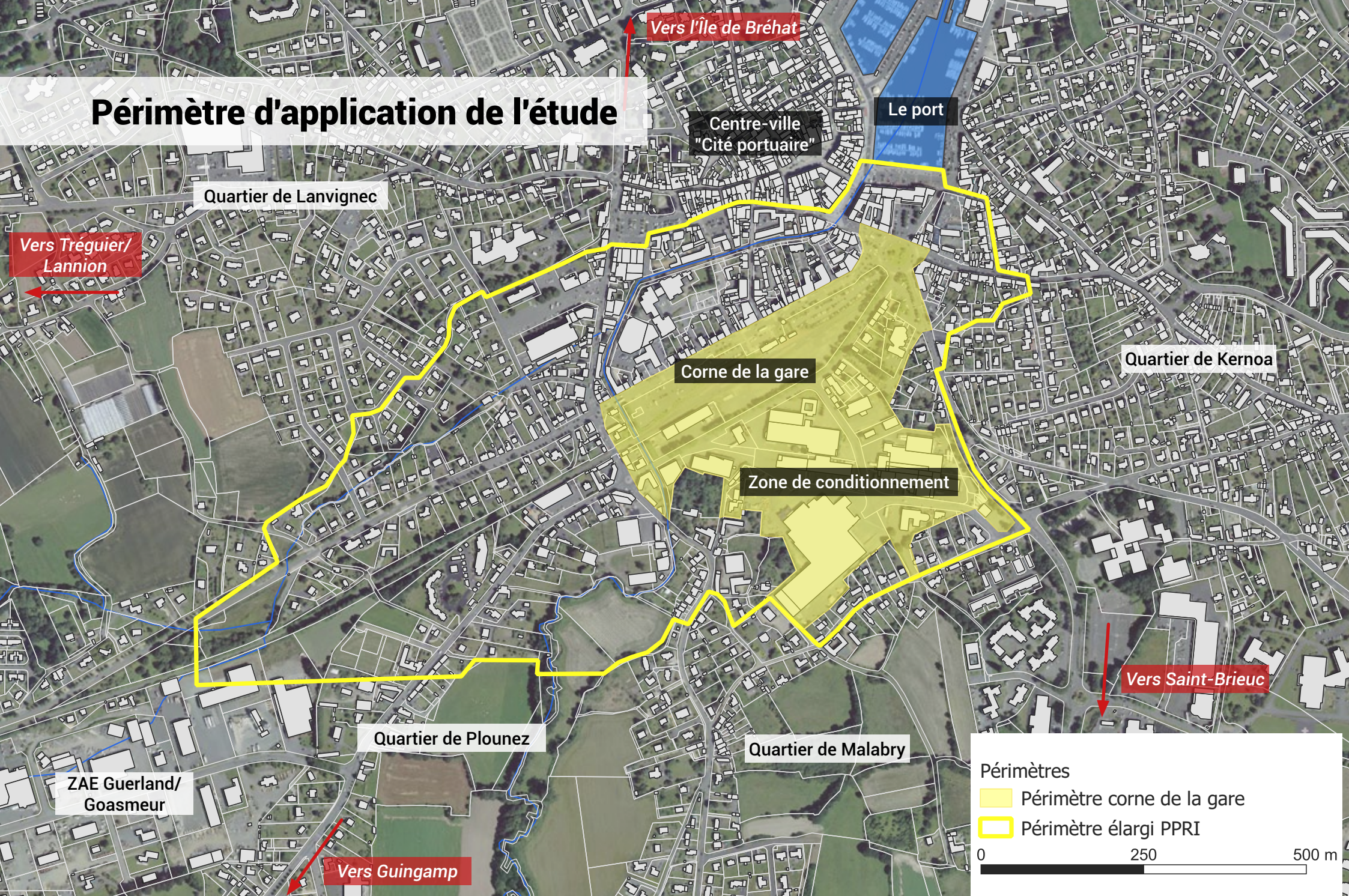
