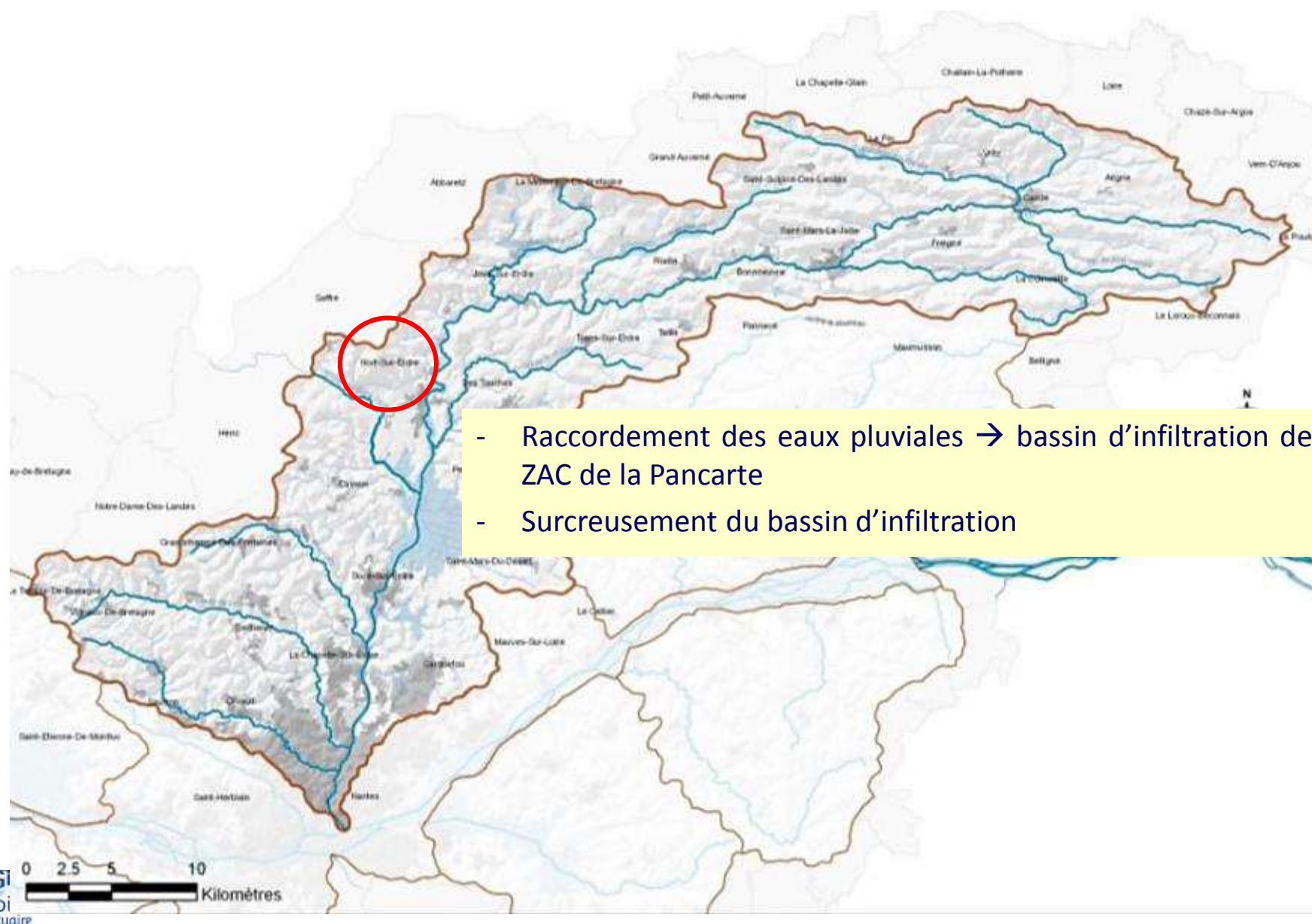




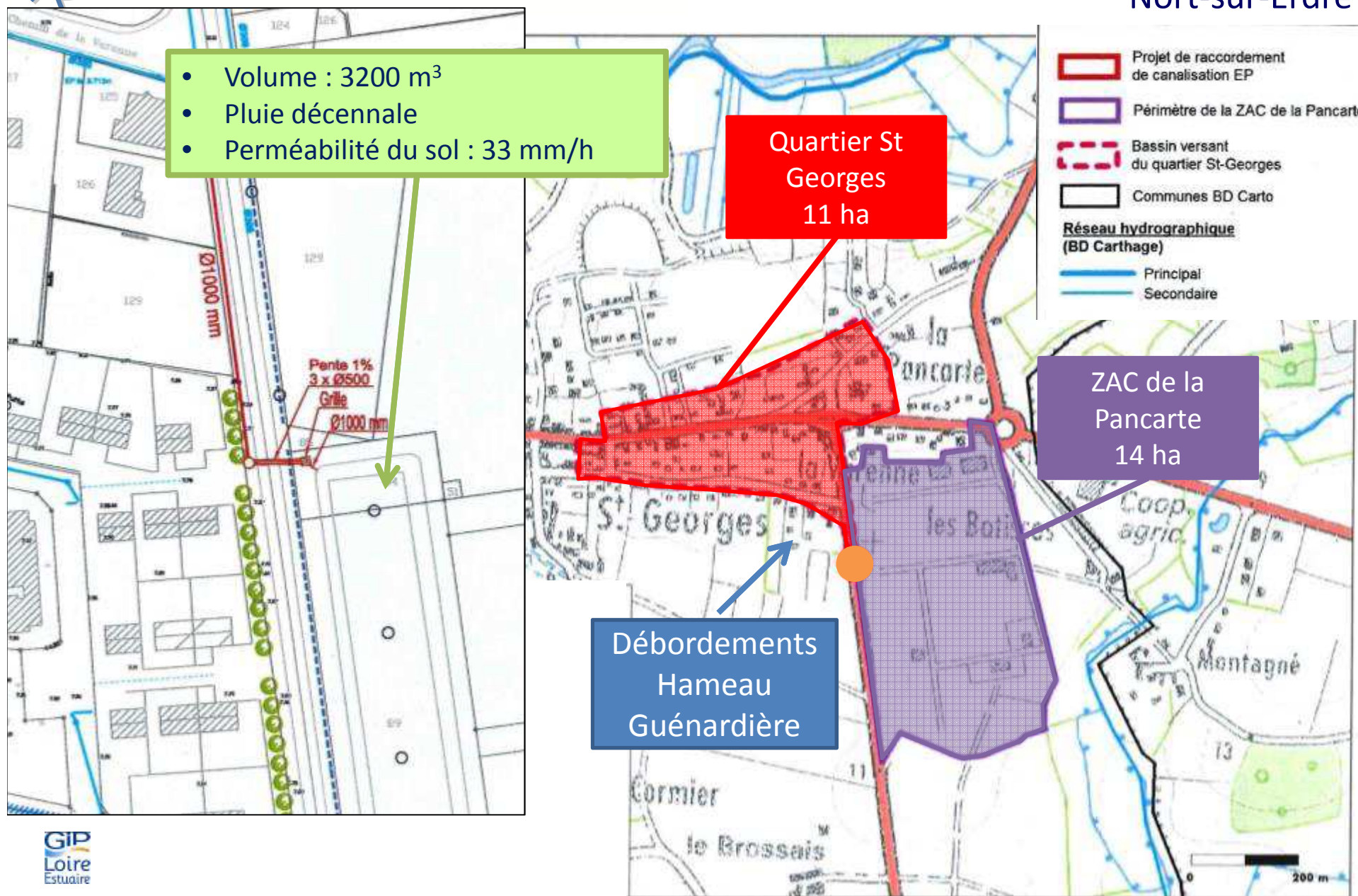
Le projet et le SAGE

