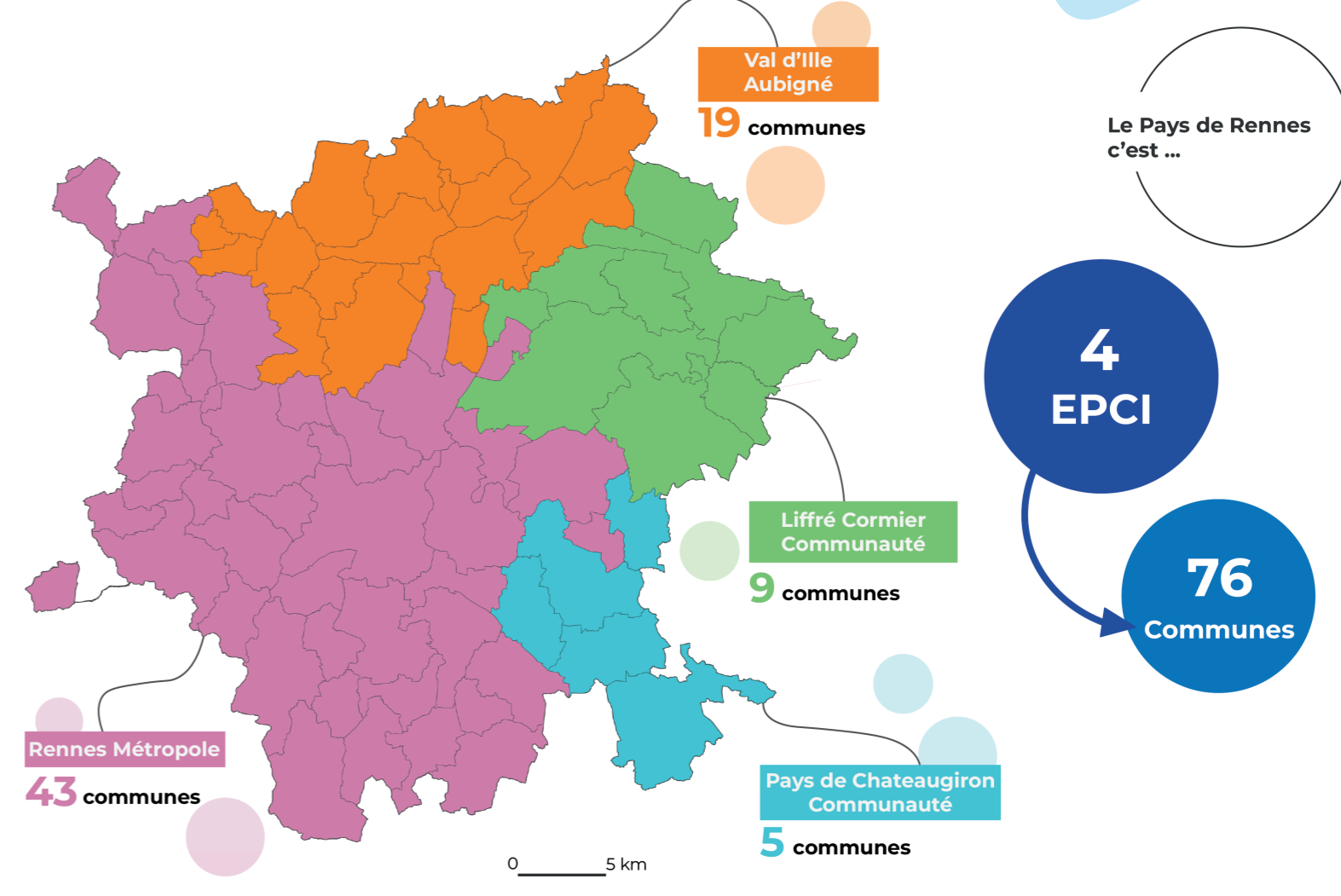


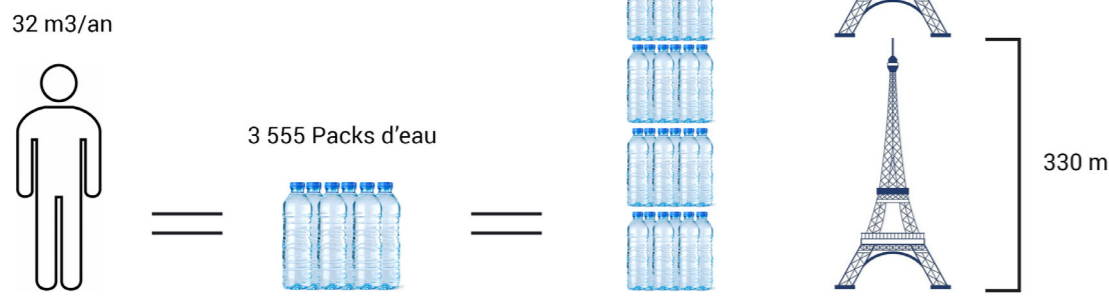
EAU rizon 2045

Pays de Rennes

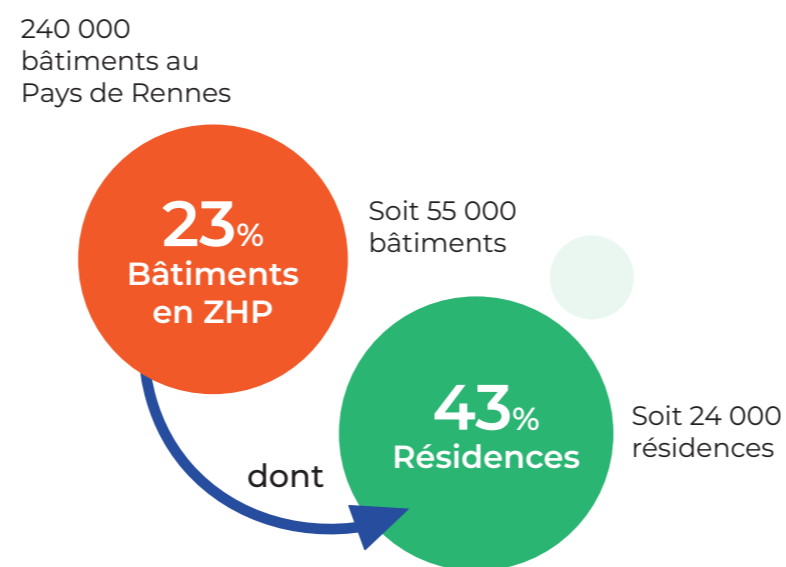


Diagnostic

Aujourd'hui...
La consommation en eau d'un Rennais



Le bâti face aux zones humides potentielles



Zone qui selon des critères géomorphologiques et climatiques du bassin versant dans lequel elle s'inscrit, devrait présenter les caractéristiques d'une zone humide, en l'absence de toute intervention de l'homme.

Problème de qualité de l'eau

Réseau hydraulique développé en surface
Aucune réserve souterraine

Un usage diverse (industriel, agricole, consommation, biodiversité)