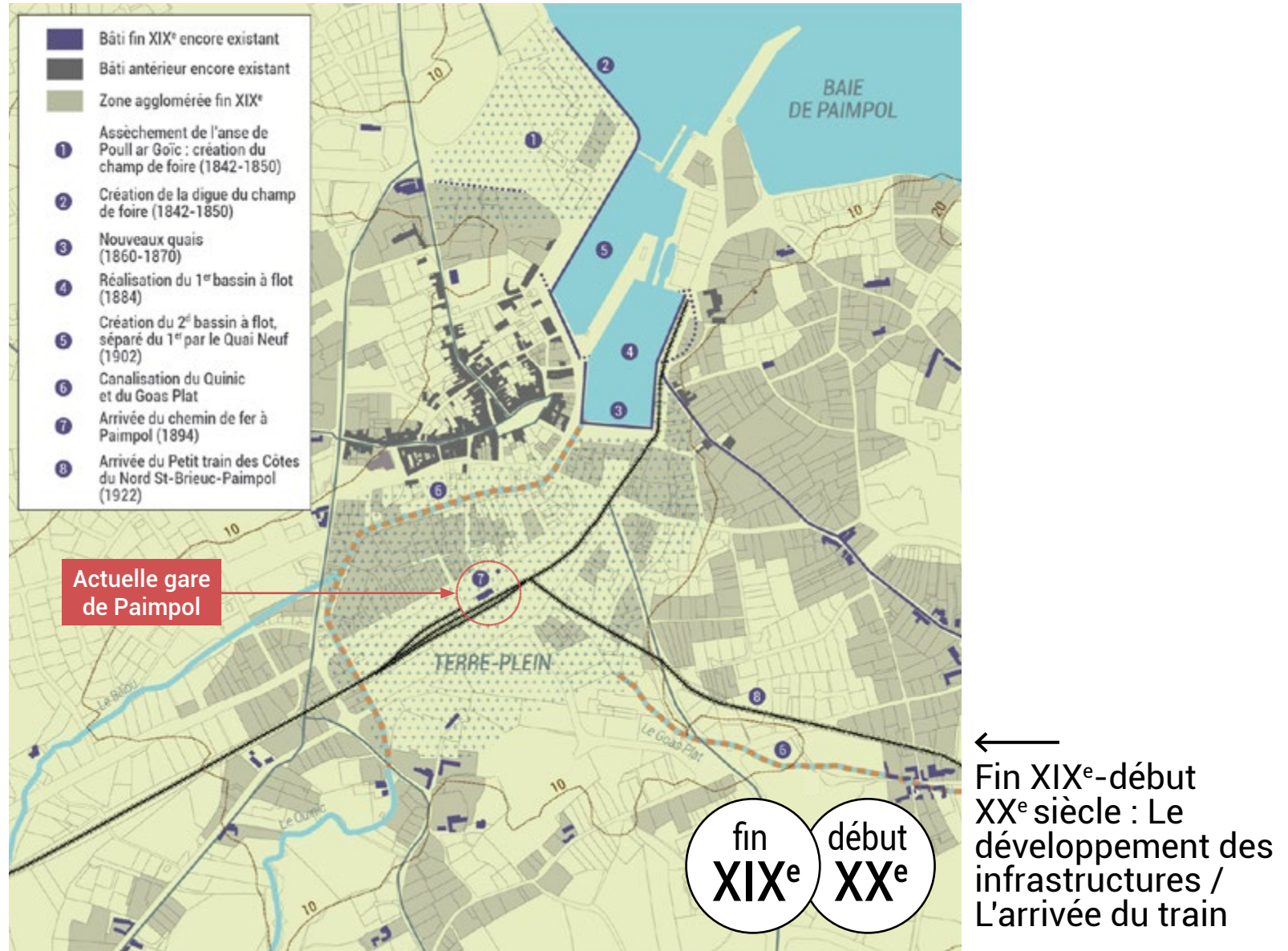




