

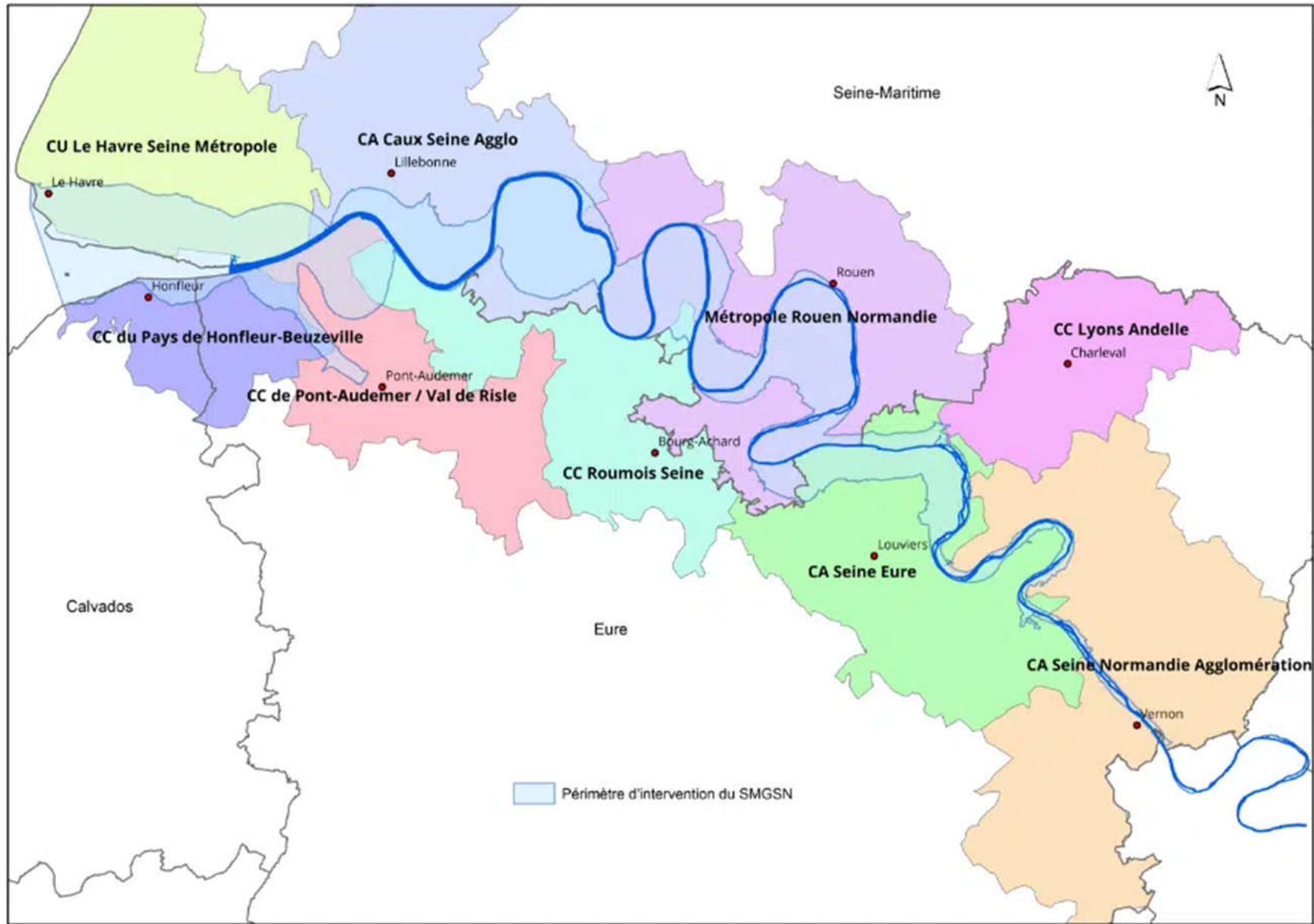


ÉLABORATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DU RISQUE D'INONDATIONS DE LA VALLÉE DE LA SEINE NORMANDE

COFIL de lancement
5 avril 2022



4 avril 2022



4 avril 2022

COFIL DE LANCEMENT

SOMMAIRE

I. Cadrage général

II. Présentation de l'équipe

**III. Composantes de l'état des lieux -
diagnostic**

IV. Focus sur l'association des acteurs

V. Livrables

VI. Démarrage de la mission



CADRAGE GÉNÉRAL

POURQUOI CETTE MISSION?

