

Bienvenue !
Degemer mat !



Stratégie Biodiversité et Eau de Rennes Métropole

Journée Nature et Climat en Bretagne – SaFN

24 septembre 2024





La biodiversité sur RM

La **Biodiversité**, c'est :

- l'ensemble des **espèces** (faune et flore)
- leurs **habitats naturels**
- toutes les **interactions** (entre espèces, entre habitats, entre espèces et habitats) qui permettent le maintien et le déplacement des espèces, l'accomplissement des cycles biologiques.

Supports de la Biodiversité =

+ les milieux de transition

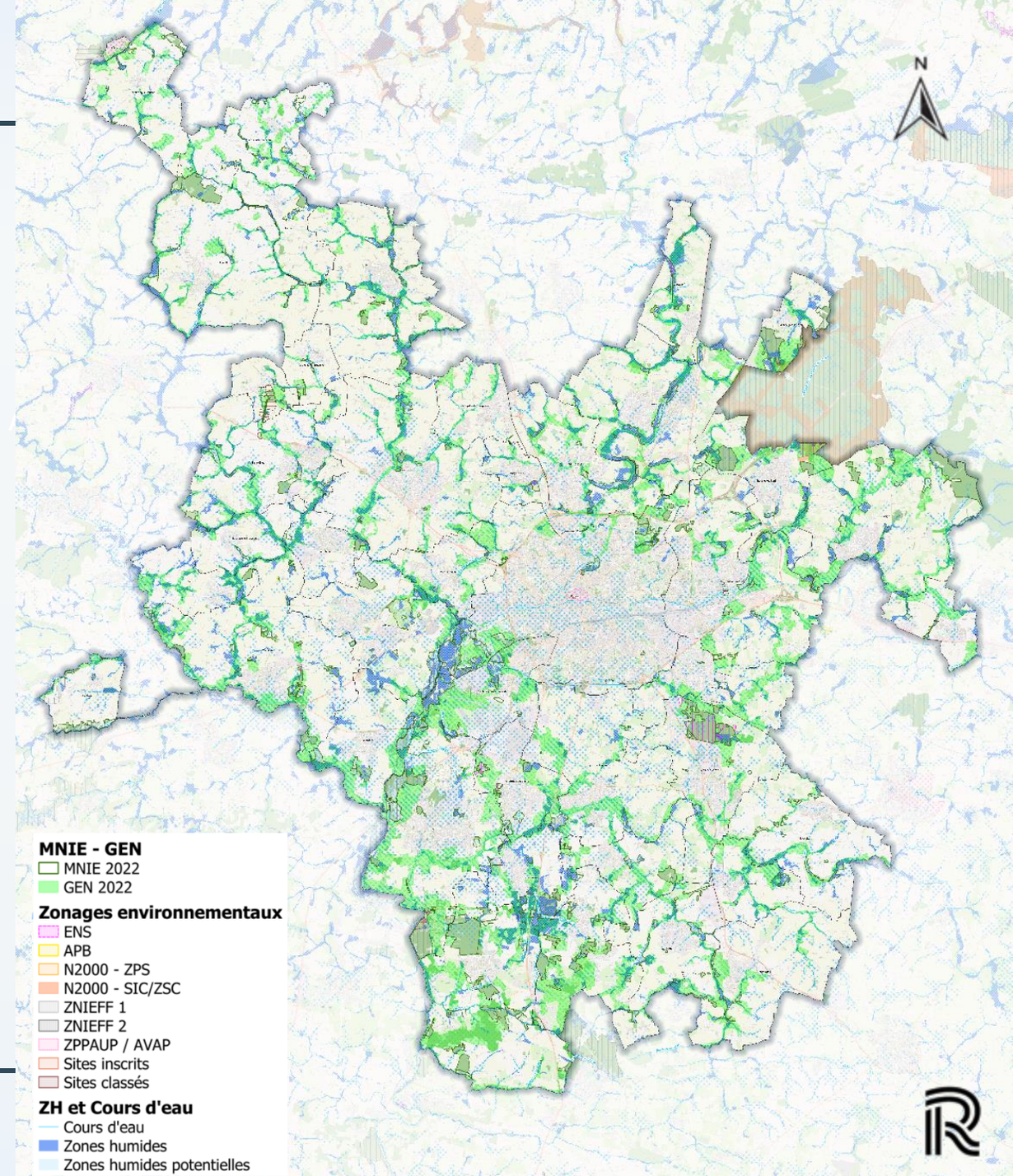
Des espaces agro-naturels
en zone « rurale »

