

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 Périgueux

Cartographie des surfaces inondables et des risques

-

Atlas cartographique

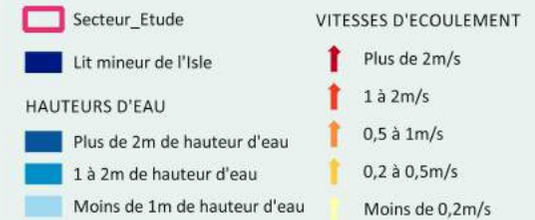
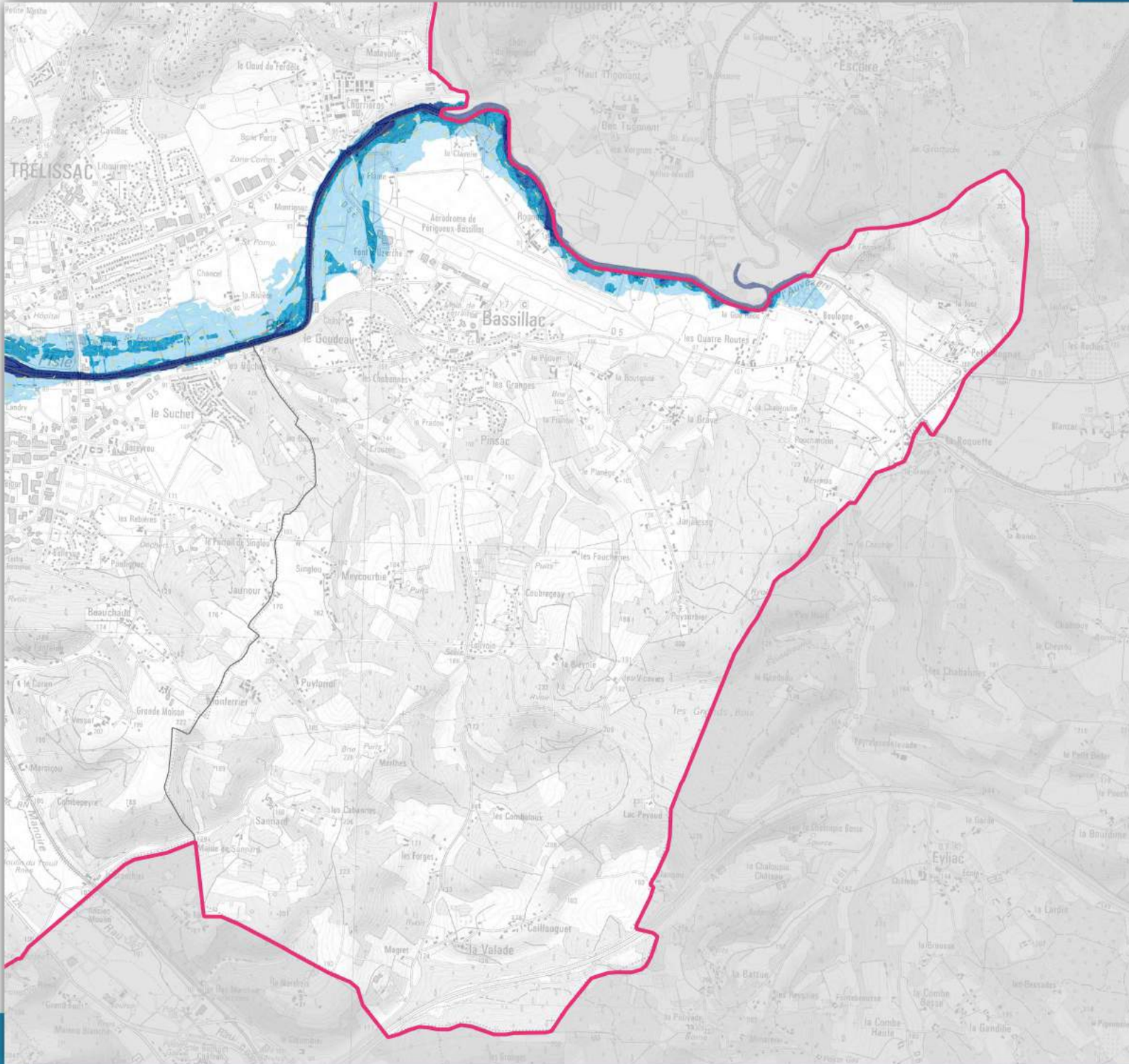


Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
OCCITANIE

PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

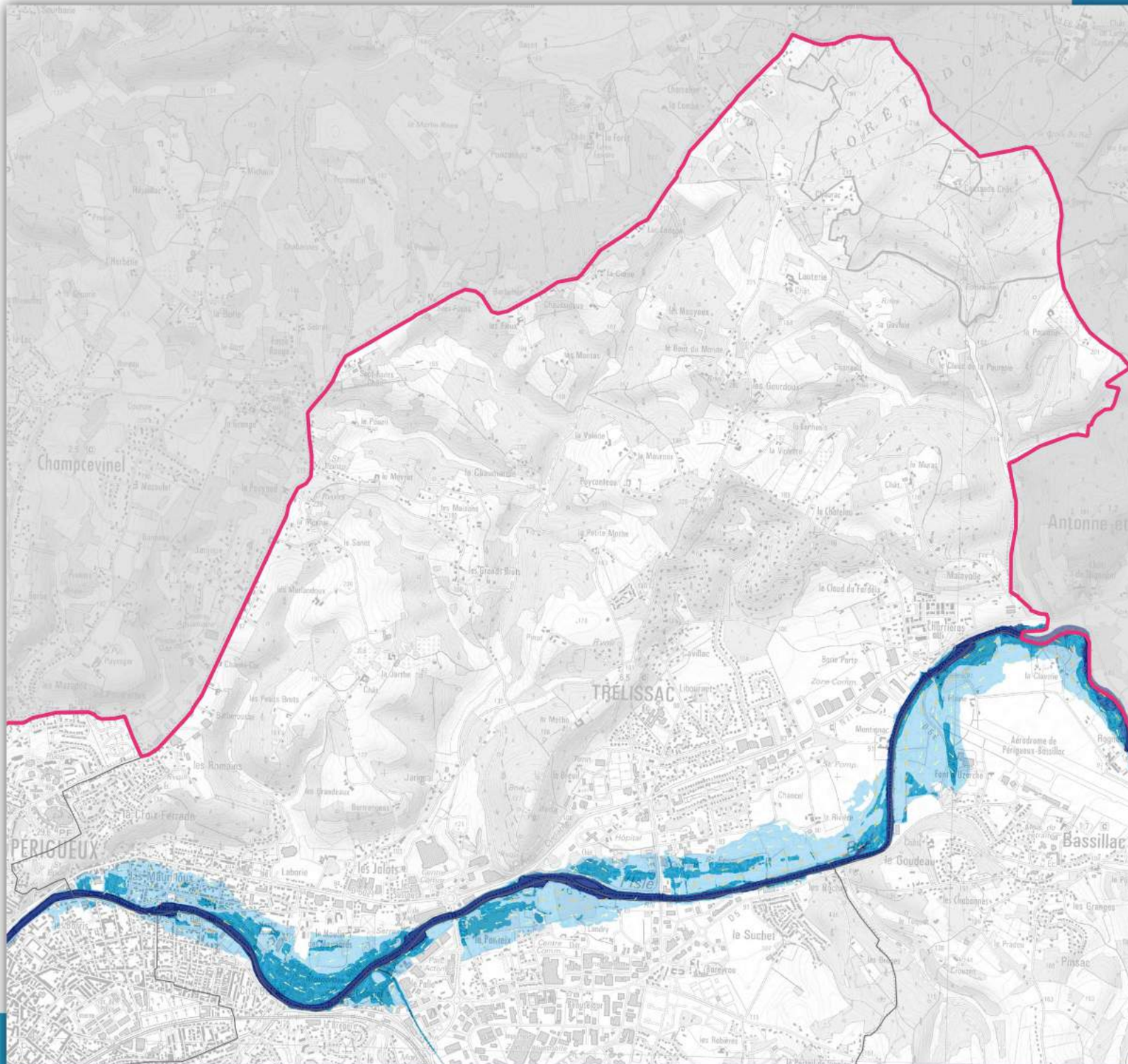


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

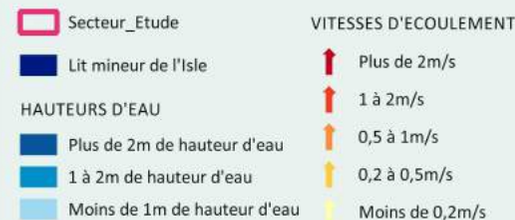
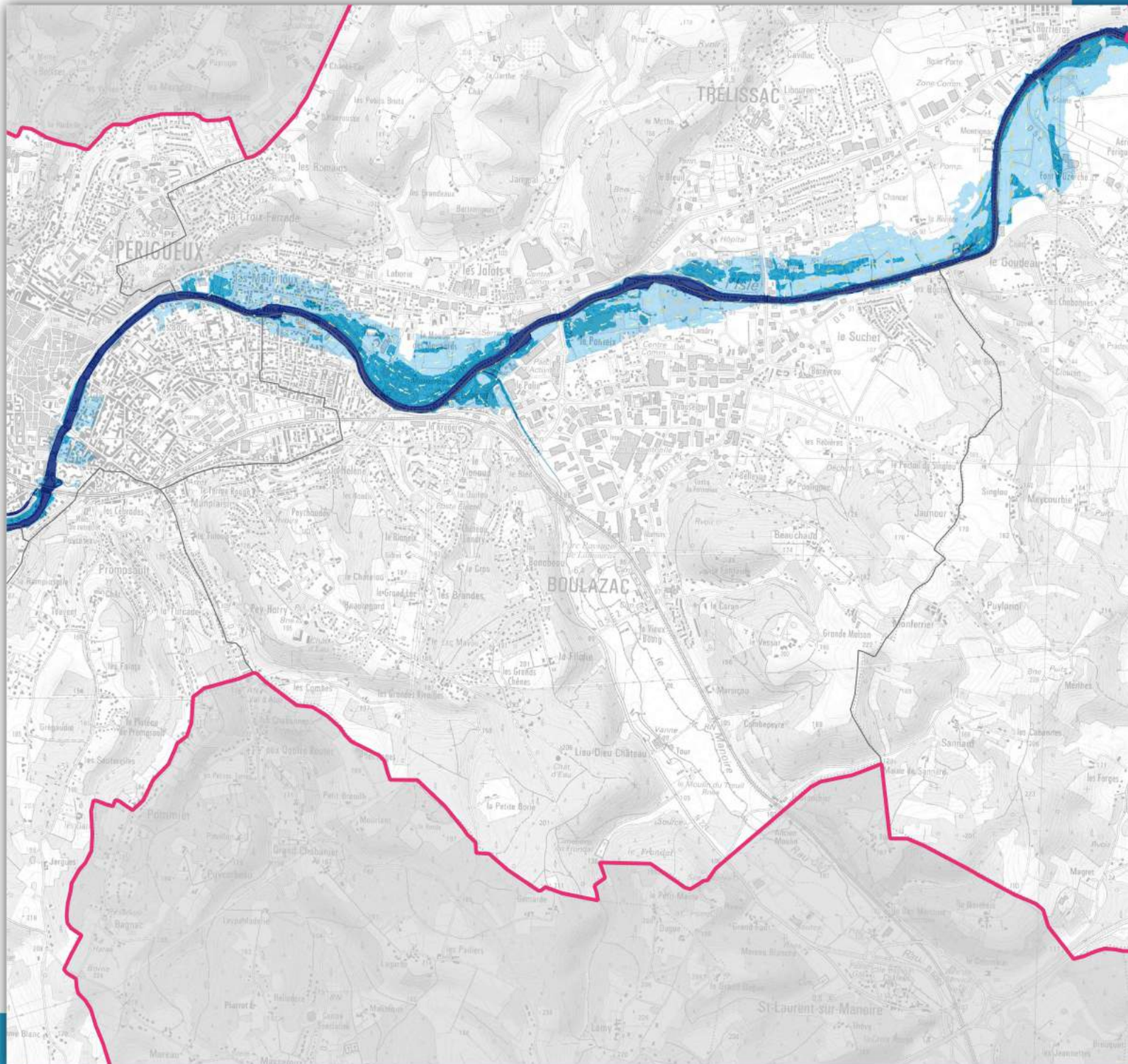


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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

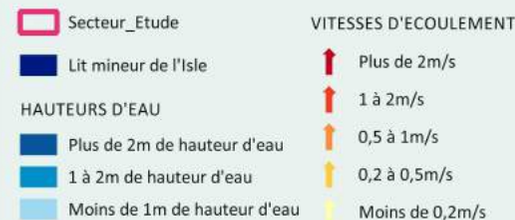
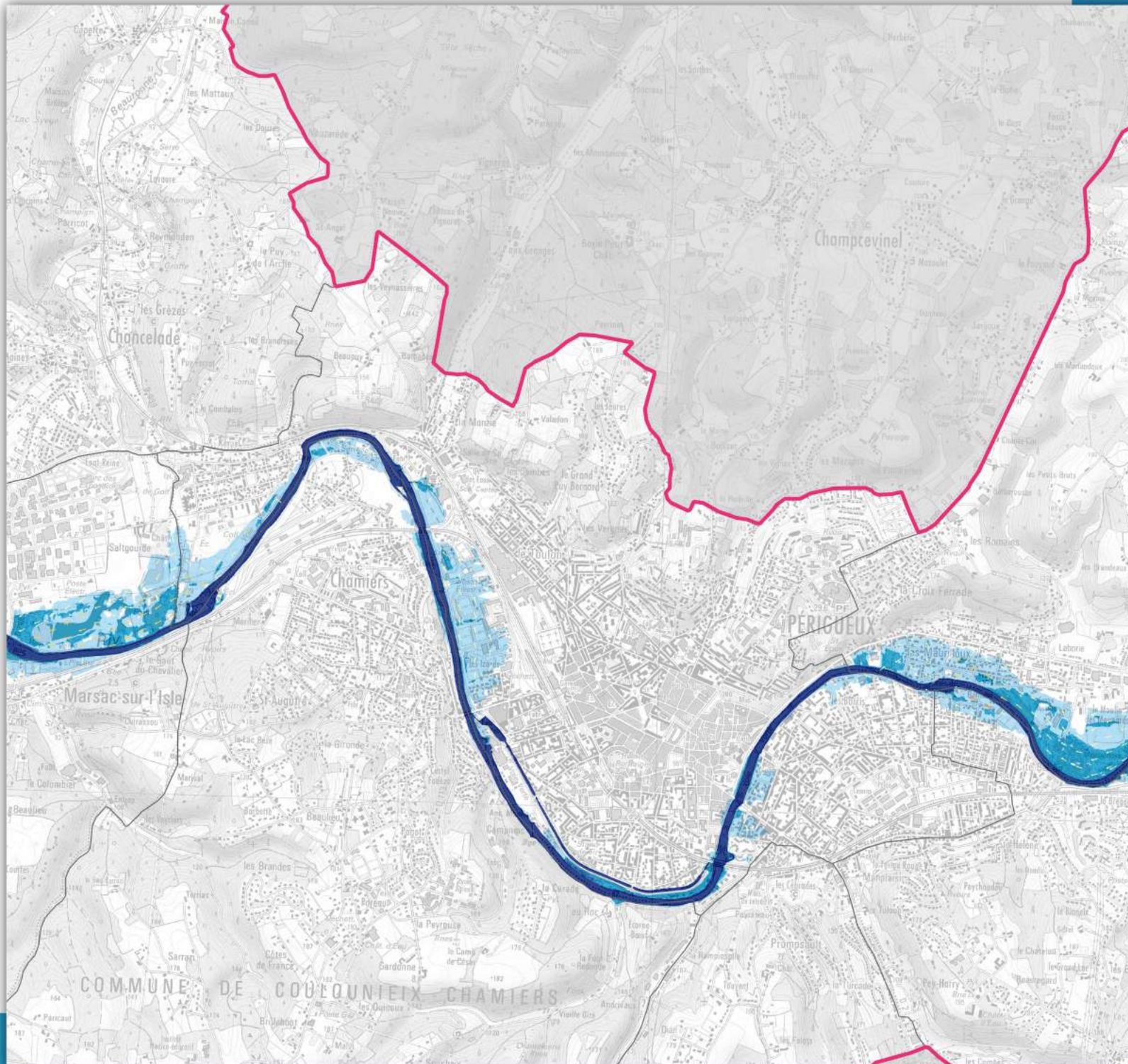


Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

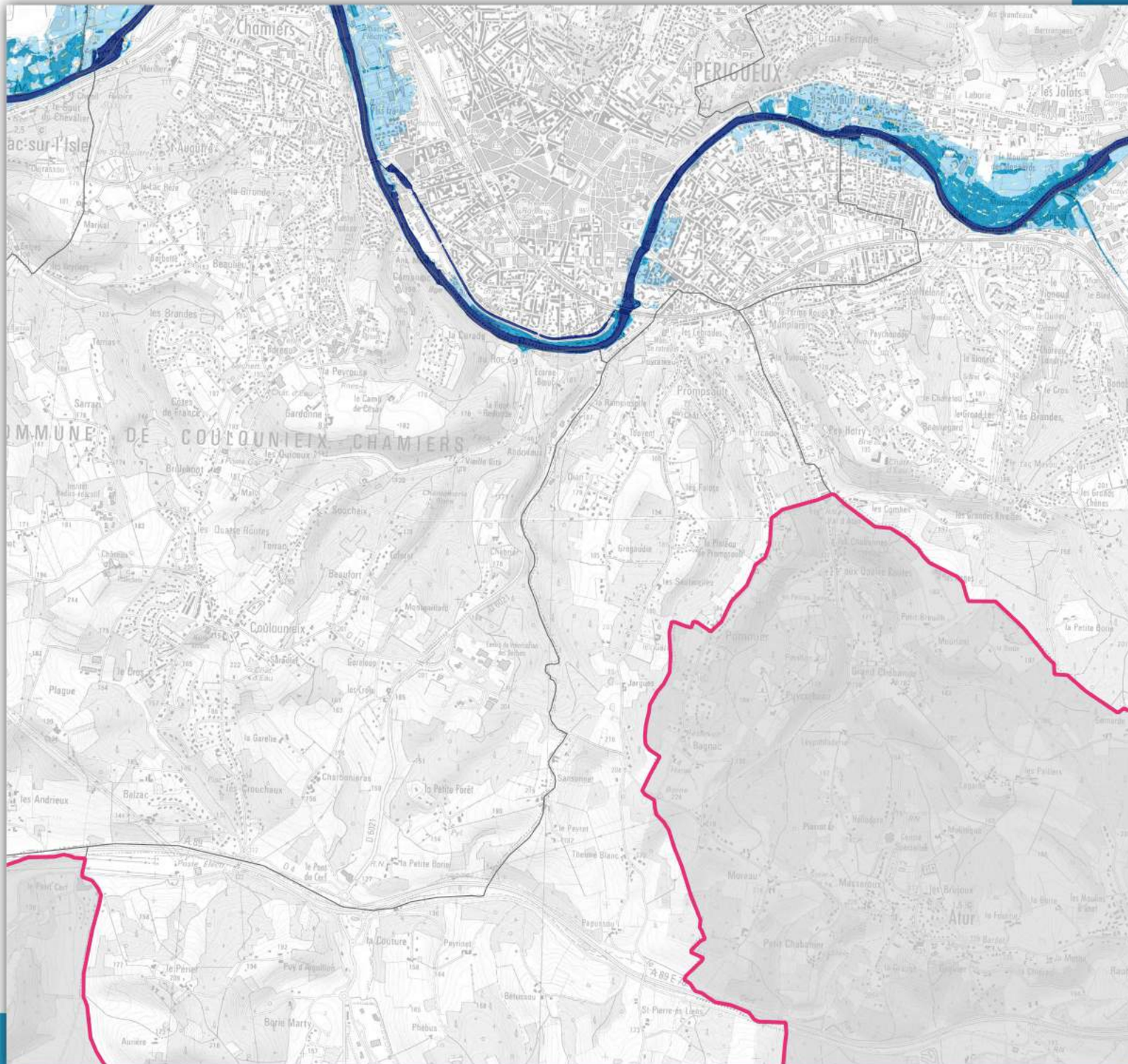




Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
 Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
 Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| Secteur_Etude | VITESSES D'ECOULEMENT |
| Lit mineur de l'Isle | Plus de 2m/s |
| HAUTEURS D'EAU | 1 à 2m/s |
| Plus de 2m de hauteur d'eau | 0,5 à 1m/s |
| 1 à 2m de hauteur d'eau | 0,2 à 0,5m/s |
| Moins de 1m de hauteur d'eau | Moins de 0,2m/s |



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

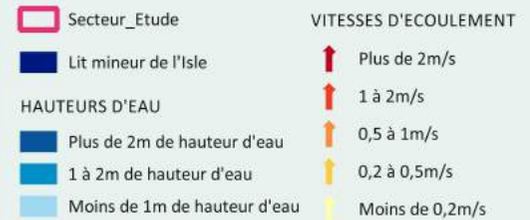
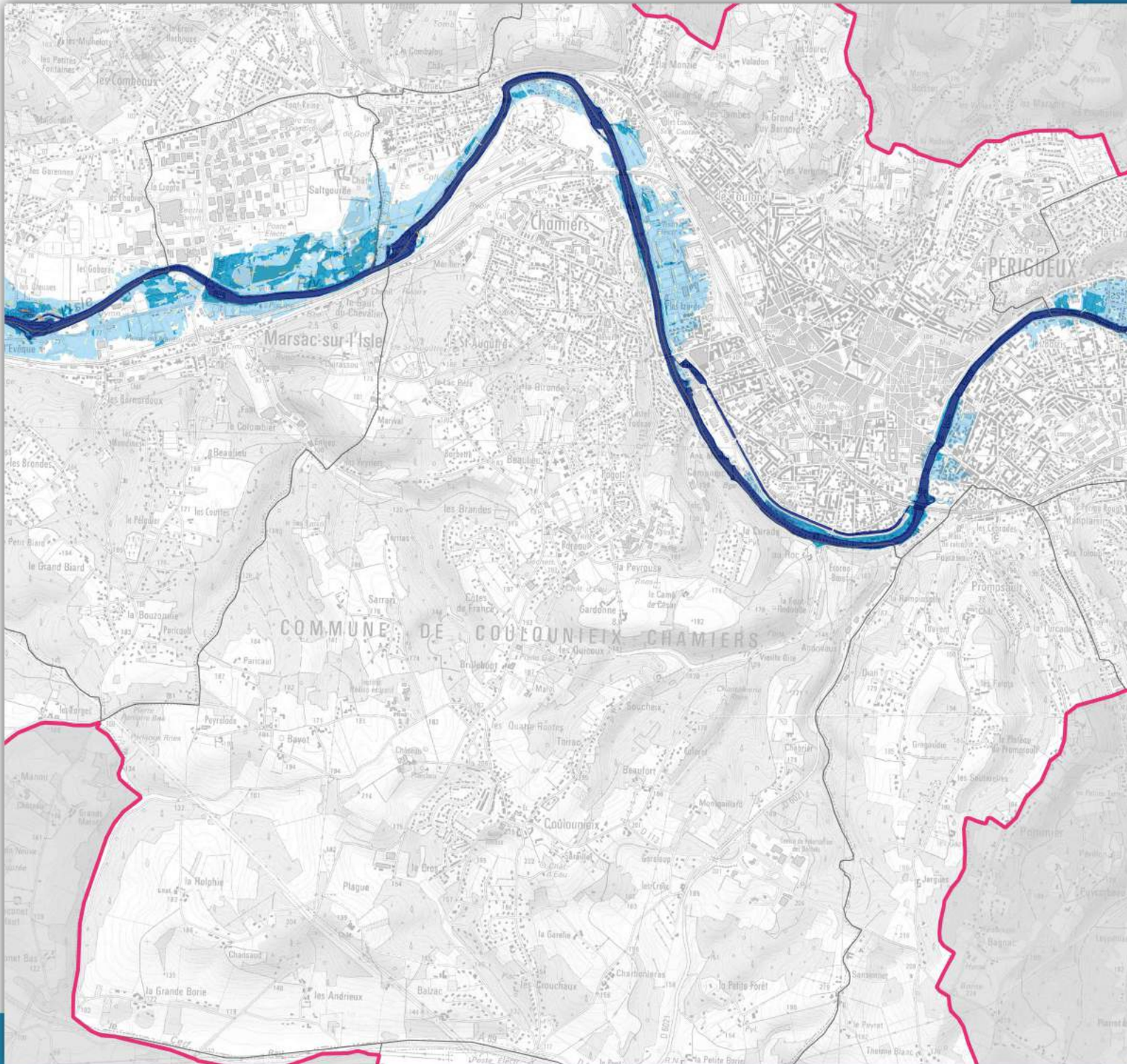


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

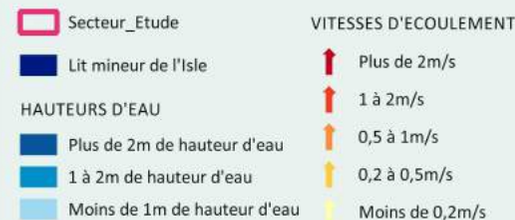
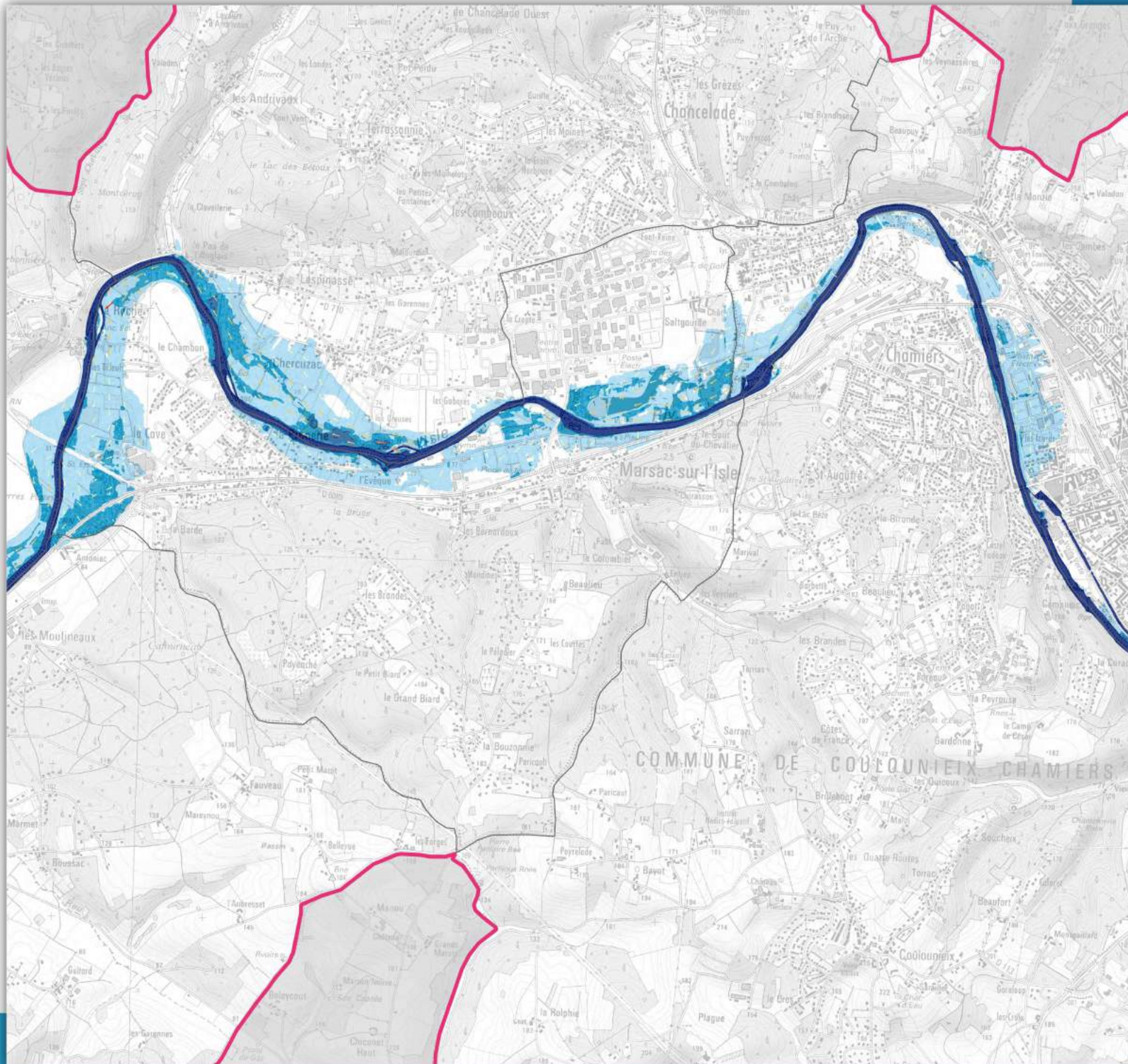


