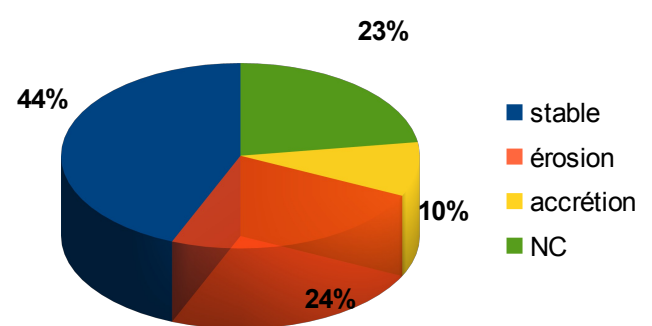


ENJEUX POTENTIELS de la façade MEMN

- Améliorer la connaissance du trait de côte et identification des territoires à risques naturels et industriels.
- Définir des stratégies partagées et intégrées
- Définir les modalités d'intervention financière.
- Intégrer les risques d'inondations dans les stratégies d'aménagement du territoire.

Dynamique nationale du trait de côte

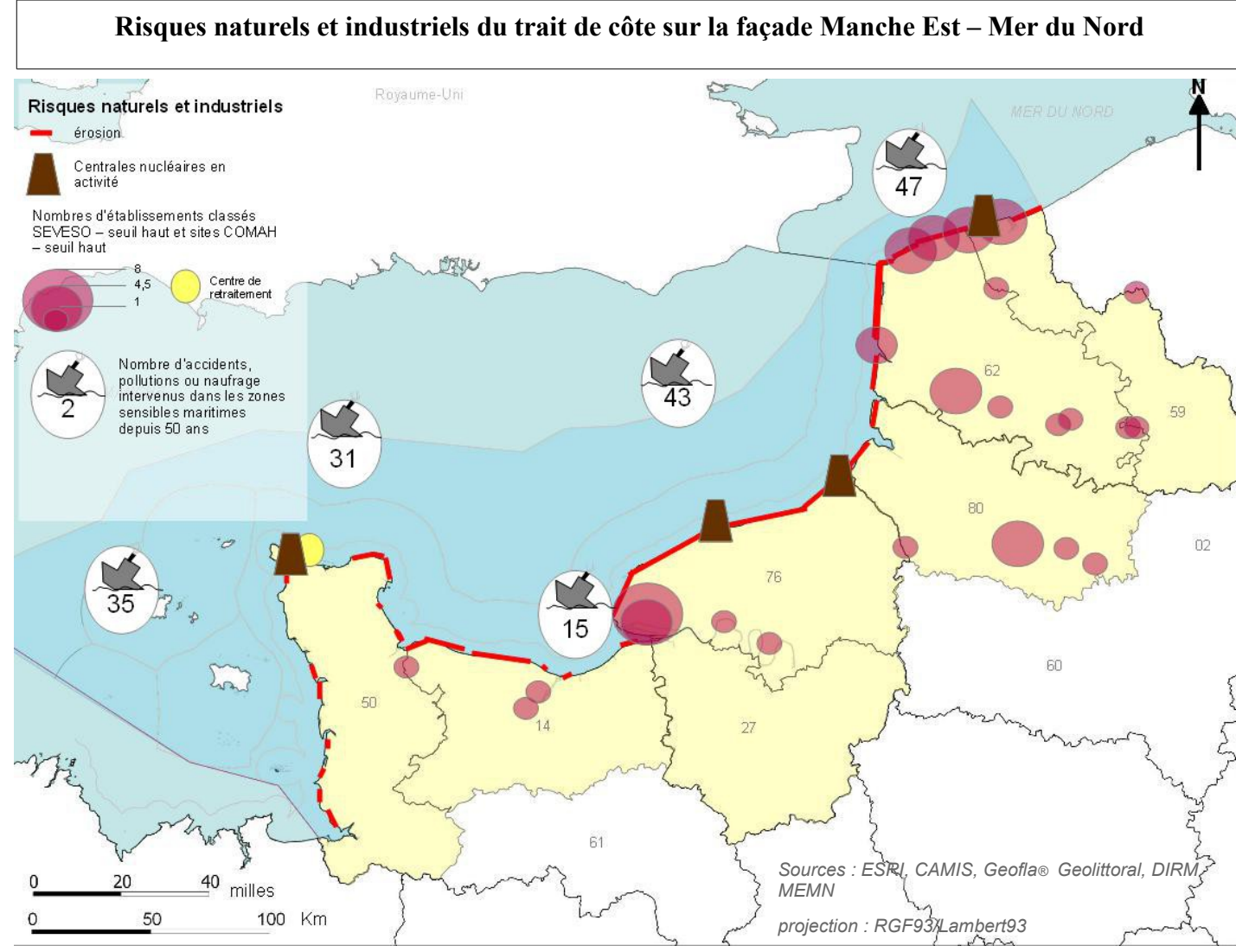


Éléments exposés aux risques de submersion