X

Des espaces verts
dans la tâche urbaine
(« nature en ville »)

X

Des cours d'eau, des
milieux aquatiques et humides



Une approche globale biodiversité et eau

Reconquérir la biodiversité

+

Restaurer le cycle de l'eau



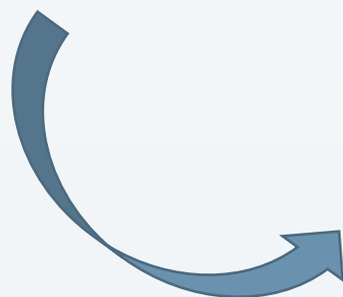
Cadre supra-territorial

+

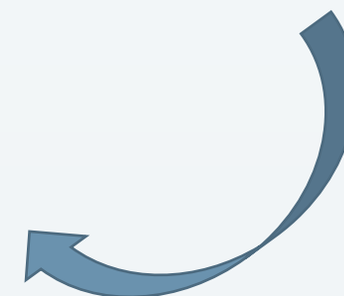
Compétences métropolitaines

+

Actions des communes et des partenaires du territoire



Milieux agro-naturels
Milieux aquatiques
Nature en ville
Espaces artificialisés



Stratégie Biodiversité et Eau

Connaissance

Préserver et pérenniser

Mobiliser

Développer et reconquérir

S'adapter

La feuille de route eau
*Première déclinaison dans
le cadre des attendus de
la conférence brésilienne
de l'eau*



Une stratégie qui prend
appui sur les autres
démarches structurantes
de la collectivité

*PLUI, PCAET, Stratégie
Agriculture Alimentation
Durables, Stratégie Bas
Carbone, Feuille de route
économie circulaire...*