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

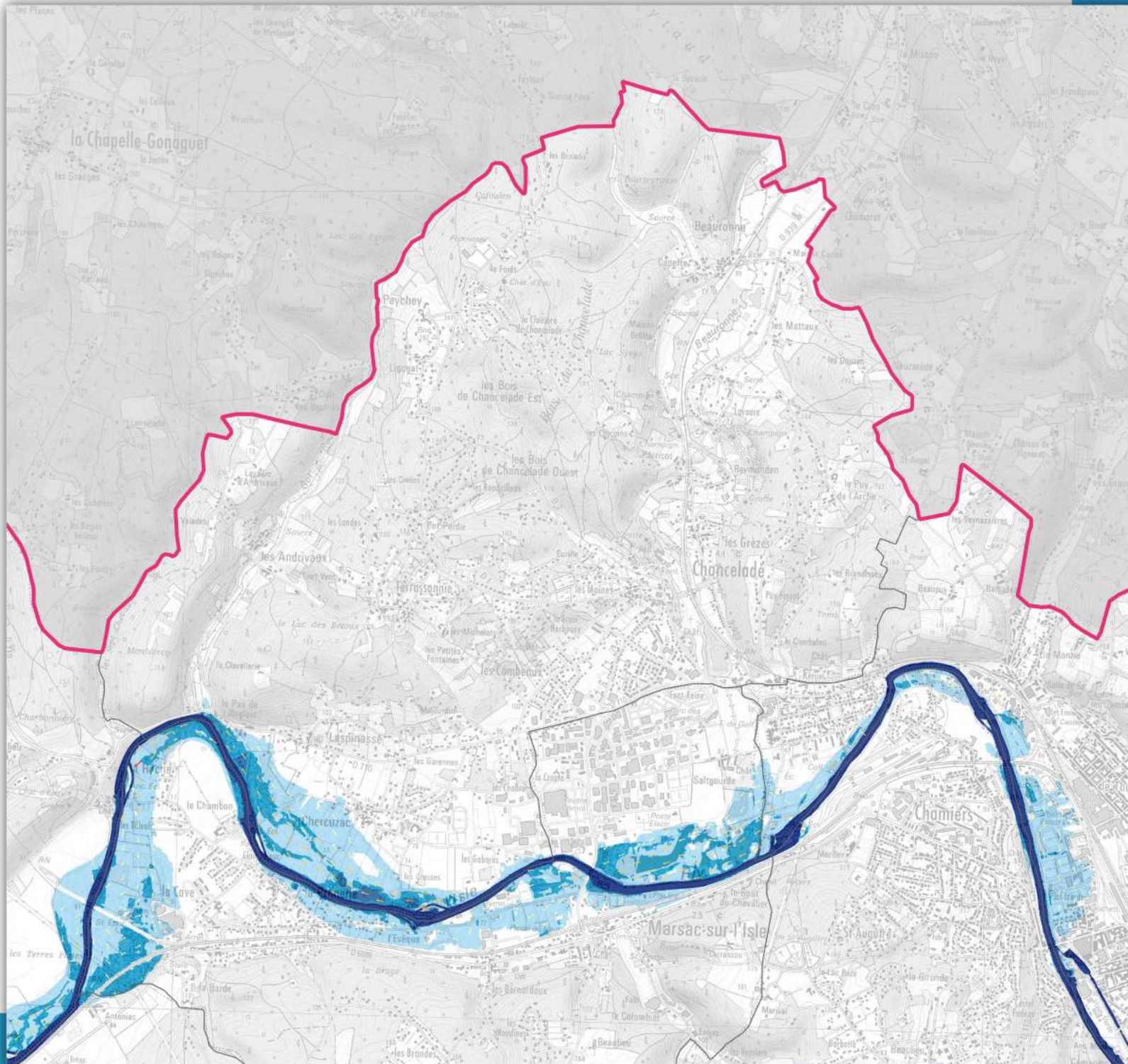


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

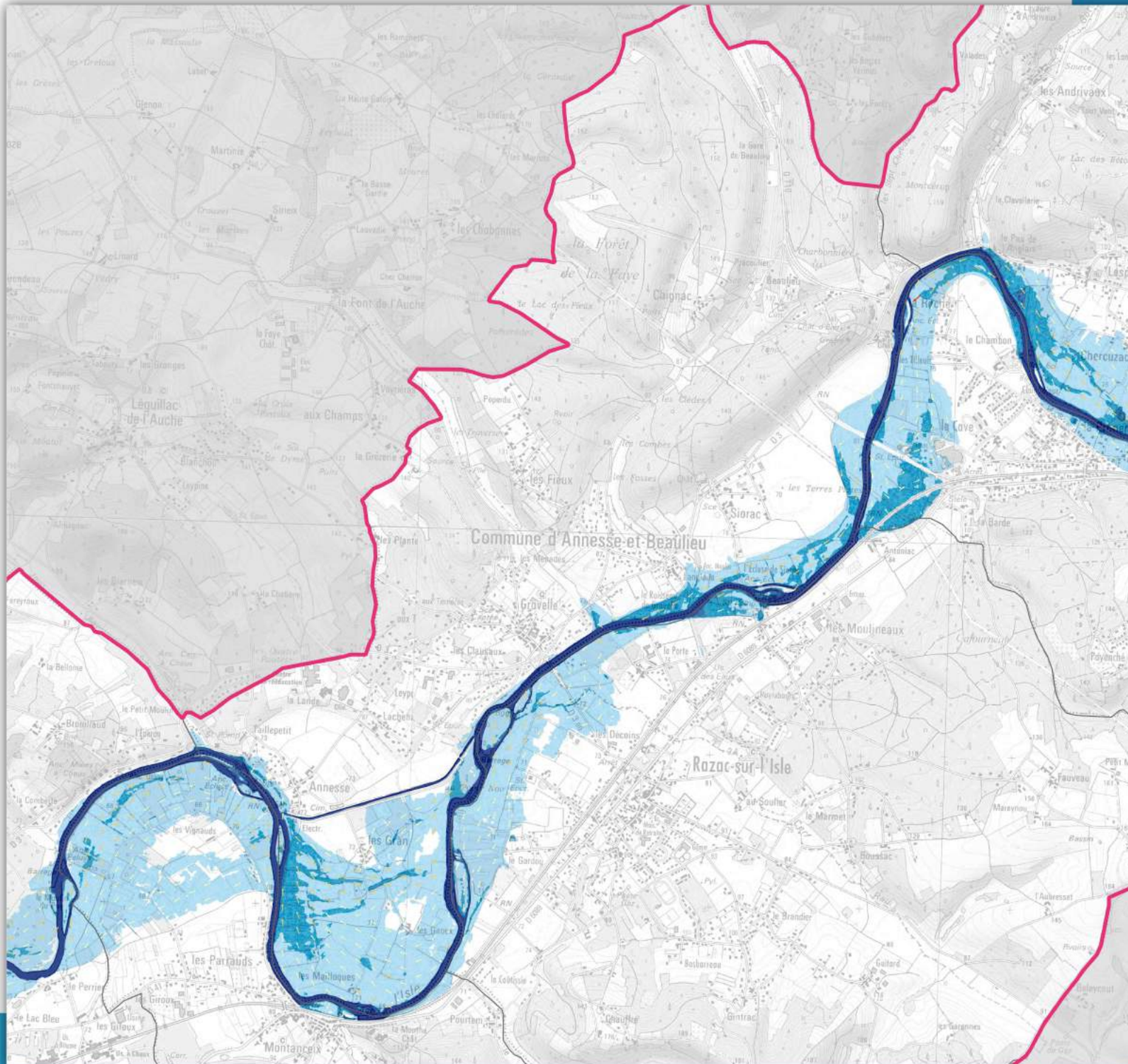


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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

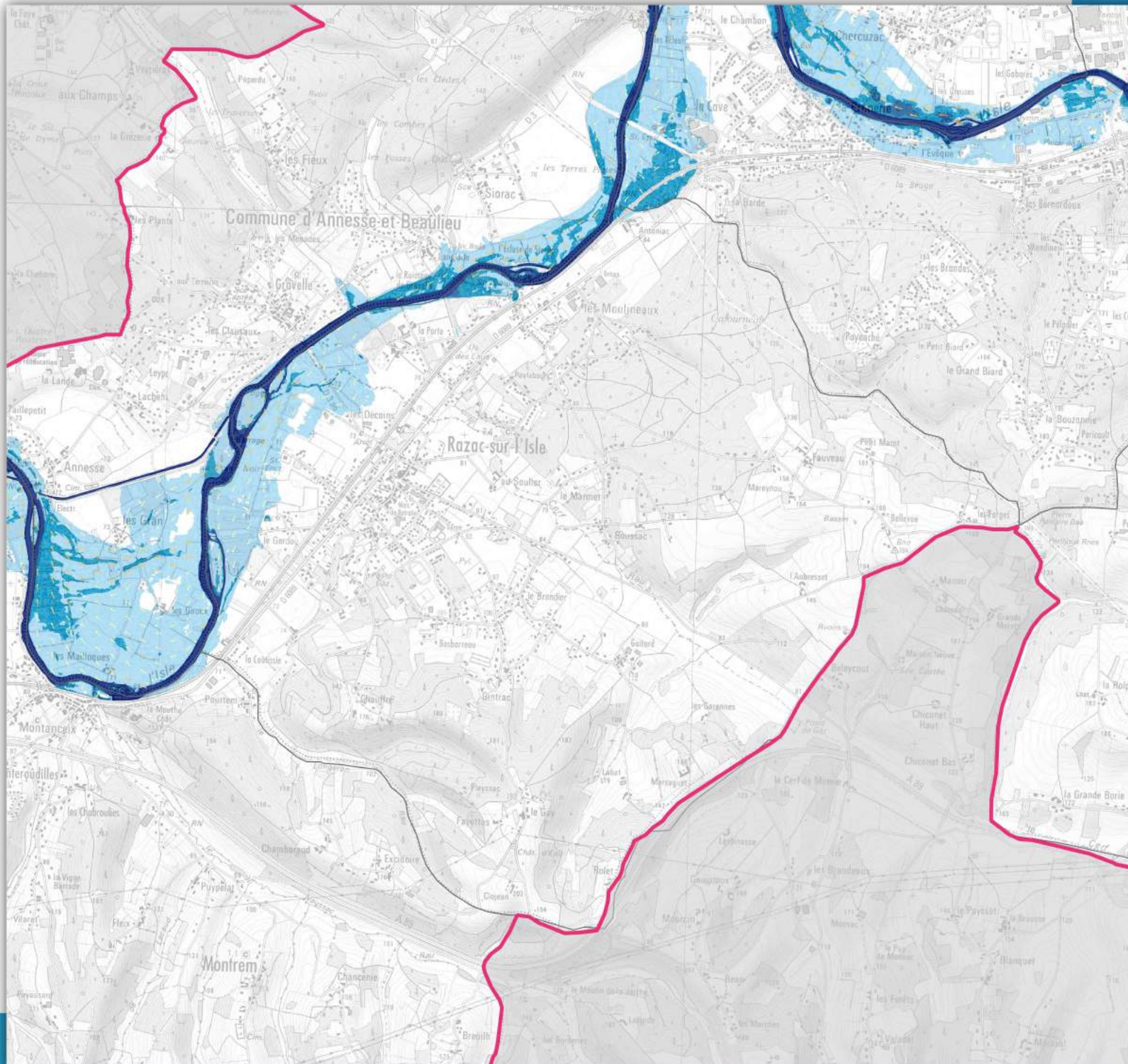


Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

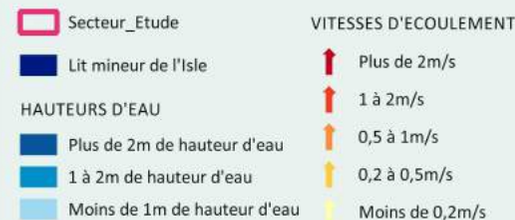
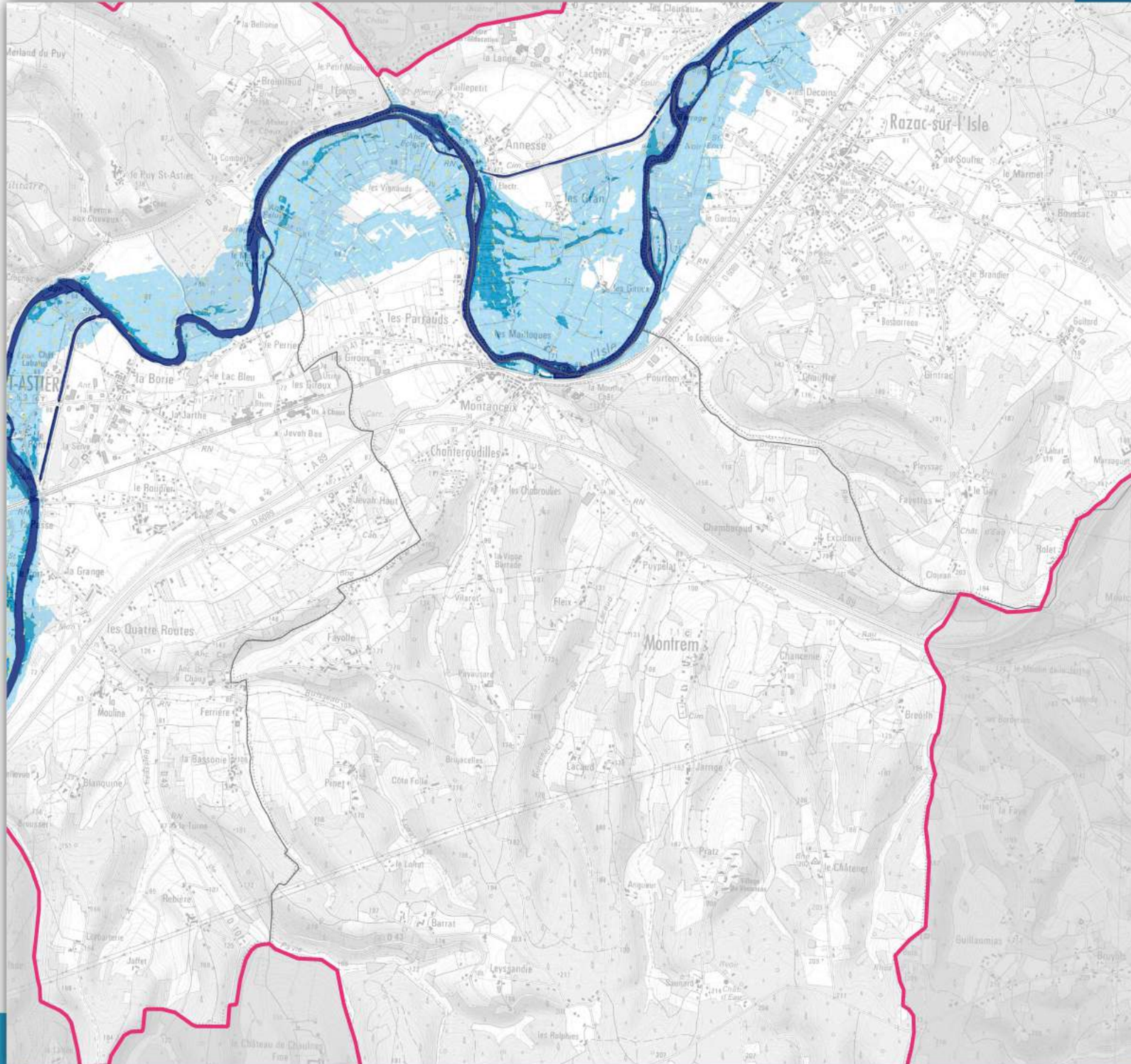


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

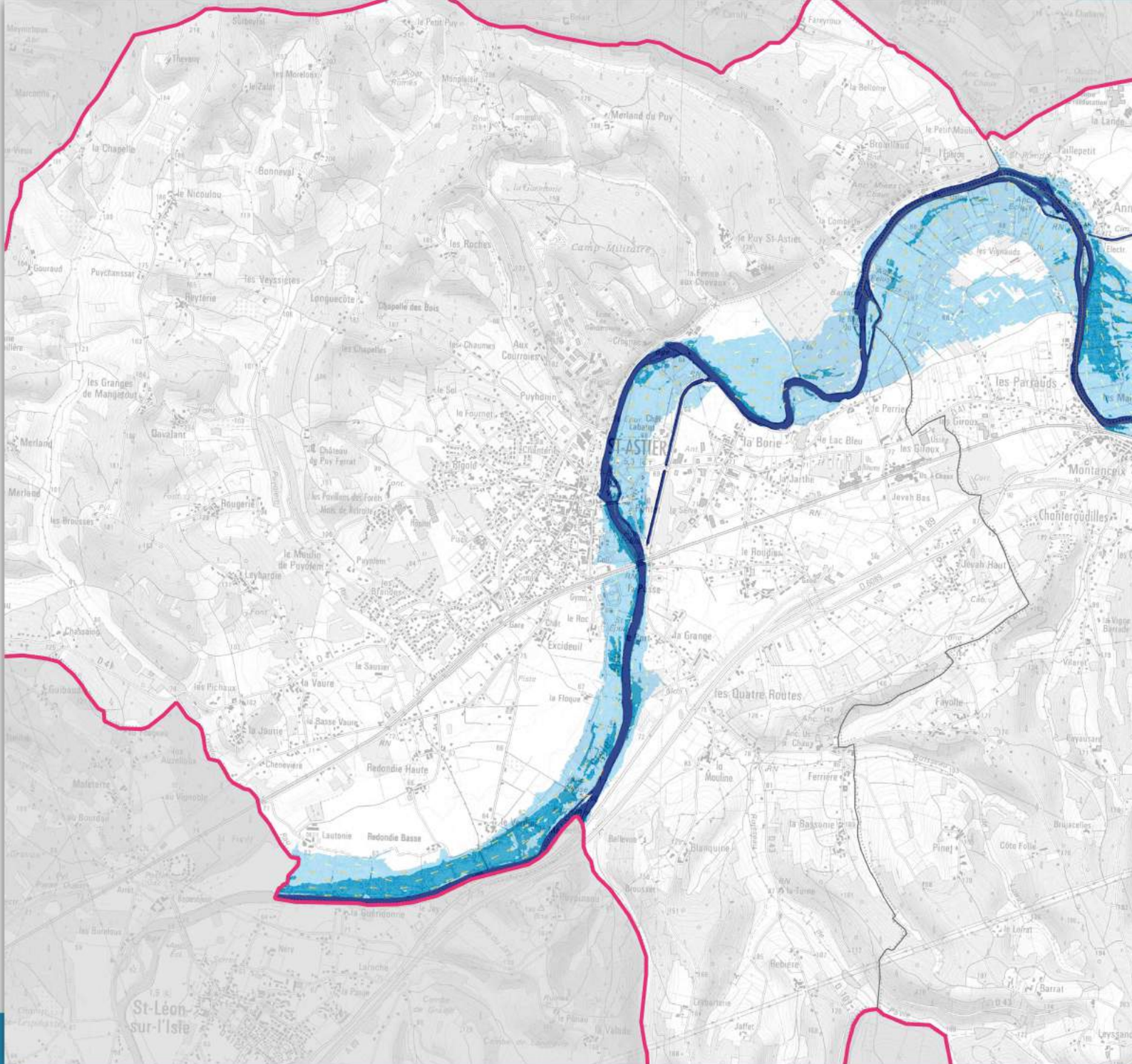




Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
 Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
 Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- SECTEUR ETUDE**
- █ Secteur_Etude
- LIT mineur de l'Isle**
- █ Lit mineur de l'Isle
- 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.

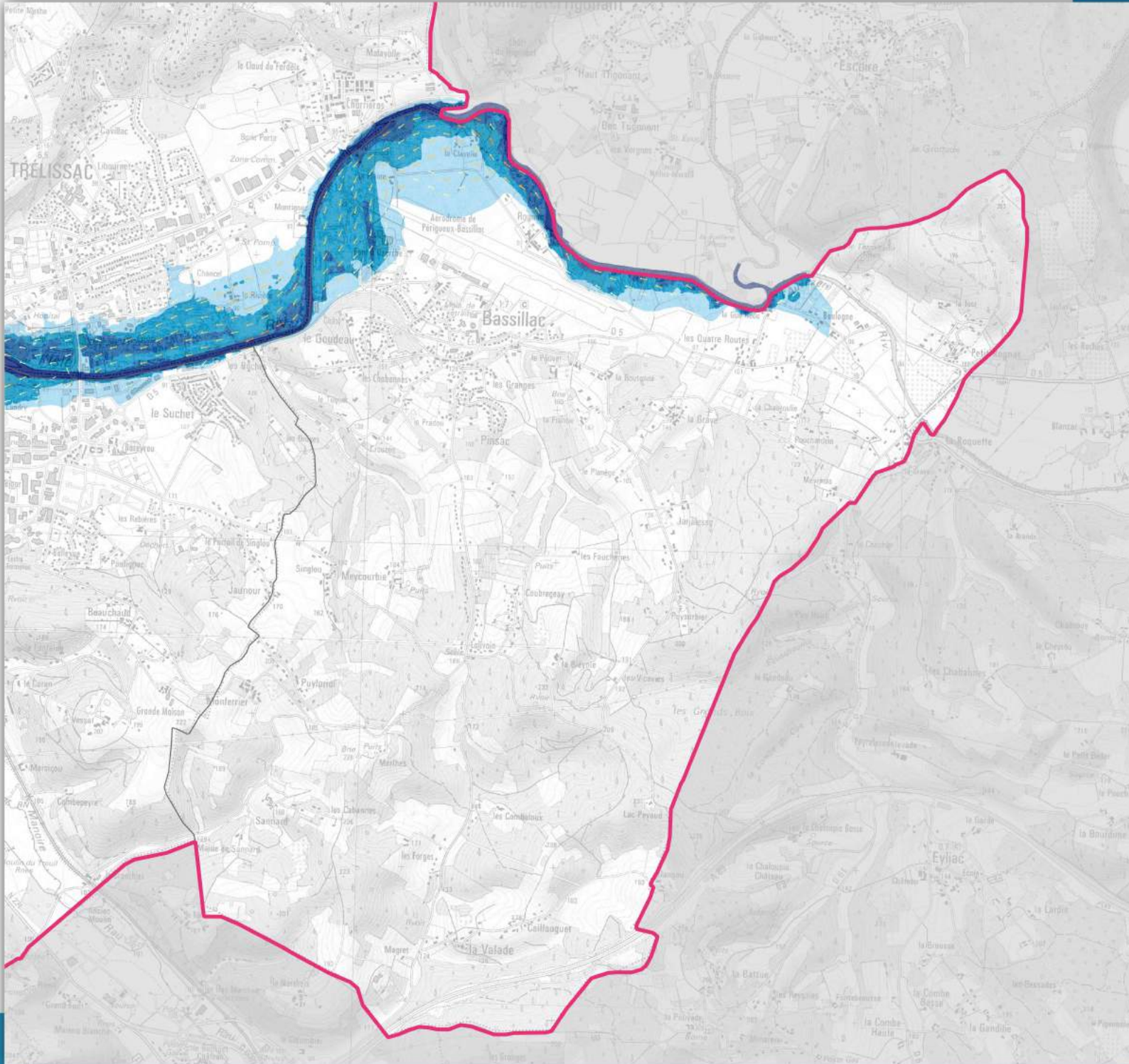


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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



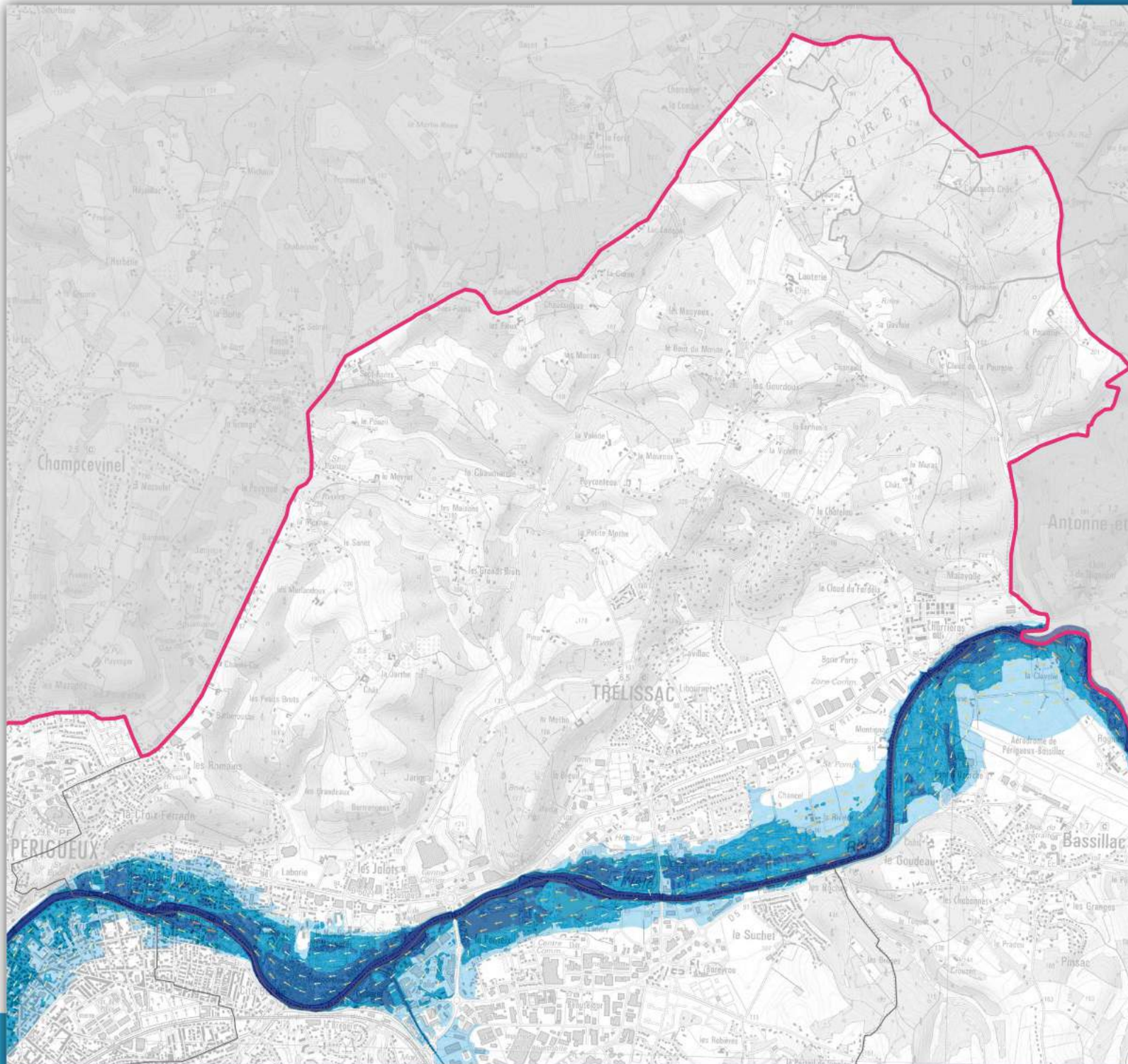
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