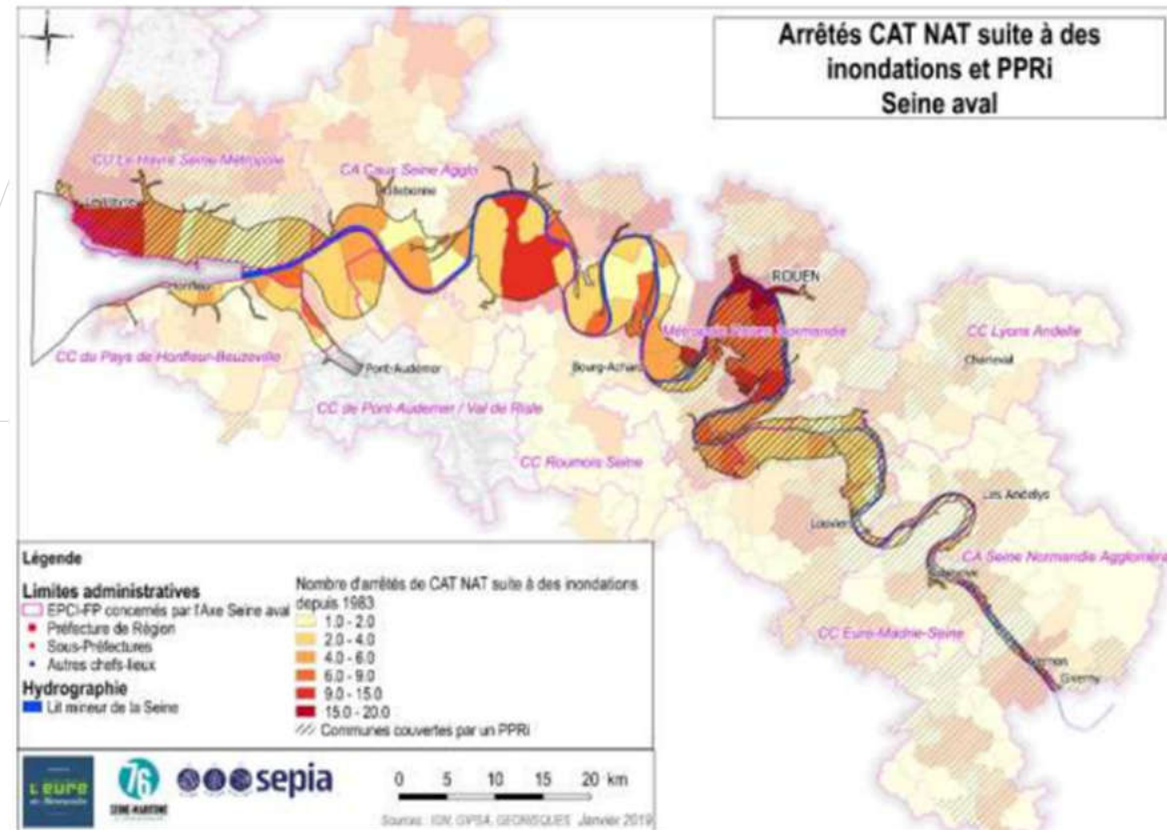
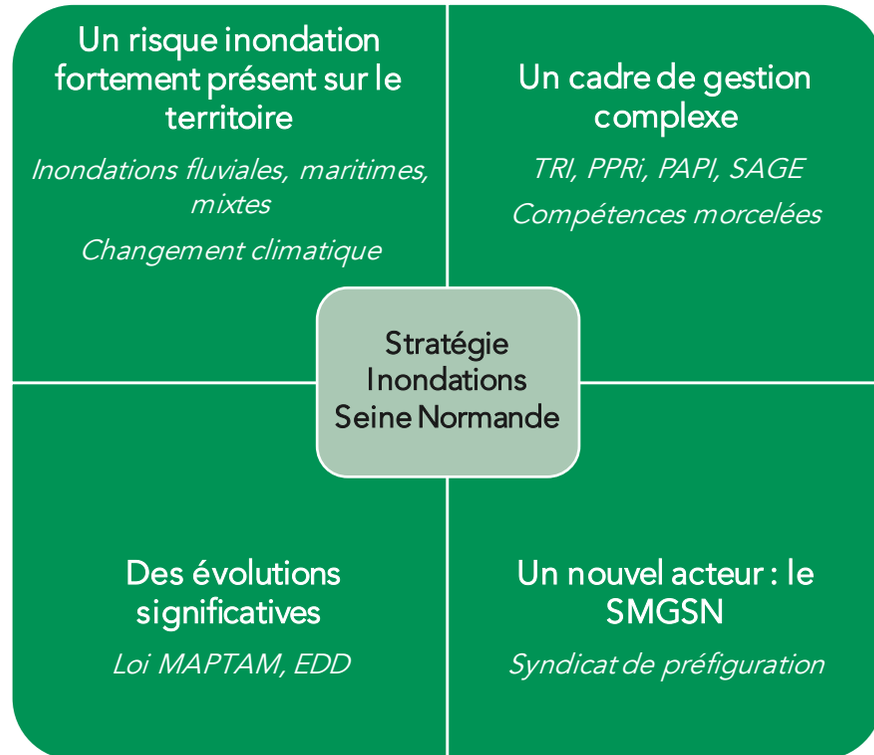
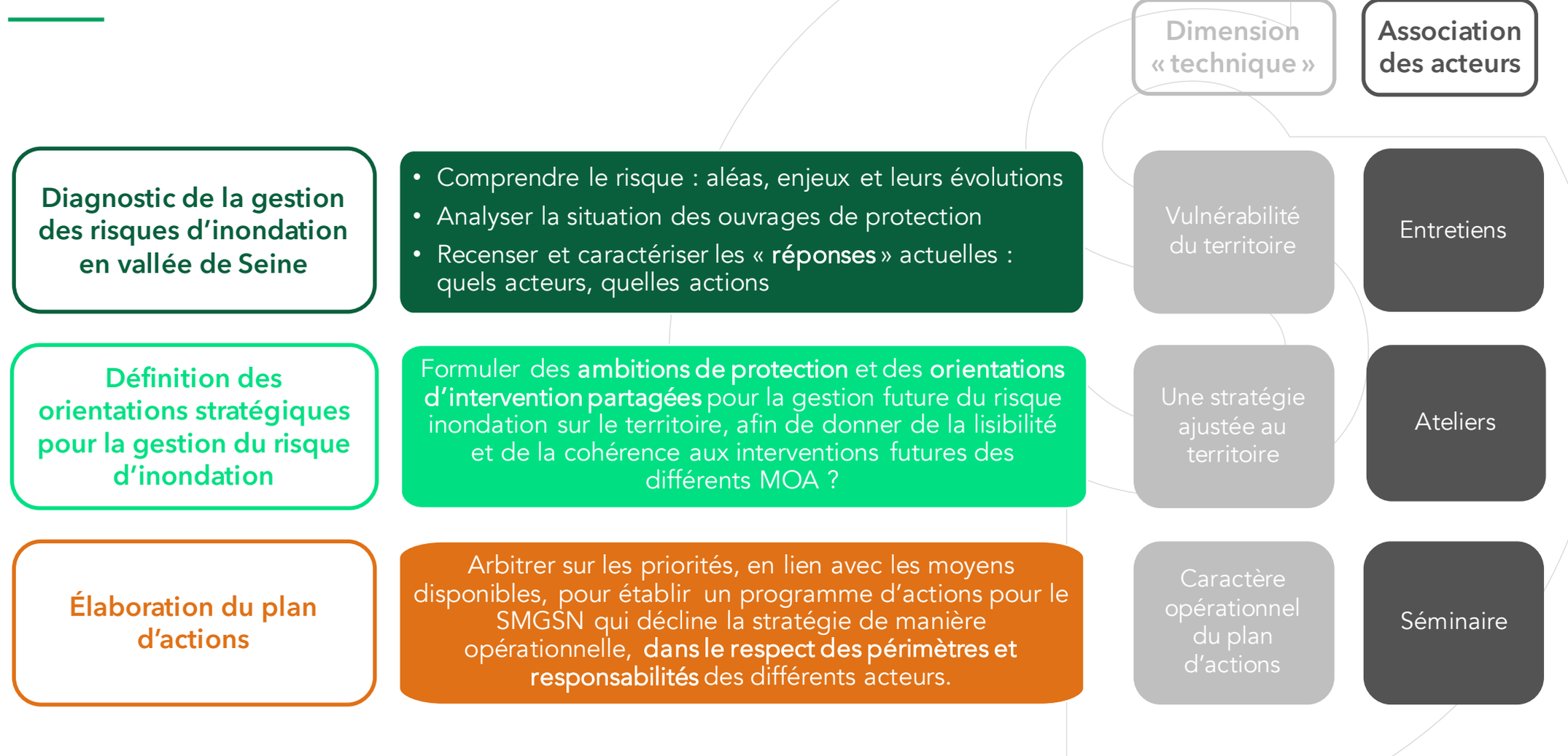


