

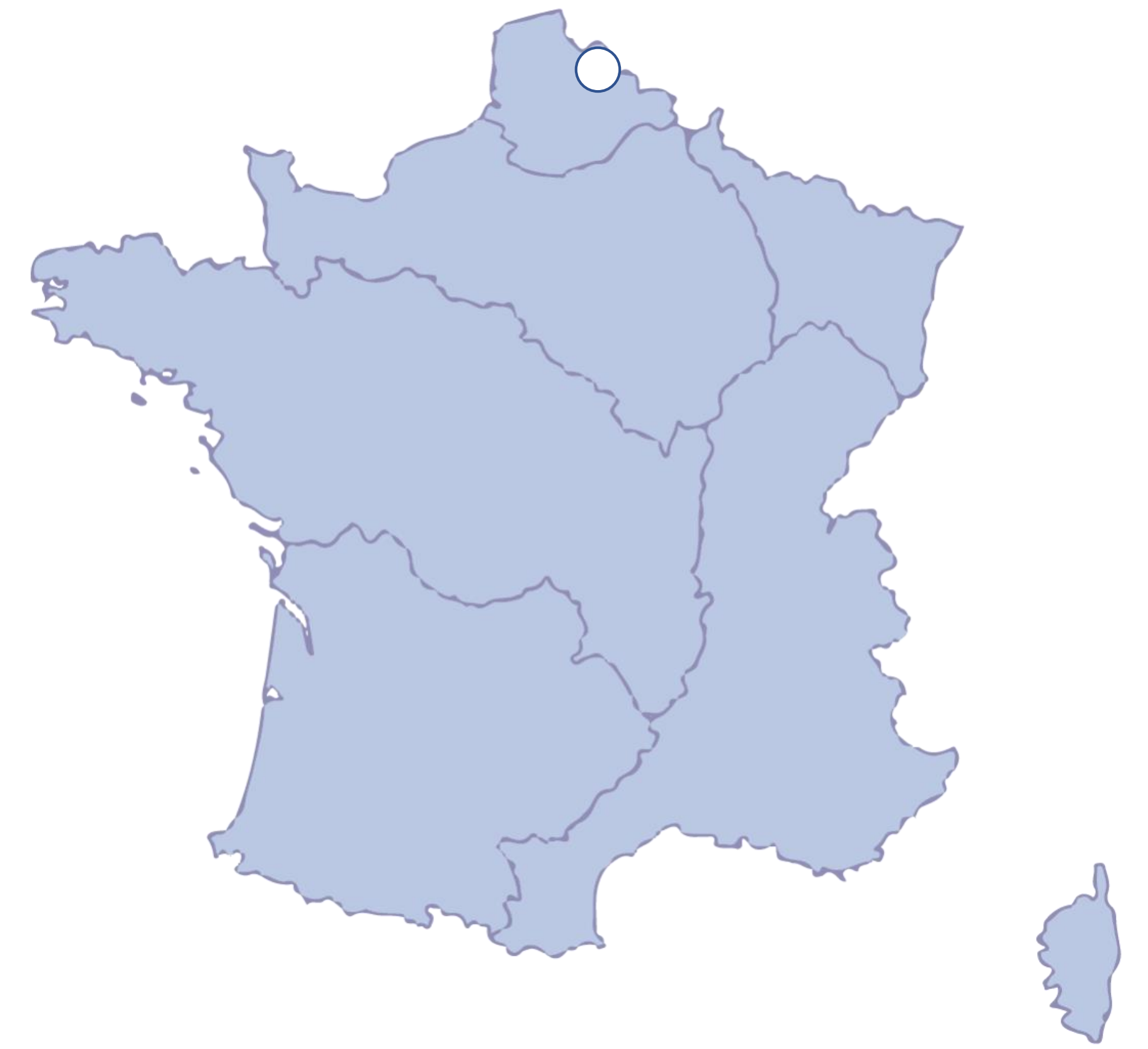
# Définition d'un référentiel d'indicateurs Gemapi permettant d'évaluer l'efficacité des projets

## Métropole européenne de Lille (MEL)

À l'horizon des vingt prochaines années, la MEL, qui exerce directement la compétence Gemapi, a pour objectif de mener sur l'ensemble de ses sous-bassins versants 44 projets visant à :

- améliorer leurs conditions écologiques ;
- prévenir les impacts des phénomènes extrêmes (inondations comme sécheresses) ;
- et s'appuyer sur des cours d'eau qualitatifs, au service de son aménagement du territoire, pour conforter son cadre de vie et développer son attractivité.

