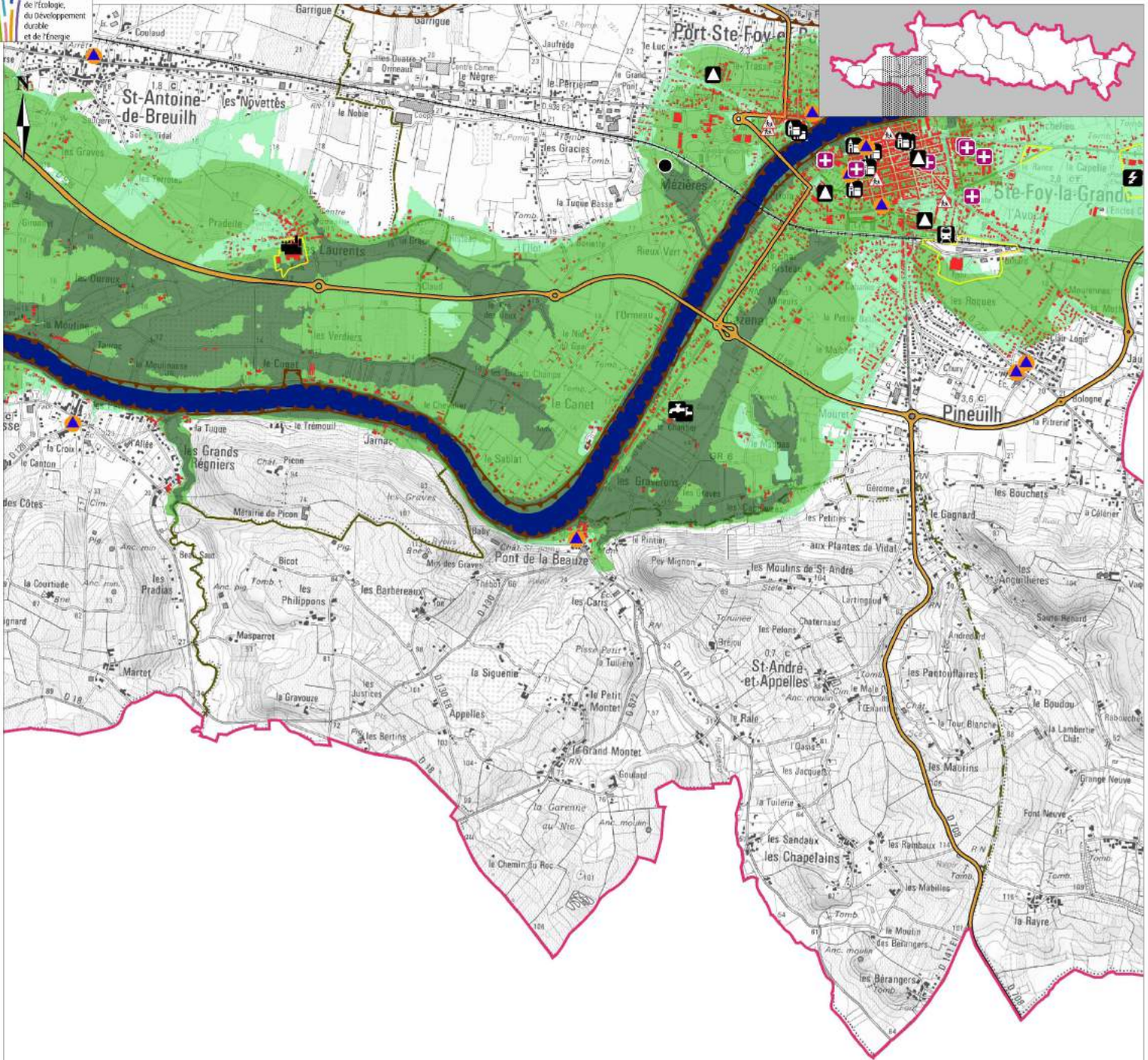


- Ensemble naturel**
 - Cours d'eau (lit mineur)
- Probabilité de la crue**
 - Crue de faible probabilité
 - Crue de moyenne probabilité
 - Crue de forte probabilité
- Enjeux**
 - Bâti
 - Surface d'activité économique
 - Limite de zone de protection naturelle
- Réseaux**
 - Autoroute, quasi autoroute
 - Route, liaison principale
 - Voie ferrée principale
- Découpage administratif**
 - Limite de TRI
 - Limite de commune