N
↑

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

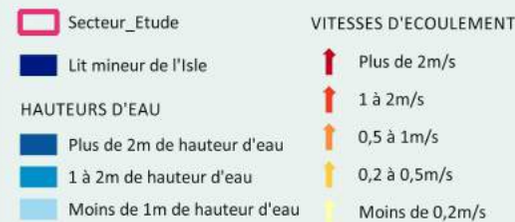
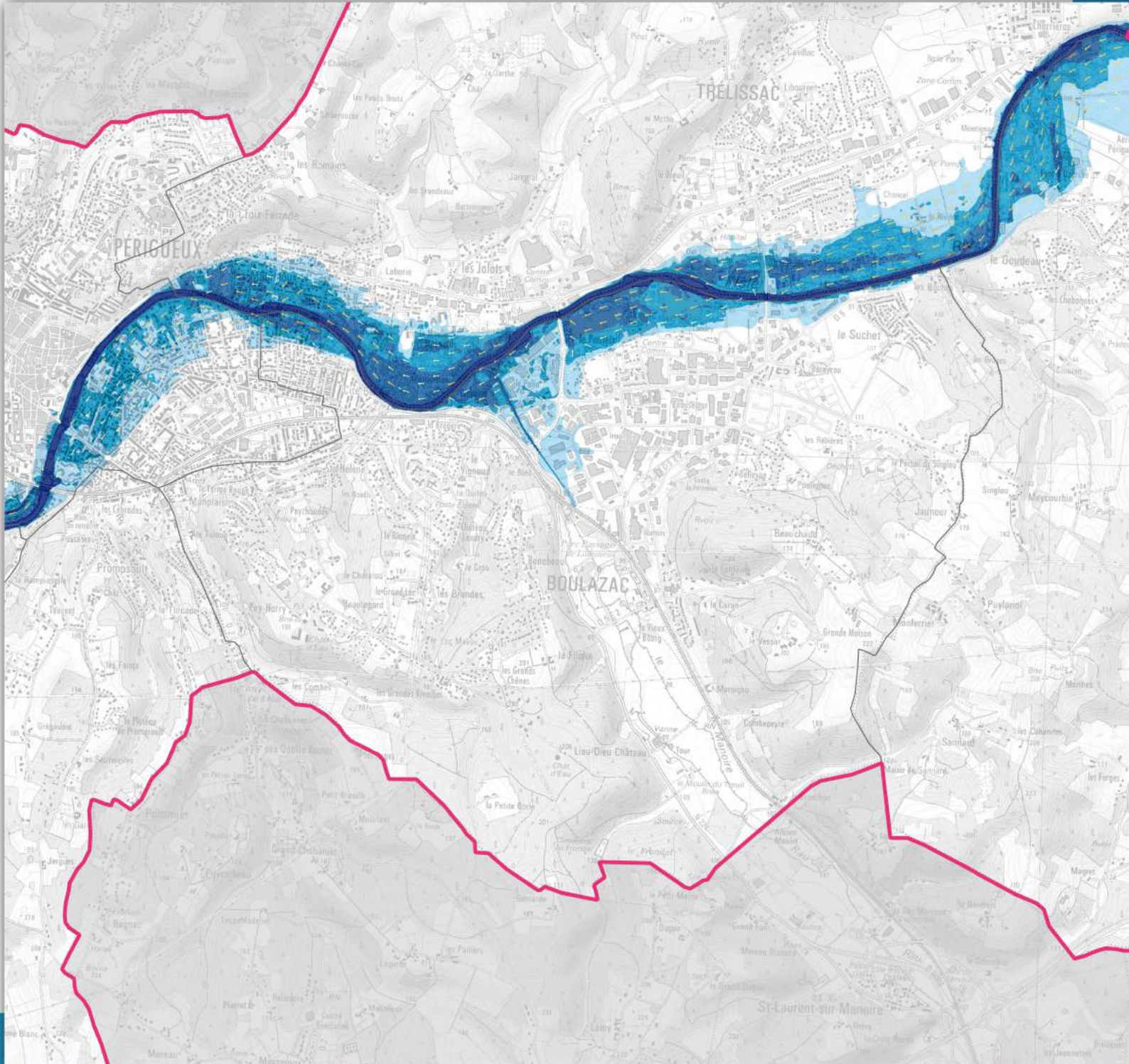


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



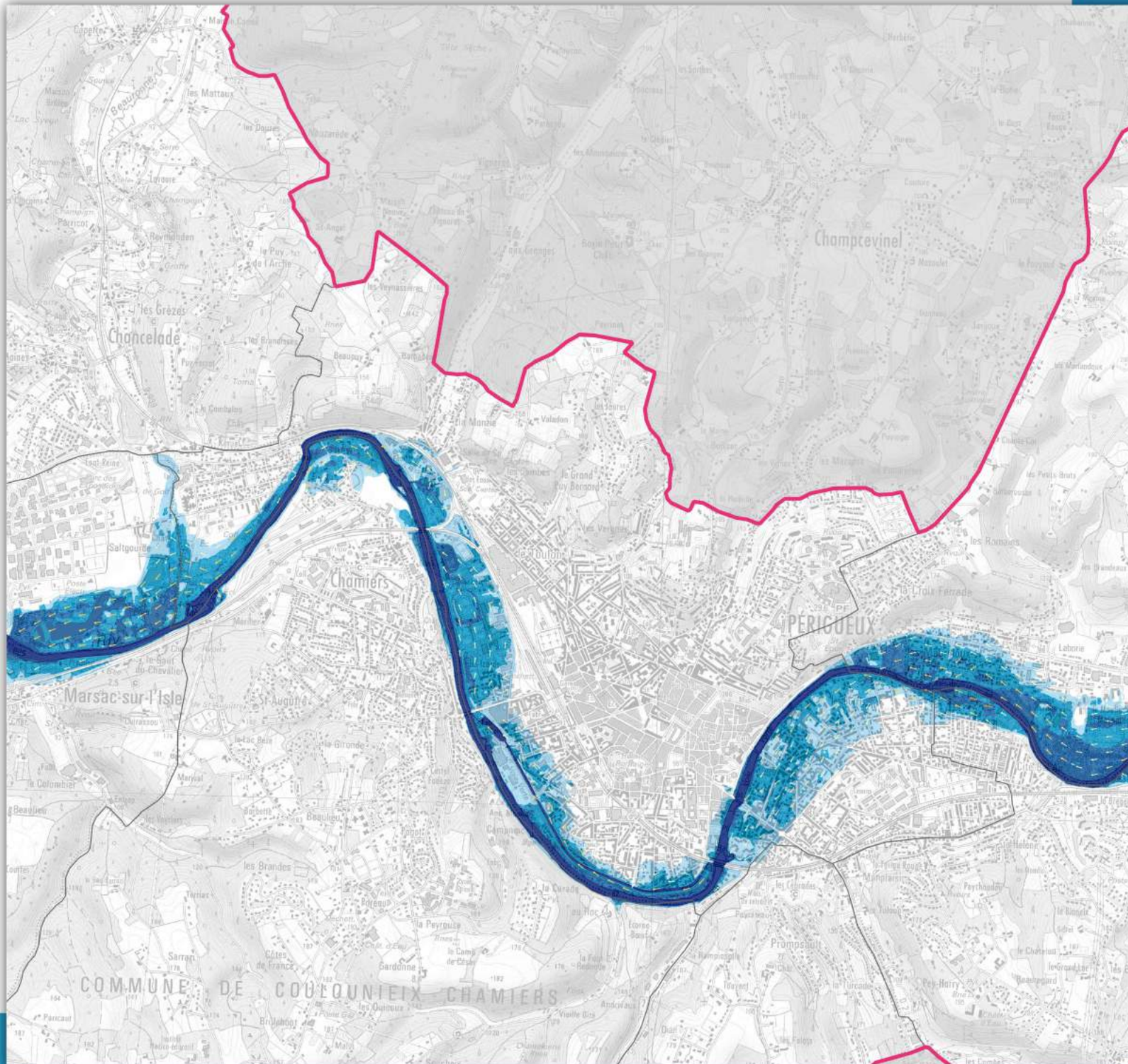
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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



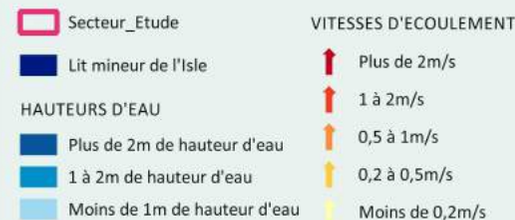
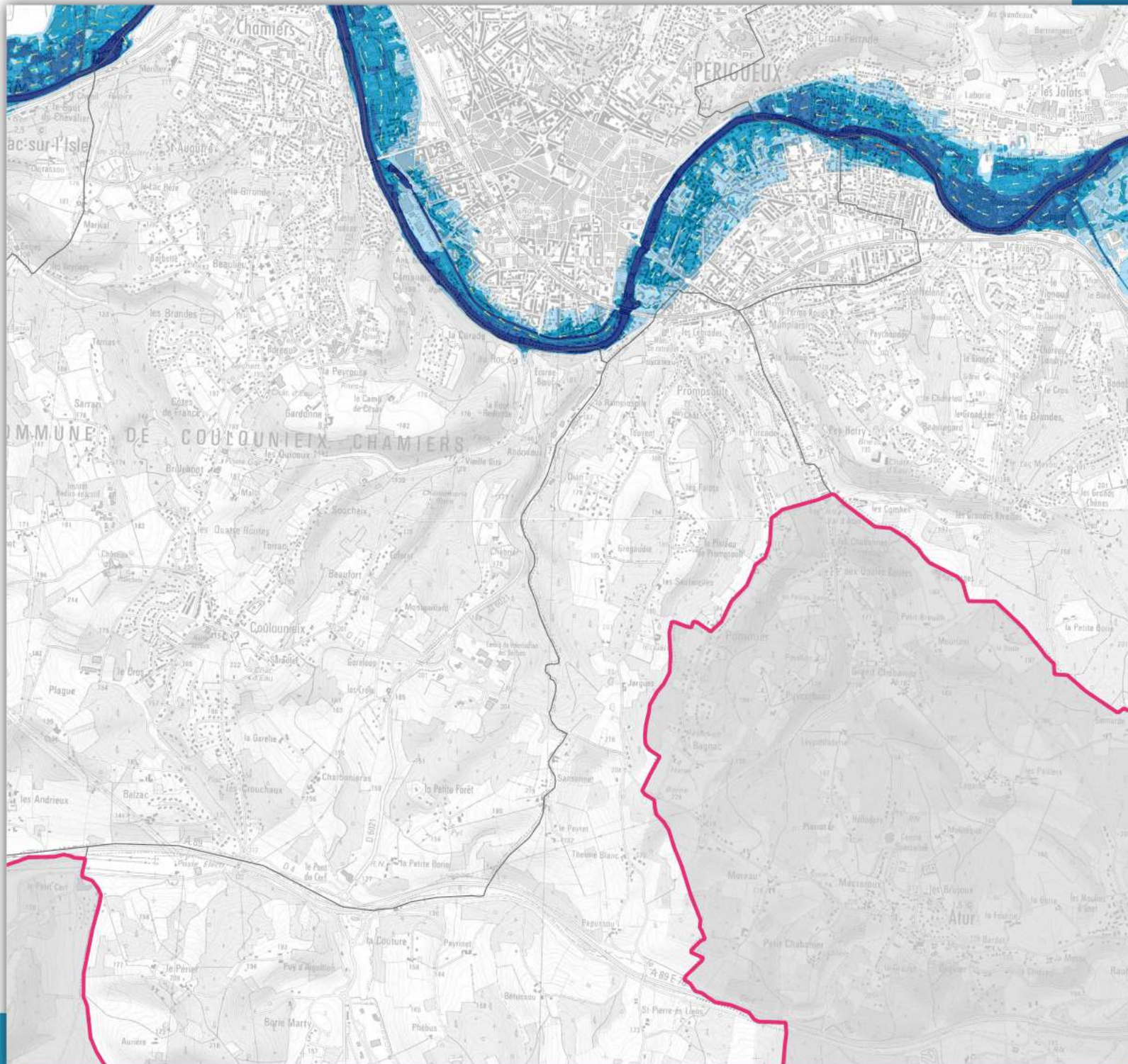
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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

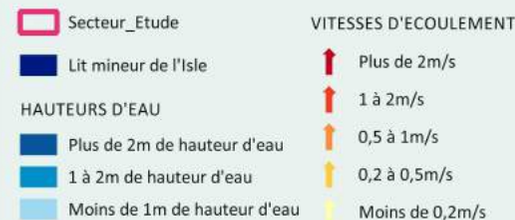
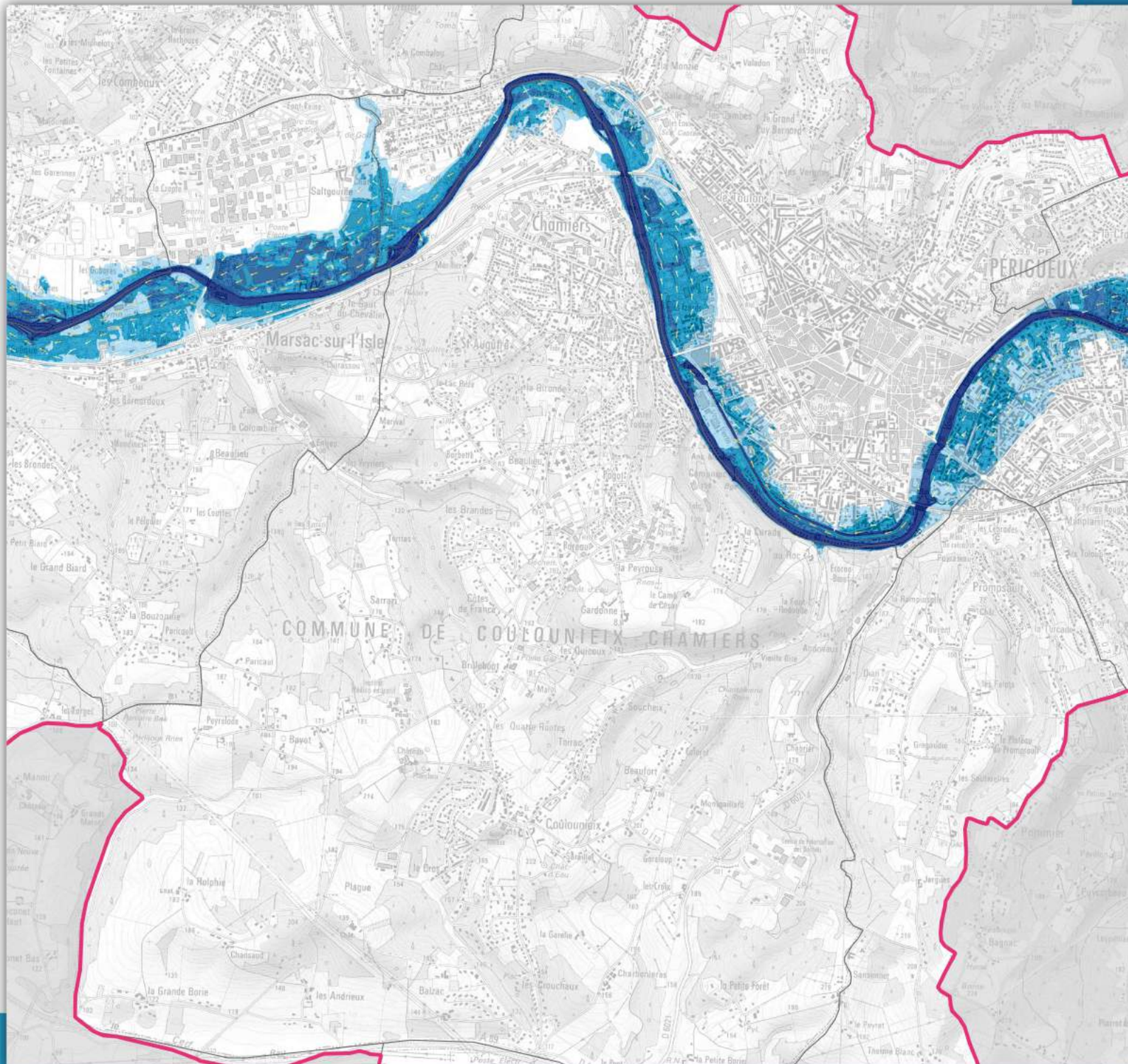


Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.


Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

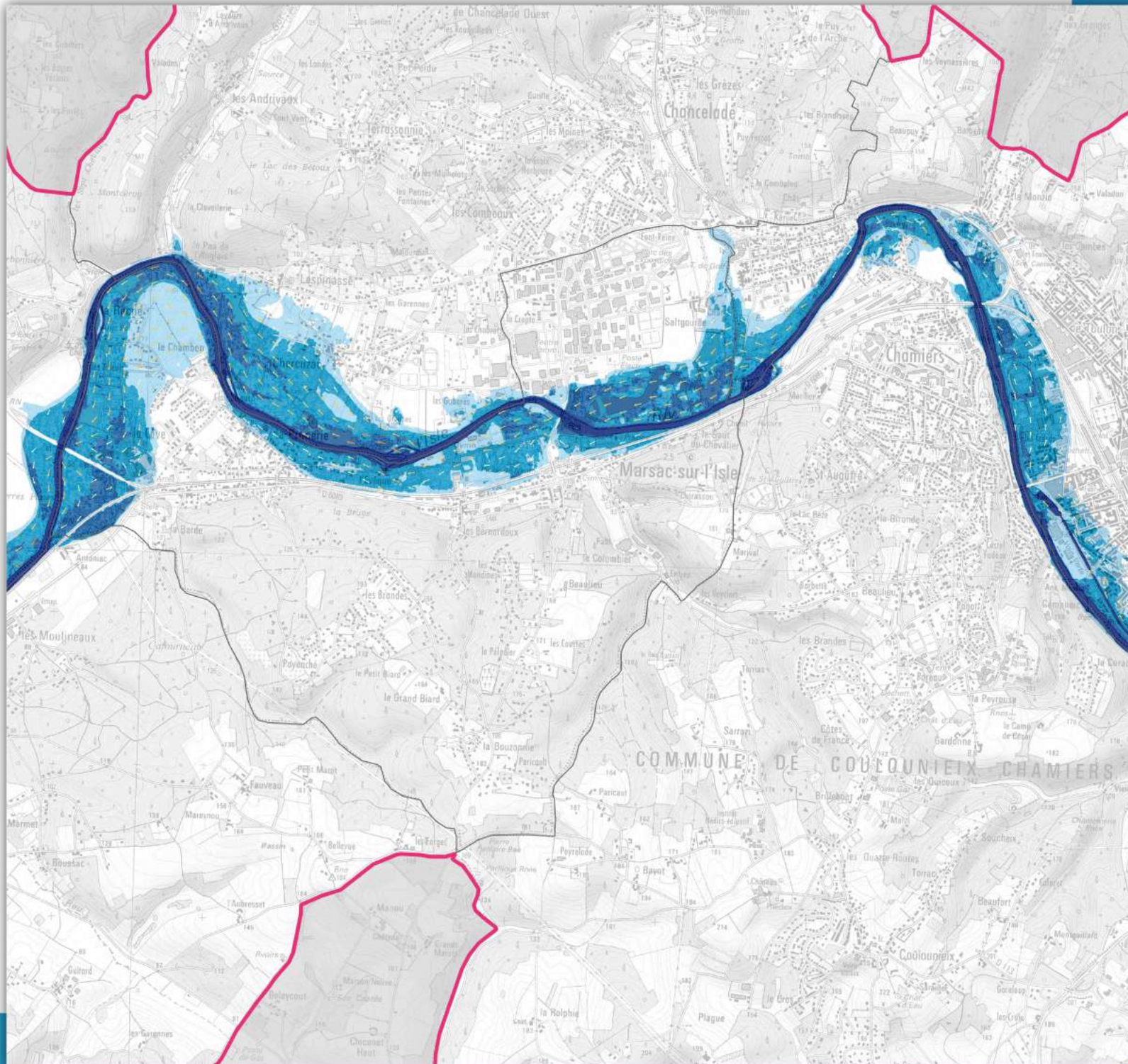


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.



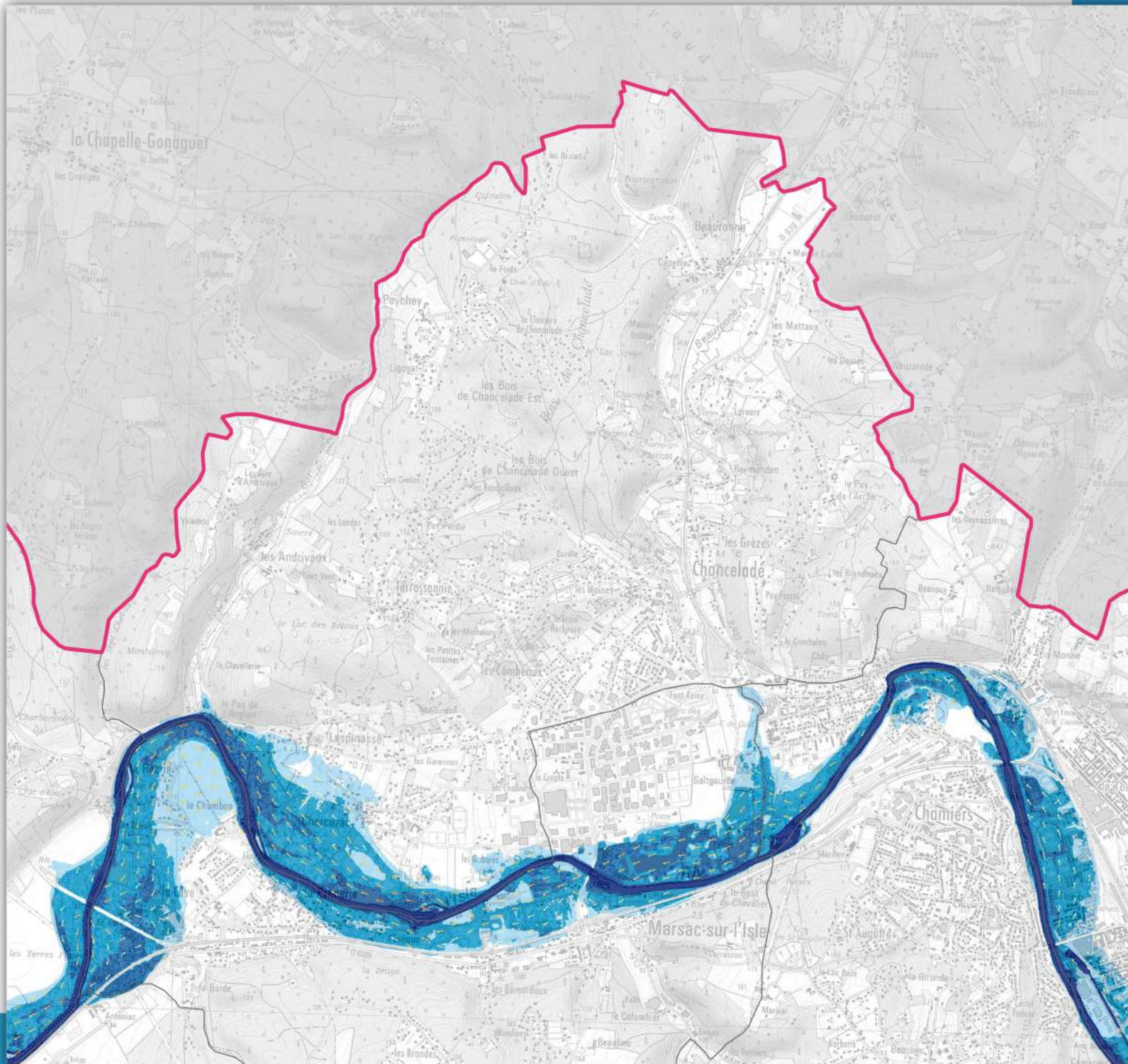
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.



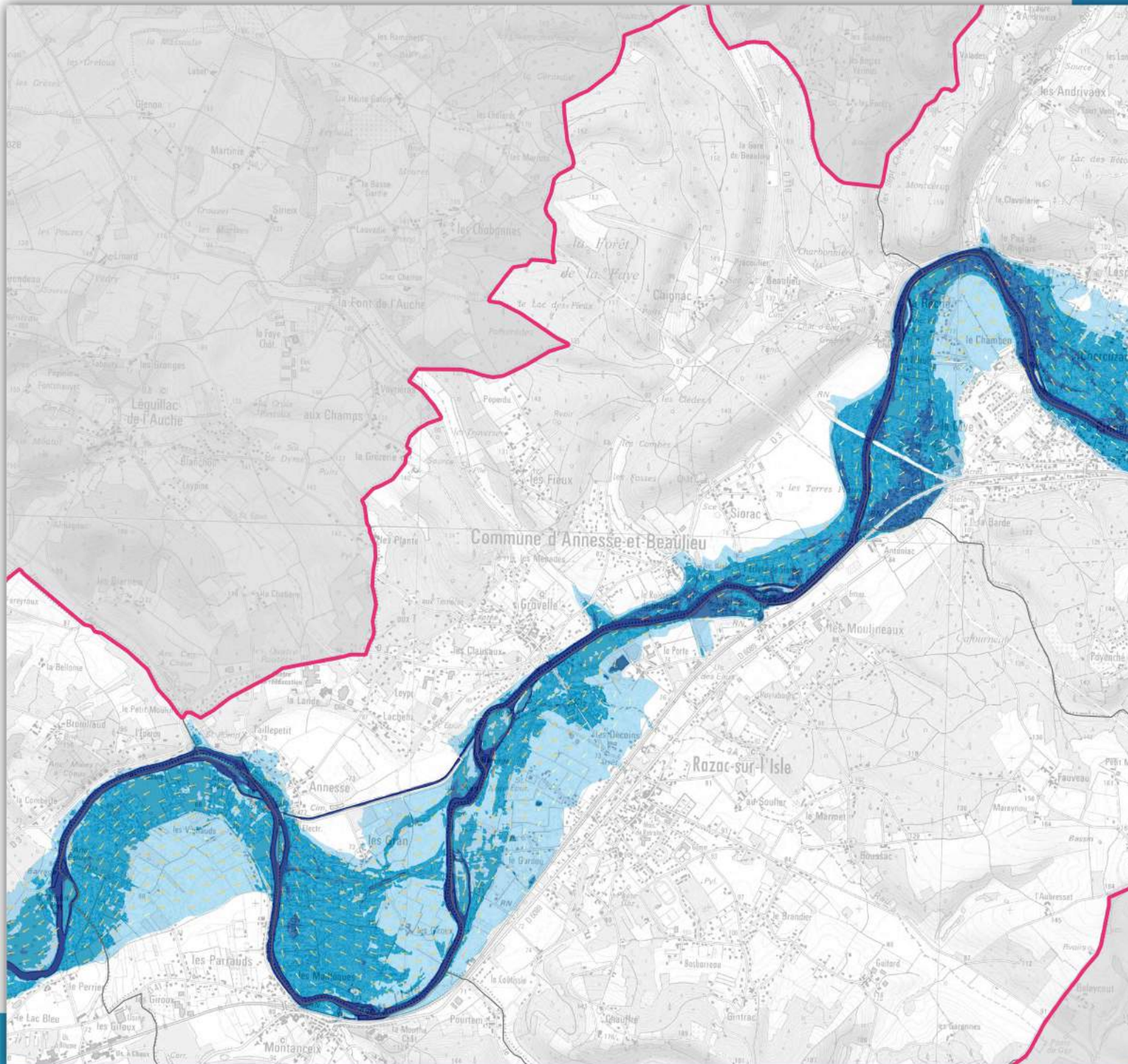
500m

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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