Figure 2 : Arrêtés CAT NAT par commune et PPRI sur le territoire d'étude

COMPOSANTES DE LA MISSION



CADRAGE GÉNÉRAL

NOTRE ÉQUIPE

CHEFFERIE
DE PROJET


Camille DURAN
Directeur de projet




Marion TRAPU
Cheffe de projet



COORDINATION


Maylis GOURLEZ-DE-LA-MOTTE
Ingénieure d'études



ÉQUIPE
PROJET

EXPERTISE
JURIDIQUE


Simon REY
Avocat



EXPERTISES
TECHNIQUES


Odile CLAVE
Ouvrages




Sylvain WILLIG
Milieux naturels




Antoine MARIE
Milieu maritime



NOTRE ADN

hydratec |
L'ingénierie de l'eau
et des sites et
sols pollués

Gestion des
inondations

Protection des
milieux aquatiques

Expertise

Conseil

Maîtrise
d'œuvre

COMPOSANTES DE L'ÉTAT DES LIEUX- DIAGNOSTIC

APPROCHE GÉNÉRALE

Objectifs

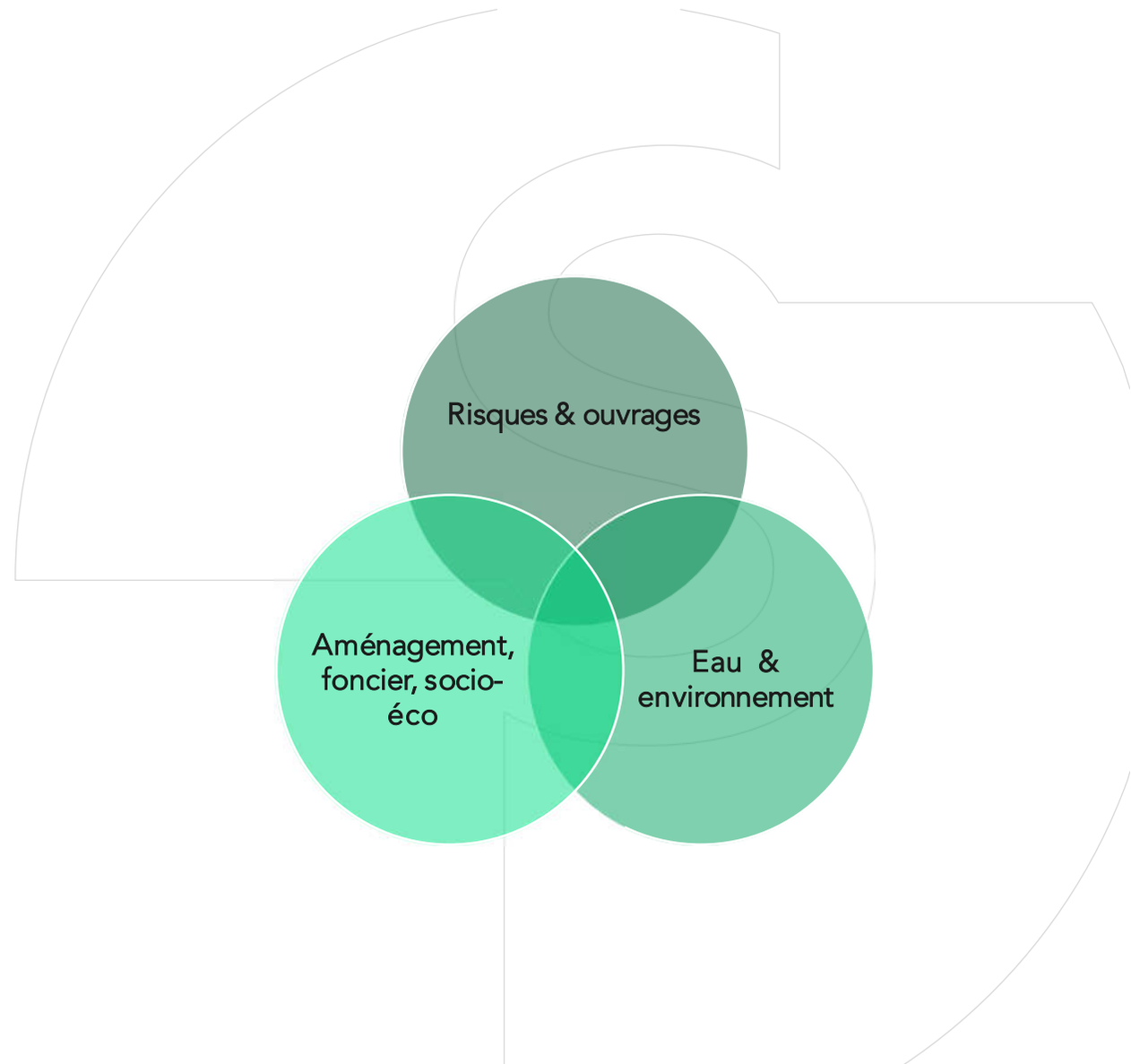
- Capitaliser les connaissances
 - Base de réflexion (et support pour l'action future)
 - Identification des manques
- Mettre en évidence les éléments clés de compréhension
- Restitutions pédagogiques



CARTOGRAPHIE DES ACTEURS

Inventaire des structures

- EPCI
- Collectivités locales : CD, CR, communes
- Acteurs territoriaux : gestionnaires, acteurs socio-éco...
- Etat et financeurs : Préfecture, DDT, DRIEAT, AEDN
- Syndicats de BV
- ...



