

PLONGEZ EN 2045

# UN TERRITOIRE QUI S'ADAPTE

Révision du SCOT du Pays de Rennes

En réponse à l'urgence climatique, marquée par des étés de plus en plus chauds et prolongés, des schémas de précipitations déséquilibrés tout au

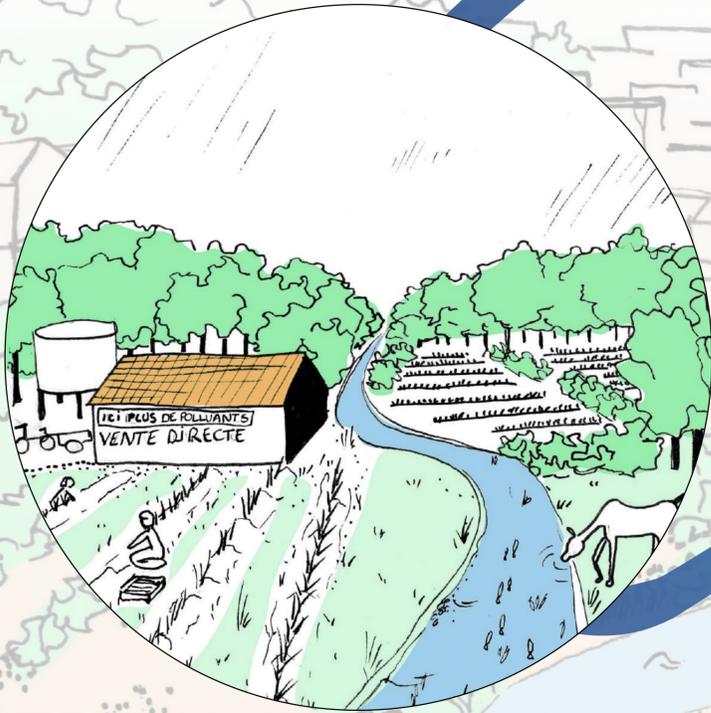
long de l'année et des averses plus intenses, le Pays de Rennes s'engage résolument dans des initiatives visant à limiter les pertes d'eau et à s'ajuster aux conditions climatiques extrêmes. Notre priorité : optimiser l'utilisation de la ressource en eau.



## Aménagement urbain

La restructuration de la gouvernance a apporté une politique de renaturation des milieux urbains efficace et une perméabilisation générale des sols pour redonner vie à un cycle de l'eau durable. Une gestion intelligente des eaux pluviales et des eaux grises permet d'économiser la ressource et de la réutiliser limitant ainsi les problématiques de stocks lors d'épisodes de sécheresse.

Une gestion plus visible de l'eau dans l'espace public a rapproché la population de la question écologique réduisant la consommation d'eau des ménages. Le démantèlement de certaines infrastructures comme des parkings, construits au-dessus des cours d'eau, rend possible les déplacements en navette fluviale pour les habitants rennais par exemple.



## Conciliation industrie et producteurs

La volonté politique de se tourner vers l'agriculture biologique laisse place à une utilisation de la ressource en eau plus raisonnée. La simplification des autorisations administratives ont aussi permis à l'industrie de continuer son activité en ayant une consommation plus sobre grâce à la réutilisation de certaines eaux usées traitées. La politique du circuit-court entraîne une diminution de la consommation d'eau.

Le développement de l'agriculture biologique donne accès à la population à des produits de meilleures qualités, se traduisant par un meilleur état de santé.

## Une nature vivante

Une politique de préservation des espaces naturels, agricoles et des milieux aquatiques a favorisé la reformation de la faune et la flore locales formant d'agréables cadres de vies pour la population. Une dépollution générale des cours d'eau rend possible la prolifération du monde aquatique.

La préservation des puits de carbone (forêts, zones humides, etc.) capture désormais efficacement le dioxyde de carbone, contribuant ainsi à améliorer la qualité de l'air et à réduire les impacts néfastes sur la biodiversité.