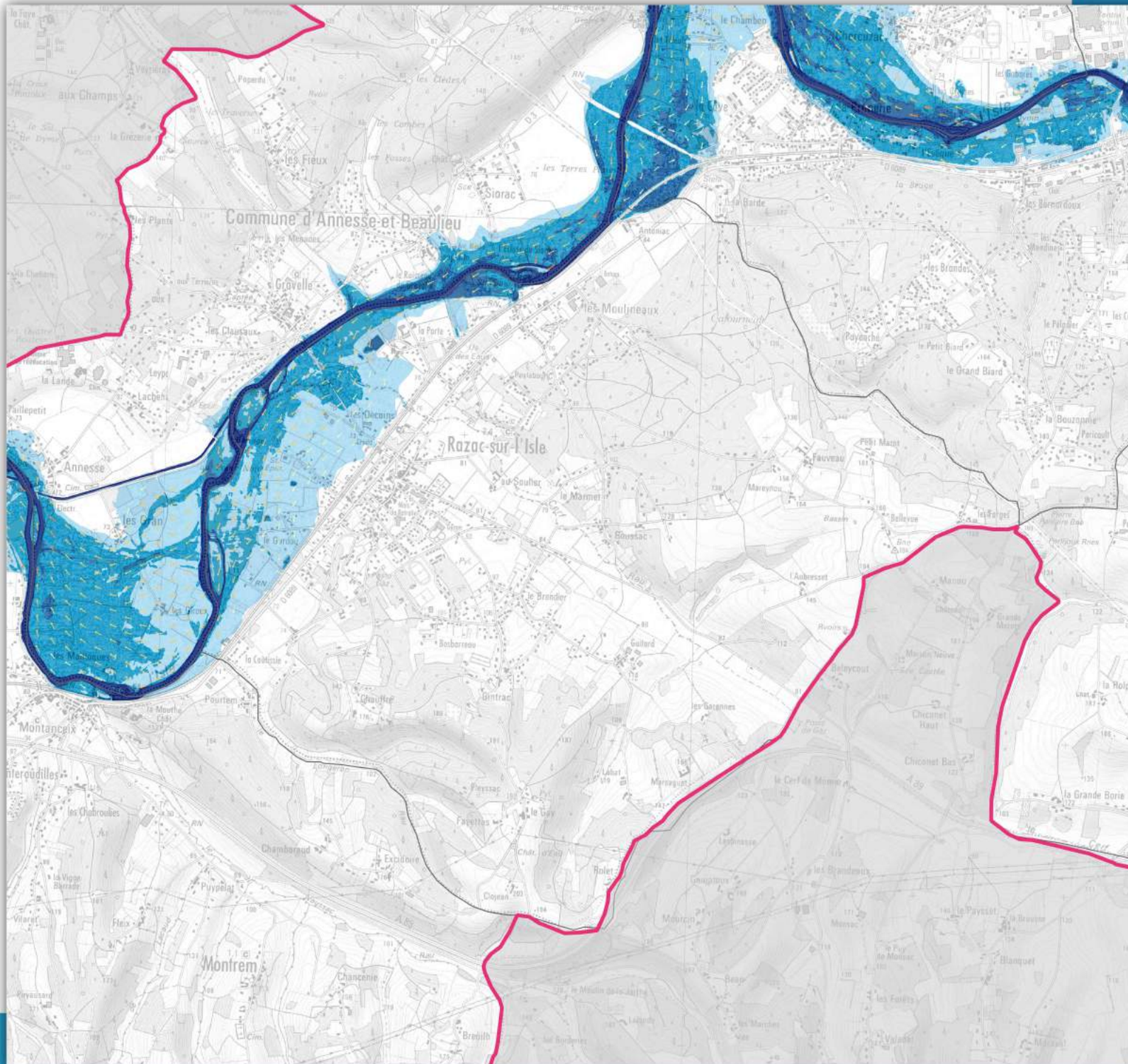


Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

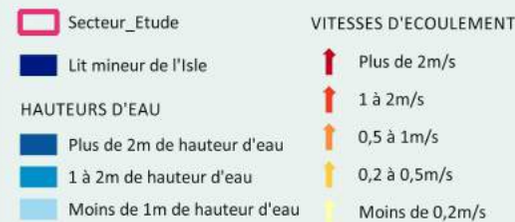
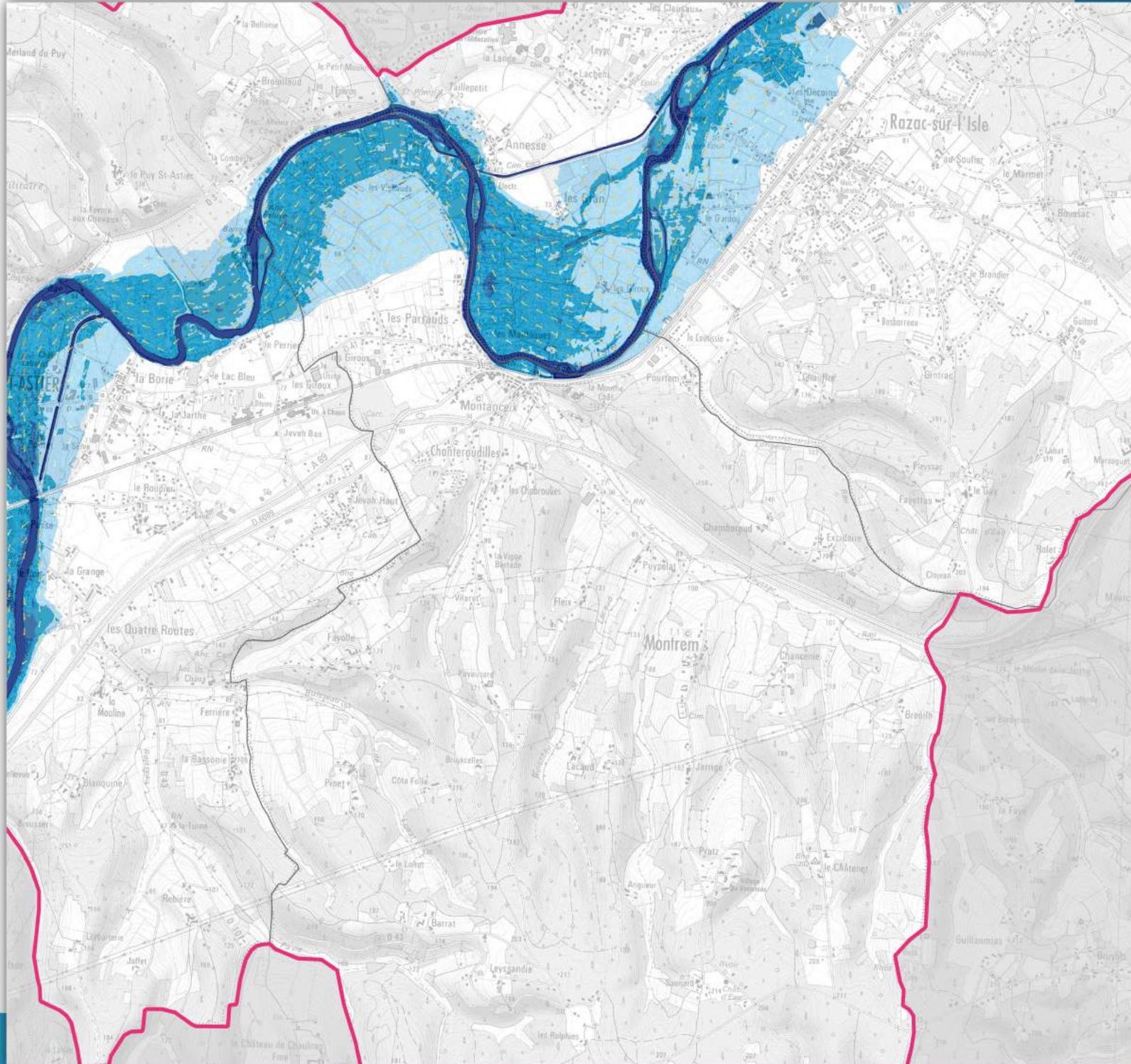


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



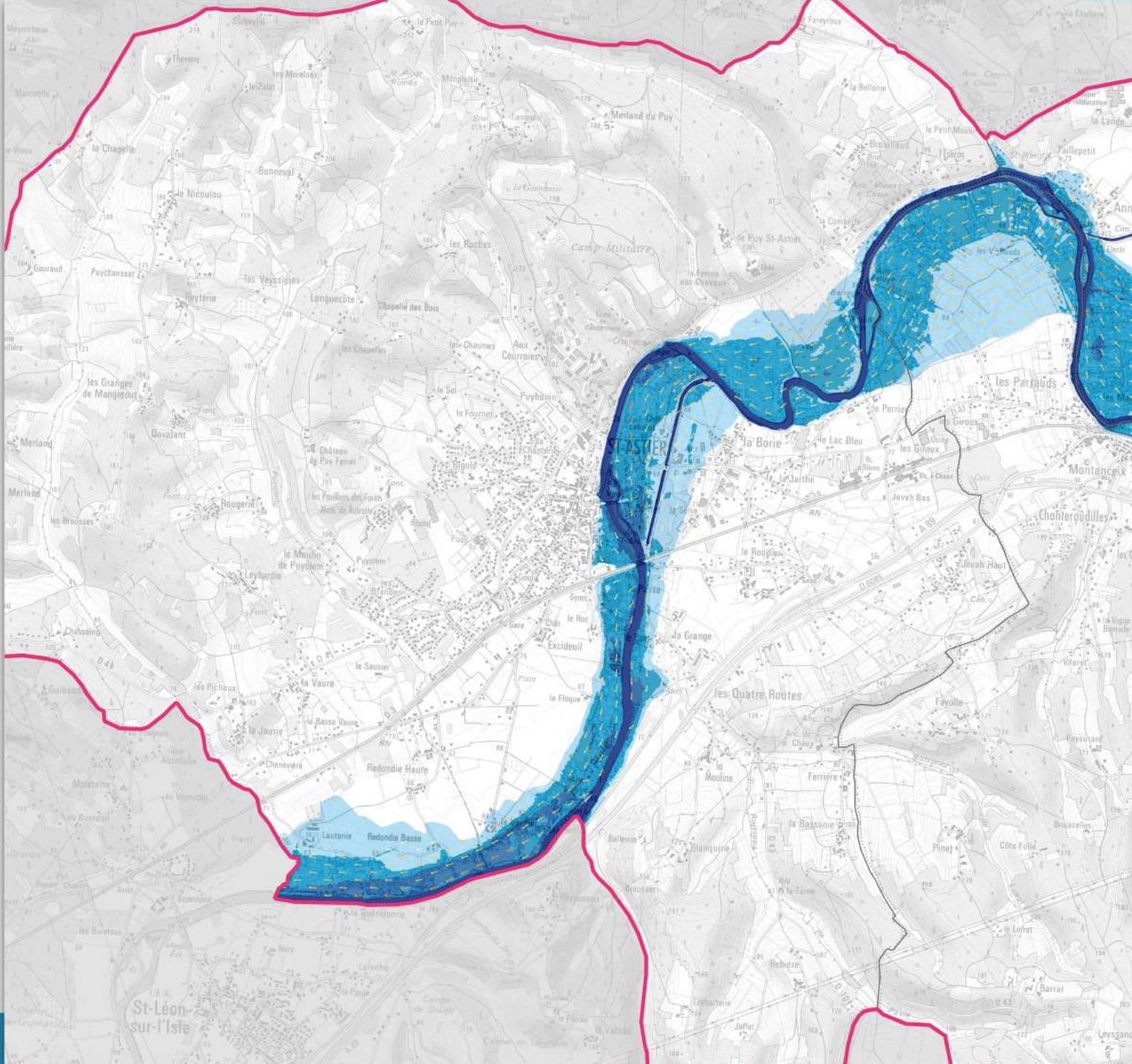
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.



500m

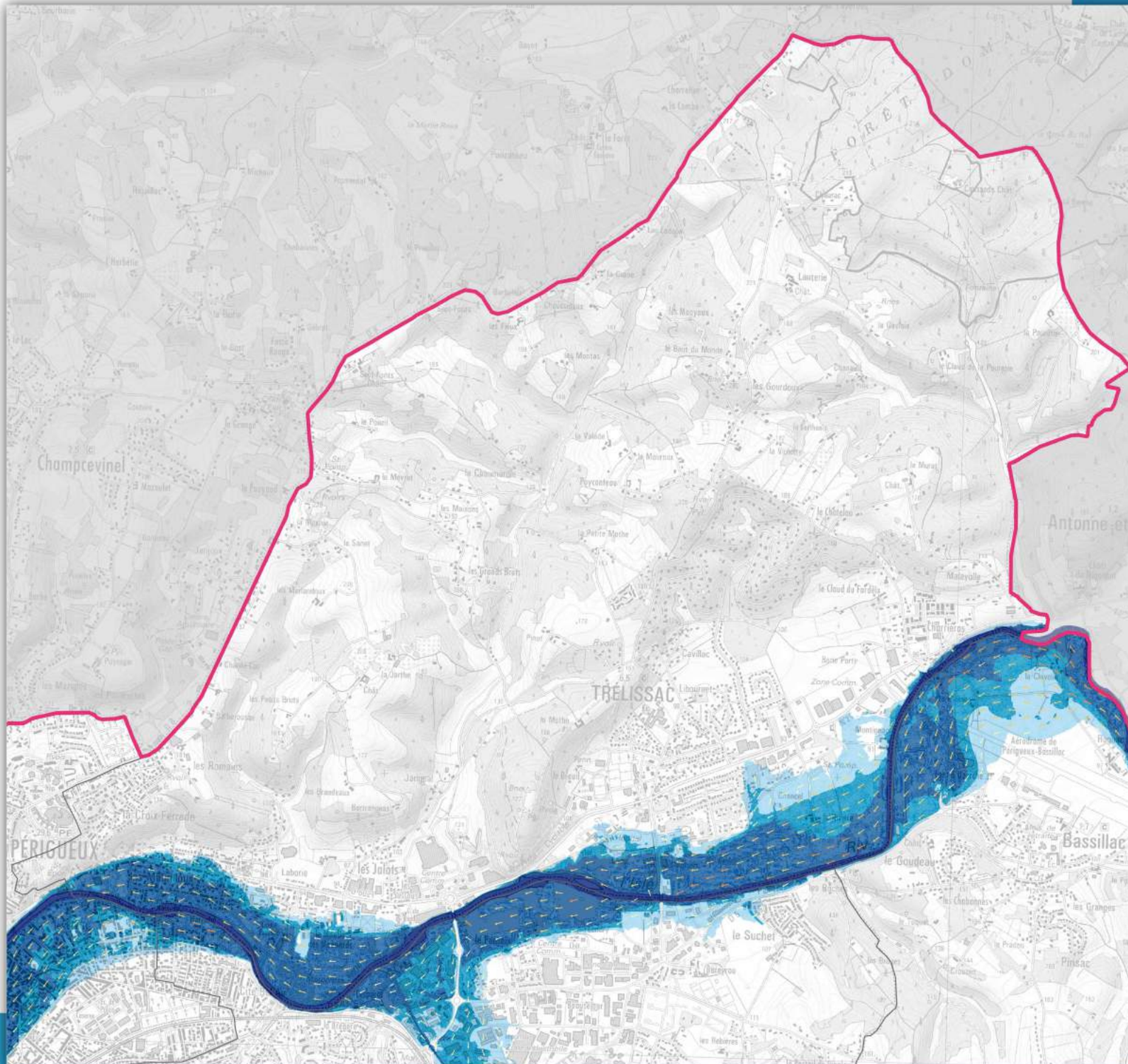
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Hauteurs d'eau et vitesses d'écoulement

pour la crue de
probabilité faible



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

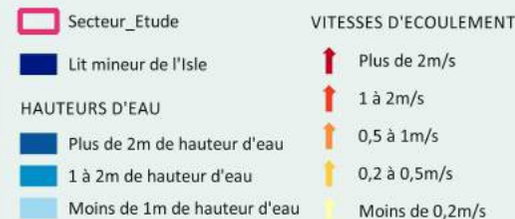
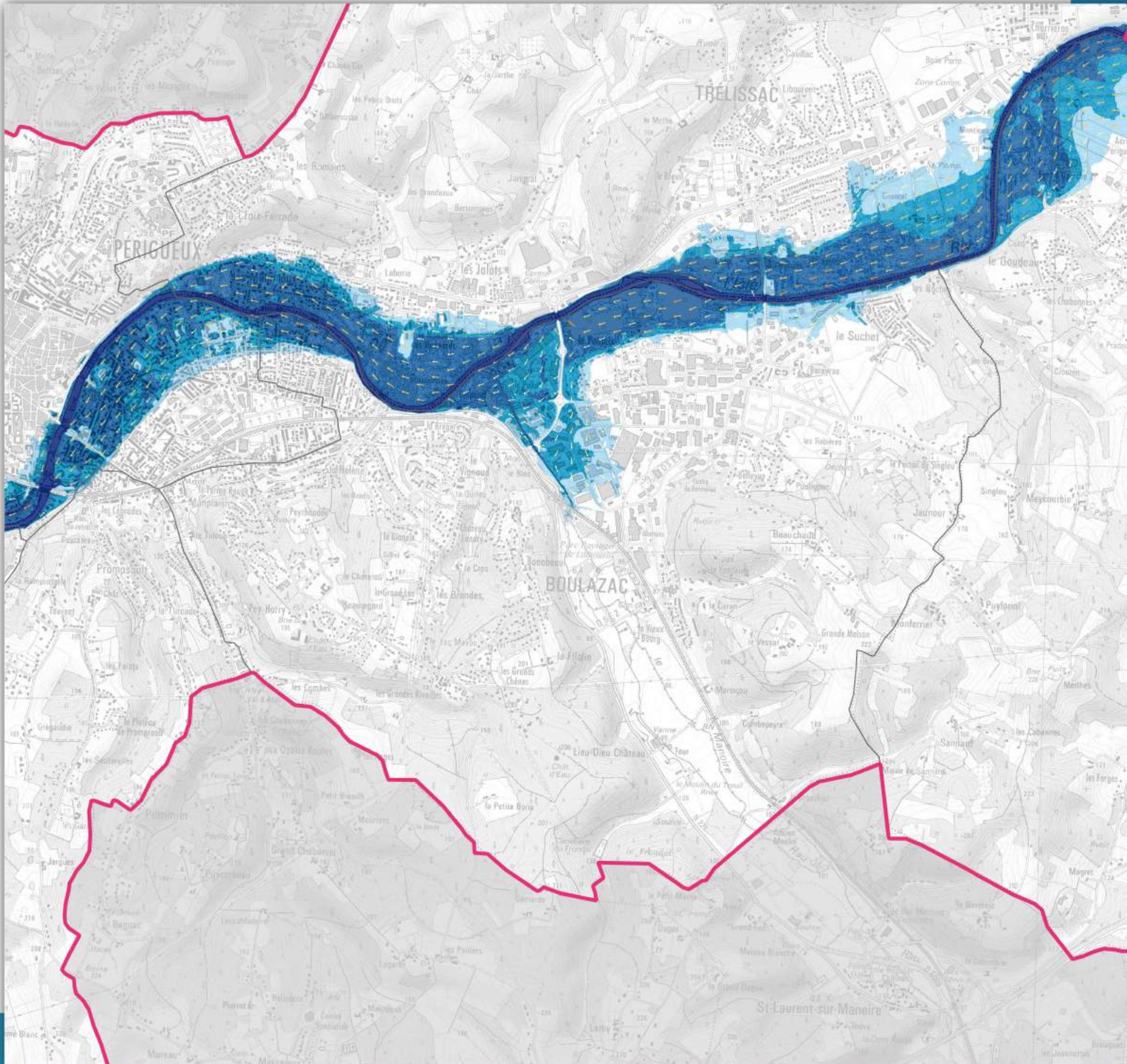


500m

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



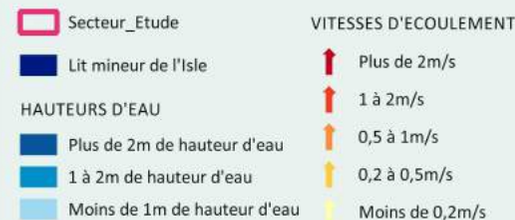
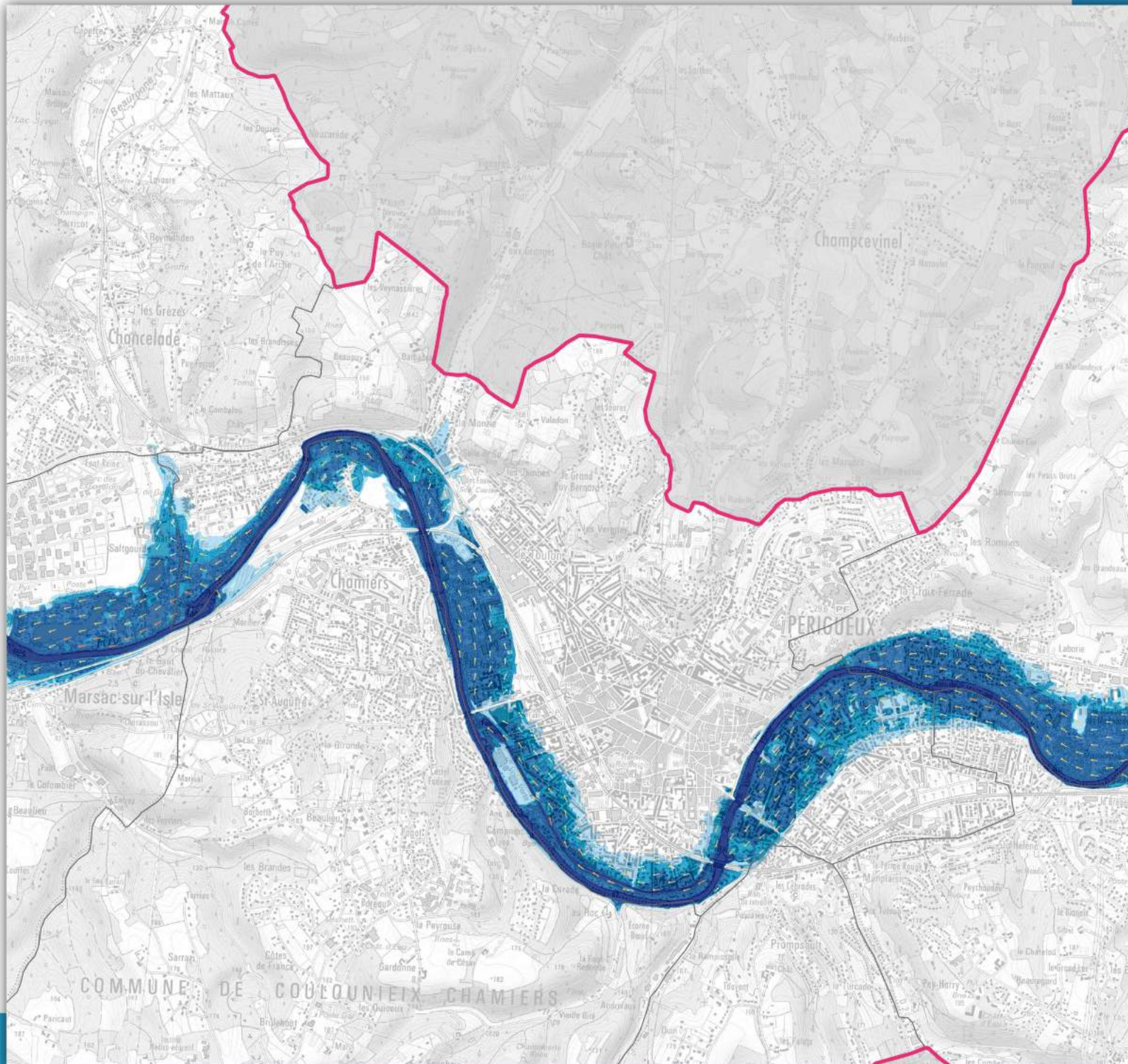
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



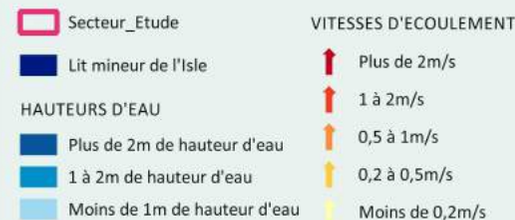
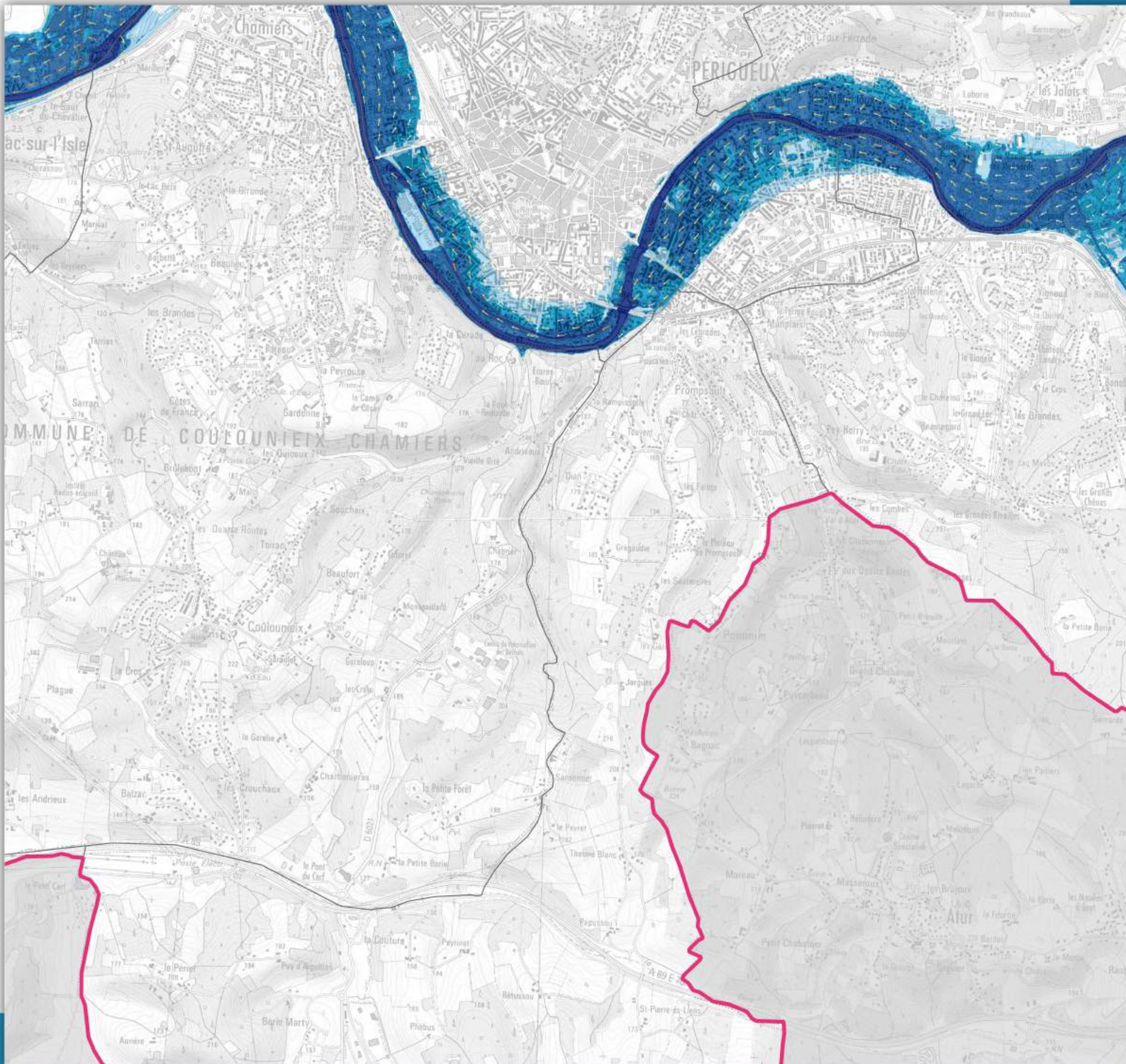
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

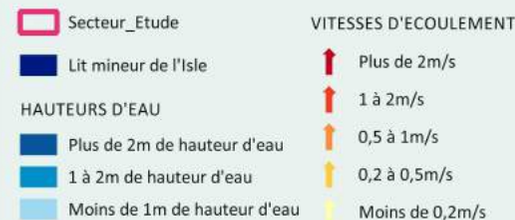
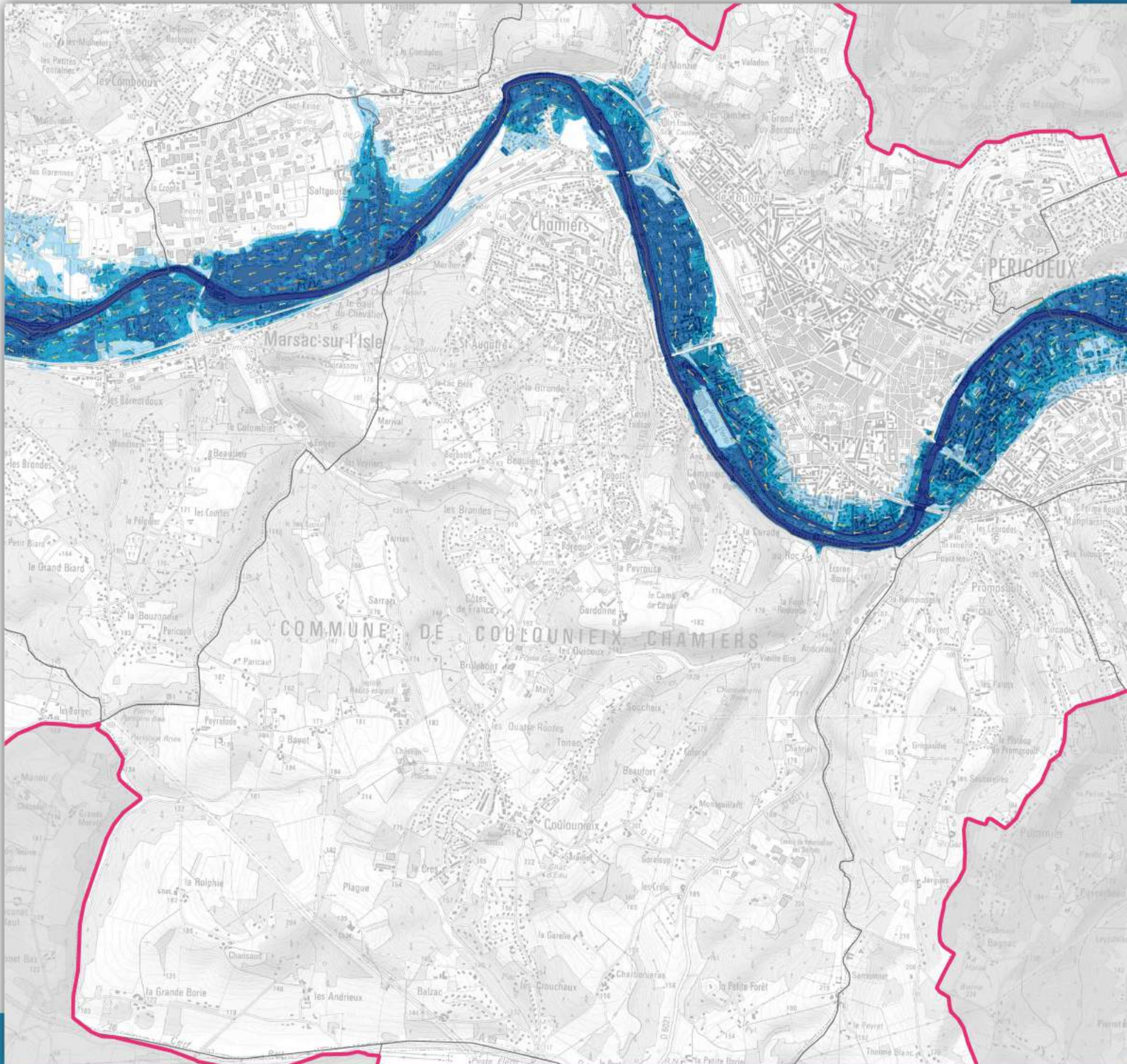


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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.