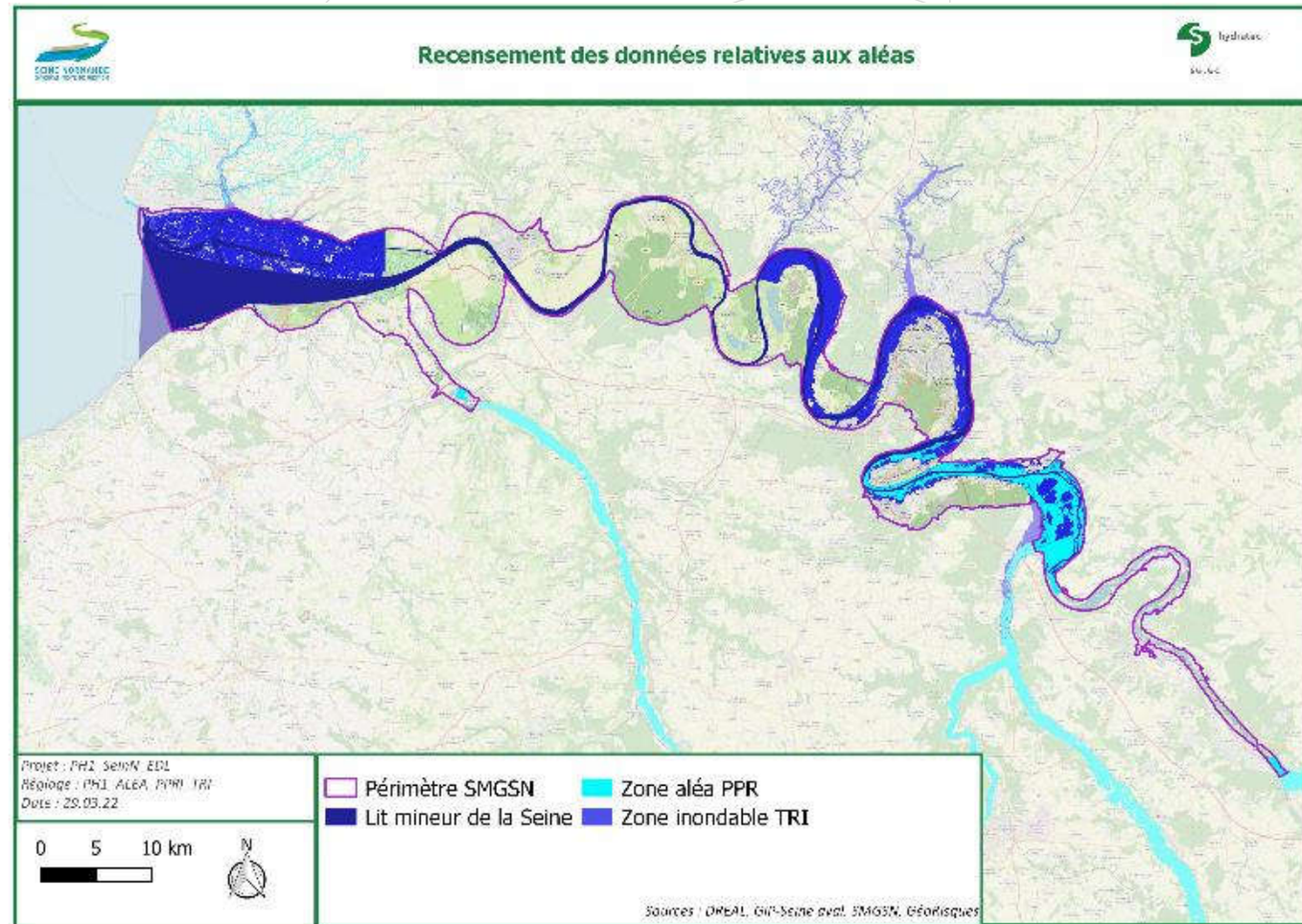
ALÉAS

Objectifs

- « Mettre à plat » la connaissance de l'aléa
 - Sources « directes »
 - PPRi
 - Modélisations
 - Etudes locales...
 - Synthèses des informations sur les crues historiques
 - Reconstitution de l'horloge des crues
- Comprendre les facteurs d'influence
 - Influence estuarienne
 - Influence plaine alluviale et milieux aquatiques
 - Changement climatique
 - Gestion amont?

Points d'attention

- Traitement de l'hétérogénéité et incomplétude des données
 - Caractérisation de la fiabilité/précision
 - « Dires d'experts »
 - Recommandations d'études pour territoires orphelins?
 - Quid des remontées de nappes?



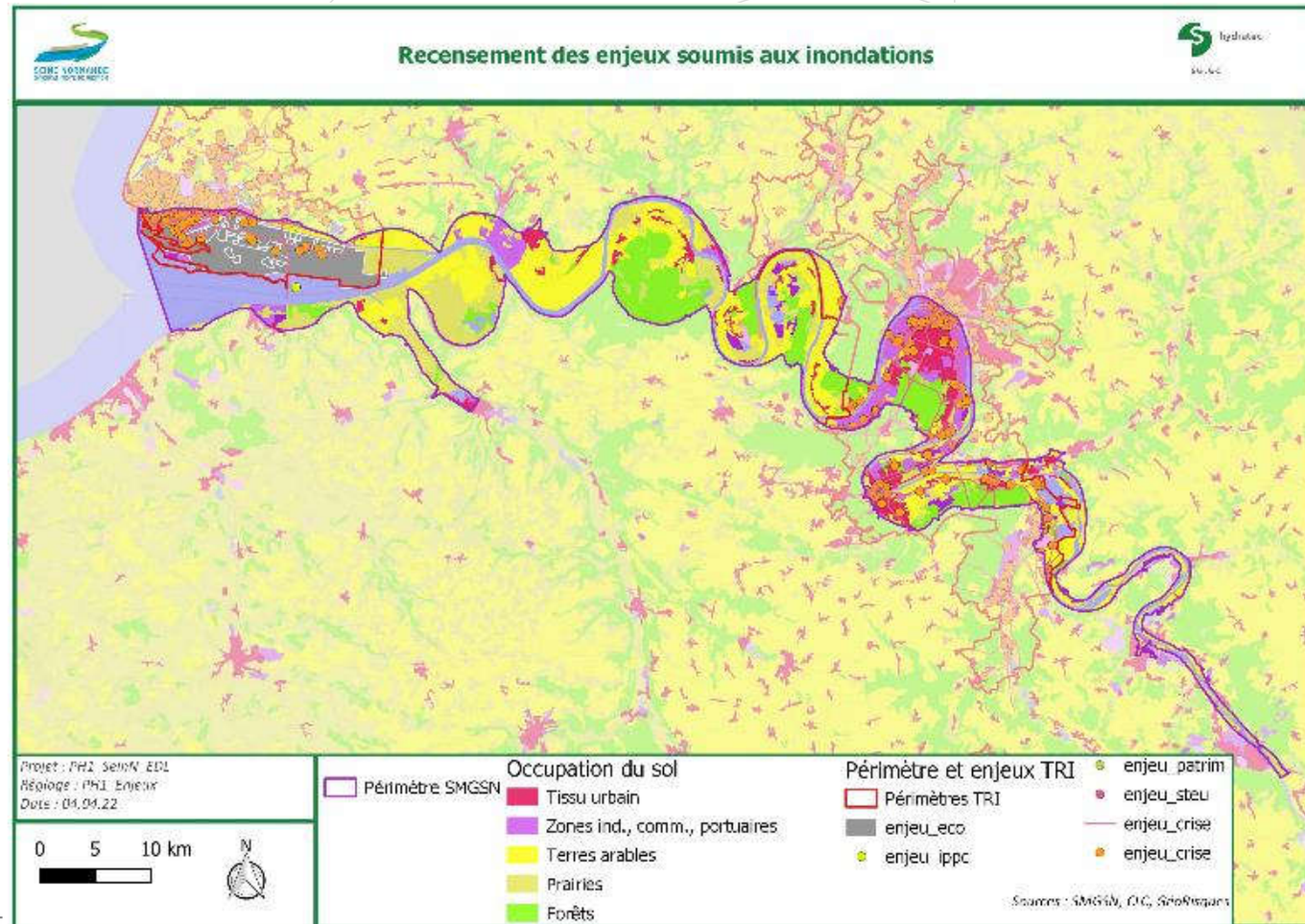
ENJEUX, USAGES ET AMÉNAGEMENT

Objectifs

- Recenser les « enjeux » exposés
 - Typologies à définir
 - Exploitation des recensement existants (TRI/PAPI), des données locales (PCS) et des BD nationales (BD Topo, données SIRENE, RPG, ...)
- Evaluer les conséquences potentielle des inondations
 - Sécurité des personnes
 - Conséquences économiques
 - Impact sur les infrastructures
- Analyser l'occupation de l'espace et son évolution
 - Usages en lit mineur
 - Réserves foncières?
- Dégager des secteurs d'intérêt spécifiques
 - Poches d'enjeux protégés/non protégés
 - Espaces mobilisables?