La feuille de route Eau



Connaître le fonctionnement des milieux et réseaux

Favoriser le stockage de l'eau dans le sol, ralentir les écoulements

Limiter la vulnérabilité au ruissellement

Retrouver des milieux fonctionnels

Limiter les prélèvements

Plan national
Objectif 2030 :
-10% volume / 2019



Limiter les pollutions d'origine urbaine et agricole

Limiter la vulnérabilité aux crues

Informier et accompagner les acteurs et habitants



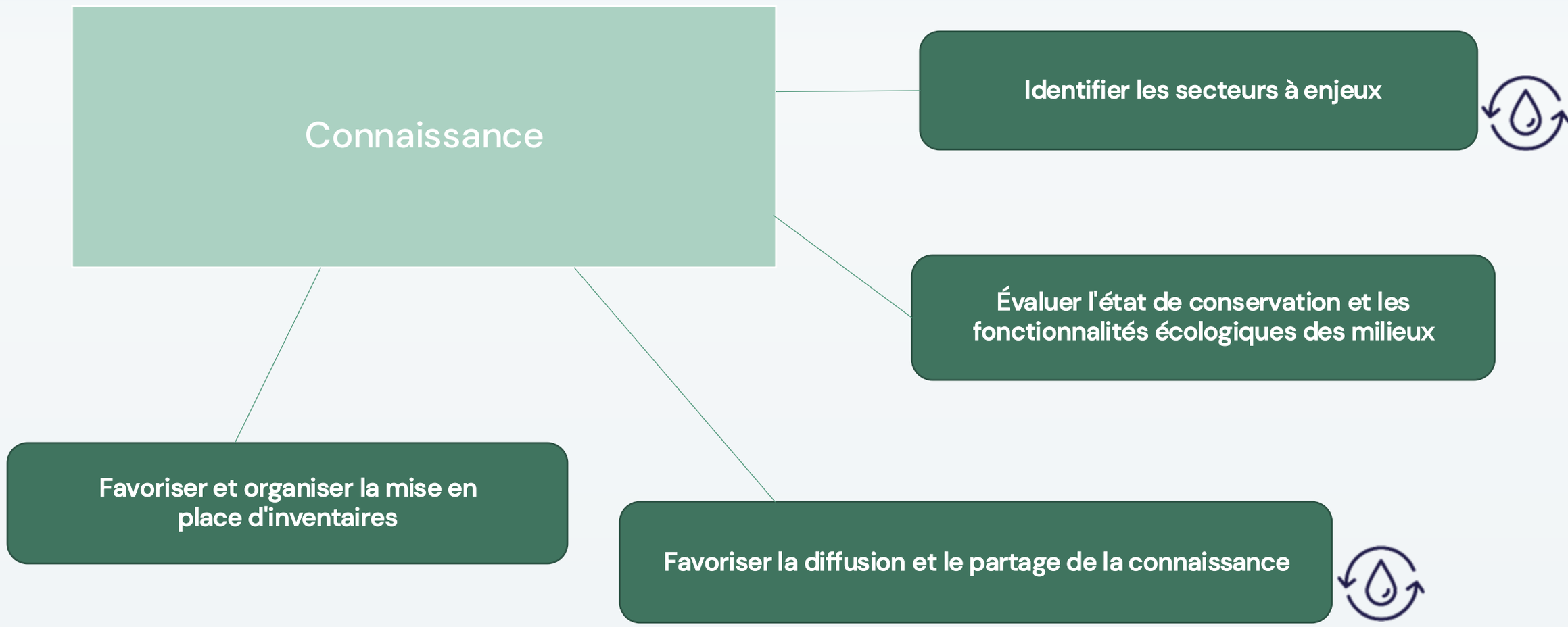
Manque d'eau

Pollution

Perte biodiversité

Érosion

Risque pour les personnes et les biens







Obtenir un gain de biodiversité dans les aménagements (> réduction)

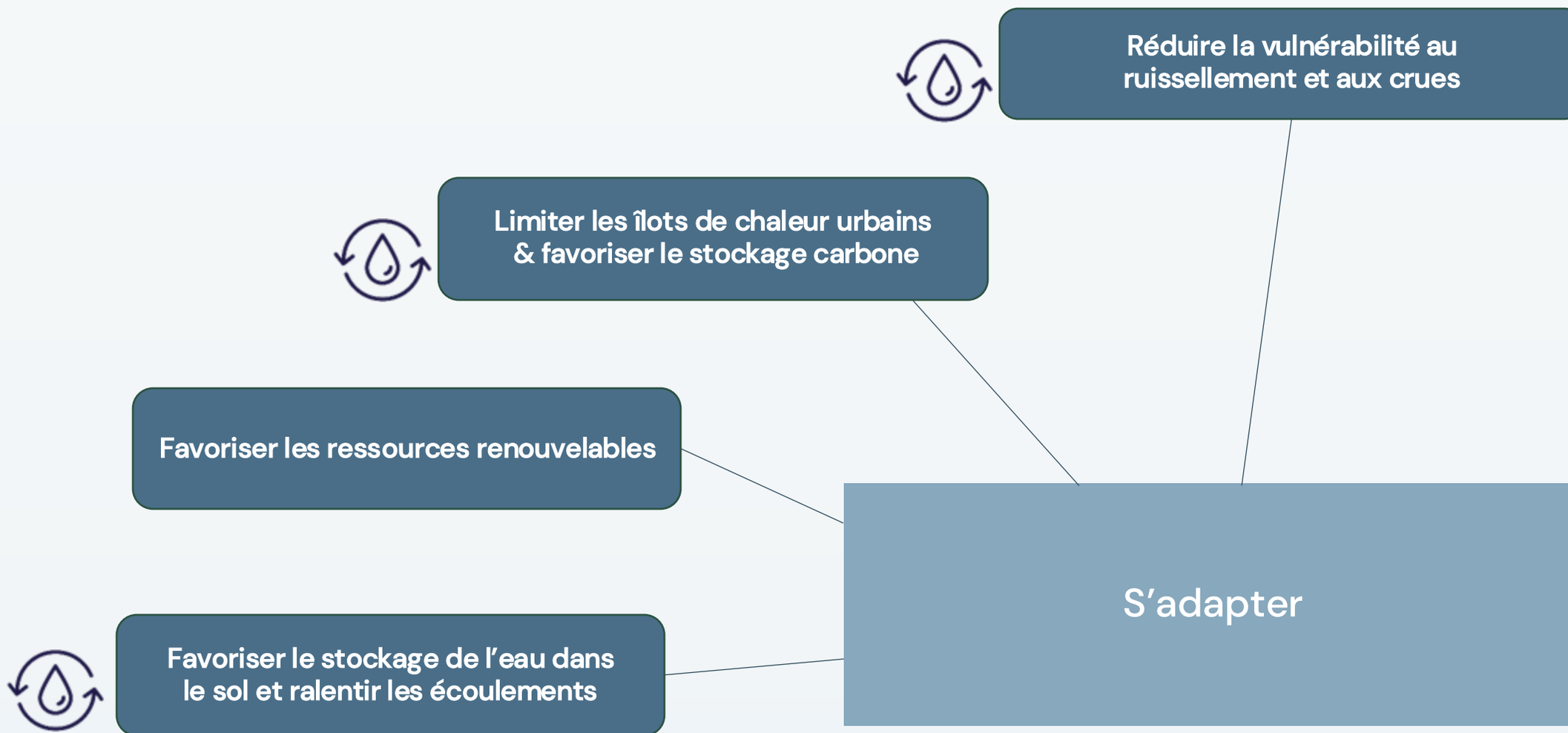
« Faire mieux que compenser » : lorsqu'il y a lieu de compenser si pas d'autres possibilités