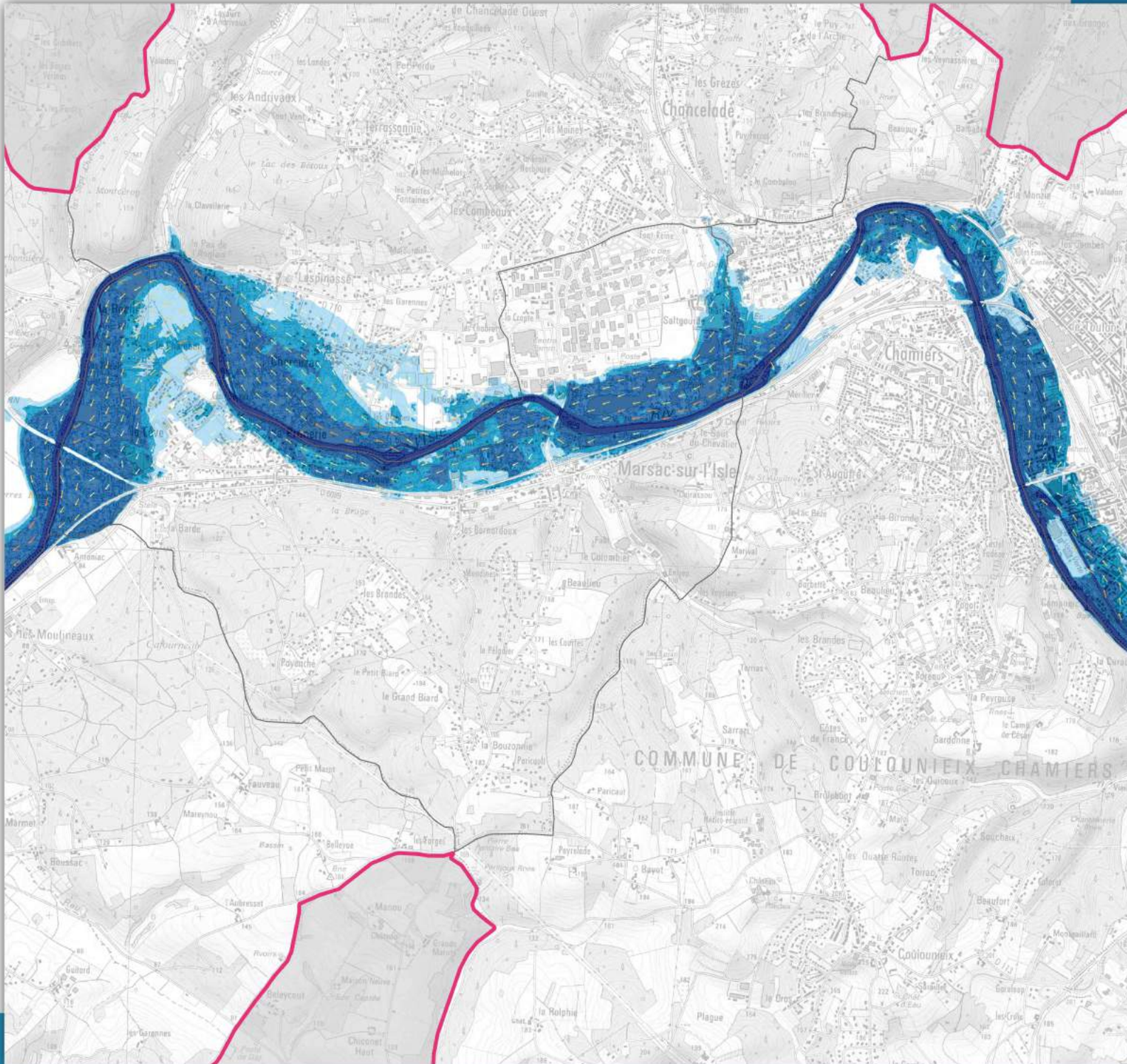


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.

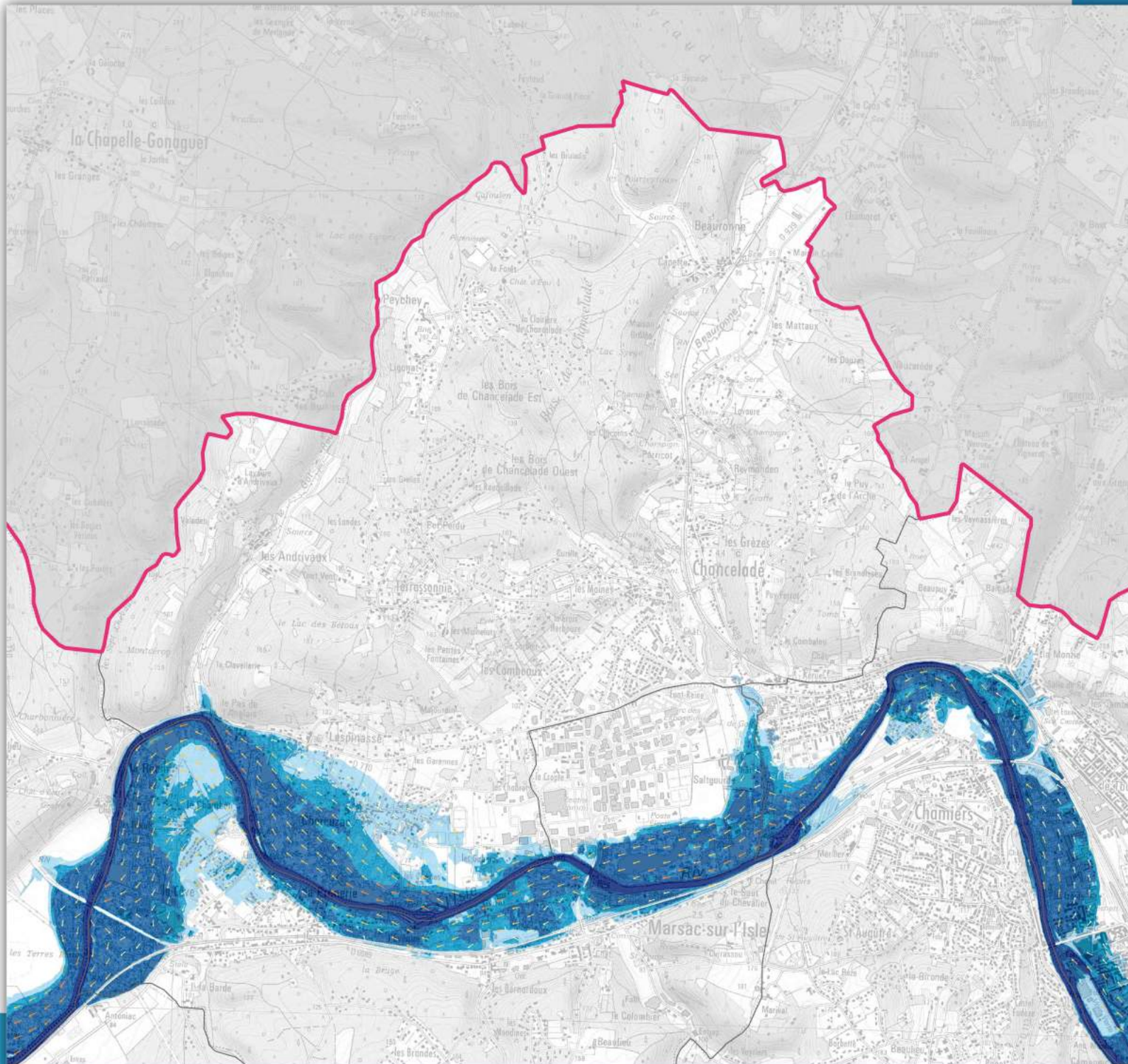


500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 23/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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.



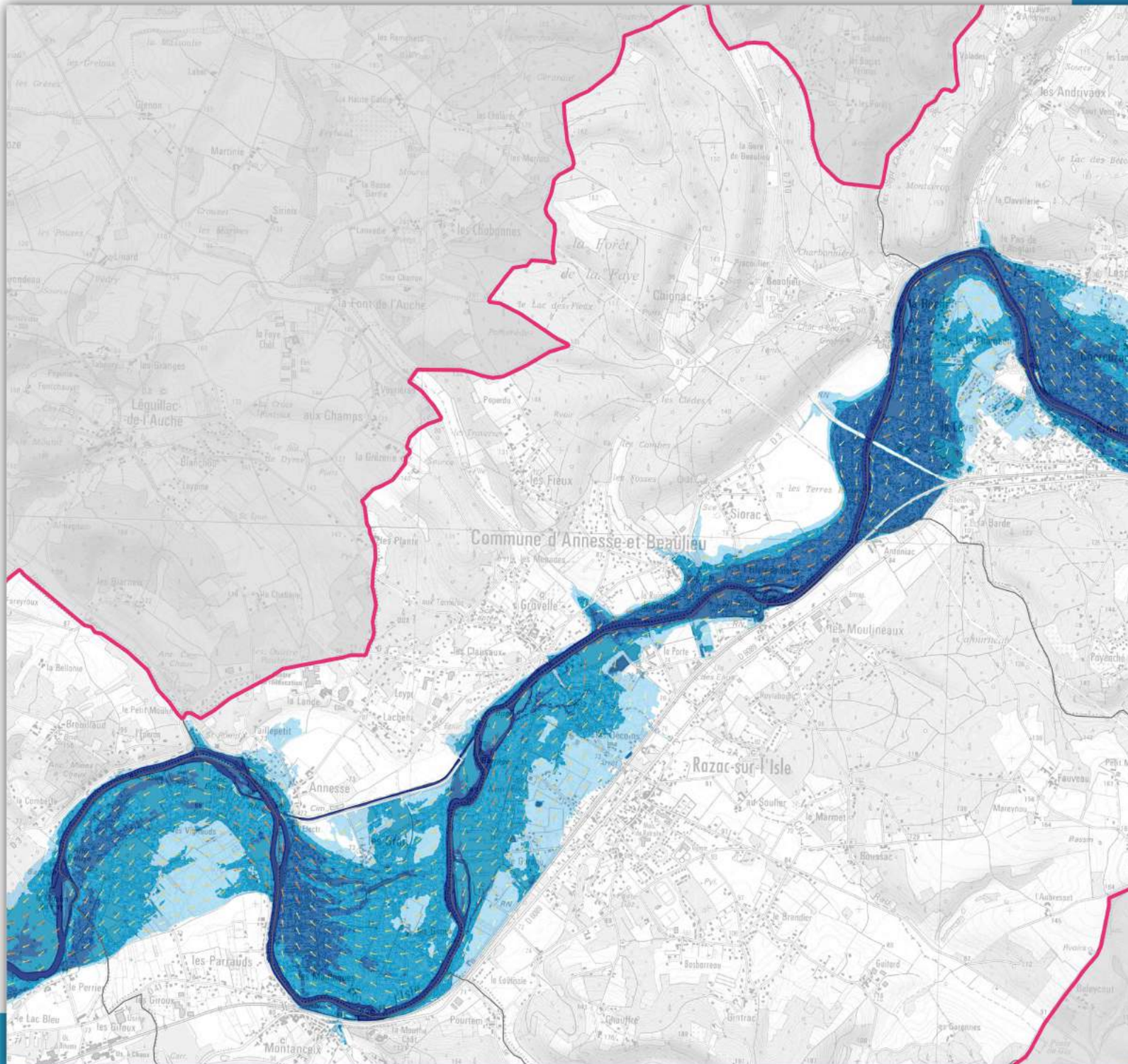
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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

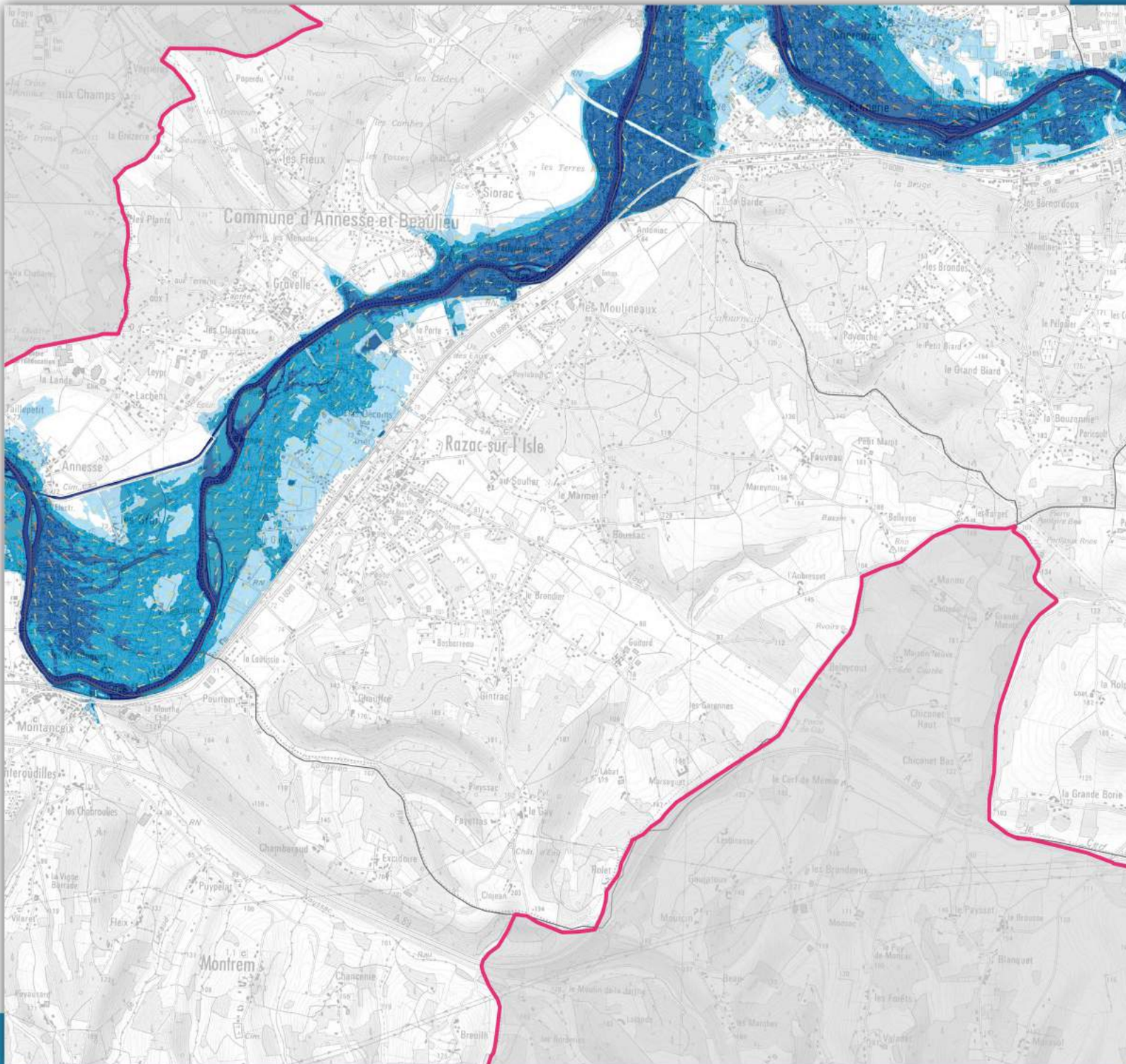


Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



- Secteur_Etude
- Lit mineur de l'Isle
- 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



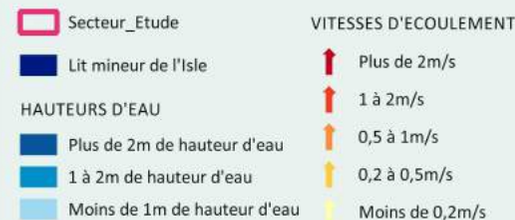
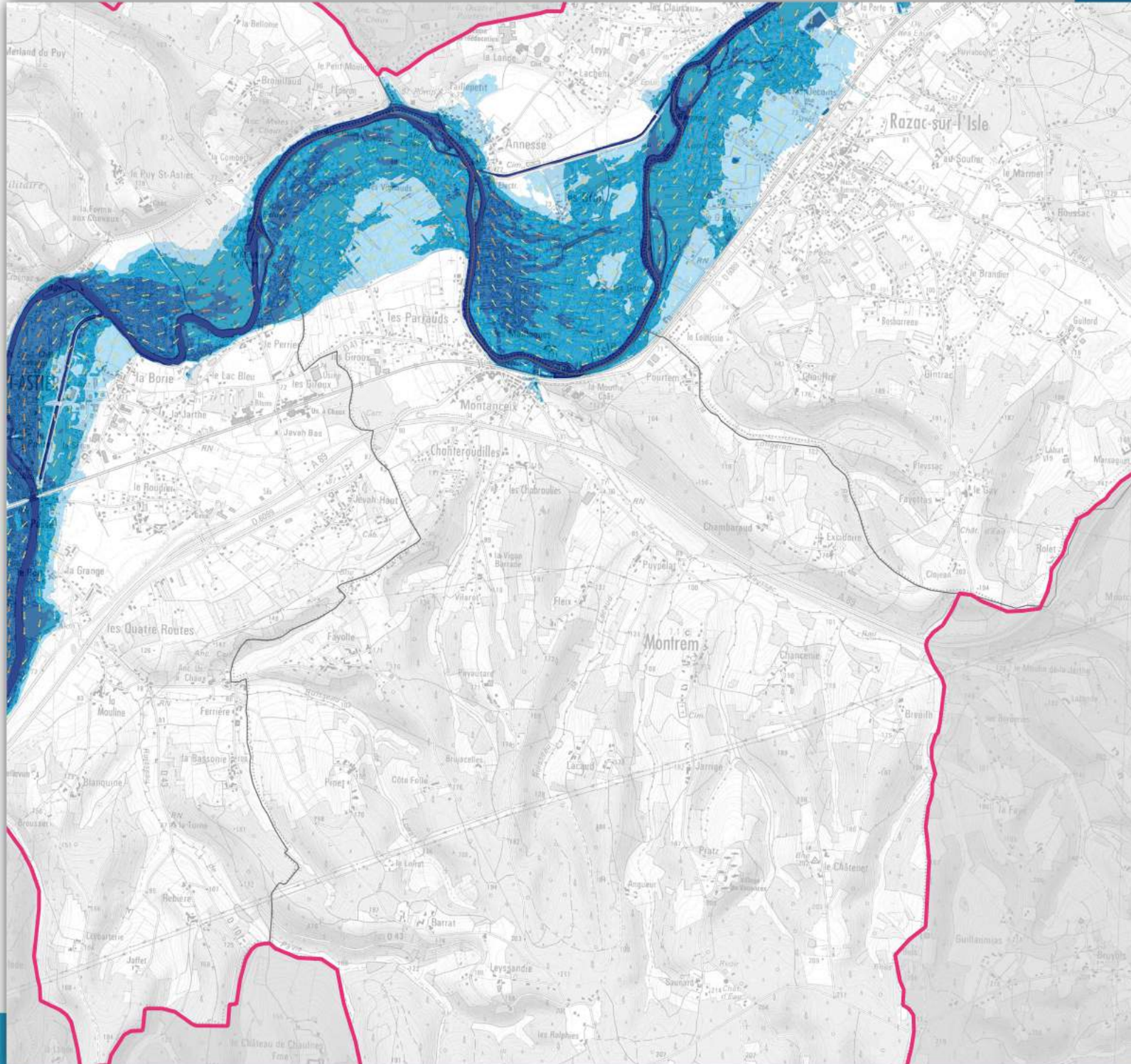
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

500m

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

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



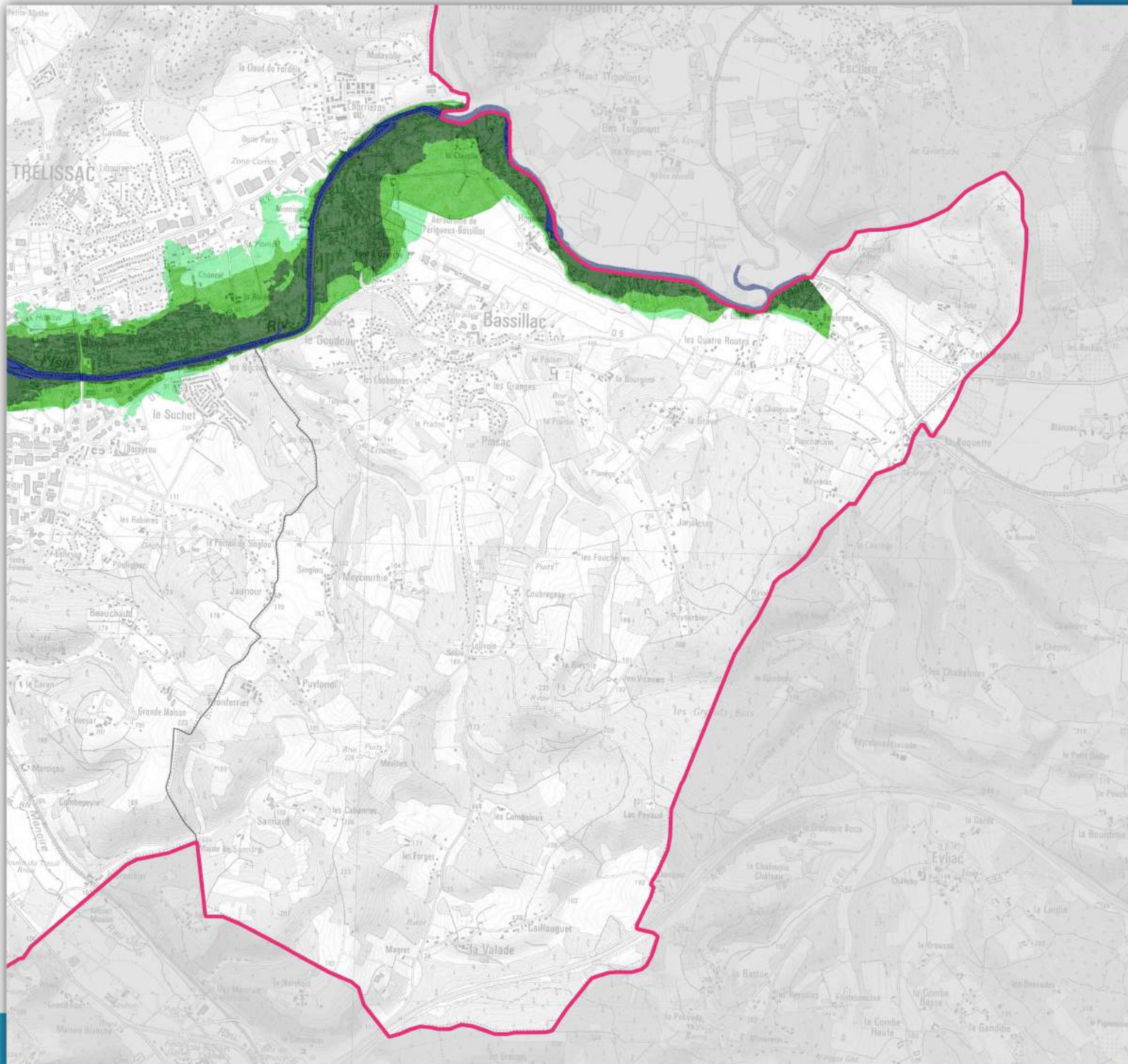
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.



Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Limites communales

Lit mineur de l'Isle

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.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

500m

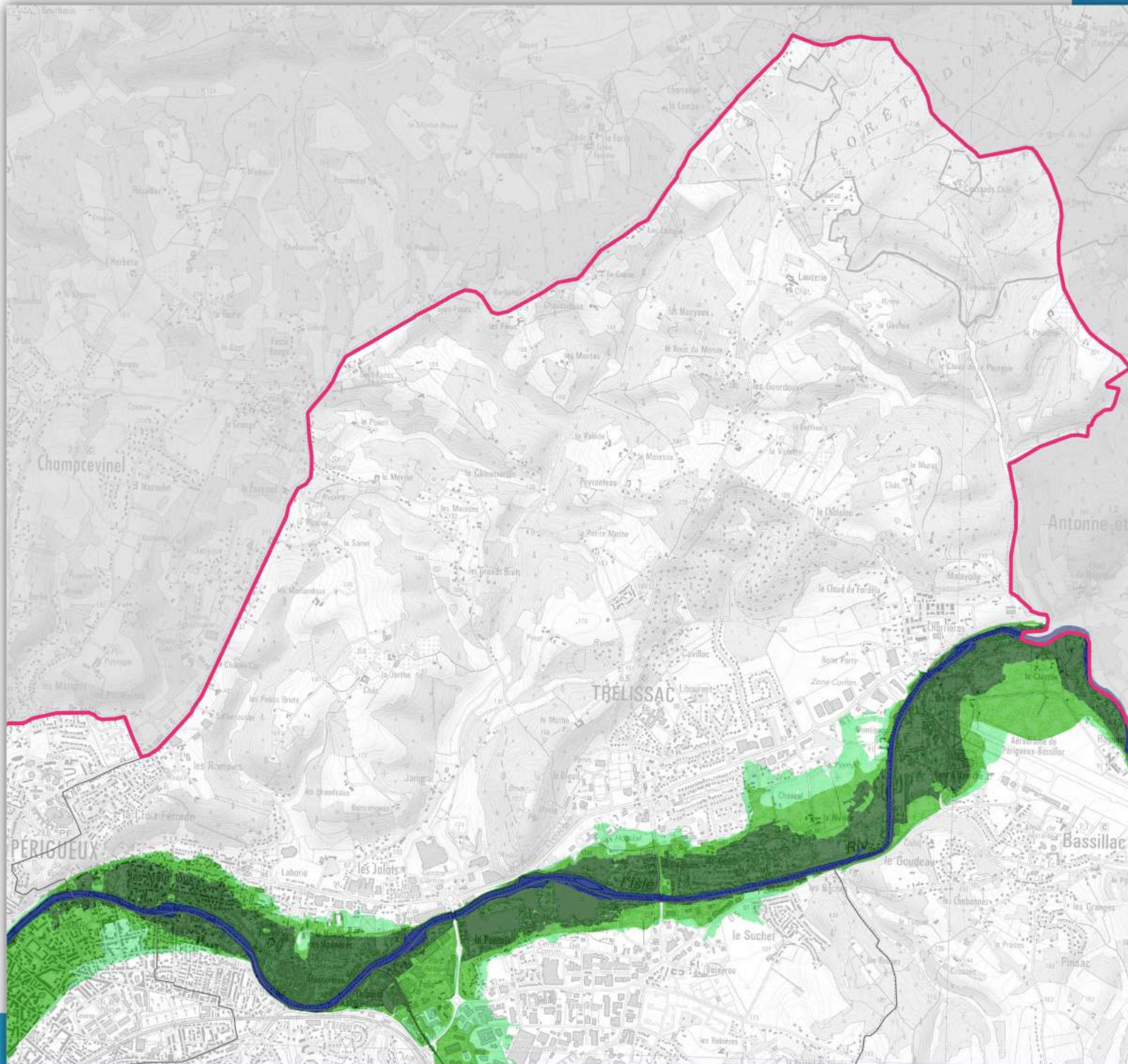
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd

Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

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.