1,4 millions d'habitants
850 000 emplois
Densité de population littorale multipliée 2,5 en été

Projection 2040
Départements littoraux = 40 % de la population française
Risque d'érosion et submersion augmente de 17 %

Diagramme dynamique trait de côte par façade

à compléter



Stratégie Nationale pour la Gestion du Trait de Côte (S.N.G.I.T.C)

Identification zones à risques

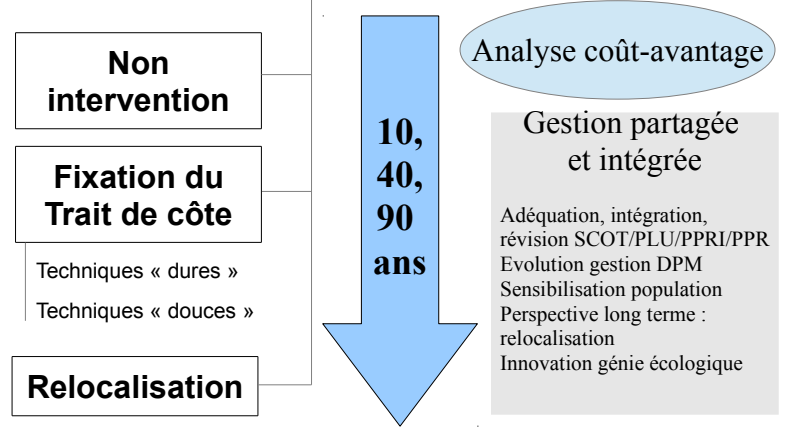
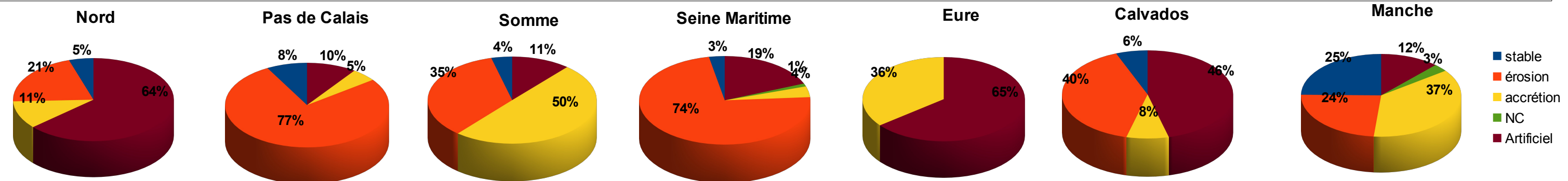