Développer et obtenir un gain de biodiversité

Recréer et développer des milieux naturels fonctionnels



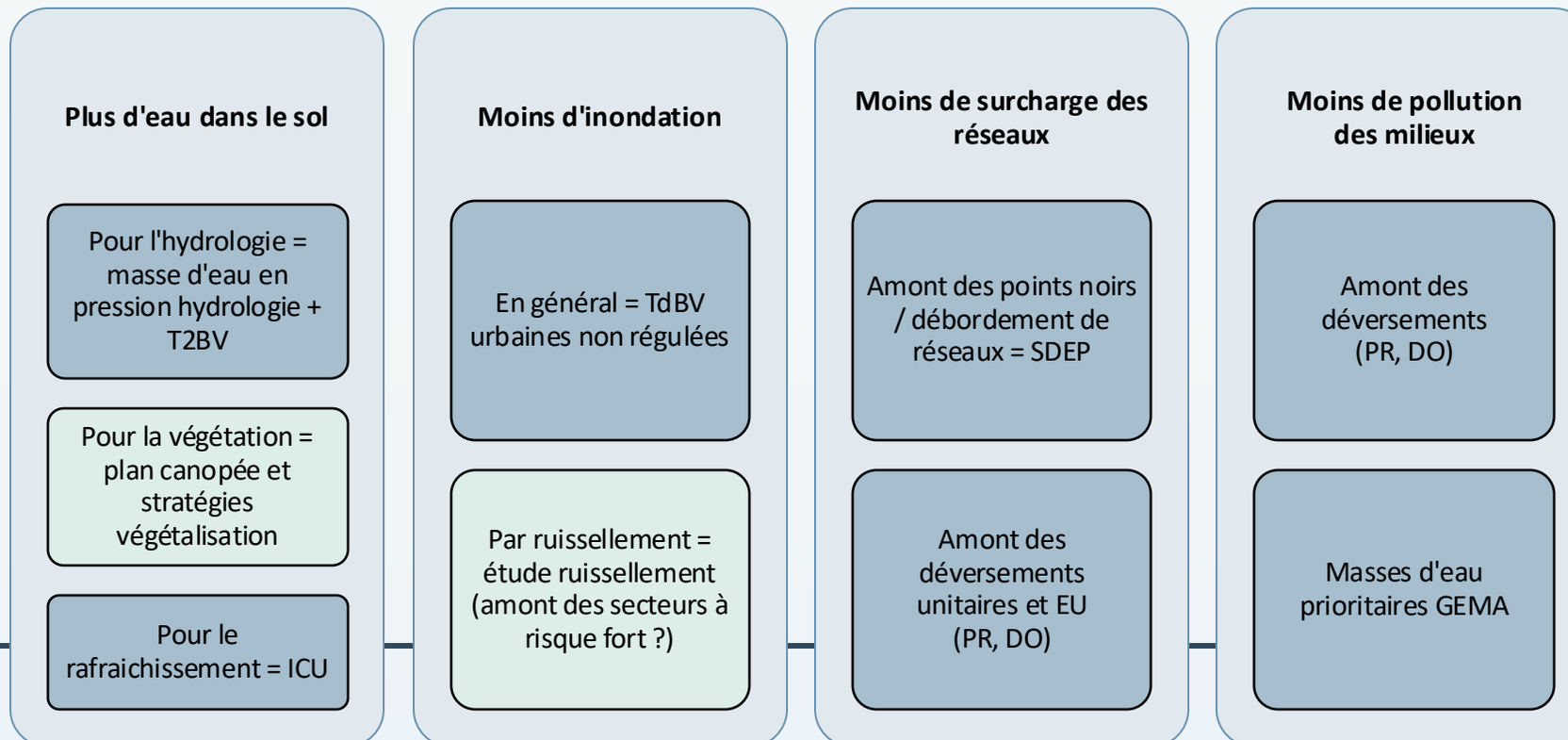


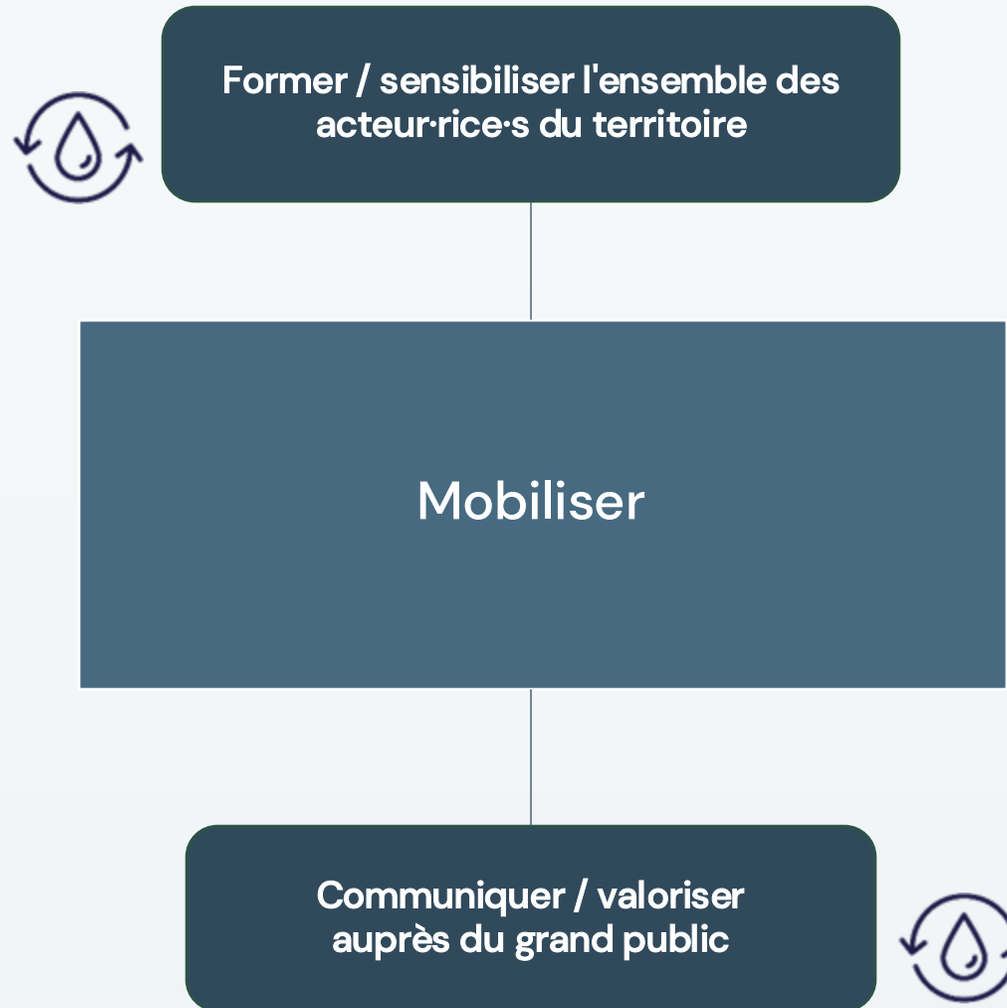
- Un élément de la **Feuille de route Eau**, trajectoire 4 de la SMBE
- Réponse à l'un des grands objectifs de **Favoriser le stockage de l'eau dans le sol** et ralentir les écoulements
 - Limite le ruissellement de surface, le lessivage, les inondations
 - Limite la surcharge des réseaux et les pollutions liées
 - Améliore la recharge des nappes, l'hydrologie des cours d'eau, la végétation, la fraîcheur en ville
- Des **actions déjà en cours** :
 - Un objectif pour chaque opération : 30% de surface désimperméabilisée
 - Sensibilisation et Accompagnement des acteurs privés
 - Désimperméabilisation et végétalisation de cours d'école

Focus : une stratégie Désimperméabilisation

Changement d'échelle nécessaire avec le changement climatique : Surface importante de sols imperméabilisés (env. 5000 ha) vs. Taux de désimperméabilisation trop faible (env. 10 ha /an)

→ Besoin d'identifier là où **l'enjeu de désimperméabilisation est le plus fort**. Plusieurs cartes thématiques envisagées, par grand objectif :





2024 : Traduction de la Stratégie et de son plan d'actions en feuilles de route



- Une feuille de route métropolitaine (actions des directions et services)
- Un plan de communication / sensibilisation aux enjeux eau et biodiversité (axé sur les changements de comportement)
- Une feuille de route globale (actions des partenaires et acteur·rice·s du territoire)

Merci pour votre écoute !