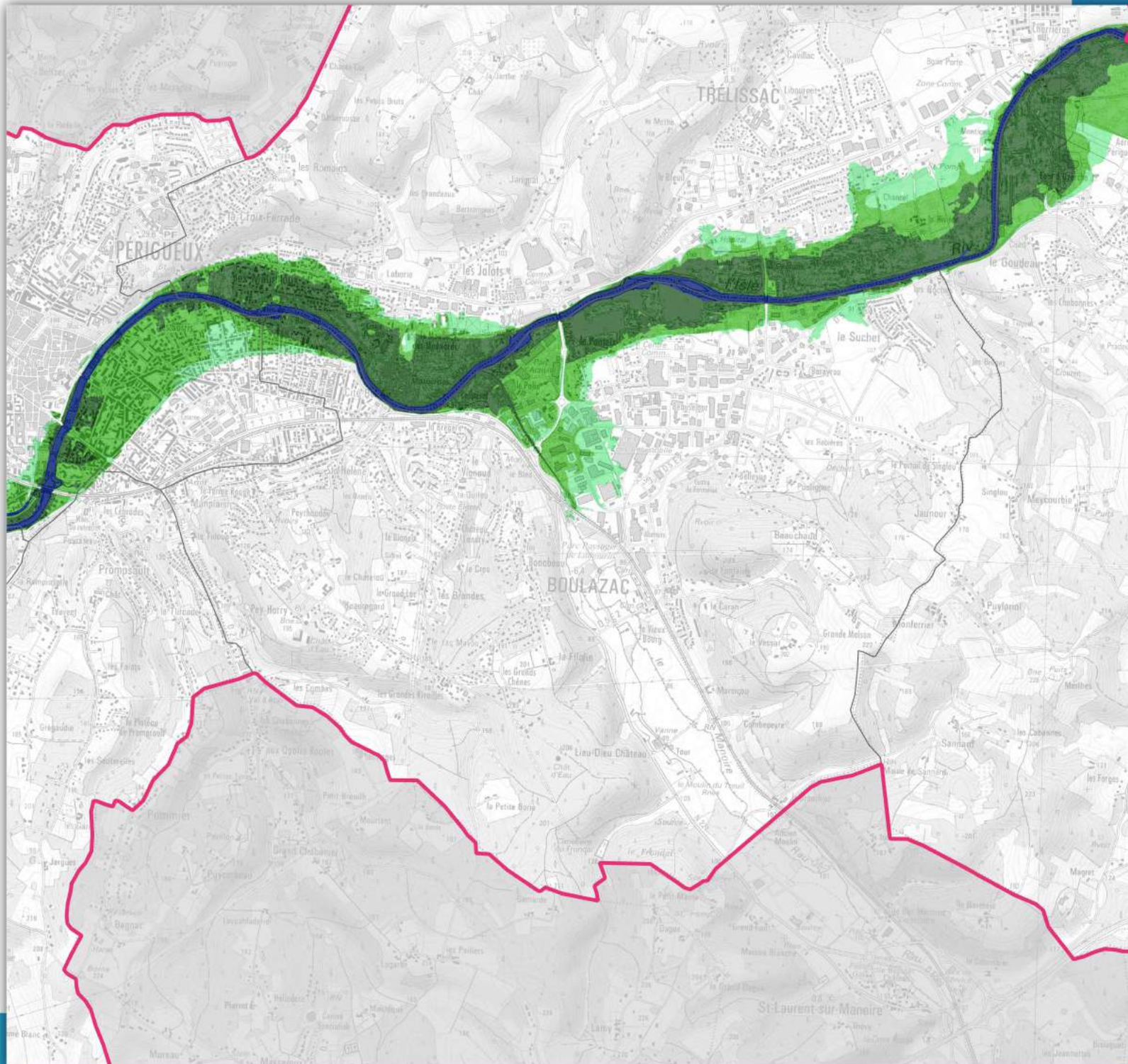
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Limites communales

Lit mineur de l'Isle

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.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

500m

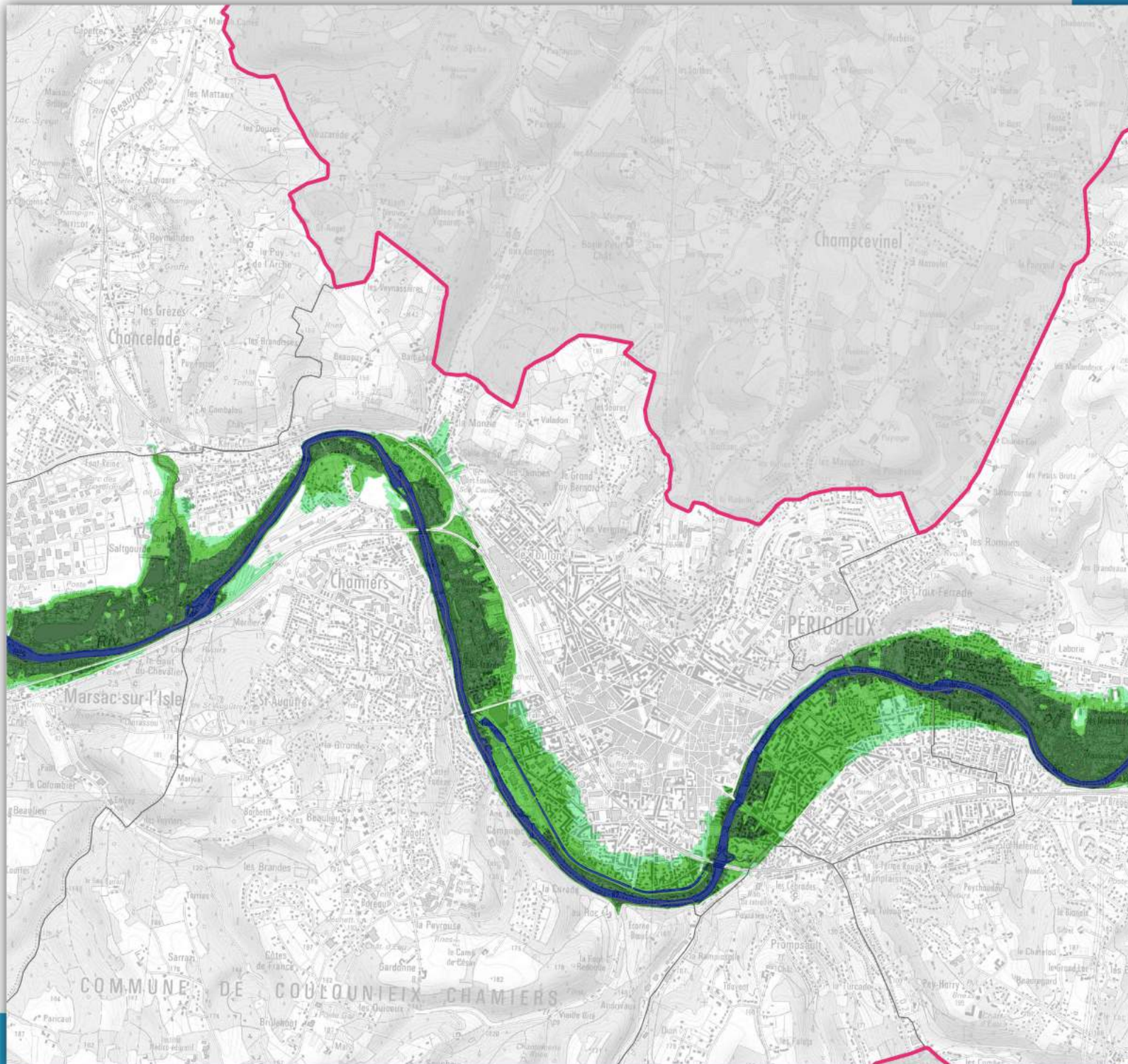
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd

Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Lit mineur de l'Isle
- Limites communales

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.



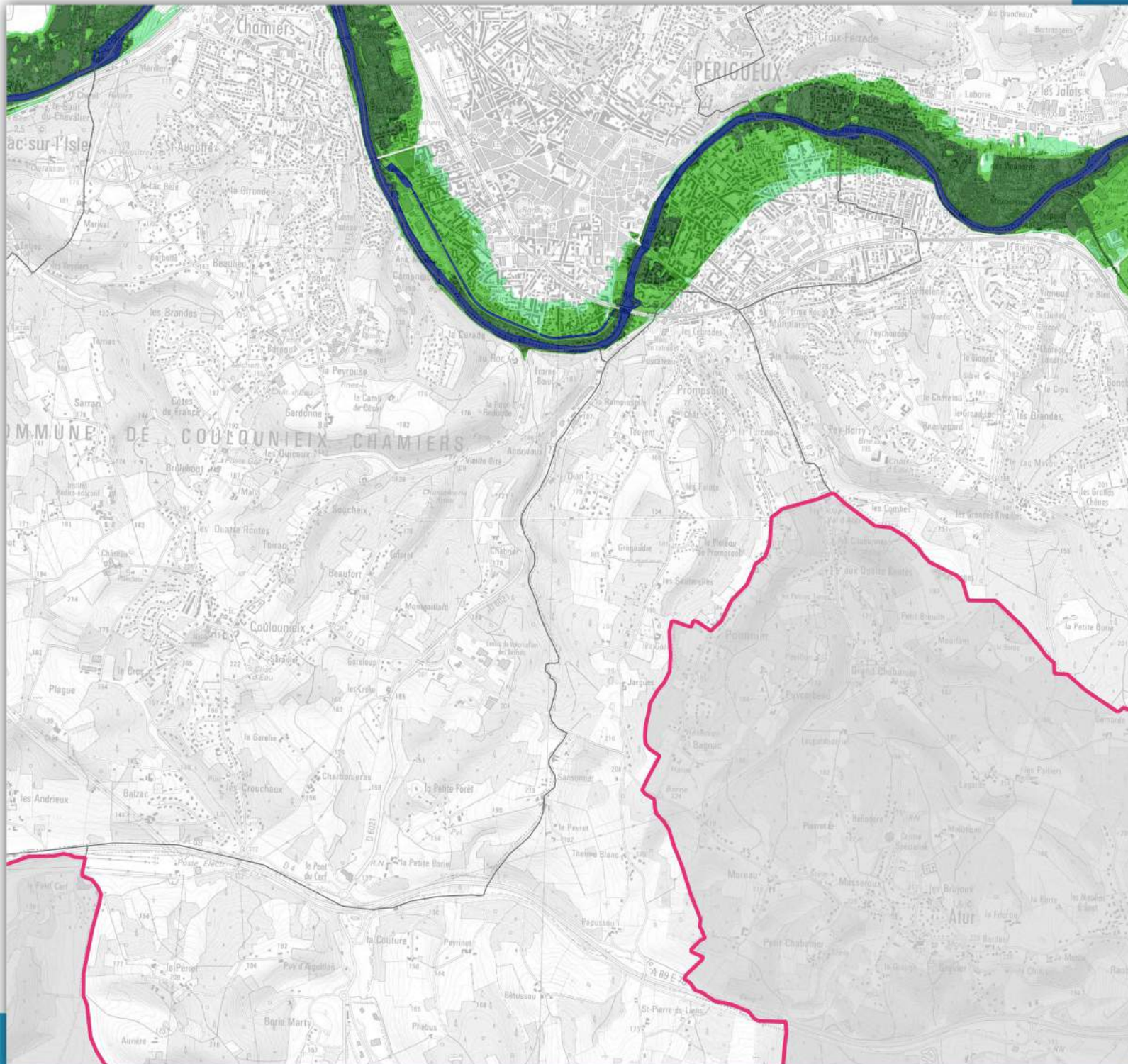
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

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

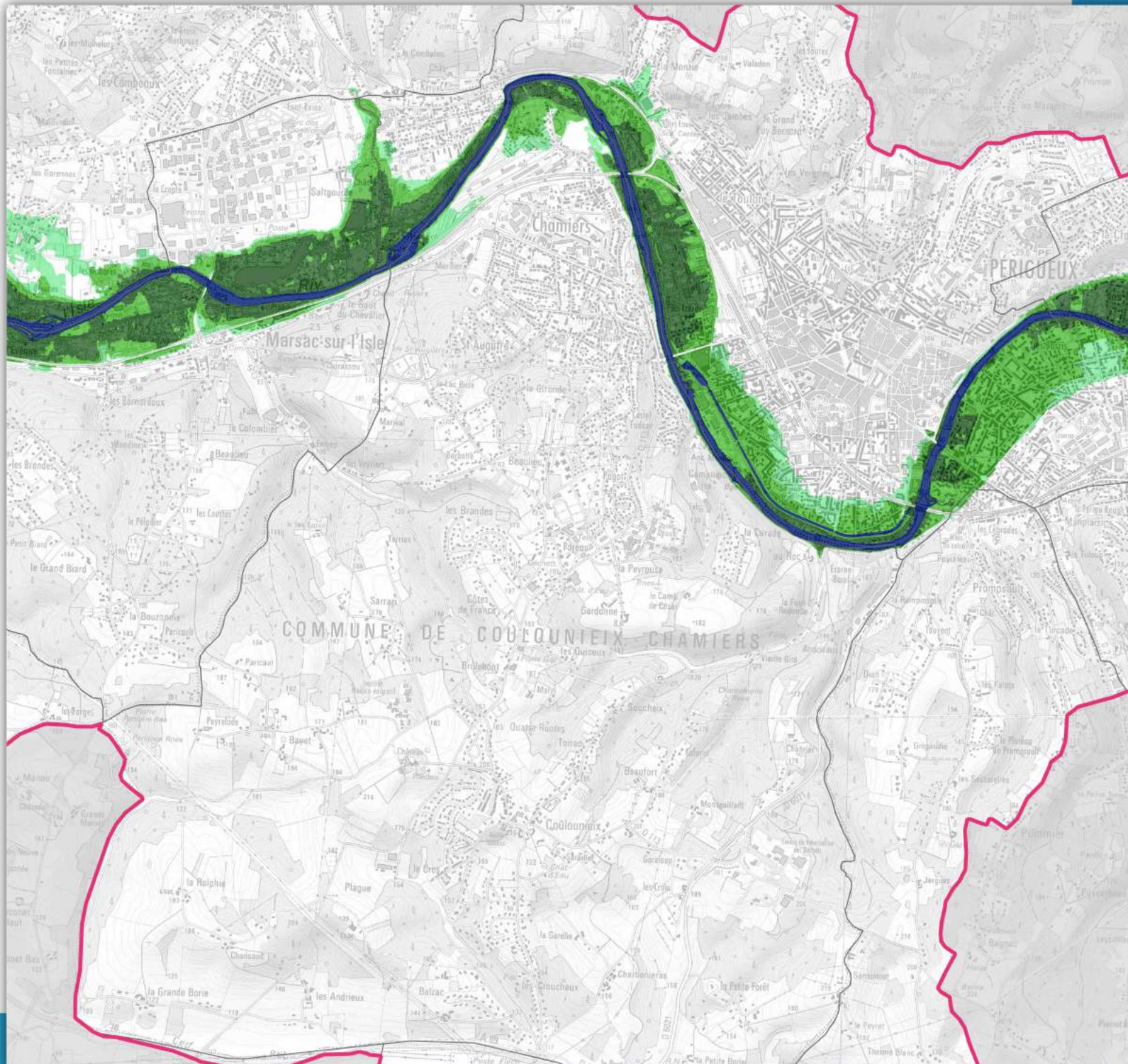
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Limites communales

Lit mineur de l'Isle

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

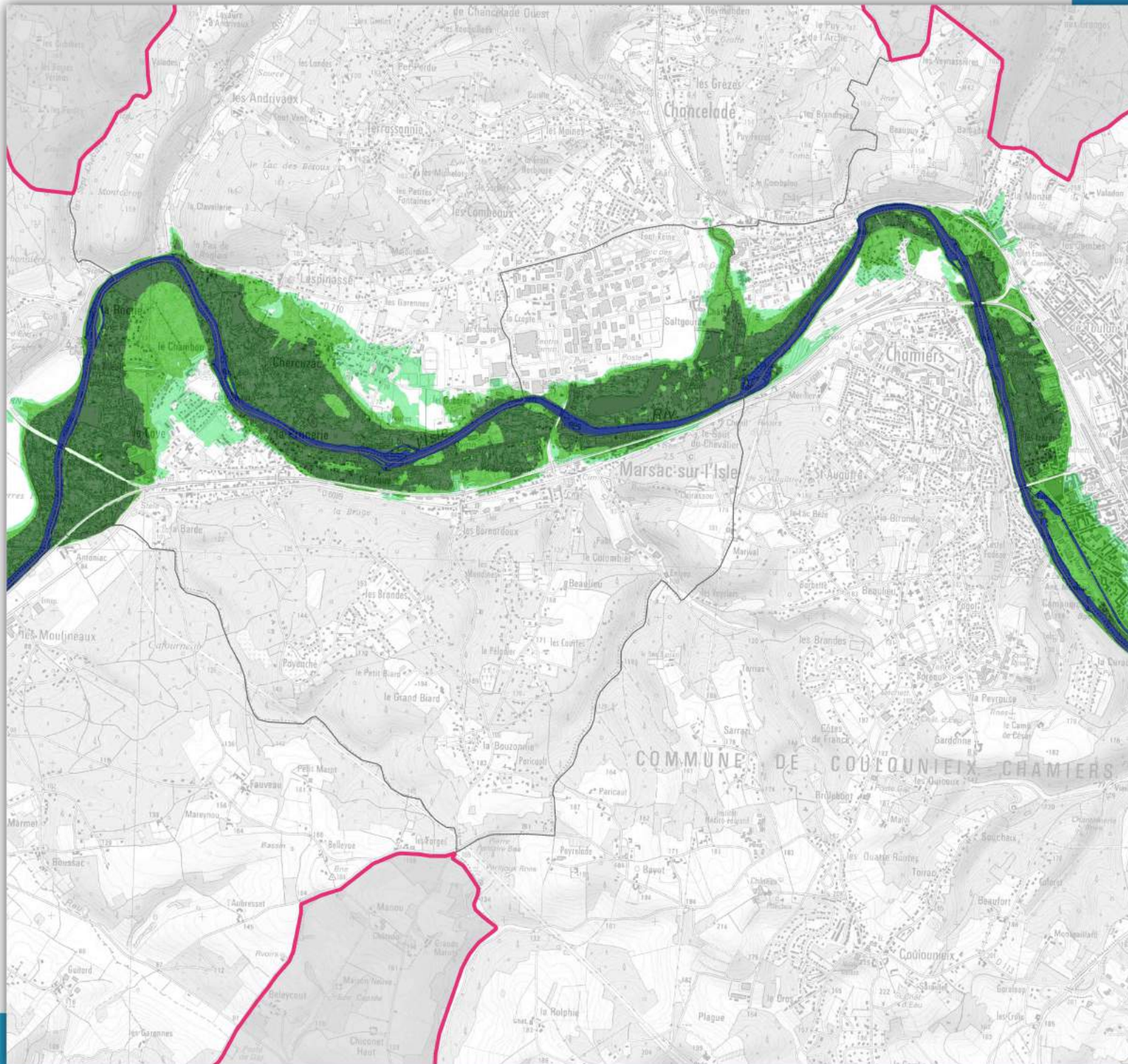
500m

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

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.



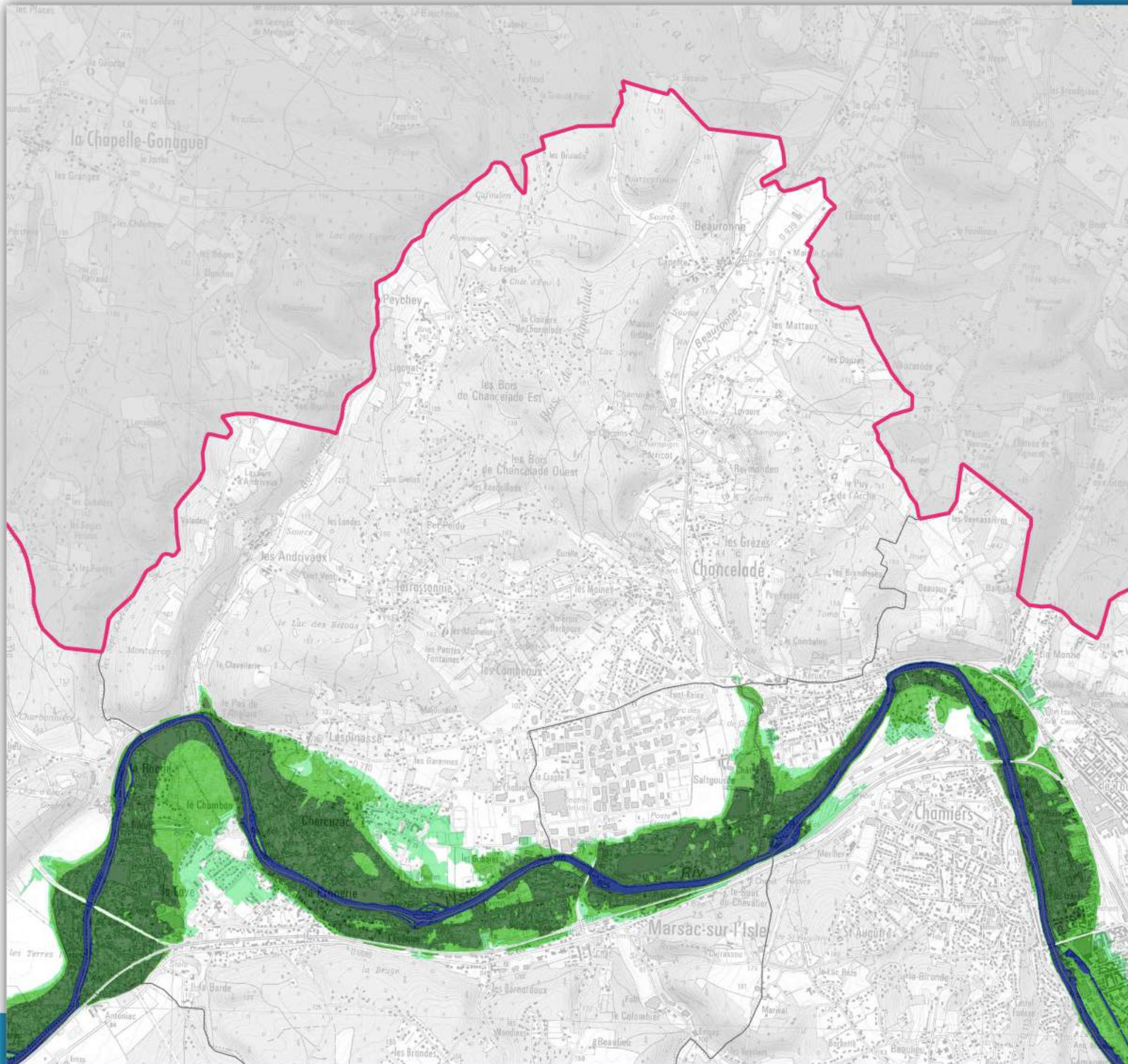
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Lit mineur de l'Isle
- Limites communales

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.



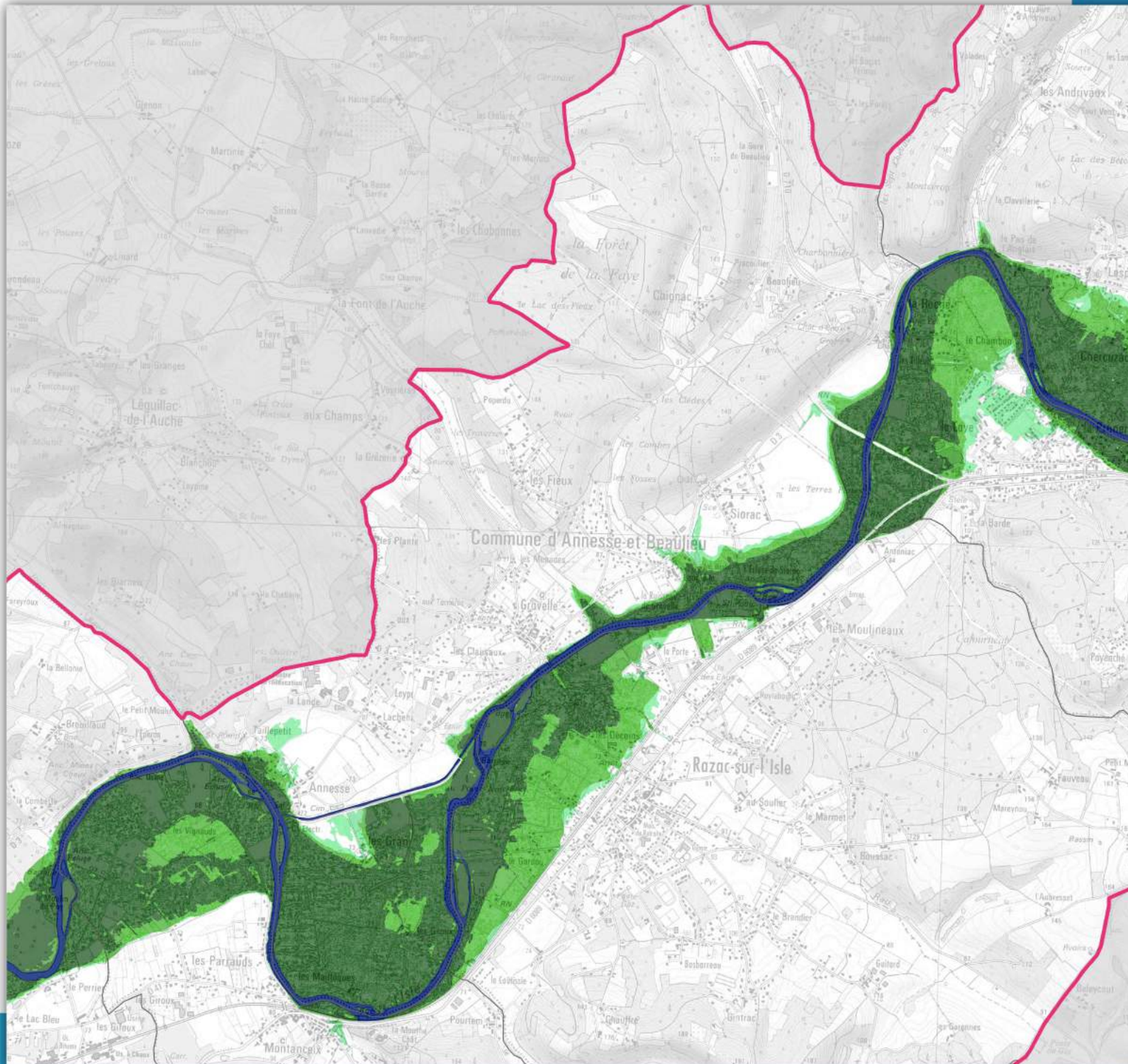
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

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.



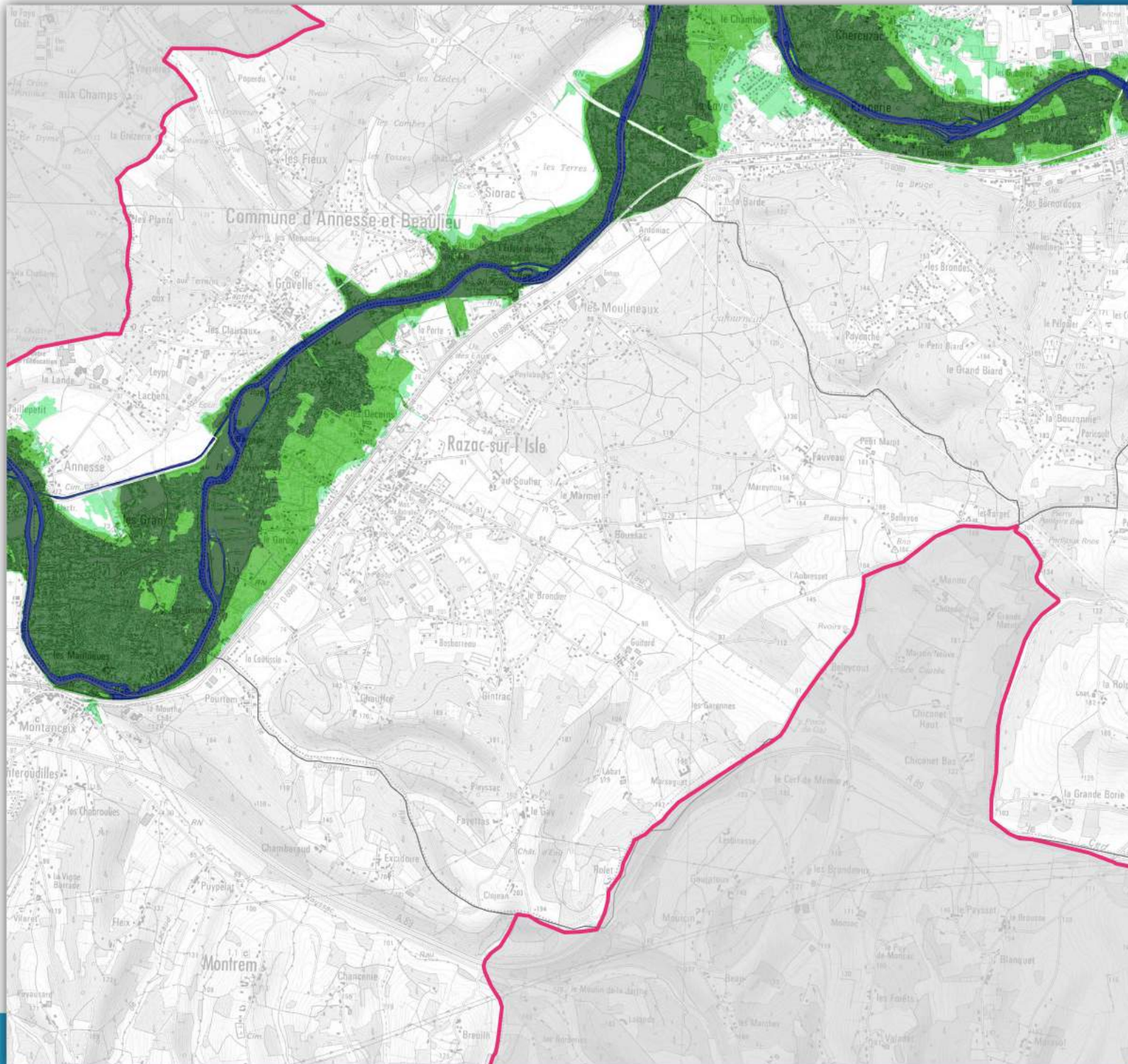
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 21/2/2014

500m



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



Secteur d'étude

Limites communales

Lit mineur de l'Isle

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.