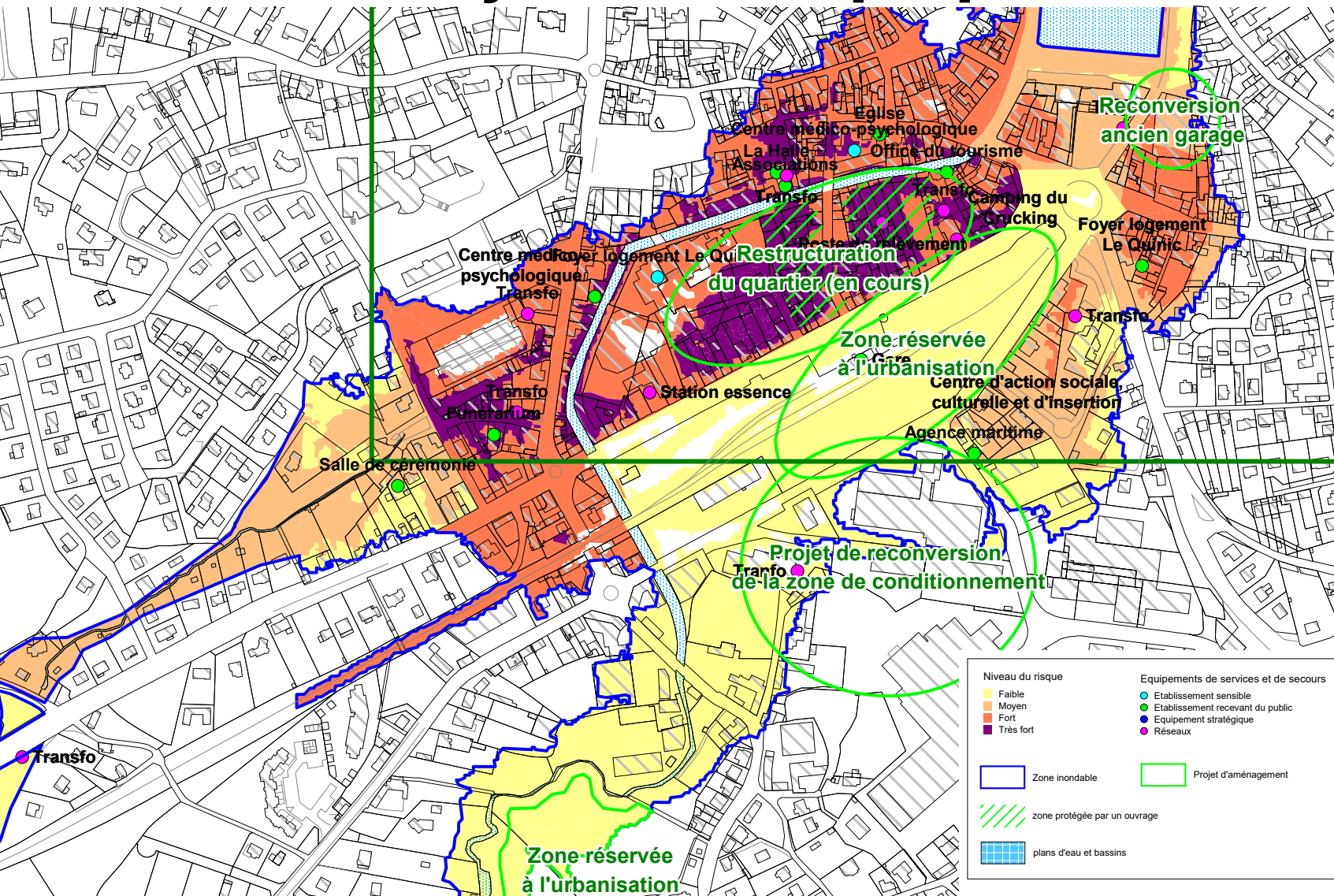
Périmètre d'application de l'étude



Une histoire du quartier de la gare : de "l'extrême de l'étang" au port, entre eau douce et eau salée



Risques inondation et submersion marine : la donne majeure à anticiper pour mieux s'adapter