PORT-STE-FOY-ET-PONCHAPT

+9,2% soit +229 hab		Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	
46	1055	1355	Population permanente en zone inondable
50	420	580	Nombre d'emplois en zone inondable

+ Crue de forte probabilité
 + Crue de moyenne probabilité
 + Crue de faible probabilité



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Établissement hospitalier
- Établissement d'enseignement
- Camping
- Établissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Établissement utile à la gestion de crise
- Établissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

SAINT-ANDRÉ-ET-APPELLES

+30% soit +206 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune	
<20	45	70
<50	<50	<50

Population permanente en zone inondable
Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité | Crue de moyenne probabilité | Crue de faible probabilité

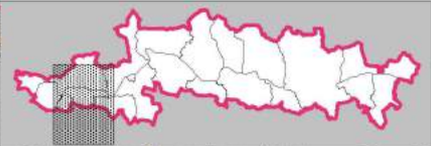
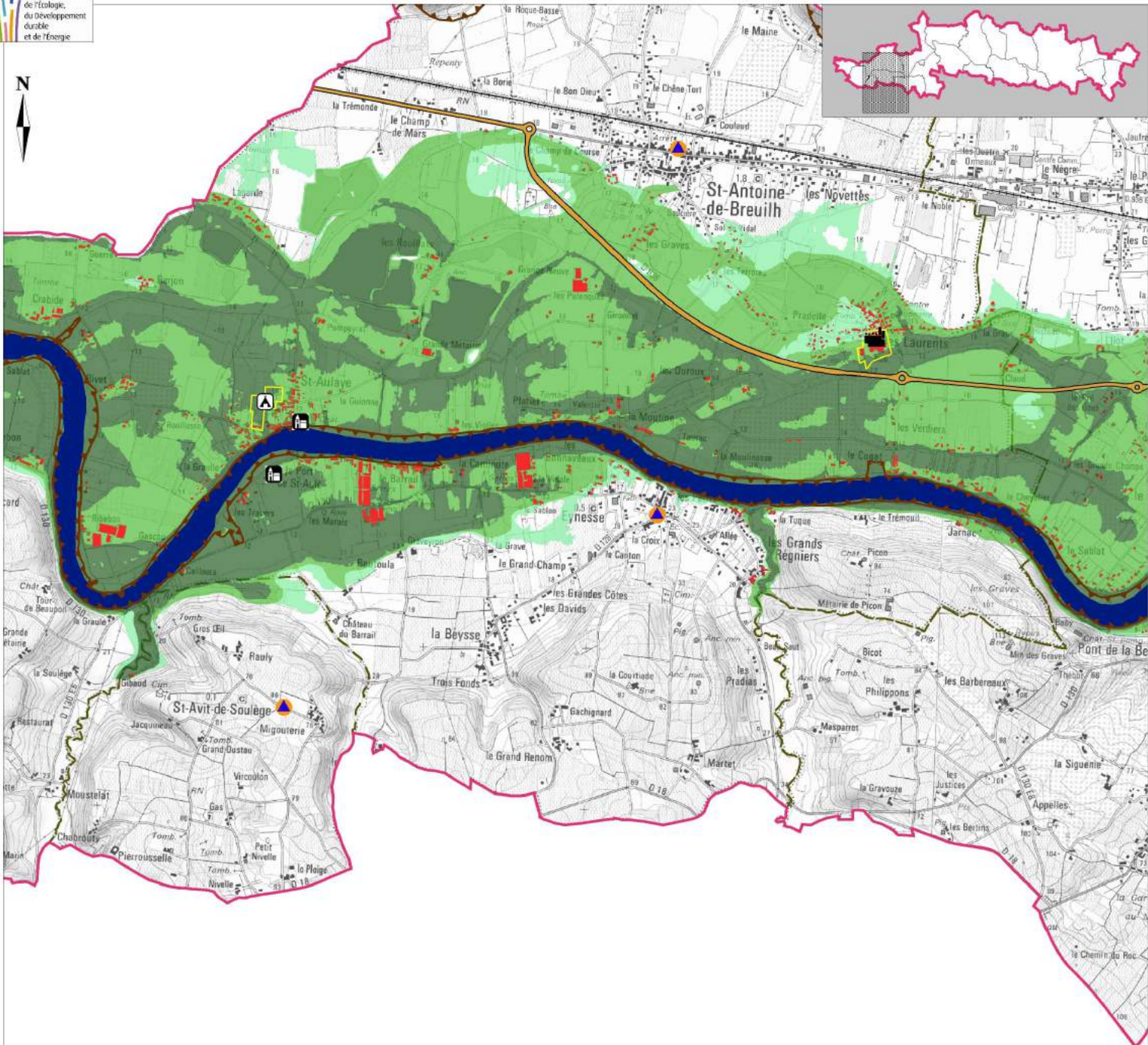
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE EYNESSE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