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

500m

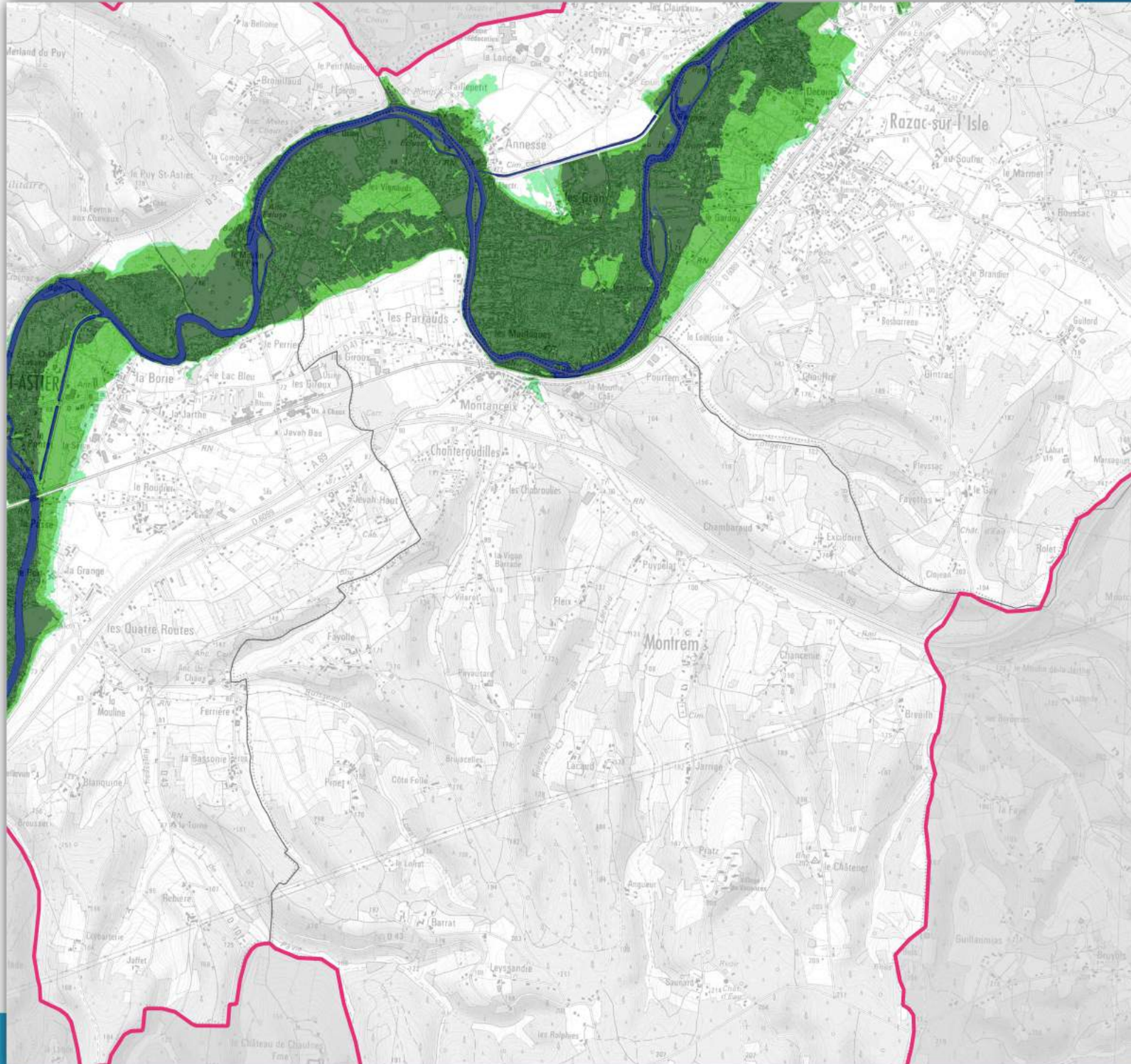
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd

Version : 20/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

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

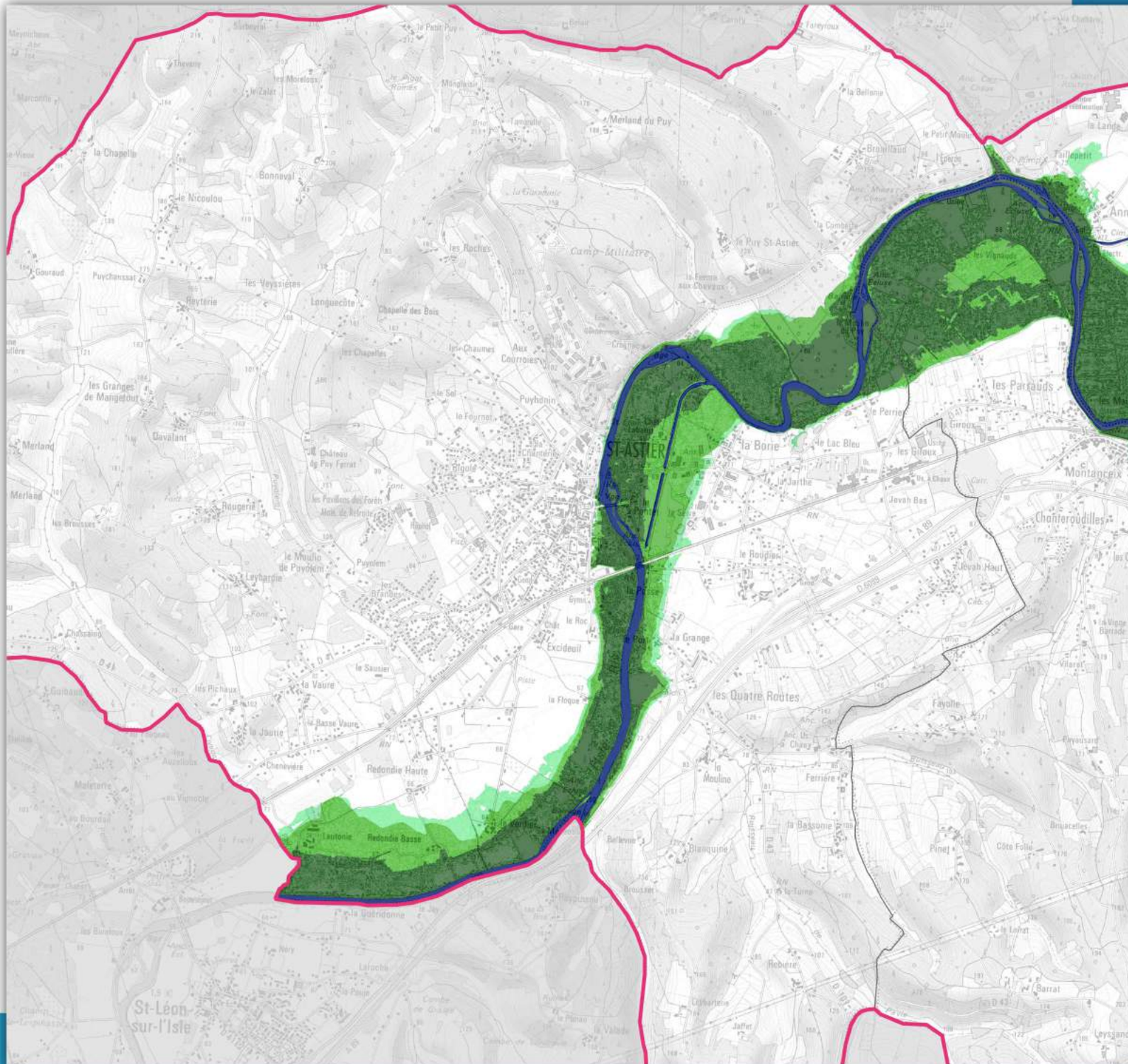
500m

Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 20/2/2014



TERRITOIRE A RISQUE IMPORTANT D'INONDATION DE PERIGUEUX

Carte de synthèse
des aléas



- Secteur d'étude
- Limites communales
- Lit mineur de l'Isle

PROBABILITE DE LA CRUE

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

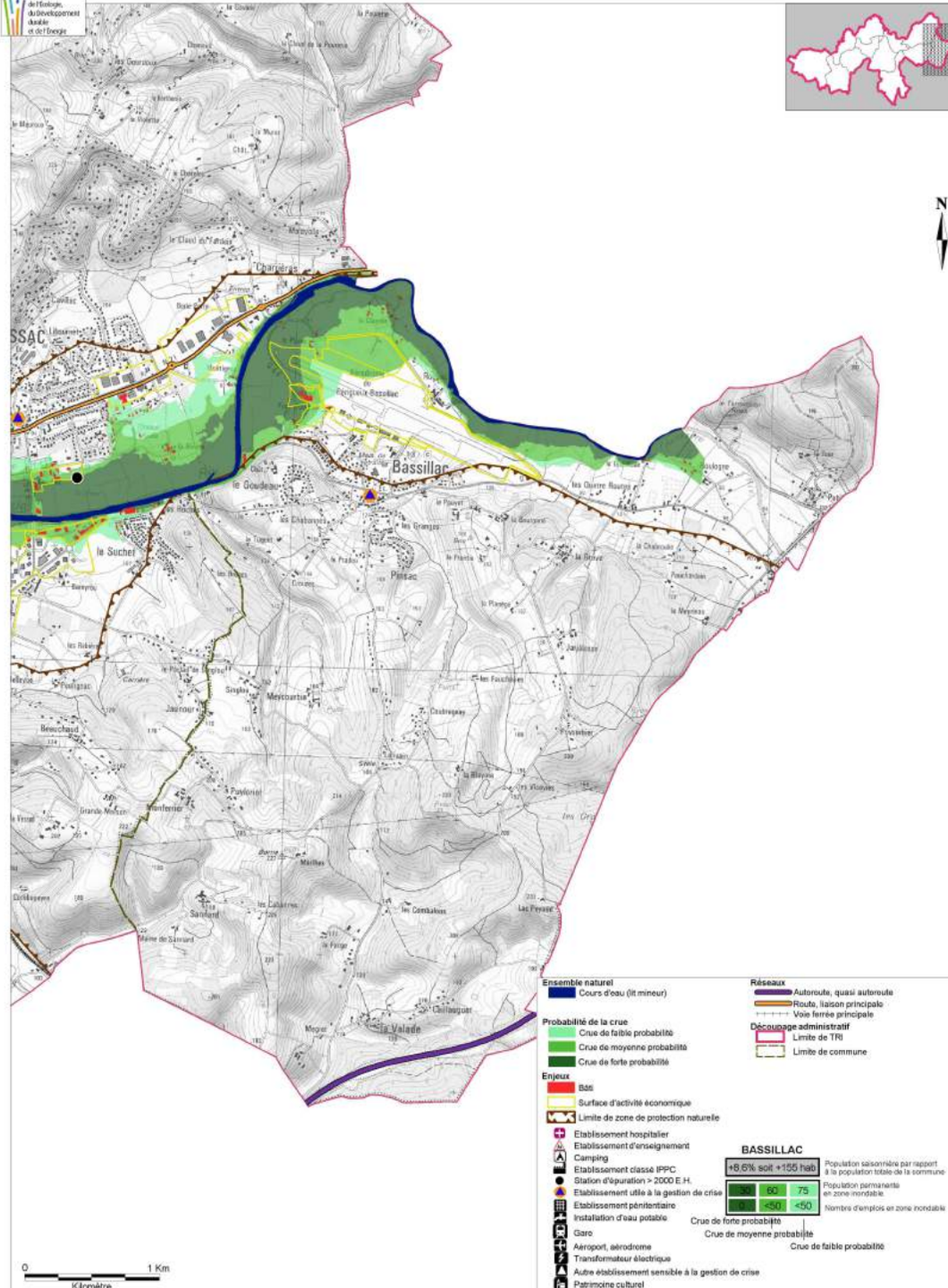


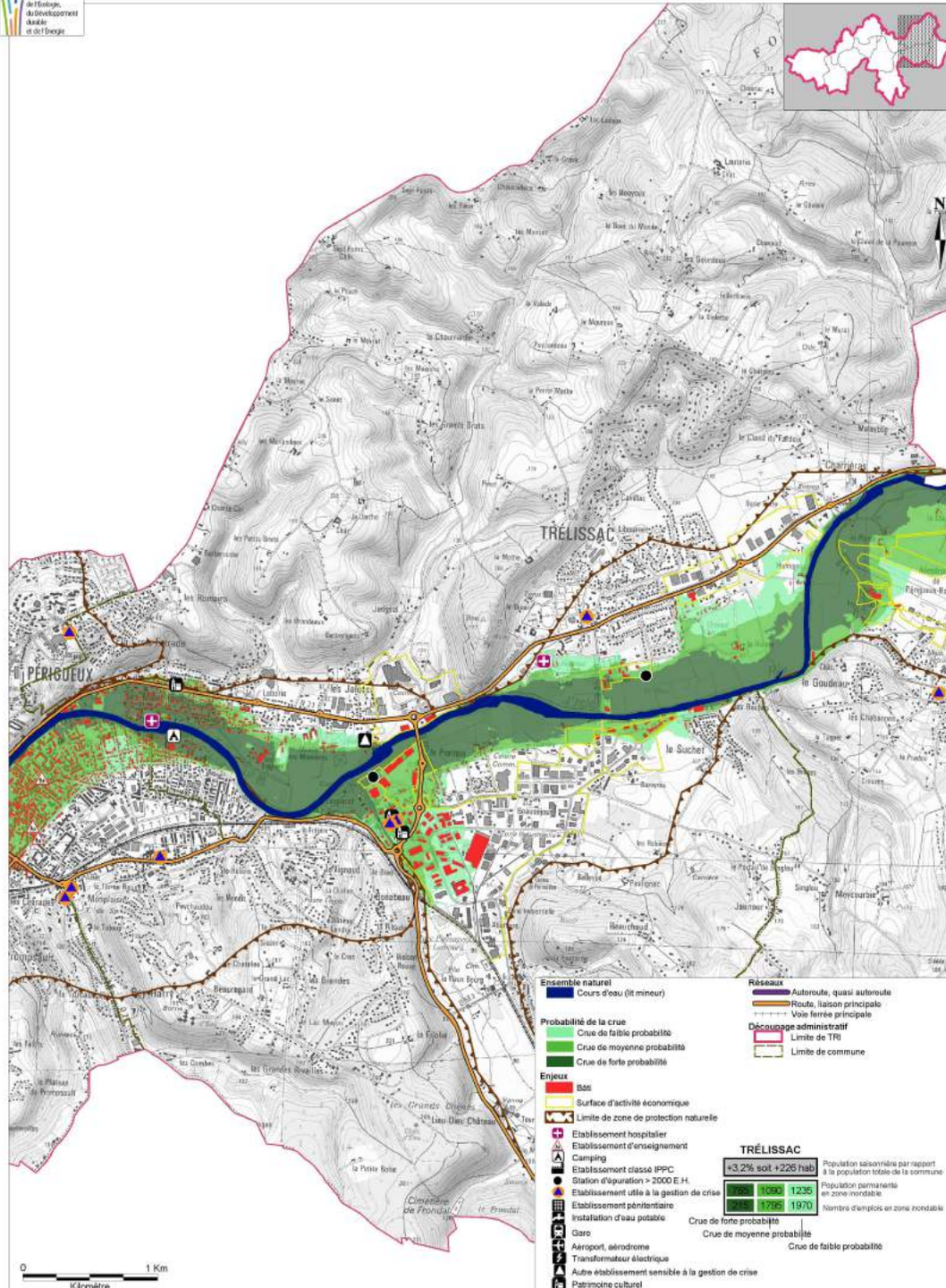
Les affluents ne sont pas pris en compte dans la présente étude.

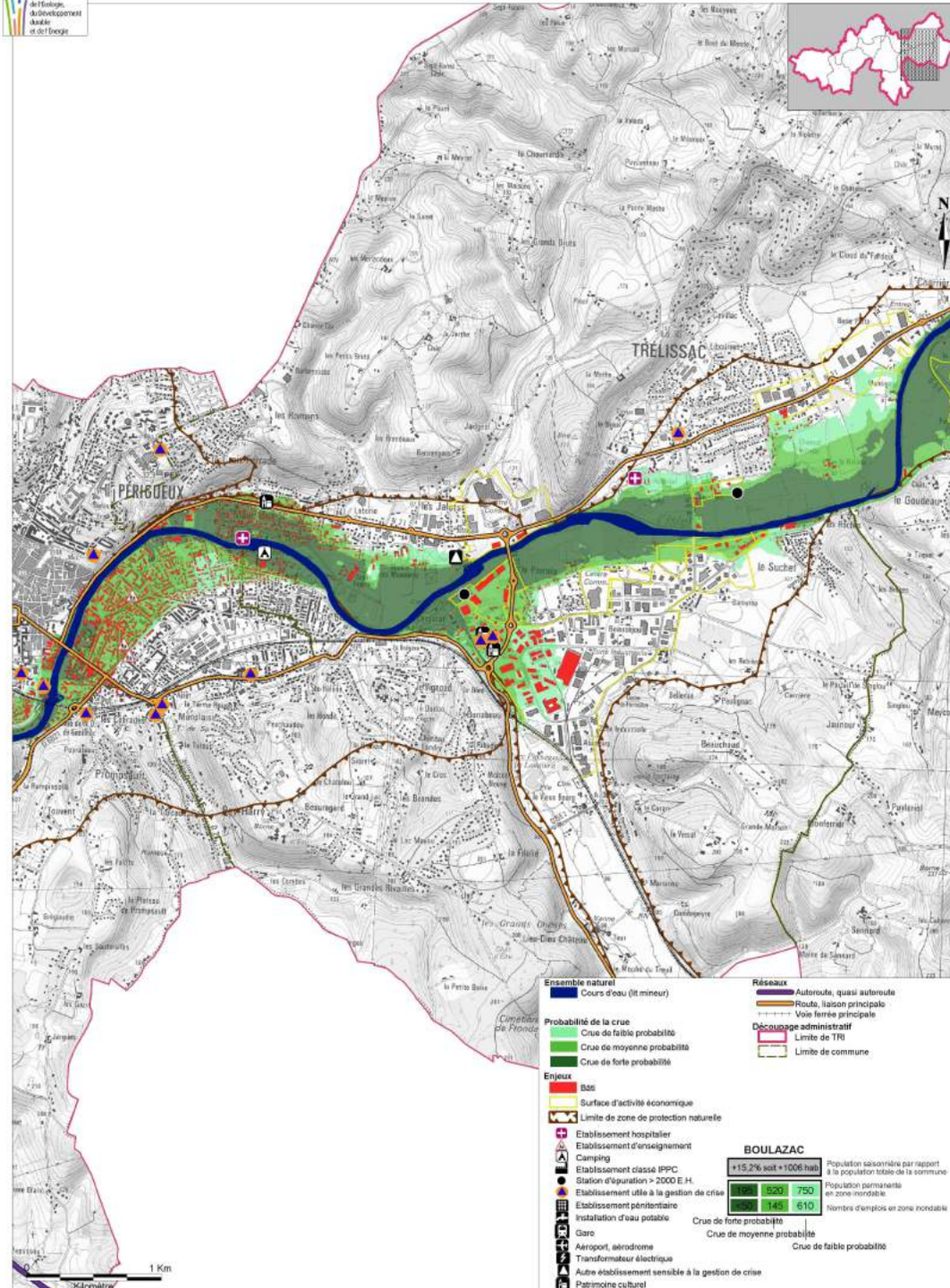


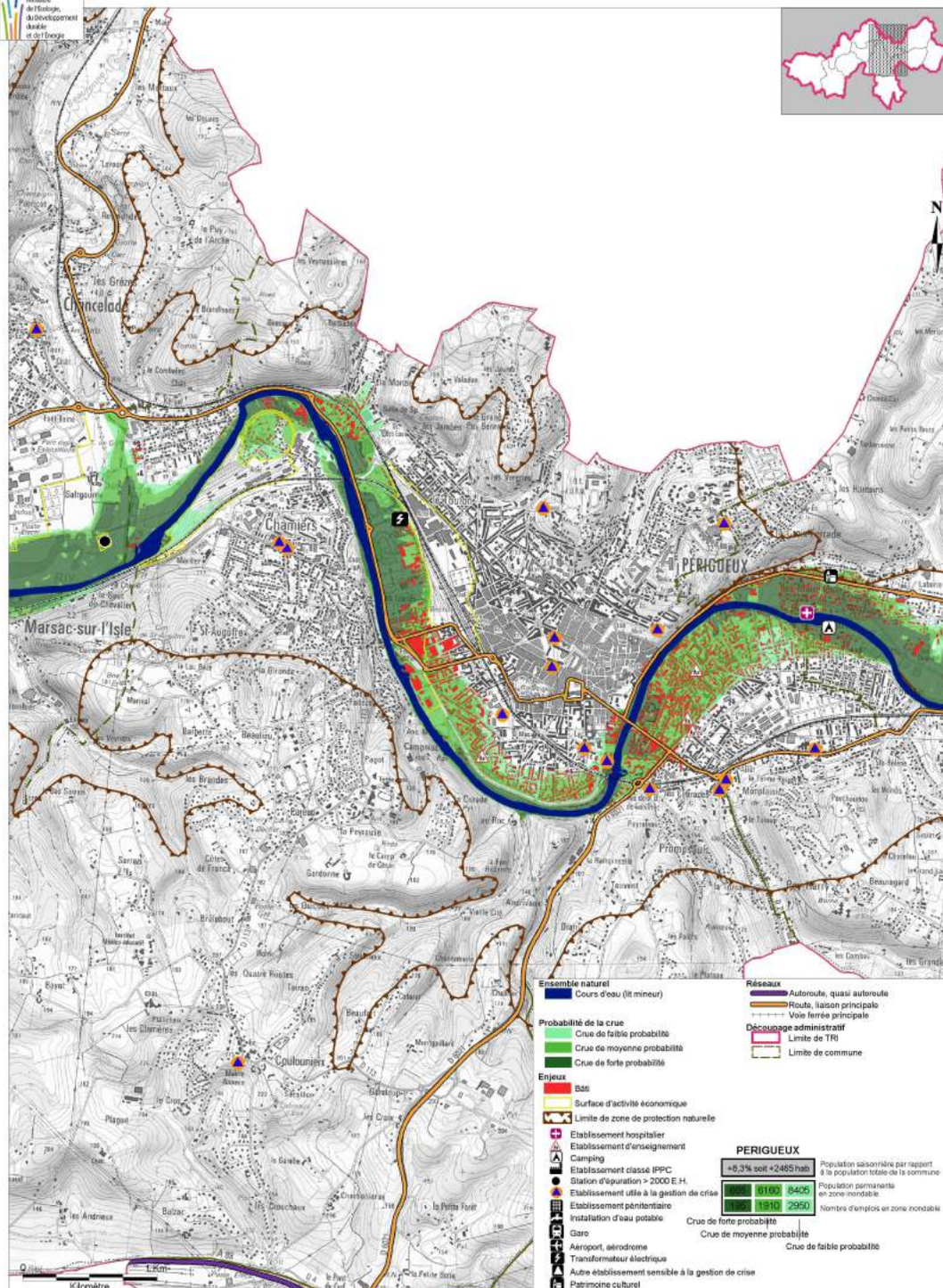
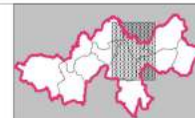
500m
Sources : DDT 24 (2013) "TRI de Périgueux"
Auteurs : Antea Group / Géo-Hyd
Version : 20/2/2014











Ensemble naturel

- Cours d'eau (et mineur)

Probabilité de la crue

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

Enjeux

- Bât
- 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
- Road, liaison principale
- Voe ferrée principale

