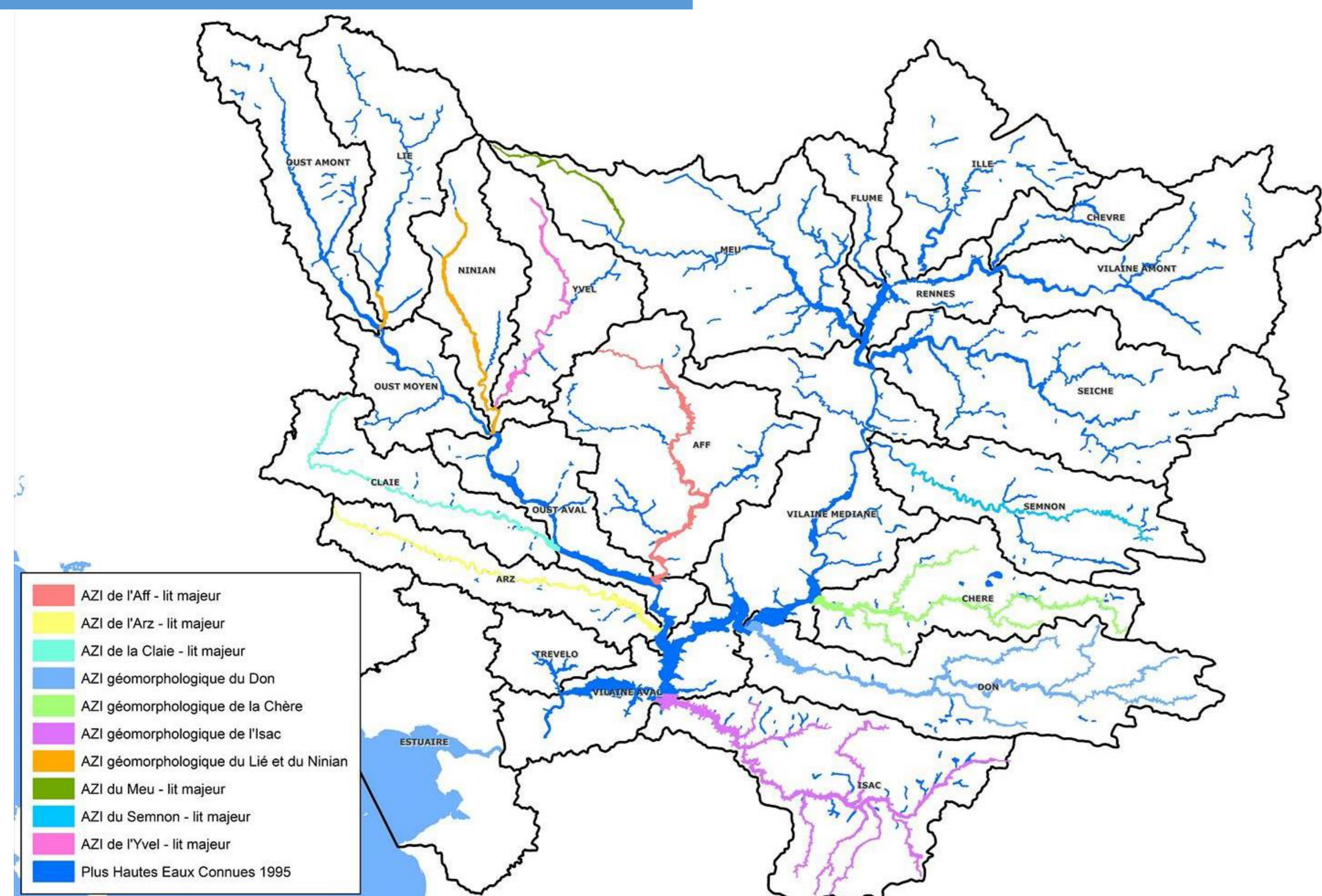


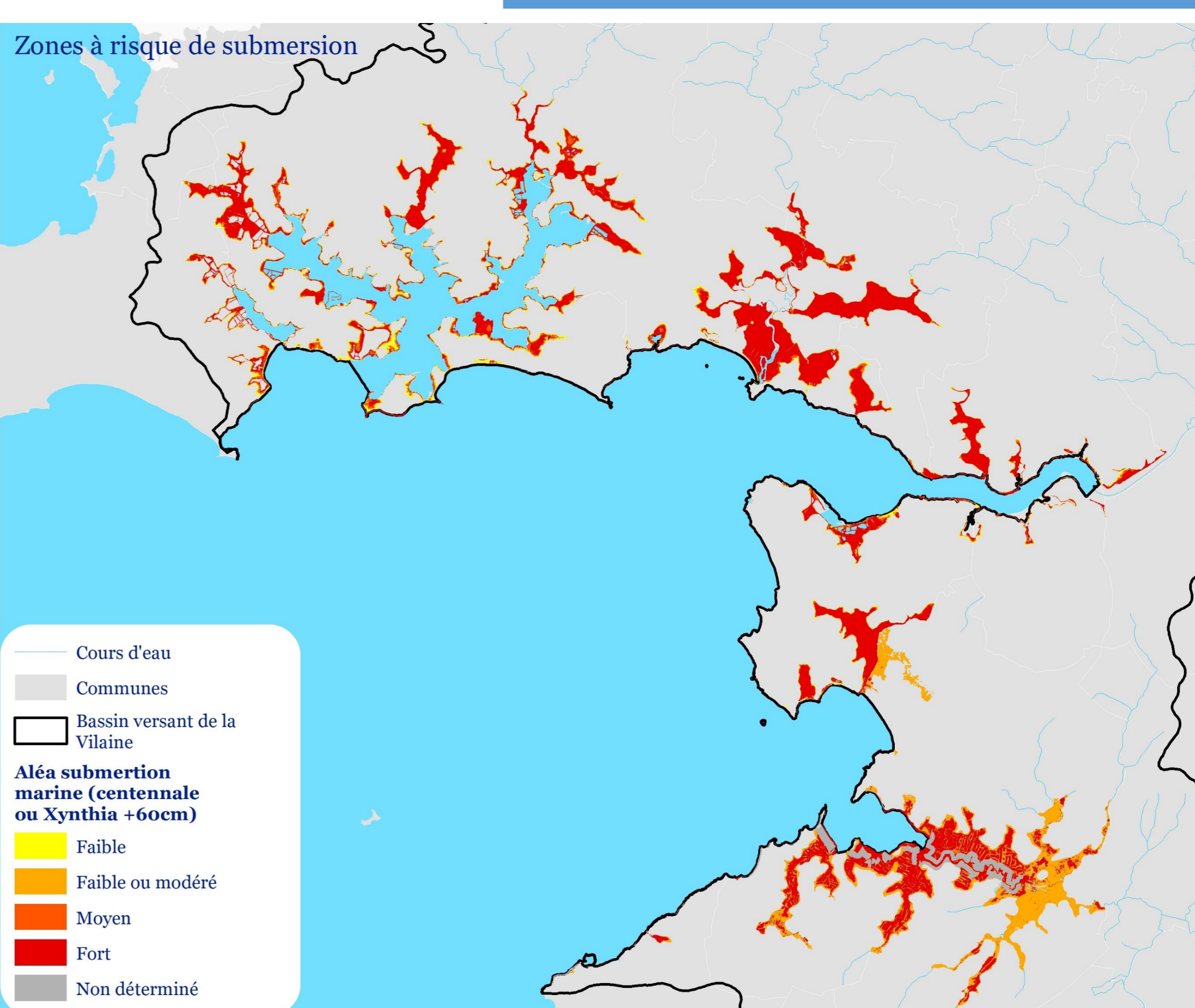
INONDATIONS

Aléa inondation



Risque lié aux **débordements de cours d'eau**, principalement en hiver
Crues généralement déclenchées par des pluies prolongées et intenses