Points d'attention

- Degré de précision de l'analyse
 - Echelle macro
 - Lien aux données/démarches d'urbanisme et aménagement
 - Zoom sur certains types d'espaces (ZAC, agricoles...)?



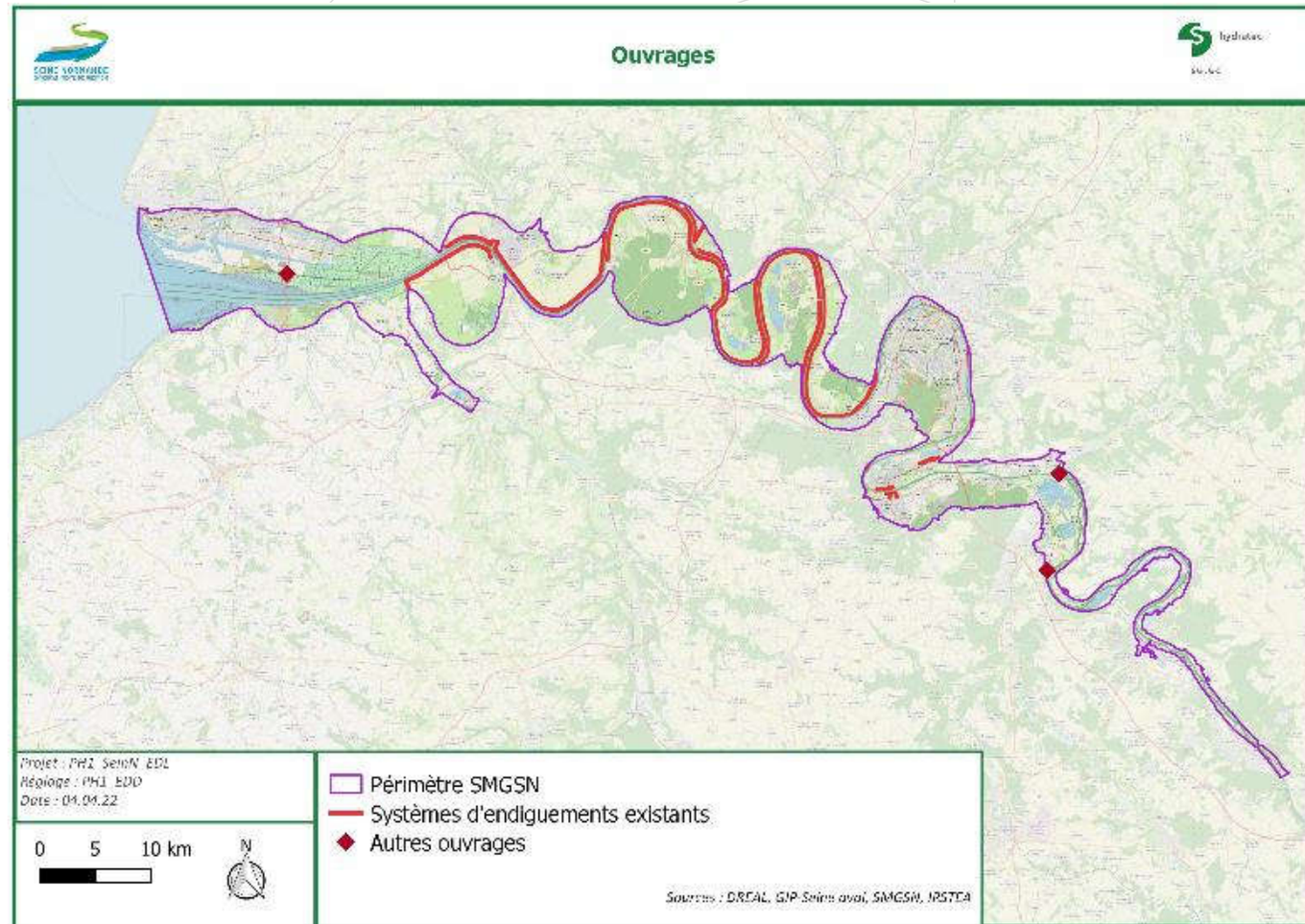
SYSTÈMES DE PROTECTION ET OUVRAGES

Objectifs

- Disposer d'un inventaire complet (récolement)
- Caractériser leur situation :
 - Impact hydraulique, niveaux de protection et emprises protégées
 - Etat - besoins d'intervention (entretien & structurel)
 - Statut réglementaire (classement)
 - Propriétaire/gestionnaire

Points d'attention

- Pas de travail terrain prévu
- Articulation avec les études EDD en cours
- Quid des ouvrages « non contributifs »



GESTION DE CRISE

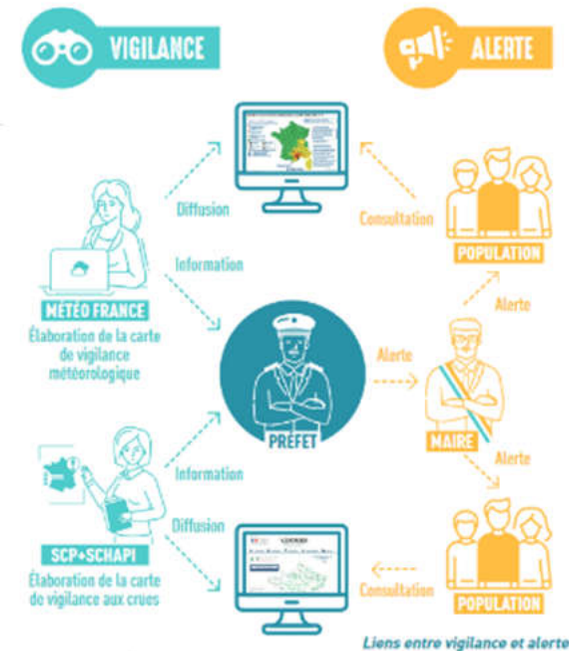
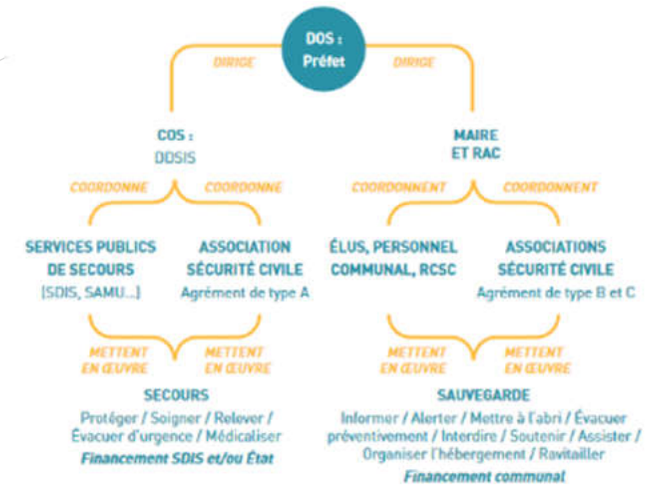
Objectifs