Une zone inondable étendue sur une part importante du site d'étude

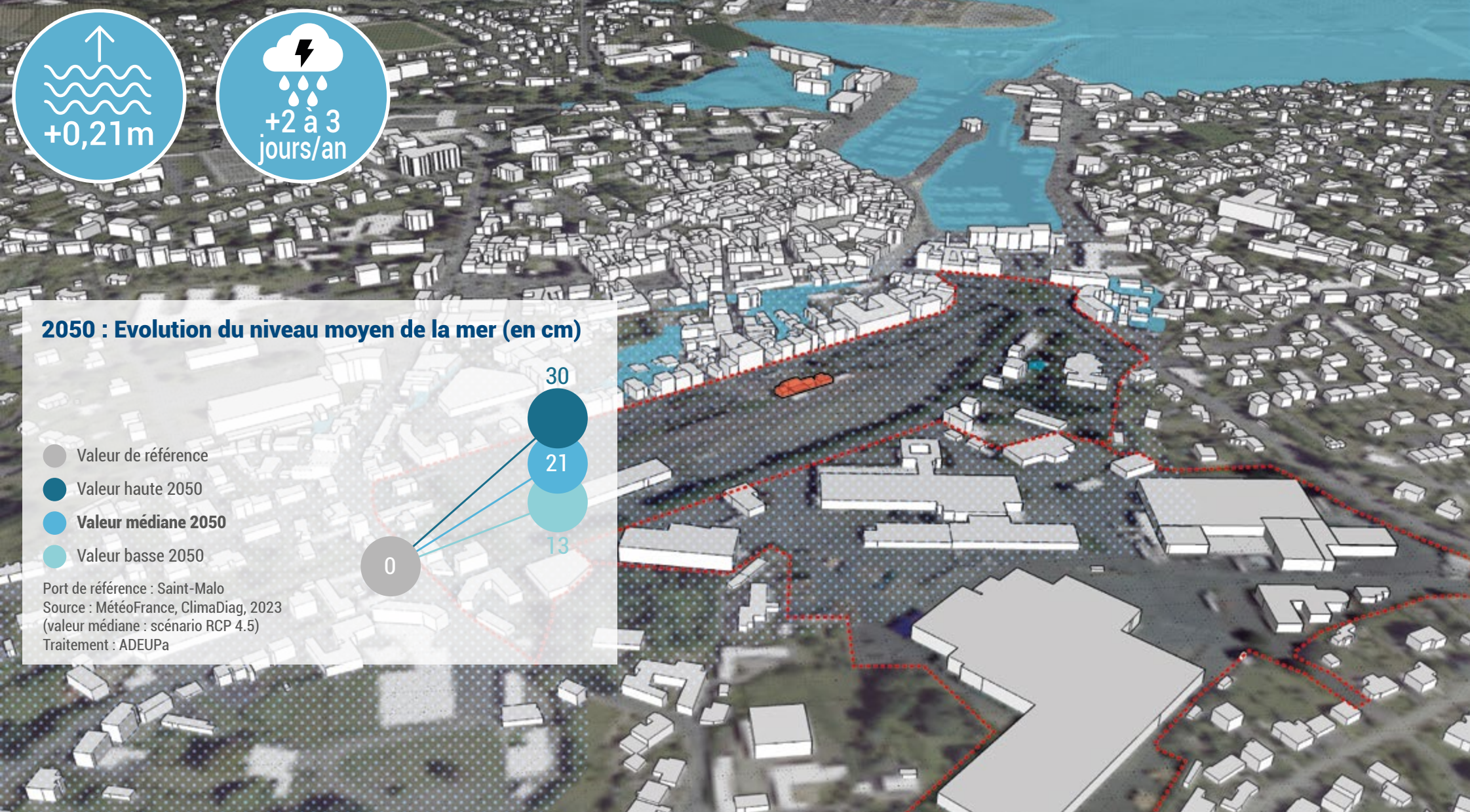
PPRI-sm, Carte des risques, 2015

A retenir :

◎ Un niveau de risque étendu sur une grande part du périmètre d'étude (aléas faible à très fort inscrits au titre du PPRI-sm)

◎ Des seuils de risque réglementaires à réévaluer par rapport aux dernières données scientifiques

Risques inondation et submersion marine : la donne majeure à anticiper pour mieux s'adapter