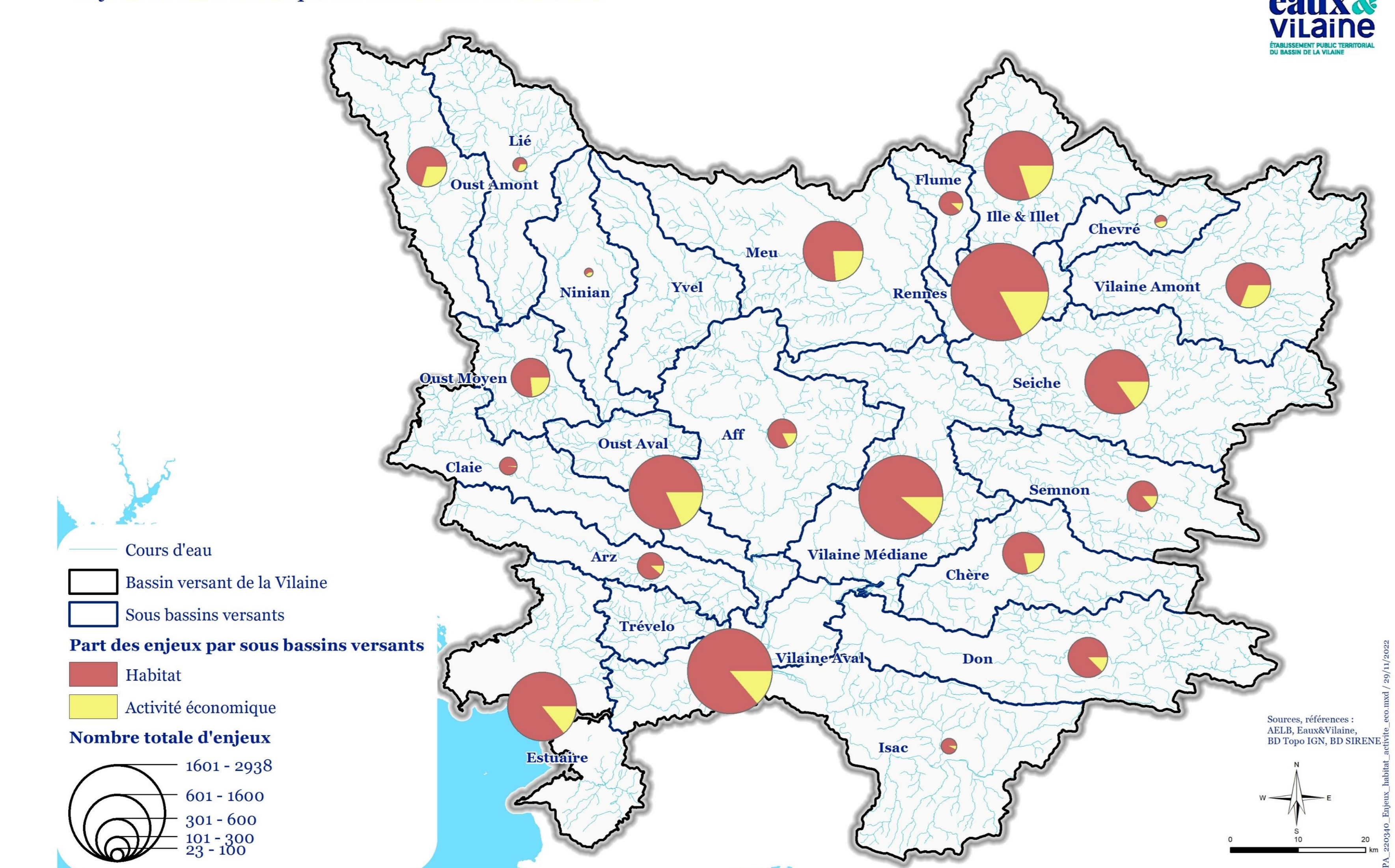
Aléa submersion



Enjeux principalement localisés sur Damgan et Tour du Parc

Enjeux soumis au risque inondation

Enjeux soumis au risque inondation et submersion



12 000 logements, entreprises et équipements publics en zone inondable : **76% bâtiments d'habitations** (72% de maisons et 5% d'immeubles)

Compétence « prévention des inondations » transférée à l'EPTB Eaux et Vilaine par 23 EPCI-FP