Recenser les outils en place

- PCS
- Alertes
- Organisation des secours
- Exercices
- Autre canaux de communication

Points d'attention/discussion

- Notamment sur territoires non couverts par un PAPI
- Coordination interdépartementale



GEMA & ENVIRONNEMENT

Objectifs

- Analyser les interactions entre le fleuve et le milieu annexes
 - Annexes hydrauliques
 - Affluents
 - Zones humides
 - Nature des berges
 - ...
- Identifier les enjeux et contraintes environnementales
 - Espaces naturels sensibles
 - Trame verte et bleue
 - ...

Points d'attention

- Articulation avec la stratégie GEMA

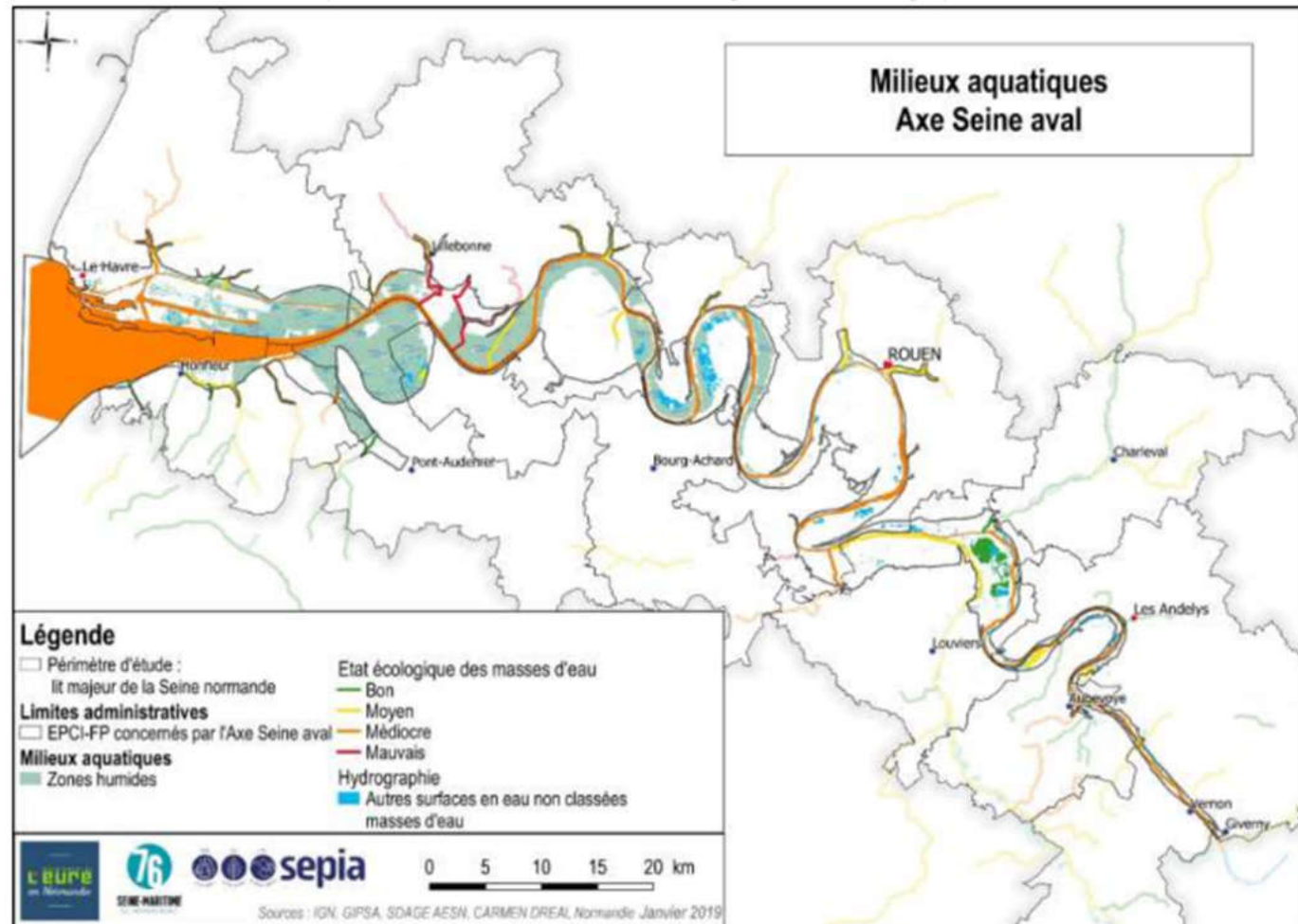


Figure 5 : Etat écologique des masses d'eau en 2013 (SDAGE AESN 2016-2021)