EYNESSE

+3,2% soit +186 hab		
40	140	150
<50	<50	<50

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

Population permanente en zone inondable

Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité

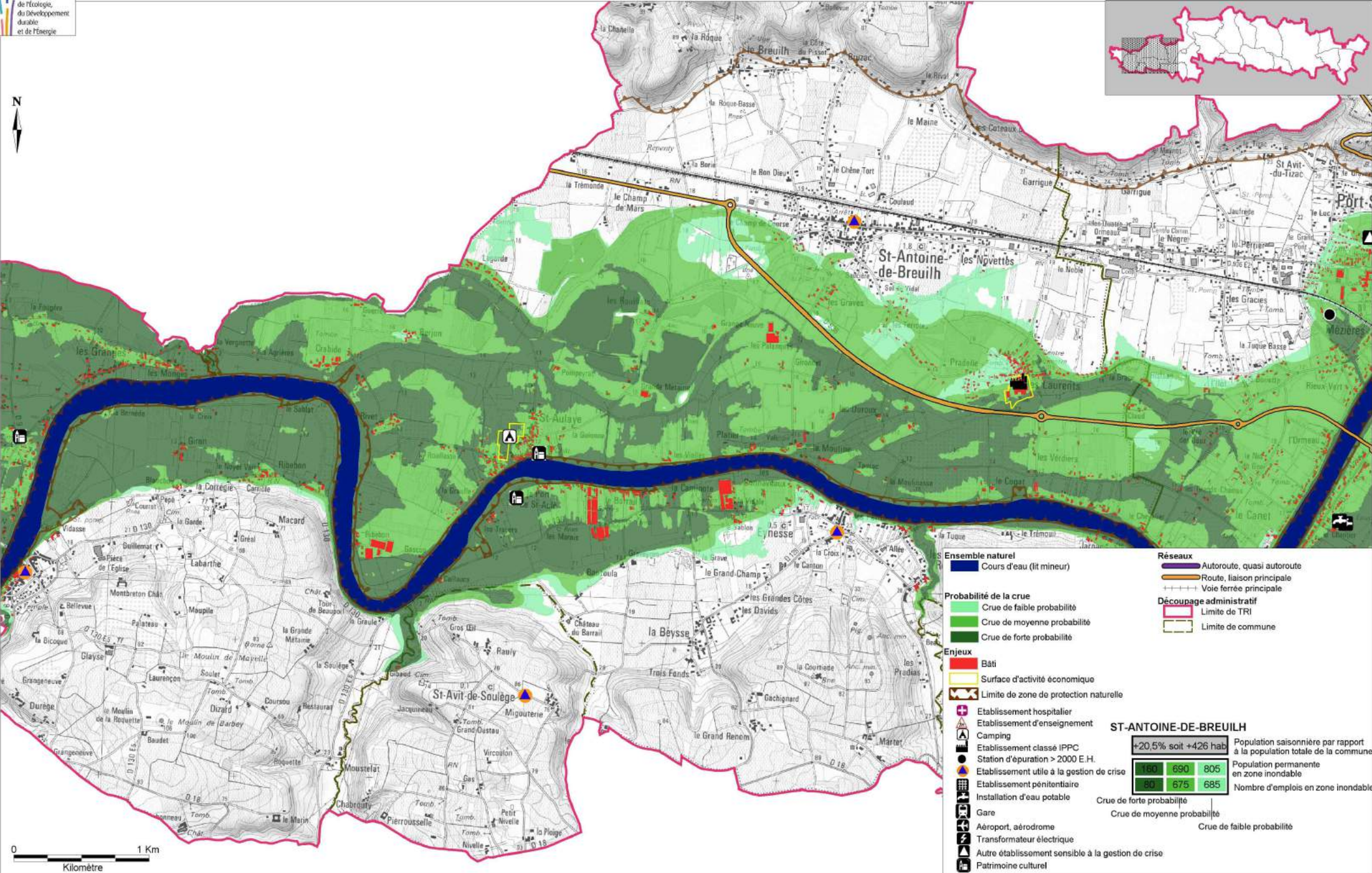
Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité

DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

ST-ANTOINE-DE-BREUILH

+20,5% soit +426 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
160	690	805	Population permanente en zone inondable
80	675	685	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité

Crue de moyenne probabilité

Crue de faible probabilité

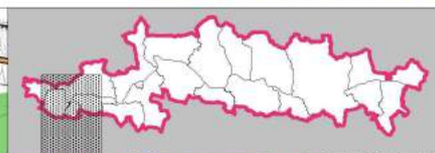
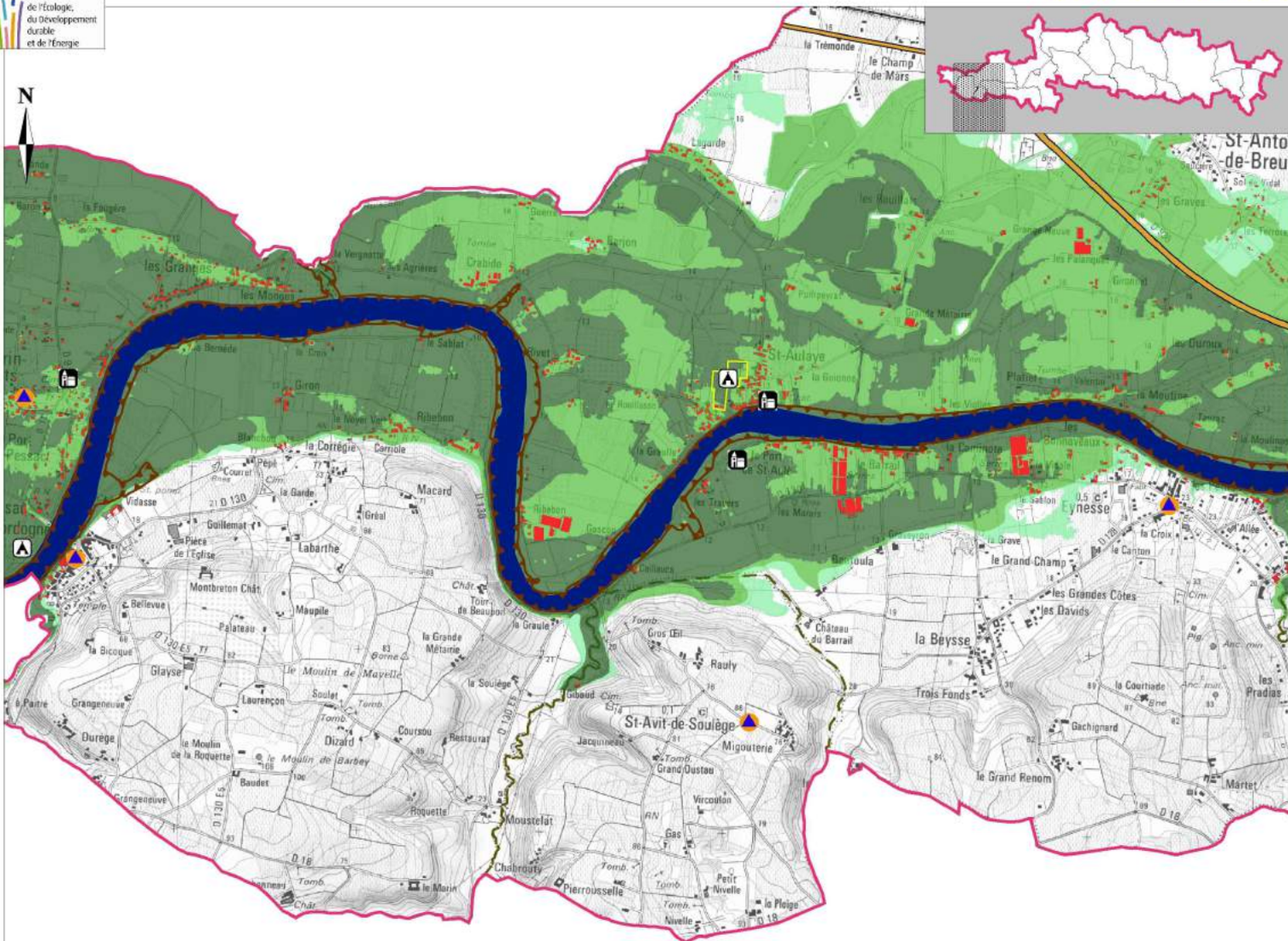
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE SAINT-AVIT-DE-SOULÈGE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'écologie,
du développement
durable
et de l'énergie