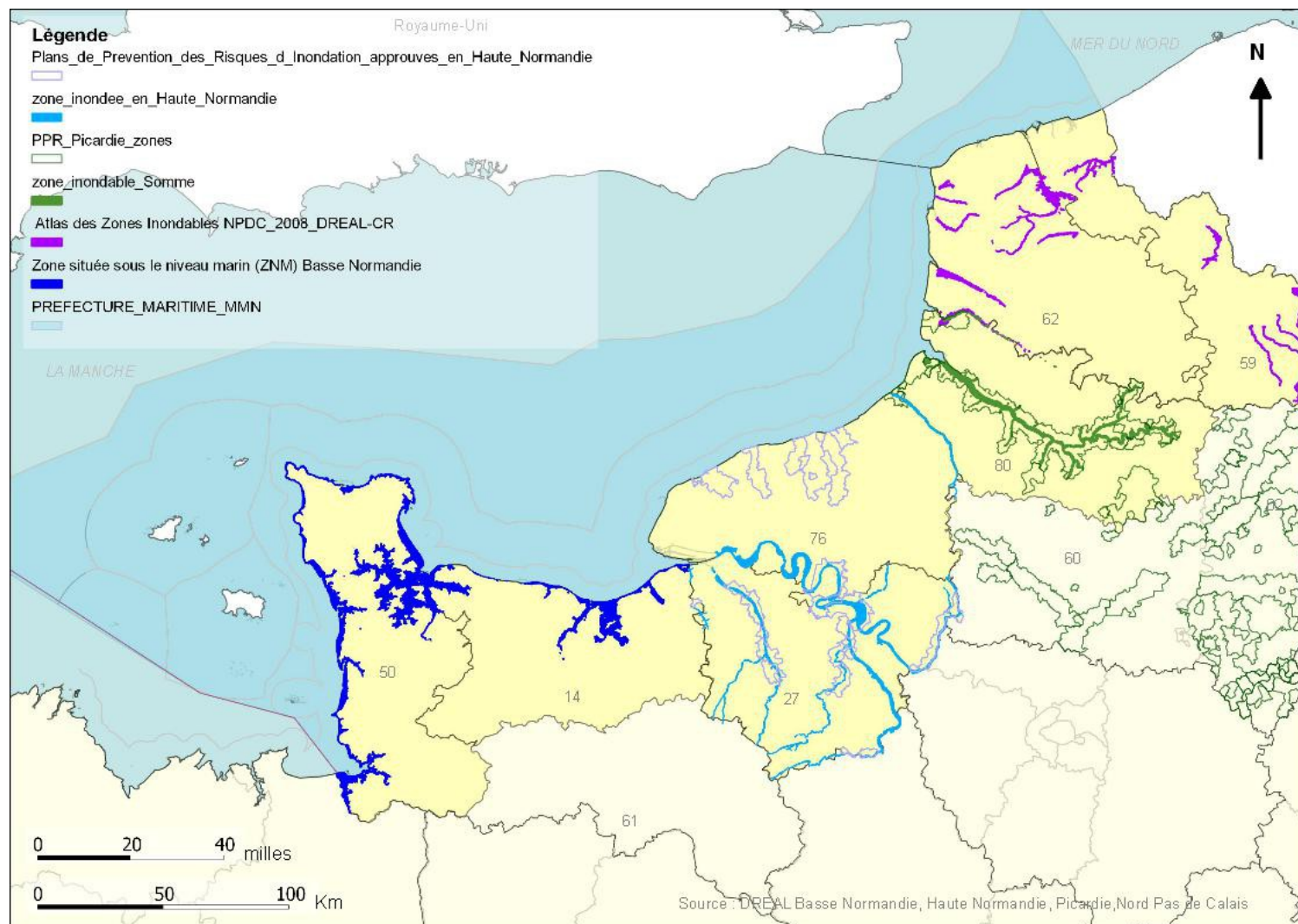
Diagramme répartition des types d'ouvrages de protection et/ou répartition des choix de stratégies par région ou par département ou collectivités territoriales

à compléter

Dynamique du trait de côte par départements littoraux de la façade MEMN



Risques d'inondations et de submersion sur la façade Manche Est – Mer du Nord



Démographie littorale de la façade MEMN



Recensement des outils de planification et/ou de gestion incluant le risque d'érosion, de submersion et d'inondation sur la façade MEMN

à compléter

Lexique

- PPRI
- PPRS
- PAPI
- SEVESO