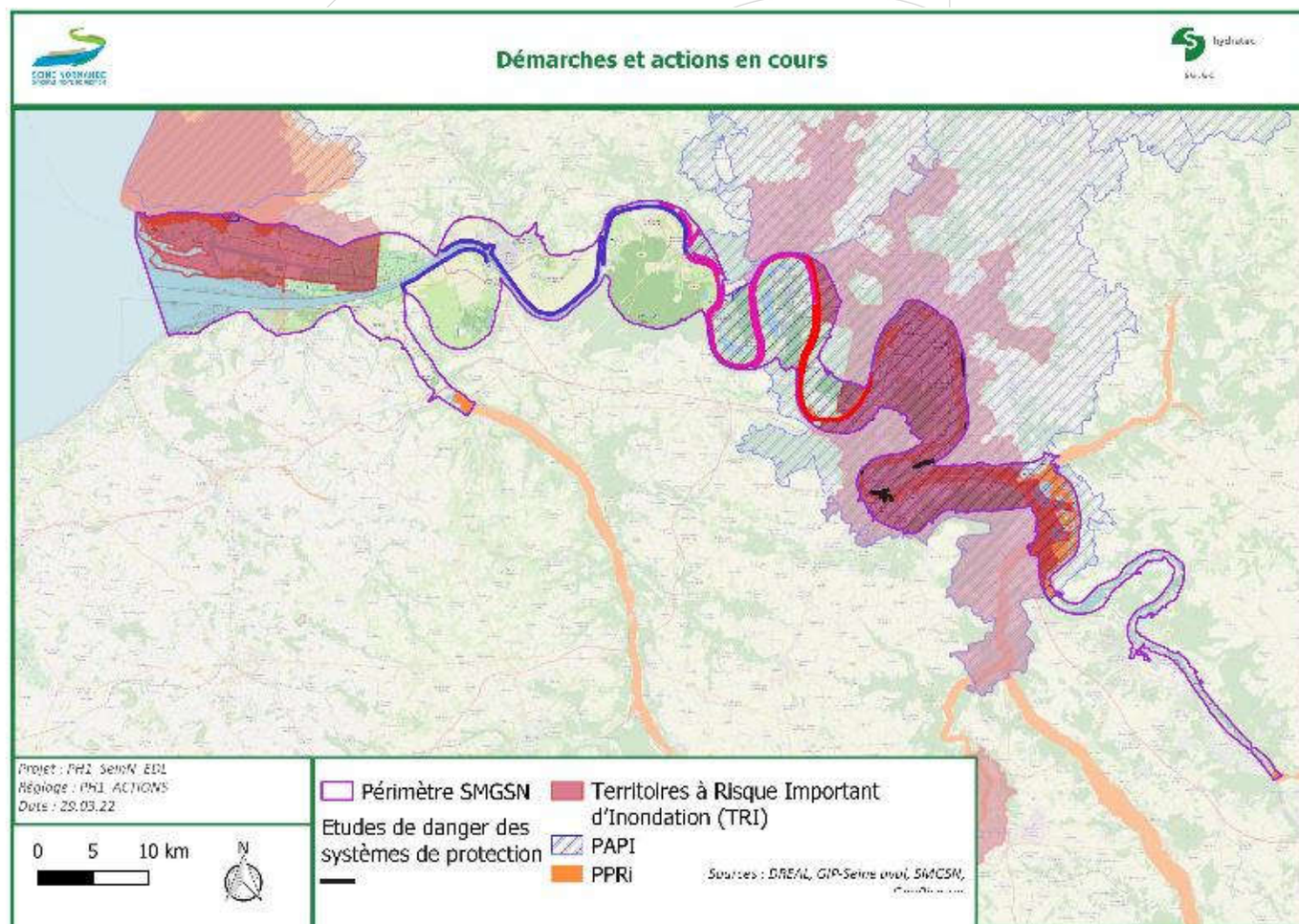
Stratégie de gestion du risque d'inondation
– Vallée de la seine Normande

DÉMARCHES ET ACTIONS EN COURS

Objectifs

Articuler la stratégie avec les démarches et actions en cours :

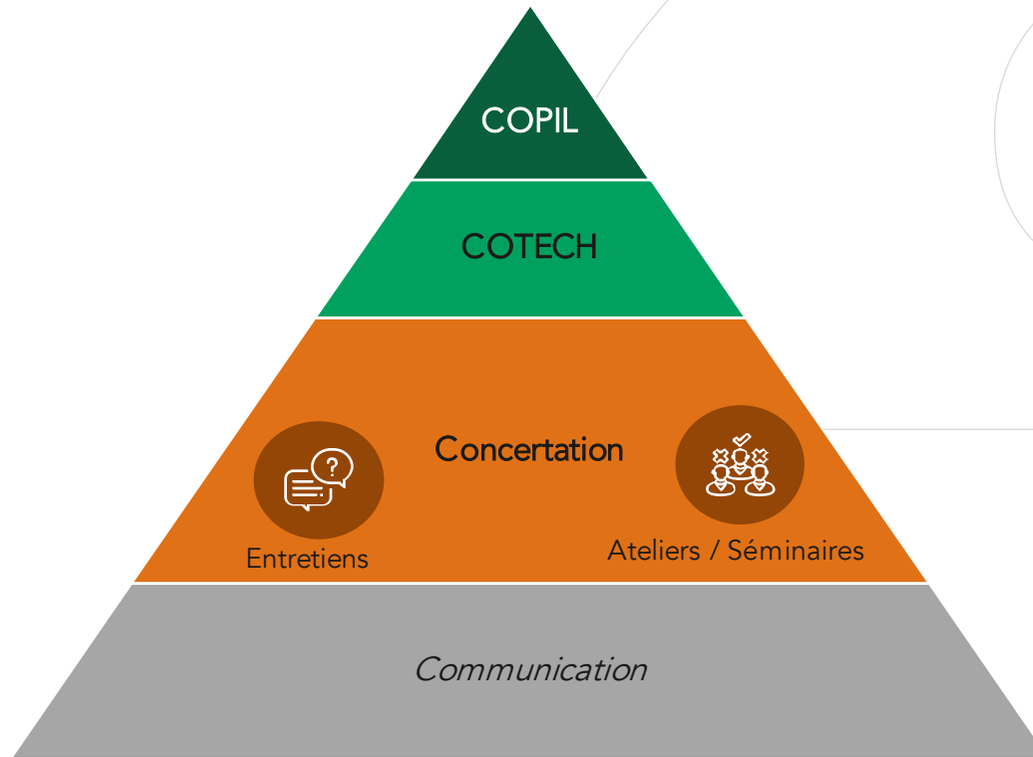
- Politiques publiques et dispositifs d'intervention
- PGRI / TRI / PAPI
- Digue de Saint-Pierre du Vauvray par la CASE
- Réflexion GEMAPI de la CCPAVR
- ...



FOCUS SUR L'ASSOCIATION DES ACTEURS

PHASE PRÉPARATOIRE

INSTANCES DE CONCERTATION



Diagnostic

Stratégie

Plan d'actions



ENTRETIENS

20 à 30 entretiens en phase 1
Après l'analyse bibliographique



Enrichir et préciser le diagnostic du risque inondation dans toutes ses composantes

→ Recueil :

- d'éléments techniques « objectifs » (données, études, documents...)
- d'informations « qualitatives », notamment sur des évolutions en cours (projets de développement), des actions menées...
- de points de vue experts (hypothèses prospectives, perceptions d'obstacles, etc...)