Acteurs multiples

Enjeu de la ressource au vu du réchauffement climatique et de sa raréfaction

Enjeux

Apporter une gestion équilibrée de la quantité d'eau

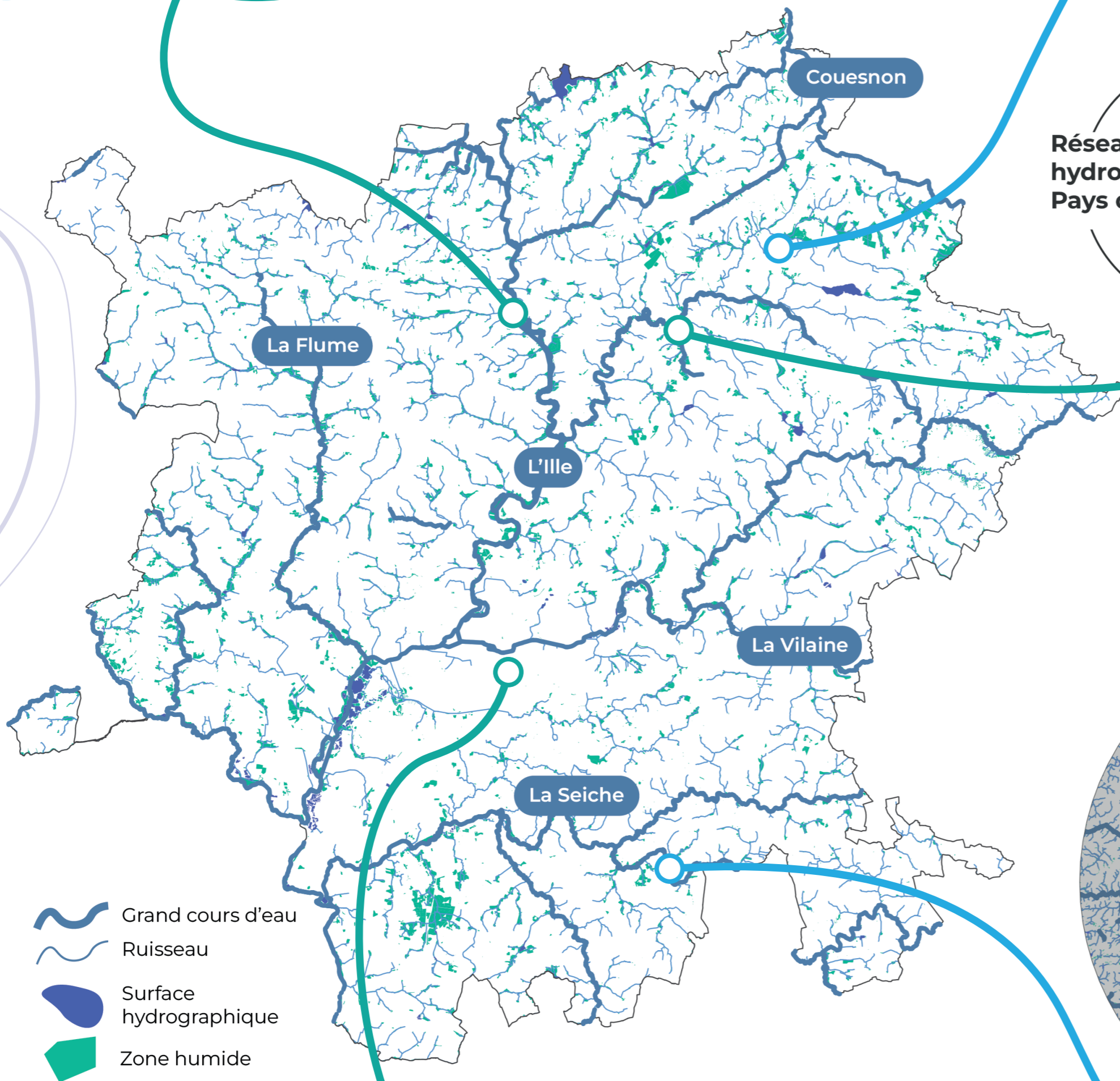
Mettre en place un quota de consommation de l'eau, permettant de réguler surtout les grands consommateurs (agriculteur et industriel). Mise en place de système de recyclage de l'eau des eaux utilisées pour le nettoyage des équipements agricoles/industriels pour garder des réserves fixes. Donner plus de pouvoir décisionnel aux collectivités locales sur la gestion de l'eau, surveillance et application sur son territoire.

Vers une eau de moins bonne qualité ?