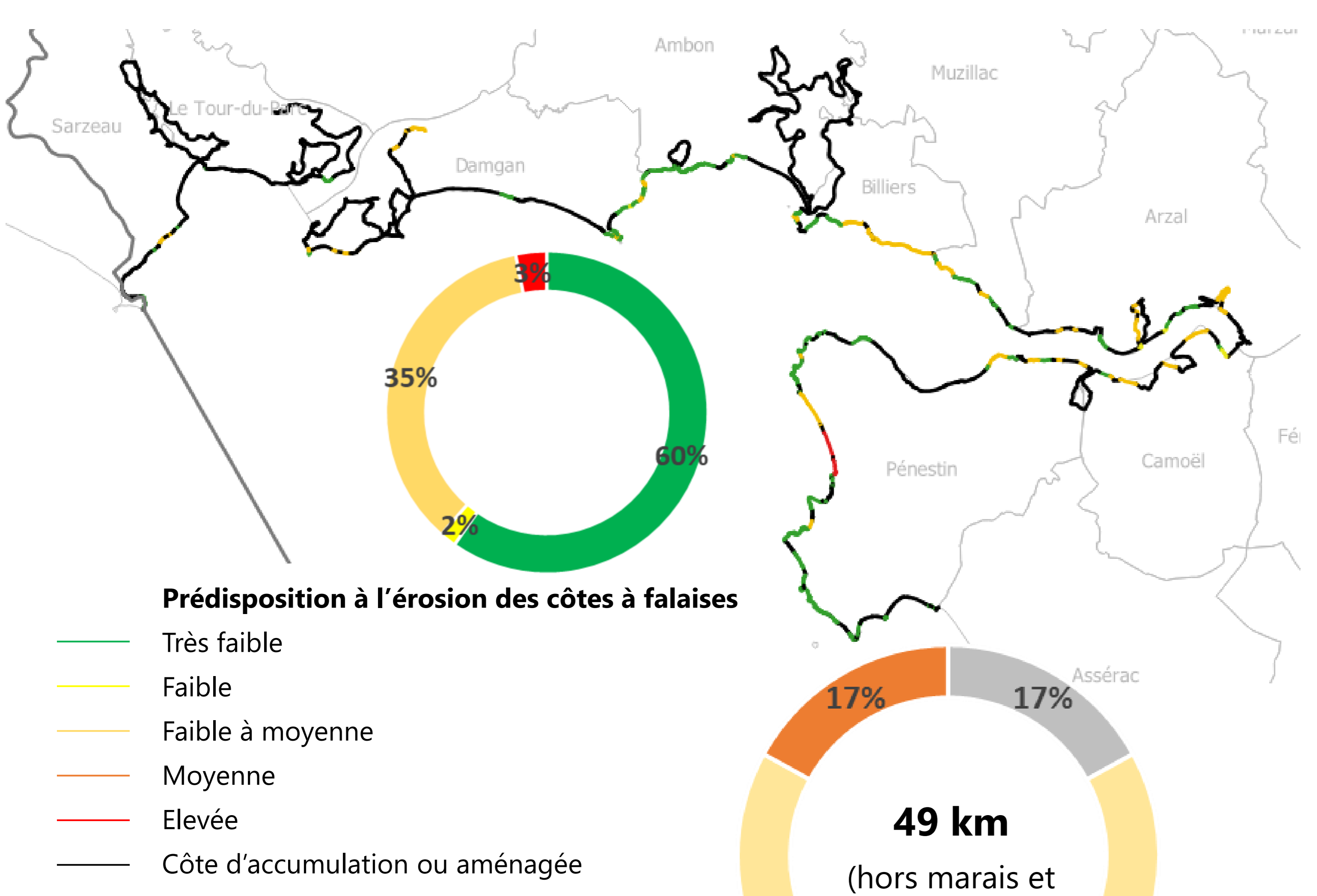
Outils :

- 8 PPRI** sur le bassin versant, 159 communes couvertes
- 2 PPR**
- PAPI** : 3ème plan d'actions 2020 - 2025

Étude en cours sur les **problématiques de ruissellement** (portée par l'EPTB Eaux et Vilaine)