Interroger vos attentes et priorités

Phase 1 - Diagnostic de la gestion des risques d'inondation / Mai-juin

TEMPS COLLECTIFS

Atelier de co-construction 1 - Diagnostic et préférences collectives

Eprouver la **complétude** et la robustesse des éléments réunis

Valider collectivement les **enjeux**, notamment en matière d'adaptation au changement climatique

Faire émerger vos attentes et préférences vis-à-vis de la stratégie de gestion future / les **ambitions de protection**

Atelier de co-construction 2

Bâtir un consensus sur les **objectifs et sur les orientations de la gestion**

Amorcer la **déclinaison des orientations** et identifier les priorités, thématiques et territoriales

Séminaire de travail

Partager les **actions pressenties** et les enjeux de mise en œuvre opérationnelle

Travailler collectivement les **arbitrages** multicritères afin de bâtir une programmation cohérente

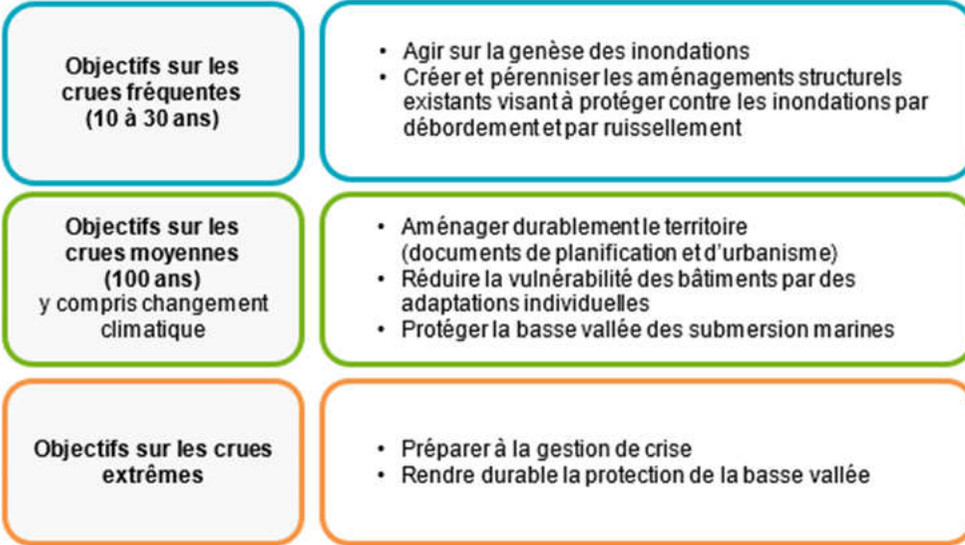
Phase 2 - Définition des orientations stratégiques / Sept – déc

Phase 3 – Plan d'action / févr – avr

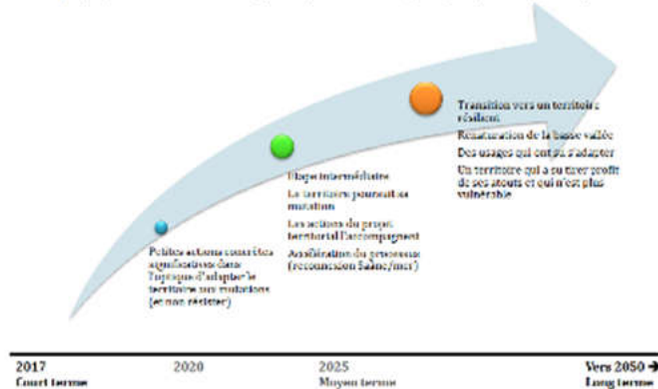
LIVRABLES

LA STRATEGIE

Une stratégie graduelle selon la nature et l'intensité de l'aléa



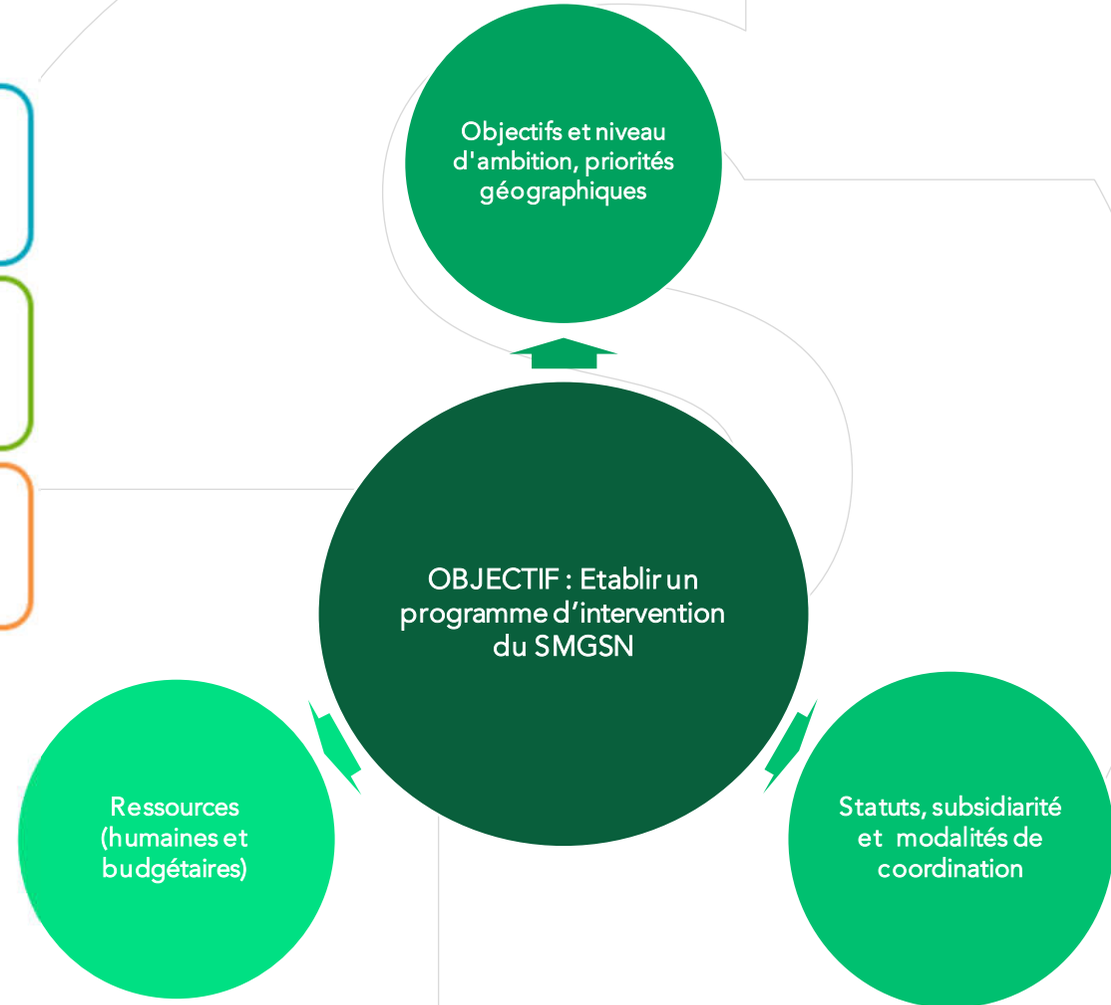
Un projet qui s'inscrit dans la durée, par étapes successives (court, moyen et long terme)



Exemple : PAPI Canche
Sycméa / hydratec

Exemple : Projet territorial de la Saône
Conservatoire du littoral / Asconit

LA PROGRAMMATION



PROCHAINES ÉTAPES

MERCI

Pour votre attention

setec hydratec

Immeuble Central Seine

42-52, quai de la Rappée
75583 Paris Cedex 12, France

Tél : +33 1 82 51 60 00

Email : mail@setec.fr