Afin d'évaluer l'efficacité de ces projets, la présente action vise au développement d'un référentiel d'indicateurs permettant de vérifier l'adéquation du projet en réponse aux ambitions en matière de Gemapi. Elle sera menée sur un projet test : l'aménagement de la Marque, premier des 44 projets issus de sa politique Gemapi.

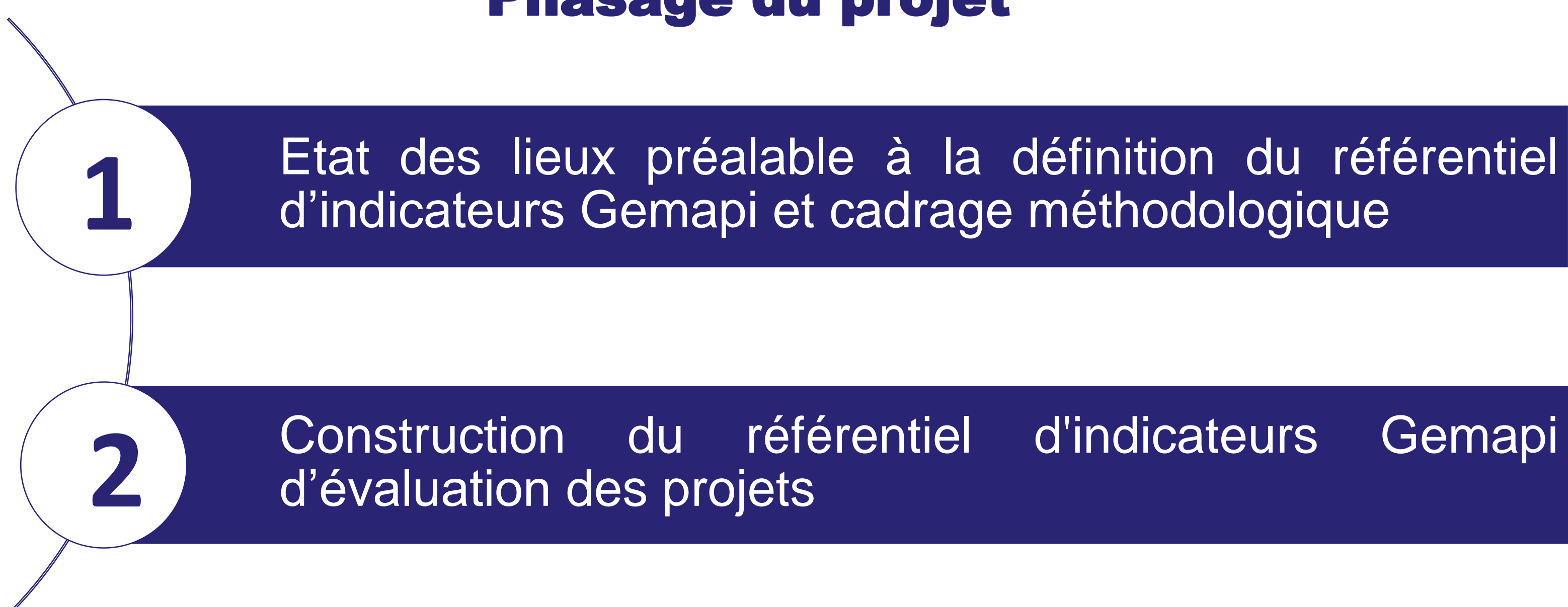


La Marque ©MEL

### ENJEUX

- Évaluer les projets Gemapi sous les prismes de l'adaptation au changement climatique, la reconquête environnementale, mais aussi l'amélioration du cadre de vie et l'attractivité territoriale
- Disposer d'un référentiel d'indicateurs de mesure d'efficacité des programmes d'aménagement des cours d'eau métropolitains

### Phasage du projet



### GOVERNANCE

Le pilotage technique de la démarche sera assuré par la Direction de l'eau et de l'assainissement de la MEL, avec la collaboration du service interne d'évaluation des politiques publiques, de la Direction nature, agriculture et environnement, de la Direction de l'urbanisme, aménagement et ville renouvelée, de la Direction en charge du tourisme et de la Direction espace public et voirie.

### Enseignements attendus

Comment construire un référentiel d'indicateurs Gemapi pour l'évaluation des programmes d'aménagement des cours d'eau d'un territoire?

Contacts : Florian BUSY - [fbusy@lillemetropole.fr](mailto:fbusy@lillemetropole.fr), Bruno KERLOC'H - [bruno.kerloch@cerema.fr](mailto:bruno.kerloch@cerema.fr)