

# Et si la santé coulait de source ?

## 46<sup>ème</sup> rencontre nationale des agences d'urbanisme

Images de l'atelier n°3  
Focus sur la démarche « Eau d'Ici »  
(octobre 2025)



Dans le cadre de la 46<sup>ème</sup> rencontre nationale des agences d'urbanisme, sur le thème de « L'eau en partages », l'AUTB a coanimé avec les agences de Dunkerque et de Strasbourg un atelier démontrant le lien indissociable entre l'eau, l'urbanisme et la santé. L'événement s'est déroulé à Strasbourg, ville façonnée par le Rhin et ses canaux.

Cette rencontre a été l'occasion de présenter la démarche expérimentale et locale « l'Eau d'Ici ». Claude Monnier, vice-président à la ruralité et au monde agricole à la CC Sud Territoire (90) a exposé les différentes étapes ayant conduit à l'amélioration de l'eau du champ captant de Saint-Dizier-l'Évêque.

La démarche consiste à réduire les intrants agricoles présents dans les eaux du captage en utilisant une désherbineuse. Cet outil permet de désherber mécaniquement les cultures dans l'inter-rang, ce qui limite l'utilisation d'intrants. Son emploi a entraîné une réduction de 70% de l'usage de produits phytosanitaires sur les parcelles témoins.

« Eau d'Ici », est le résultat d'un travail commun entre la collectivité, ses partenaires institutionnels et les agriculteurs. Une thèse sur l'« Adaptation des pratiques agricoles pour une reconquête de la qualité des eaux dans un contexte de changement climatique » devrait permettre à la Communauté de communes d'approfondir les connaissances de l'impact des pratiques agricoles sur la qualité de l'eau et d'introduire des solutions techniques aux problématiques rencontrées.

Cette journée dédiée à l'eau et la santé a permis aux participants d'avoir un regard optimiste sur la gestion et la qualité de la ressource. Des solutions existent comme l'a démontré, entre autres, le programme « Eau d'Ici ». L'urbanisme est un véritable levier pour le maintien d'une bonne santé puisque qu'il est l'un des liens entre le grand cycle de l'eau et l'être humain.