ÉROSION CÔTIÈRE

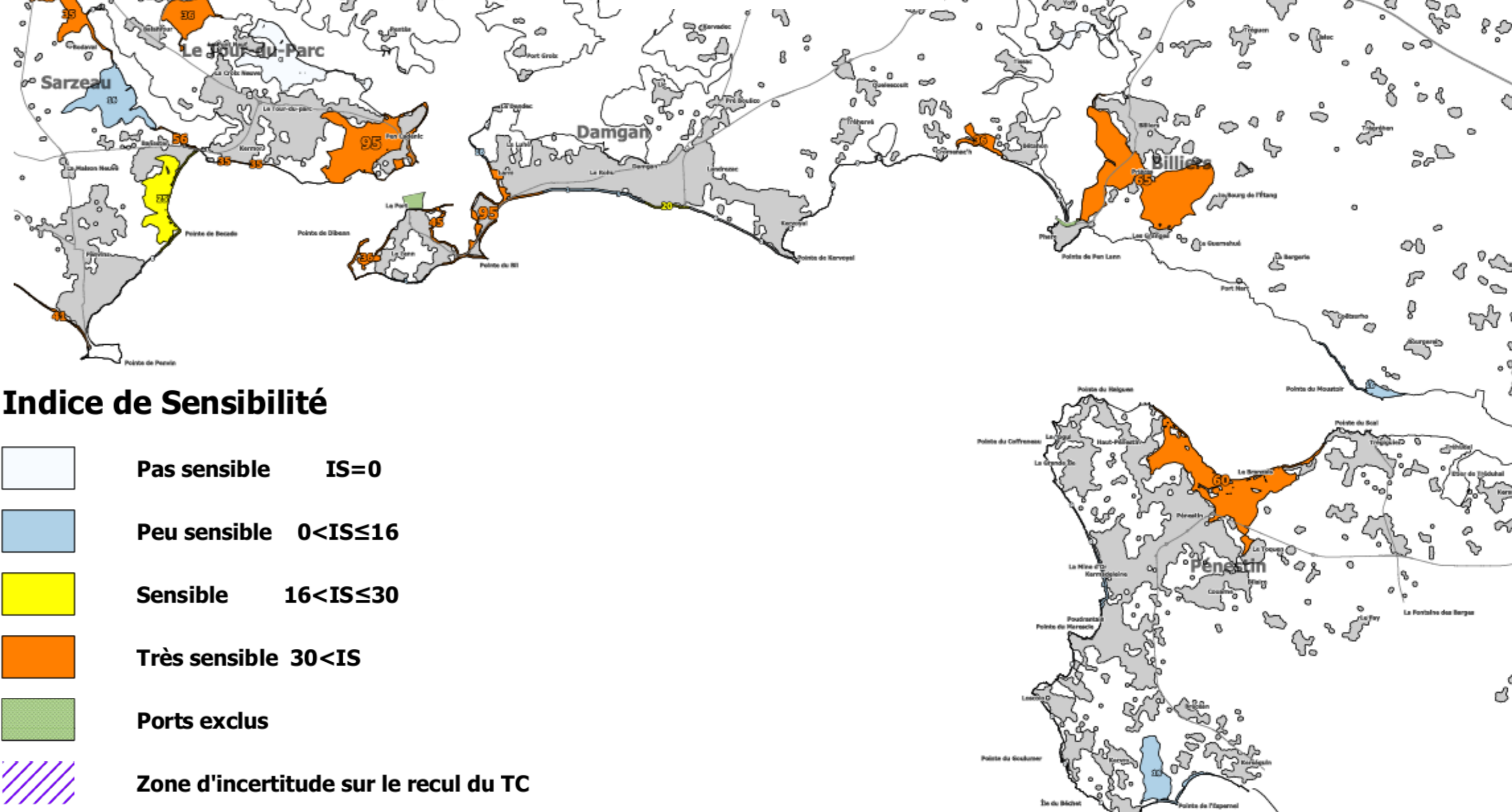
Prédisposition du trait de côte à l'érosion



Falaises de Pénésttin : seules zones avec une **prédisposition à l'érosion élevée**

Enjeux exposés aux aléas d'érosion côtières

Vulnérabilité du territoire vis-à-vis des risques d'érosion du trait de côte **horizon 2050**



Secteurs à forte sensibilité horizon 2050 :

- Le Tour du Parc,
- Damgan,
- Billiers,
- Pénésttin,
- Ambon,
- Sarzeau

horizon 2100 : Secteurs à forte sensibilité : + Arzal, Muzillac et Surzur

Stratégie 44 en cours d'élaboration