0 1 Km
Kilomètre

Ensemble naturel	Réseaux
Cours d'eau (lit mineur)	Autoroute, quasi autoroute
	Route, liaison principale
	Voie ferrée principale
Probabilité de la crue	Découpage administratif
Crue de faible probabilité	Limite de TRI
Crue de moyenne probabilité	Limite de commune
Crue de forte probabilité	
Enjeux	
Bâti	
Surface d'activité économique	
Limite de zone de protection naturelle	
Etablissement hospitalier	
Etablissement d'enseignement	
Camping	
Etablissement classé IPPC	
Station d'épuration > 2000 E.H.	
Etablissement utile à la gestion de crise	
Etablissement pénitentiaire	
Installation d'eau potable	
Gare	
Aéroport, aérodrome	
Transformateur électrique	
Autre établissement sensible à la gestion de crise	
Patrimoine culturel	

SAINT-AVIT-DE-SOULÈGE	
+88,8% soit +66 hab	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
<20	Population permanente en zone inondable
<20	Nombre d'emplois en zone inondable
0	
0	
0	

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

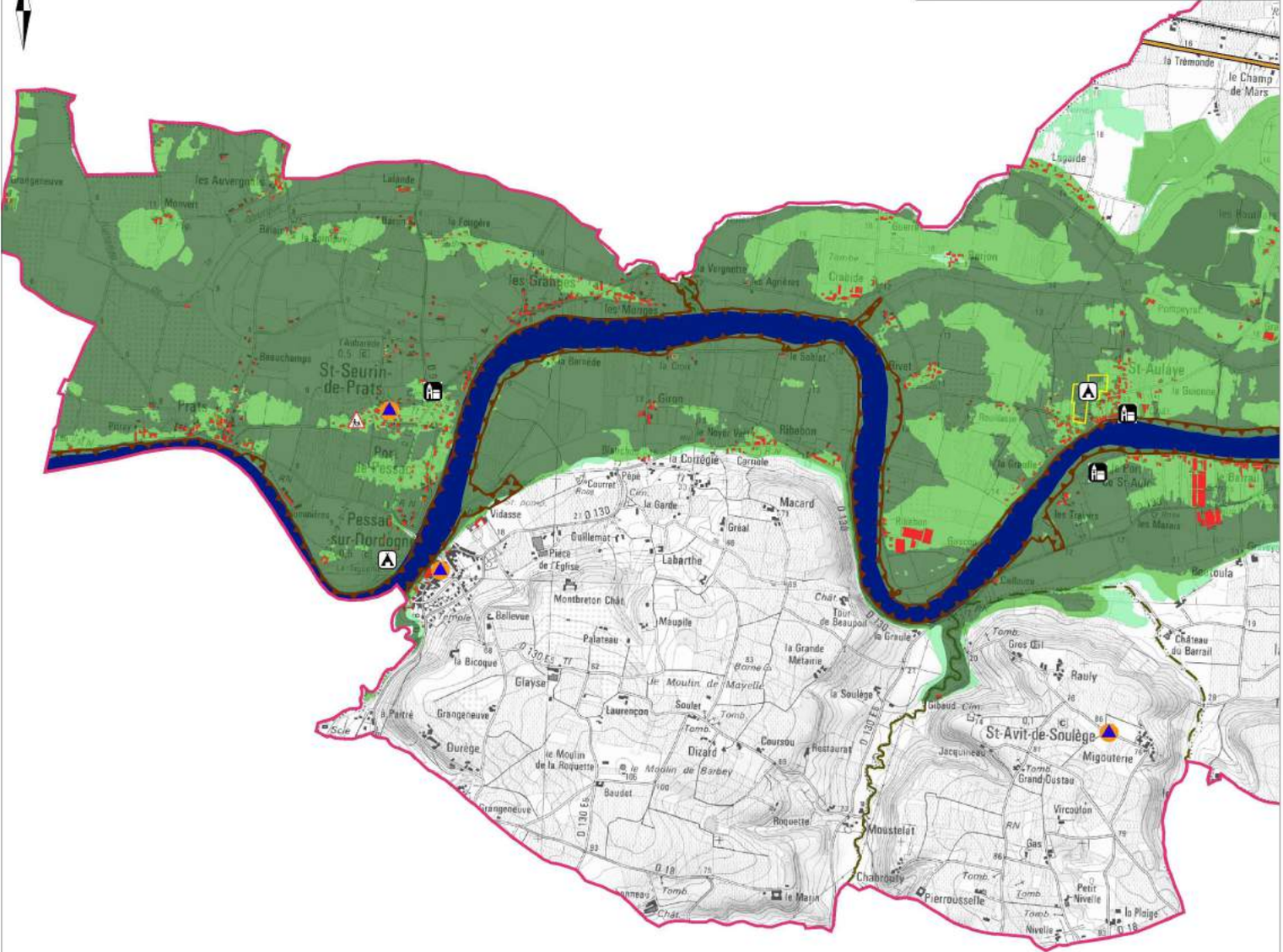
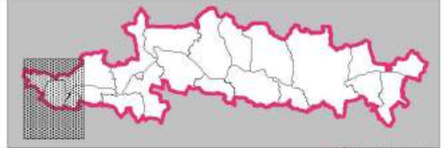
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE PESSAC-SUR-DORDOGNE

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

PESSAC-SUR-DORDOGNE

+33,4% soit +159 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
20	45	70	Population permanente en zone inondable
<50	<50	<50	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