Inondations

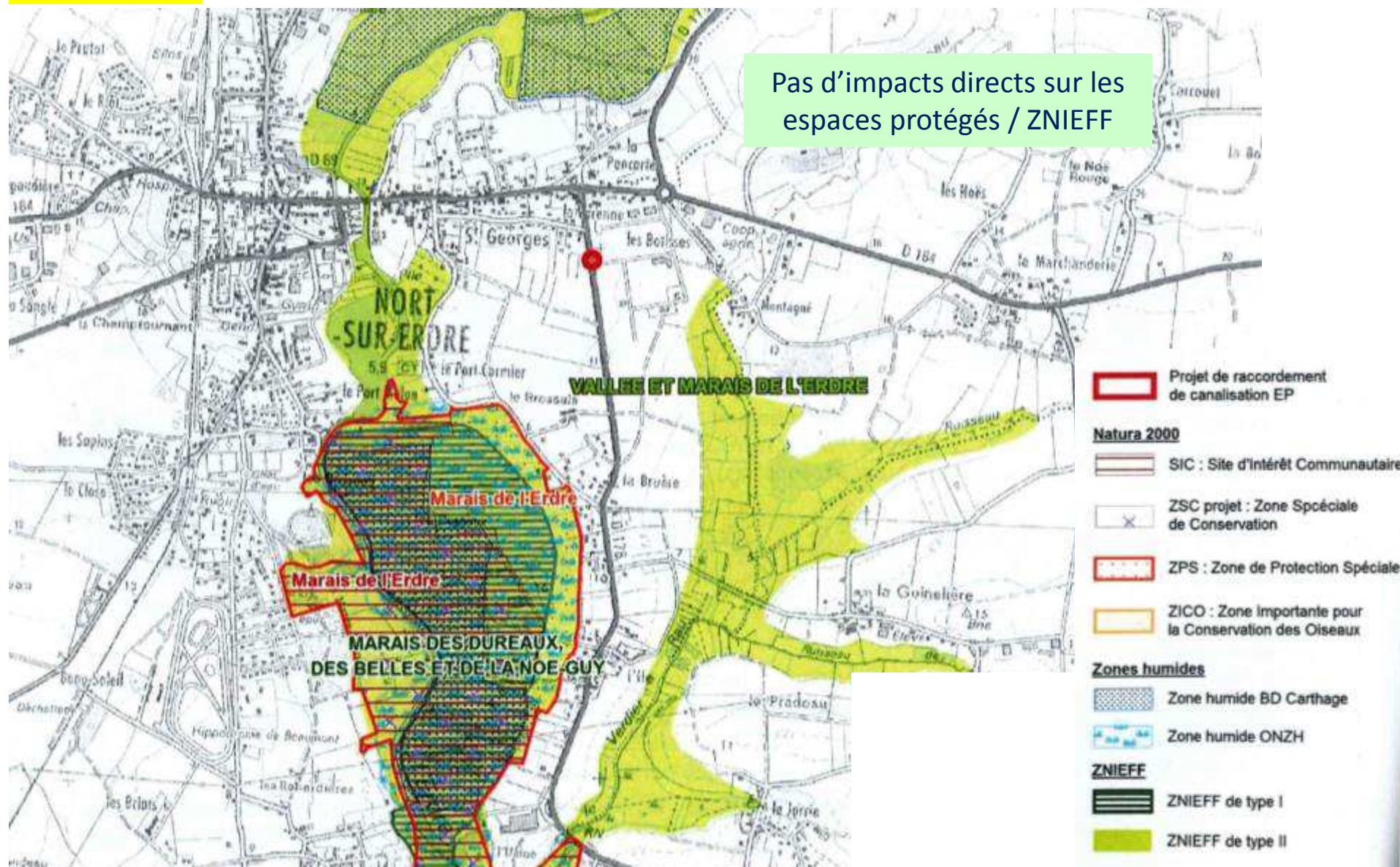
- **Article 11** – Incidences des projet d'aménagement sur le risque d'inondation
- **Article 12** – gestion des eaux pluviales – débit de fuite