Déclassement administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

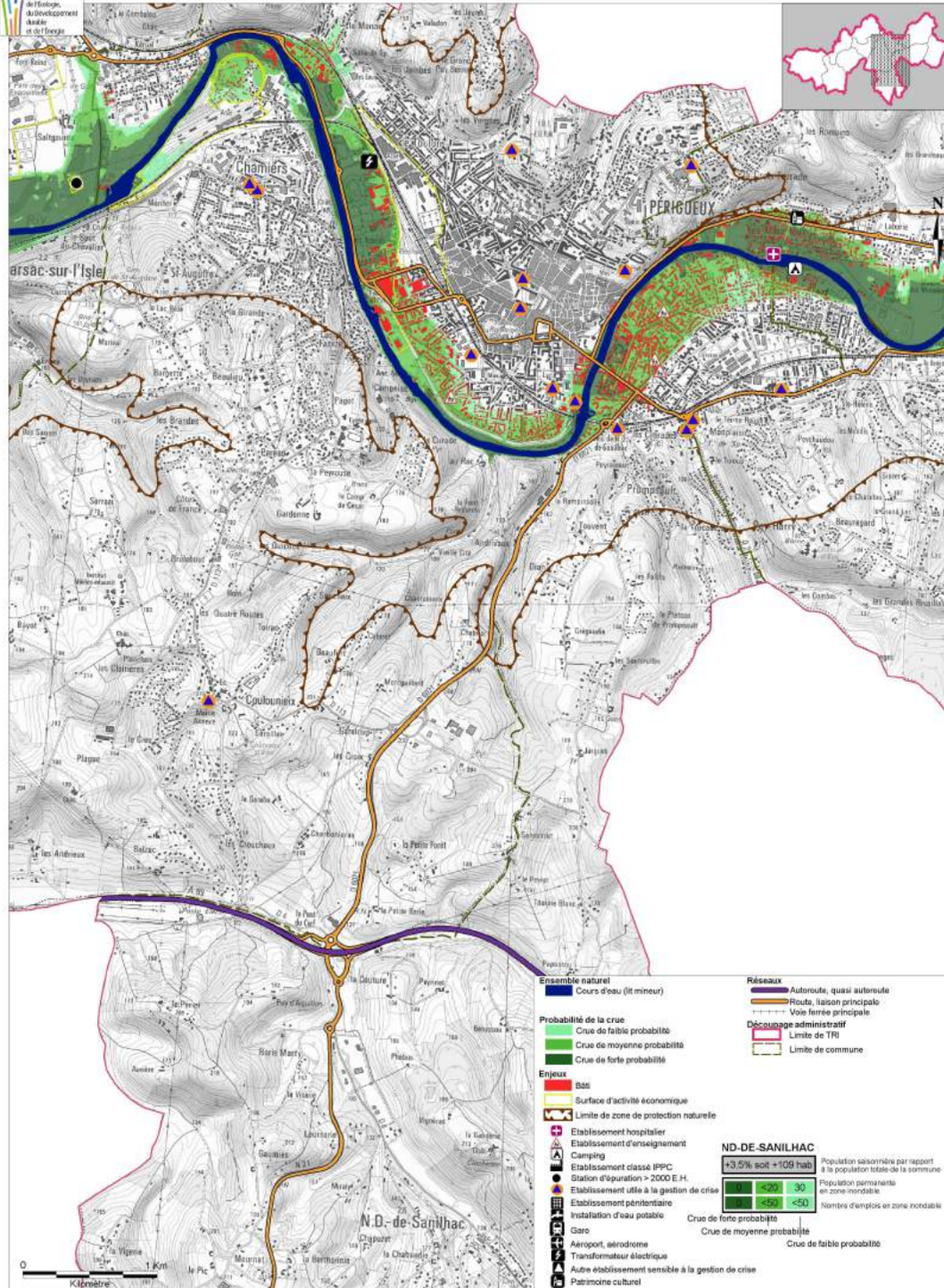
PERIGUEUX

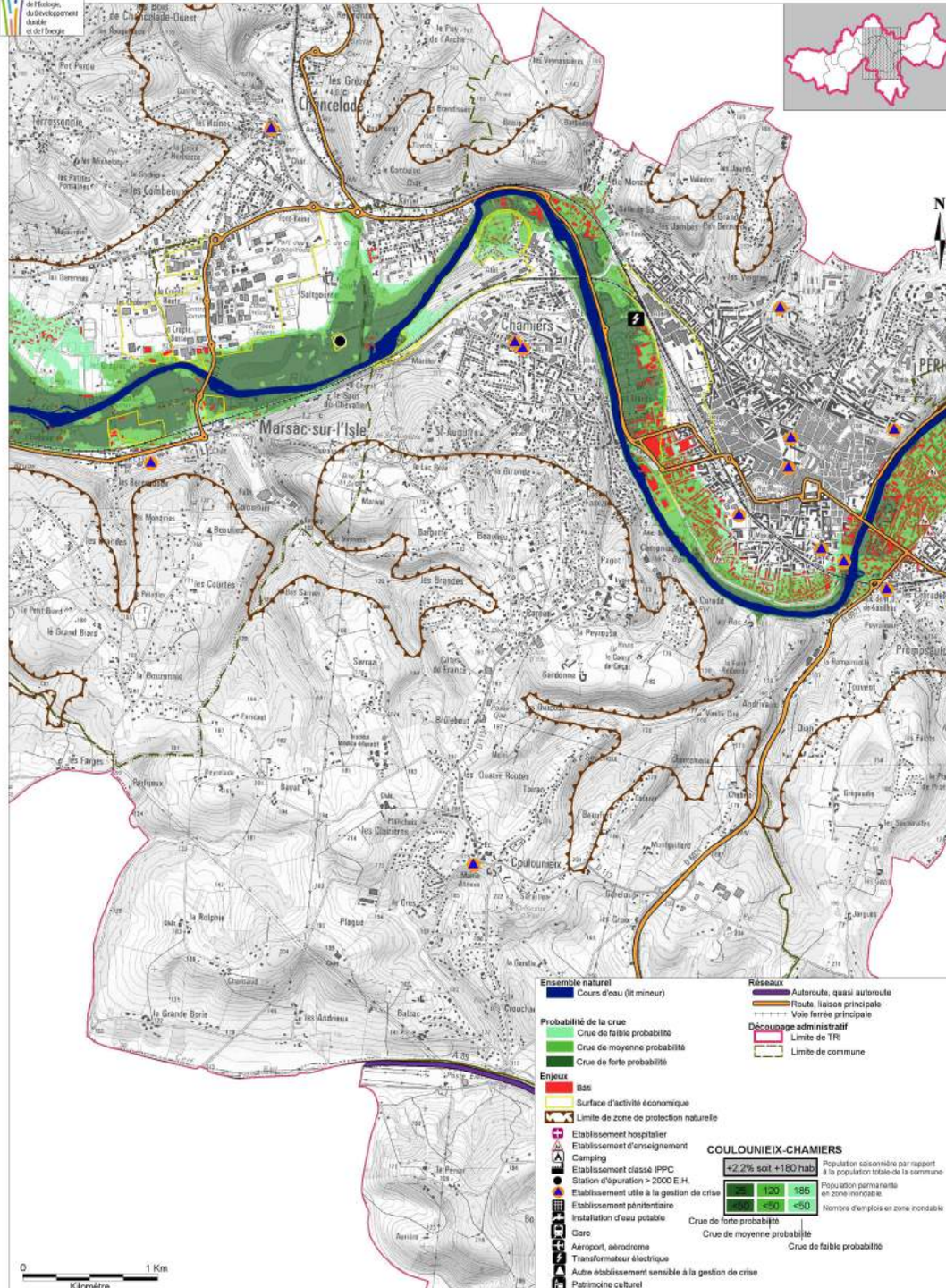
+8,3% soit +2485 hab

Crue de forte probabilité	6193	8405
Crue de moyenne probabilité	1910	2950

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

Ministère
de l'Énergie,
de l'Industrie,
de l'Énergie
et de l'Eau





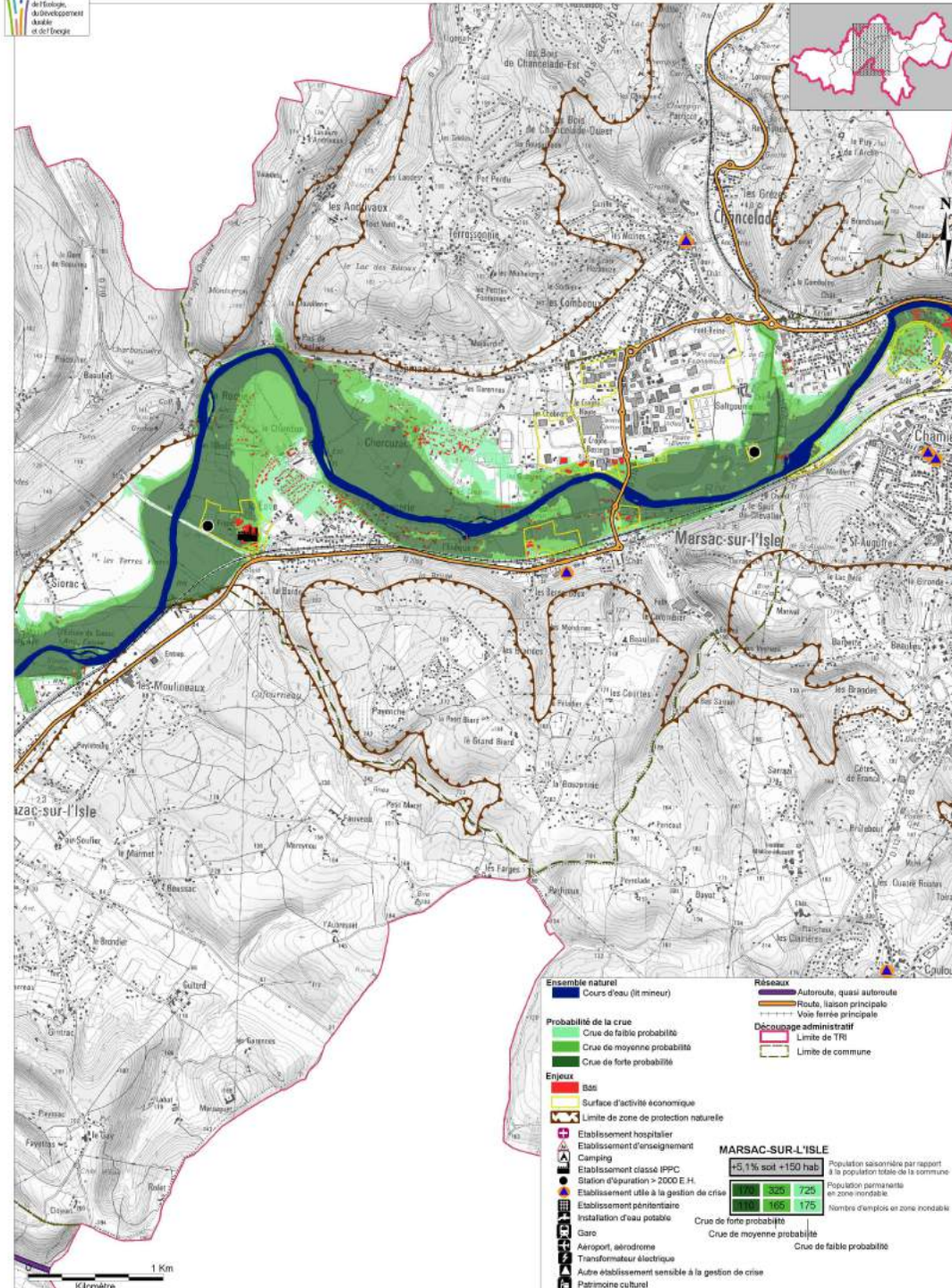
Ensemble naturel	Réseaux
Cours d'eau (il mineur)	Autoroute, quasi autoroute
Probabilité de la crue	Route, liaison principale
Crue de faible probabilité	Voie ferrée principale
Crue de moyenne probabilité	Découpage administratif
Crue de forte probabilité	Limite de TRI
Enjeux	Limite de commune
Bass	
Surface 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	

COULOUNIEUX-CHAMIER

Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune: ±2,2% soit ±180 hab.

Crue de forte probabilité	120	185
Crue de moyenne probabilité	<50	<50
Crue de faible probabilité		

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



Ensemble naturel

- Cours d'eau (et mineur)

Probabilité de la crue

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

Enjeux

- Bât
- 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
- Road, liaison principale
- Voie ferrée principale

Déclassement administratif

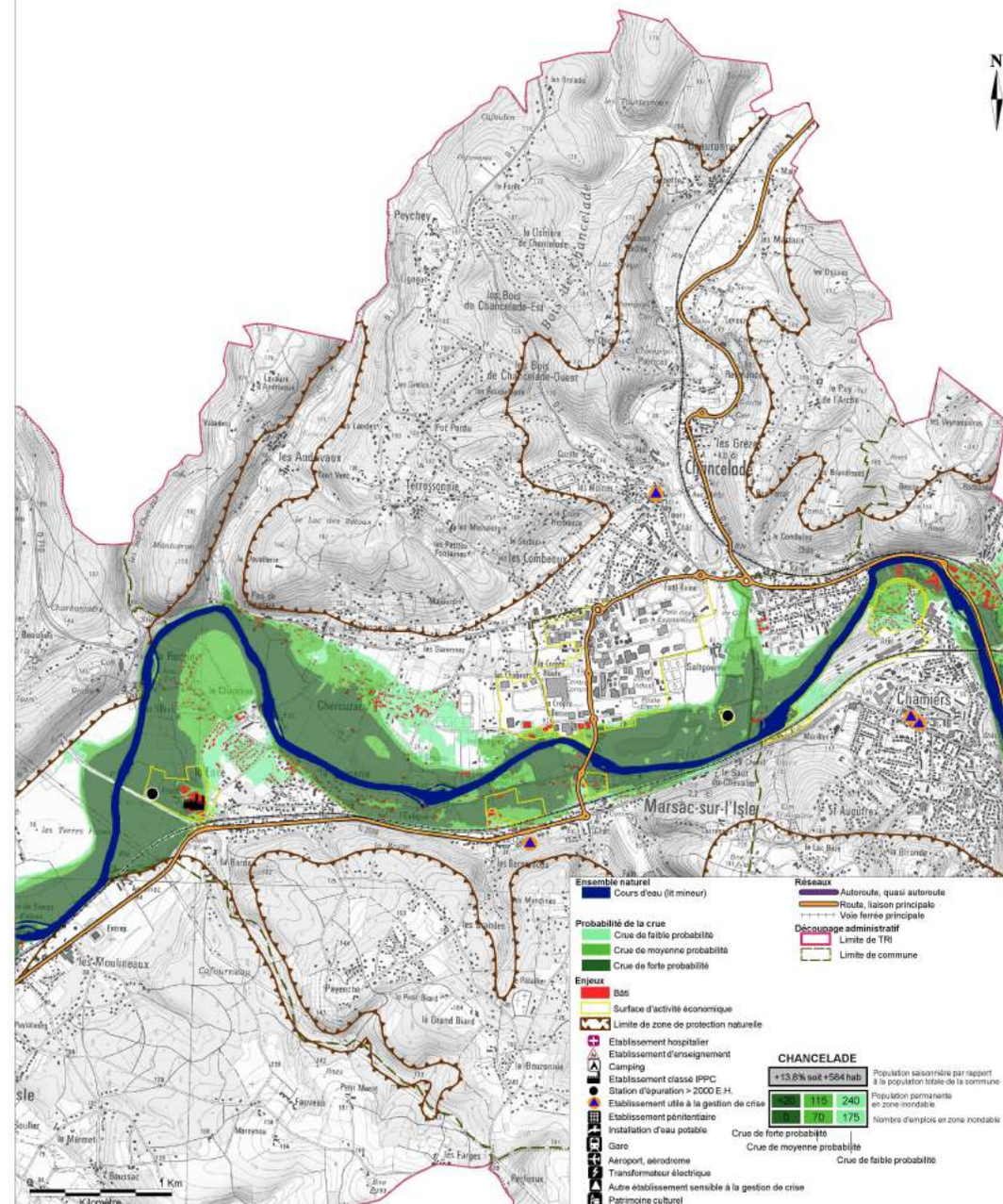
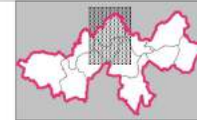
- Limite de TRI
- Limite de commune

MARSAC-SUR-L'ISLE

+5,1 % soit +150 hab

Crue de forte probabilité	Crue de moyenne probabilité	Crue de faible probabilité
325	725	175
165	175	

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



Ensemble naturel

- Cours d'eau (lit mineur)

Probabilité de la crue

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

Enjeux

- Bât
- 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
- Road, liaison principale
- Voe ferrée principale

Déclassement administratif

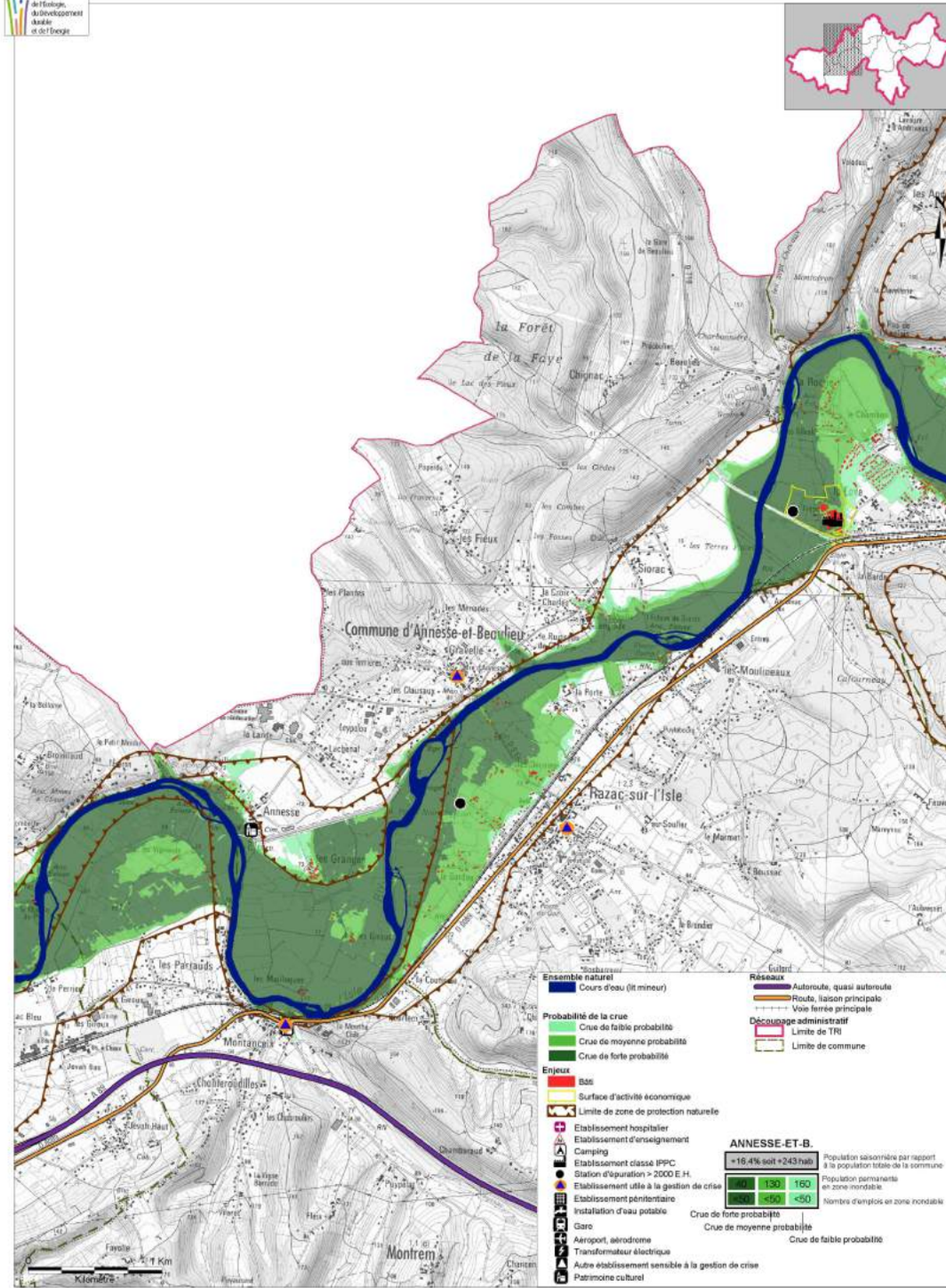
- Limite de TRI
- Limite de commune

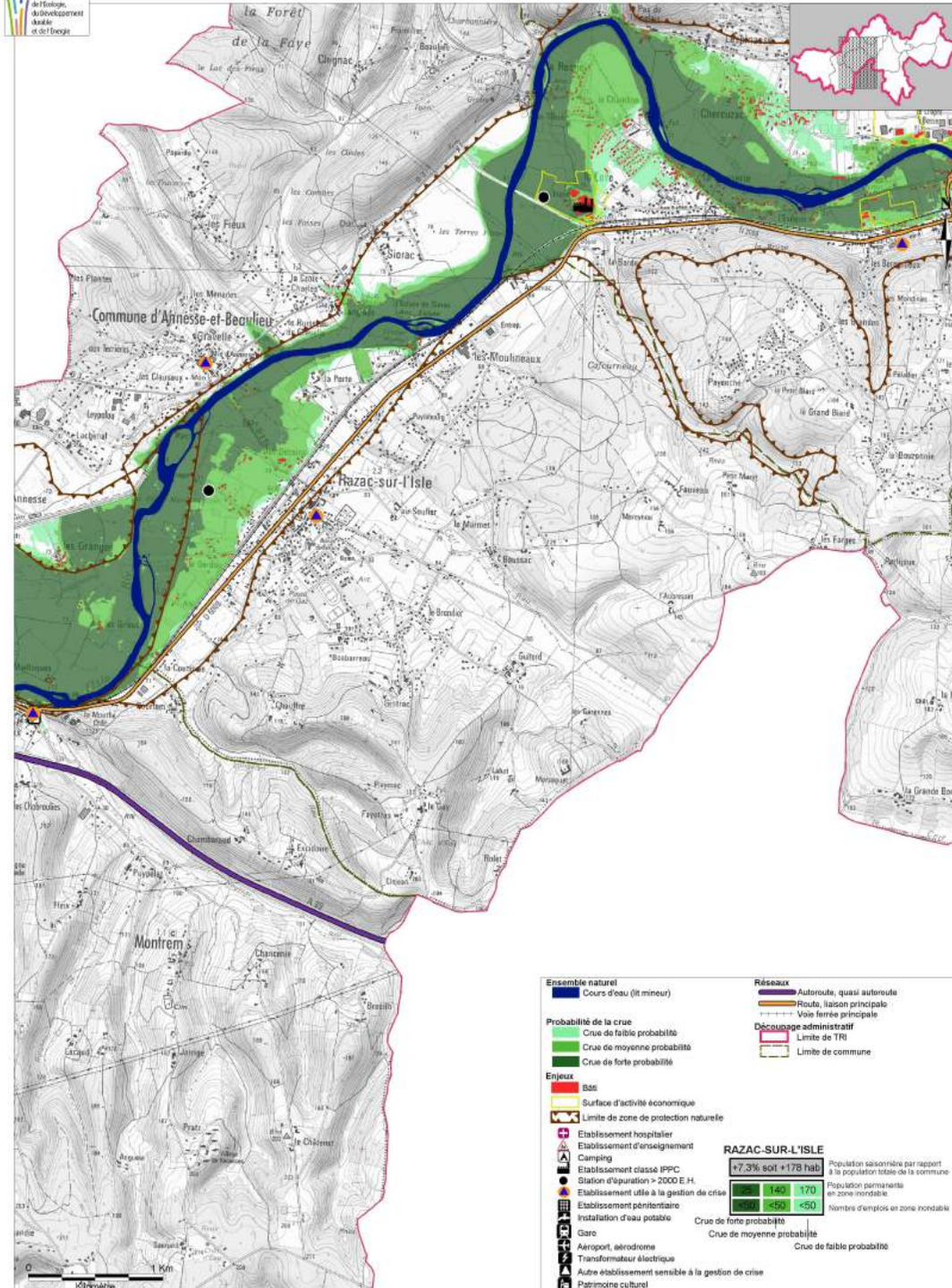
CHANCELADE

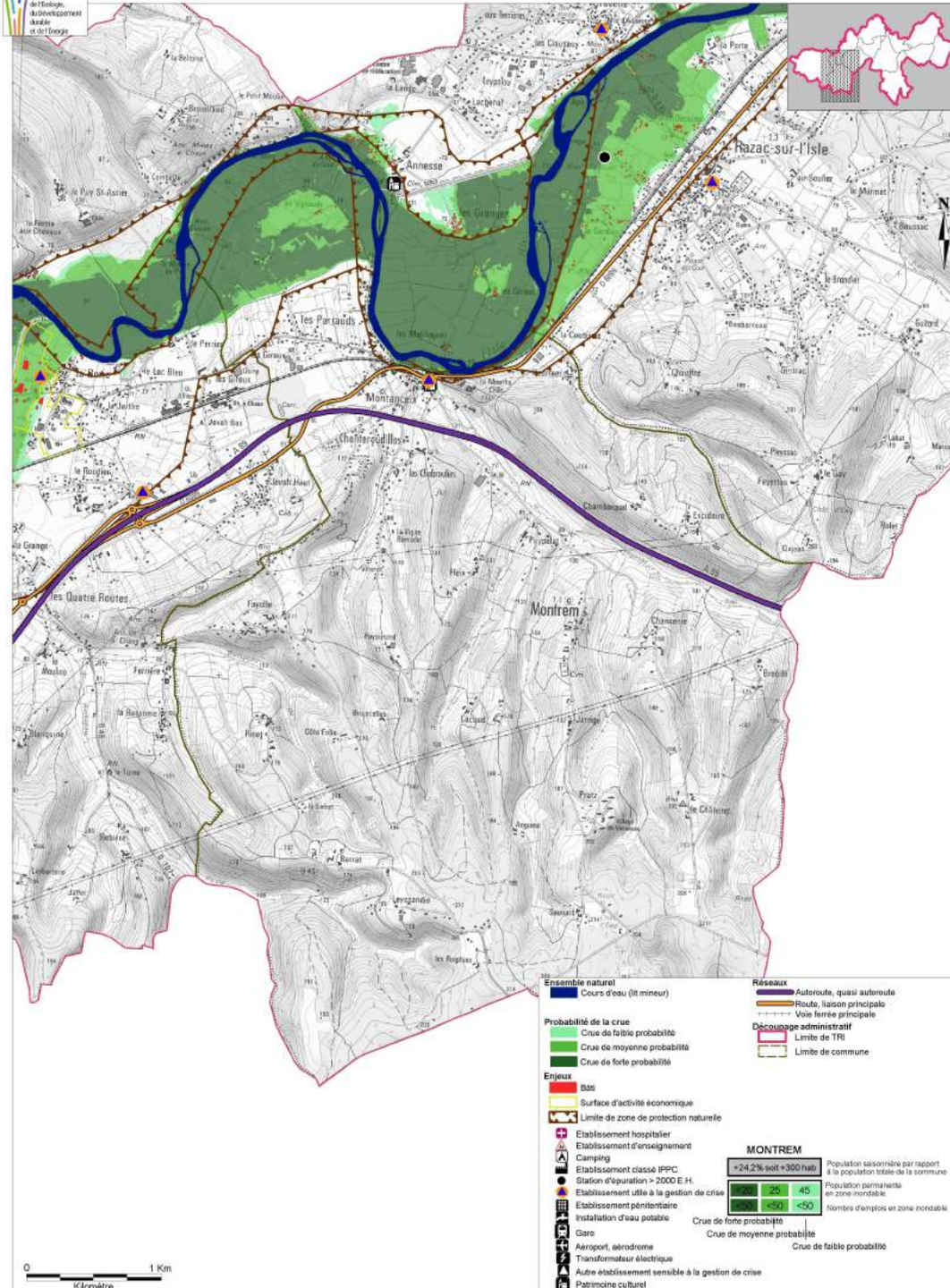
+13,6% soit +584 hab. Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune

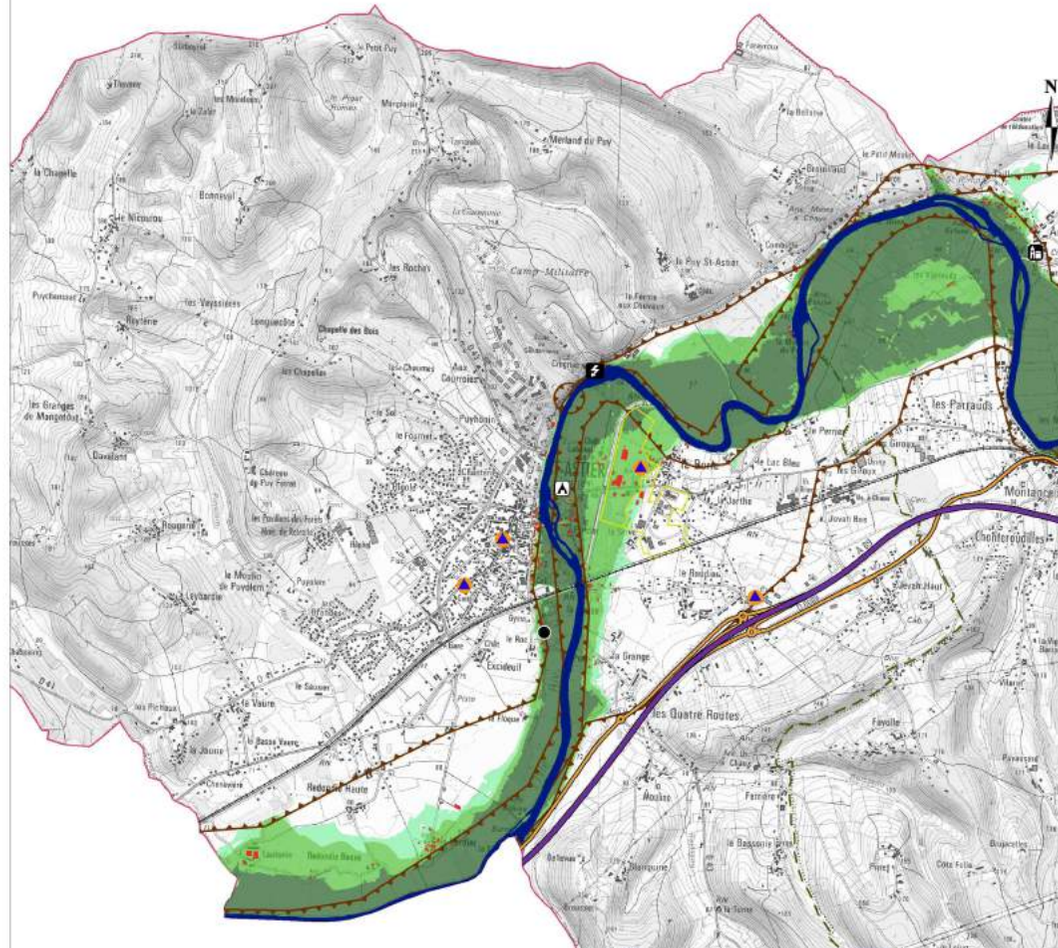
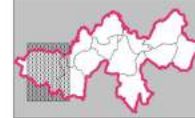
Crue de forte probabilité	115	240
Crue de moyenne probabilité	70	175

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









Ensemble naturel	Réseaux
Cours d'eau (tit mineur)	Autoroute, quasi autoroute
	Route, liaison principale
	Voie ferrée principale
Probabilité de la crue	Déclassement administratif
Crue de faible probabilité	Limite de TRI
Crue de moyenne probabilité	Limite de commune
Crue de forte probabilité	
Enjeux	
Bassin	
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-ASTIER	
+27% soit +1472 hab	
<50	Population saisonnière par rapport à la population totale de la commune
130	Population permanente en zone inondable
180	Nombre d'emplois en zone inondable
<50	Crue de forte probabilité
130	Crue de moyenne probabilité
180	Crue de faible probabilité