0 1 Km
Kilomètre

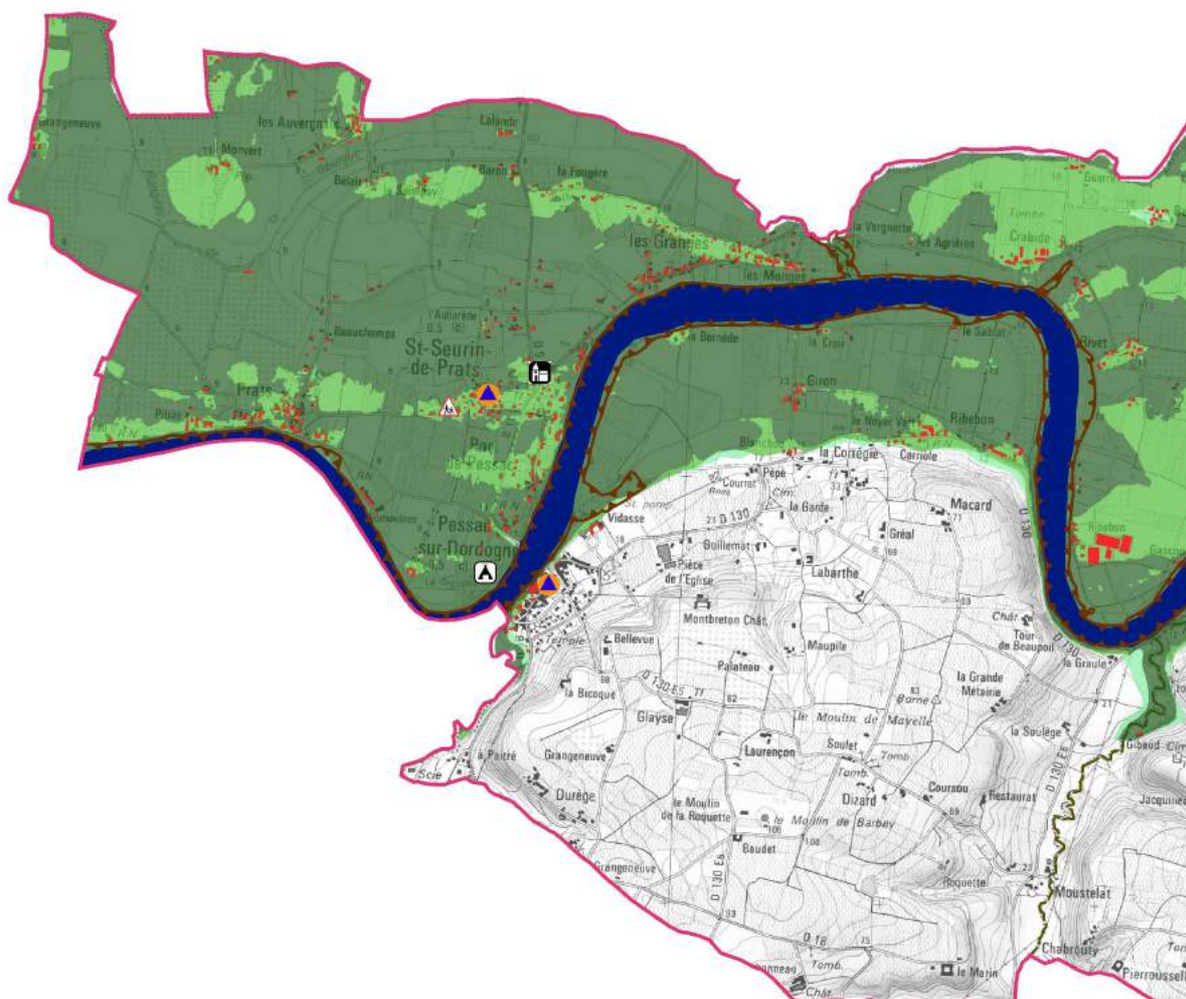
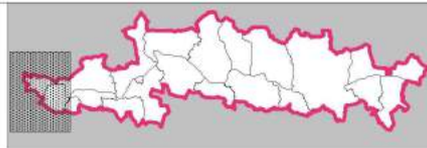
DIRECTIVE INONDATION - CARTE DE RISQUES

TRI DE BERGERAC - COMMUNE DE SAINT-SEURIN-DE-PRATS

approuvée le
03/12/2014
Arrêté n°2014337-0002



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Limite de zone de protection naturelle
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration > 2000 E.H.
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Etablissement pénitentiaire
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport, aérodrome
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Patrimoine culturel

Réseaux

- Autoroute, quasi autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

ST-SEURIN-DE-PRATS

+6,9% soit +334 hab			Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
278	485	485	Population permanente en zone inondable
85	115	115	Nombre d'emplois en zone inondable

Crue de forte probabilité
Crue de moyenne probabilité
Crue de faible probabilité

0 1 Km
Kilomètre