Gestion quantitative et alimentation en eau potable

- **Article 13** – réserver prioritairement des nappes à l'usage AEP

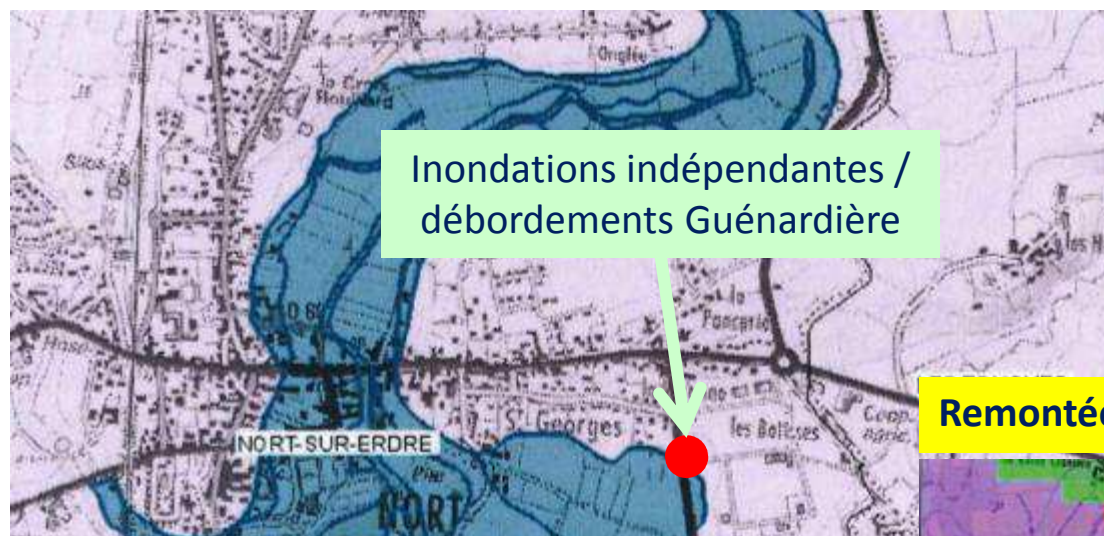


Milieux

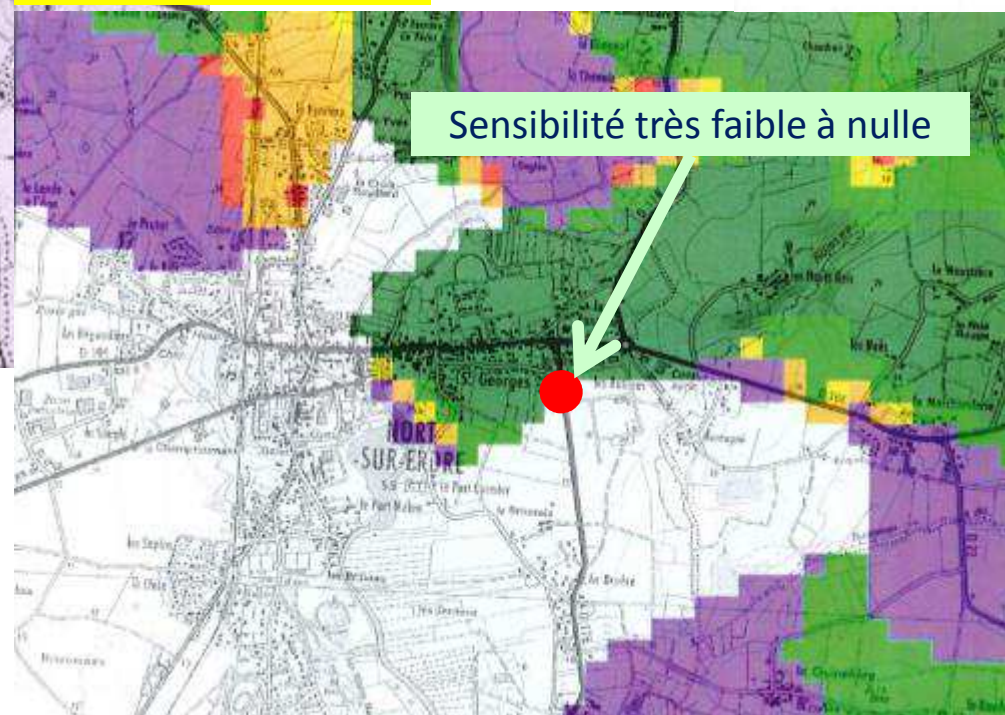


Pas d'impacts directs sur les espaces protégés / ZNIEFF

Inondations



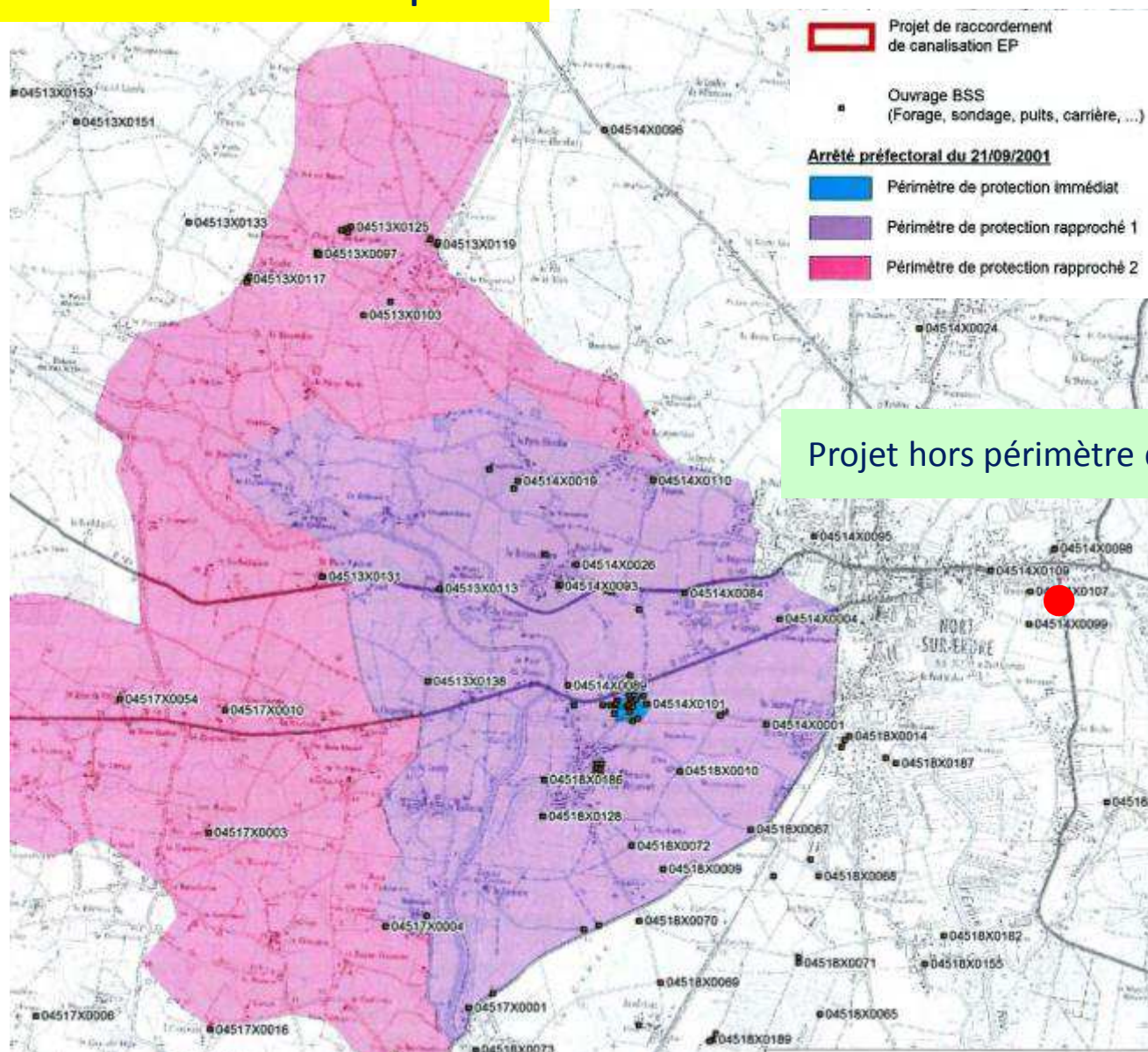
Remontée de nappes



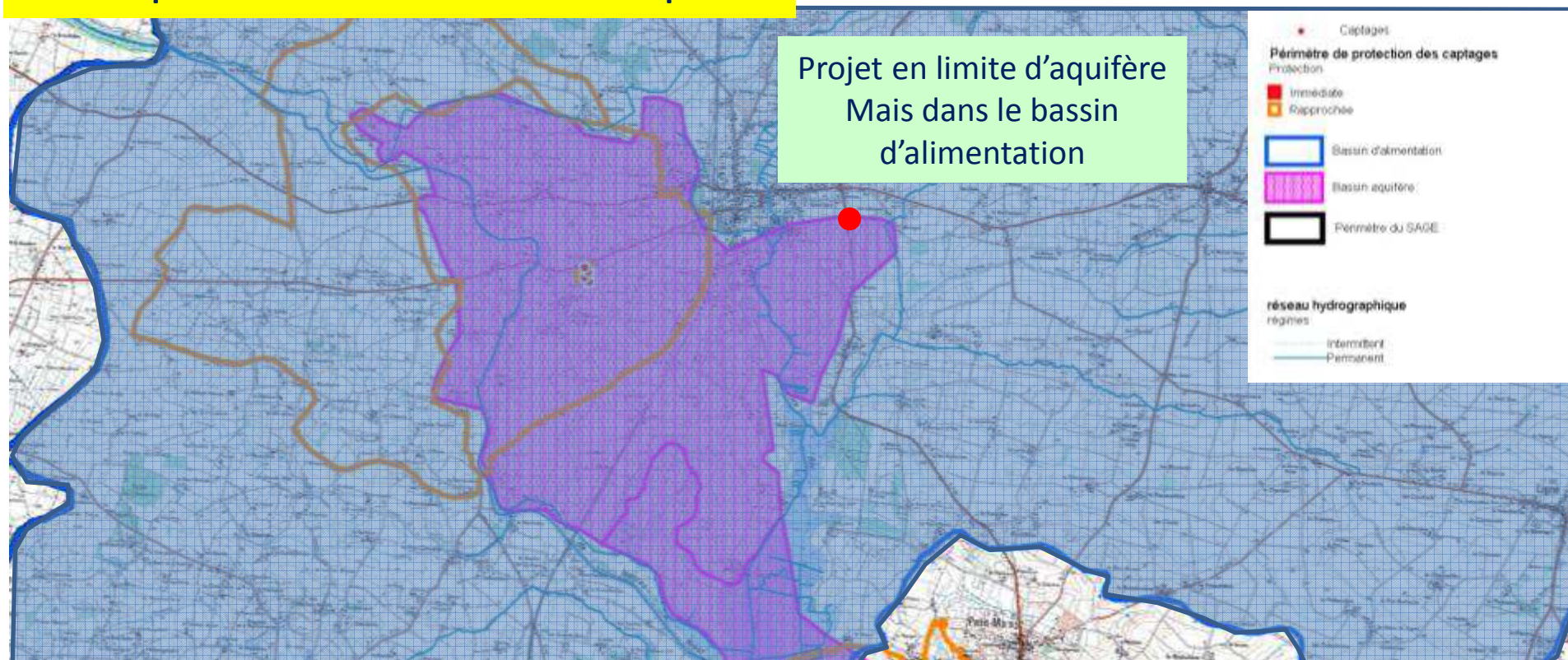
Inondations et eaux pluviales

- **Article 11** : Respect du SAGE
- **Article 12** :
 - Projet dimensionné / crue décennale
 - Projet en limite de zone inondable → mais débordement indépendant
 - Nouvelles analyses de perméabilité : perméabilité X5 / autorisation 23 juin 2000
 - Surcreusement de 20 cm
 - Bassin de rétention - pluie décennale de 2h → collecte du quartier Saint Georges OK

Gestion quantitative et alimentation en eau potable



Gestion quantitative et alimentation en eau potable



Gestion quantitative et alimentation en eau potable

- Niveaux de nappes (nappes hautes) : bassin 1,10m à 1,20 m / nappe
→ Surcreusement sans impact
- **Article 13** : respect du SAGE

Gestion quantitative et alimentation en eau potable

- Niveaux de nappes (nappes hautes) : bassin 1,10m à 1,20 m / nappe
→ Surcreusement sans impact
- **Article 13** : respect du SAGE

Synthèse :

Respect global des enjeux inondation, eau pluviale et eau potable du SAGE