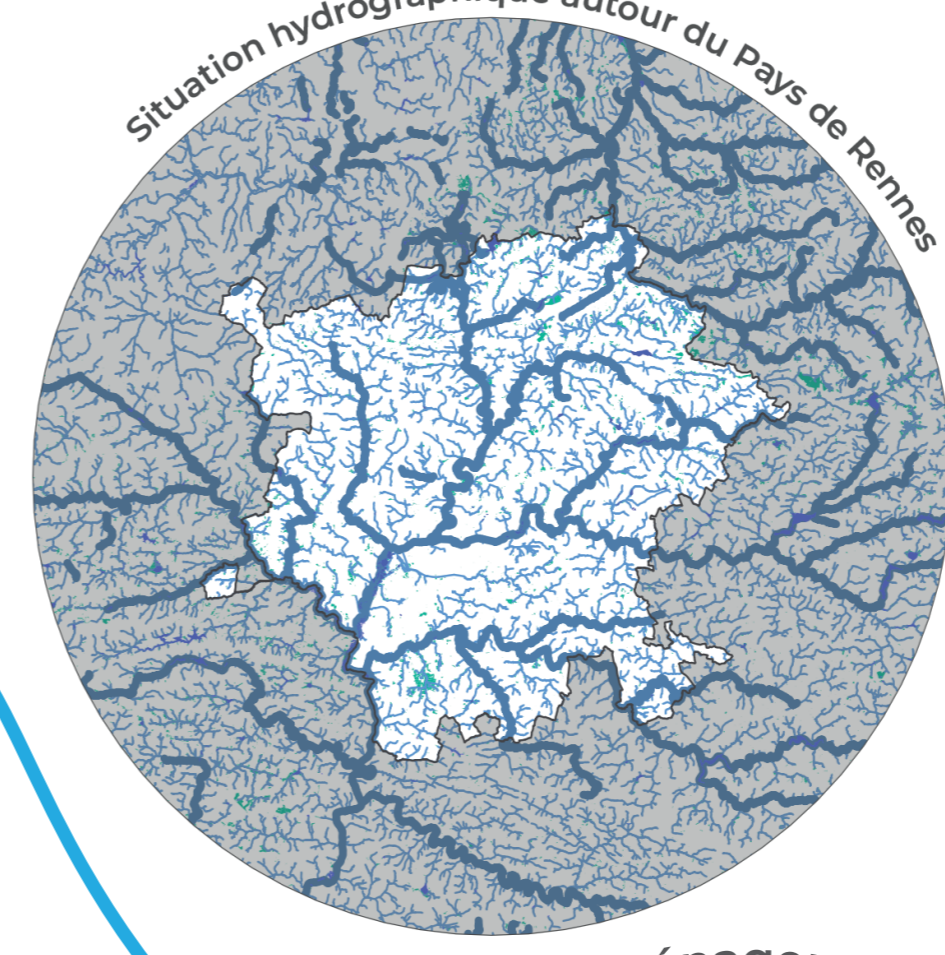
Repenser la qualité de l'eau qui est soumise à plusieurs tensions. Les pratiques liées à l'agriculture et une mauvaise gestion de l'eau entraînent une baisse de qualité. L'objectif est de mettre en place, des mesures plus fermes sur les usages (assainissement plus "propre") et encadrer les pratiques (protection des cours d'eau face à l'agriculture). Pour être en mesure d'ici 2050 d'avoir 100% des masses d'eau en bon état écologique sur l'ensemble du territoire.

Préserver et restaurer les fonctions aquatiques des cours d'eau

Identifier les constructions vacantes et médiocres pour les transformer en zones humides. Encourager la colonisation spontanée au sein des friches pour créer des écosystèmes uniques. Identifier et réaménager les zones prioritaires pour renaturaliser et désimpermeabiliser les sols (écoles, espaces publics, parkings). Proposer l'accès réglementé au public dans le cadre d'actions pédagogiques (à condition qu'elles ne portent pas atteinte à la richesse écologique et à la durabilité du site). Création d'une cellule d'assistance technique zones humides en concertation avec le monde agricole et la Chambre d'agriculture.



2 000 km cours d'eau
6 400 ha zones humides
Soit 1/6 du bassin versant de la Vilaine (12 000 km)



La guerre de l'eau ?

Développer une cellule d'agent au sein du pays pour éviter les conflits d'usage et instaurer une concertation avec tous les acteurs concernés : industriels, agriculteurs, citoyens... Mettre en place un seuil de consommation d'eau sur le territoire pour assurer la pérennité de la ressource sur plusieurs générations, et donc adapter nos usages et activités.

Adapter l'aménagement du territoire au prisme de l'eau

L'eau comme sujet d'acceptation locale passe avant tout par une transformation de la fabrique de la ville dans le Pays de Rennes. L'objectif est de rendre les espaces bâtis du Pays de Rennes, adaptable à l'évolution climatique et à l'évolution de la ressource en eau.

- SciencesPo Rennes
- FRANCE NATION VERTE
- UNIVERSITÉ RENNES 2
- IAUR
- INSA
- EHESP
- ENS AB
- Université de Rennes