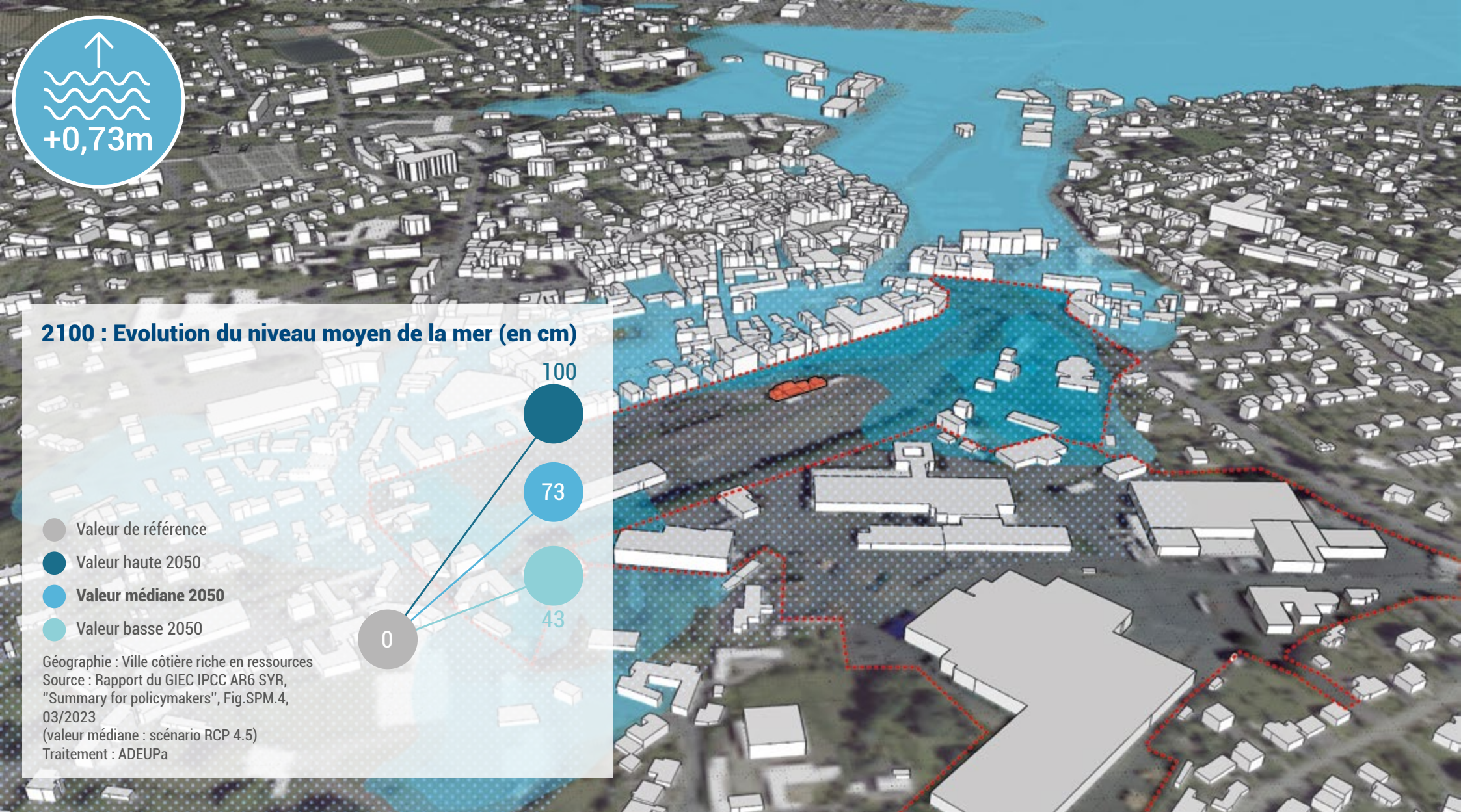
Risques inondation et submersion marine : la donne majeure à anticiper pour mieux s'adapter



2100 : Evolution du niveau moyen de la mer (en cm)

- Valeur de référence
- Valeur haute 2050
- Valeur médiane 2050
- Valeur basse 2050

Géographie : Ville côtière riche en ressources
Source : Rapport du GIEC IPCC AR6 SYR,
"Summary for policymakers", Fig.SPM.4,
03/2023
(valeur médiane : scénario RCP 4.5)
Traitement : ADEUPa



Localement, une prise de conscience progressive du sujet "risques littoraux"

