



CONTRAT CAPTAGE

Les agriculteurs se mobilisent pour préserver nos ressources en eau...

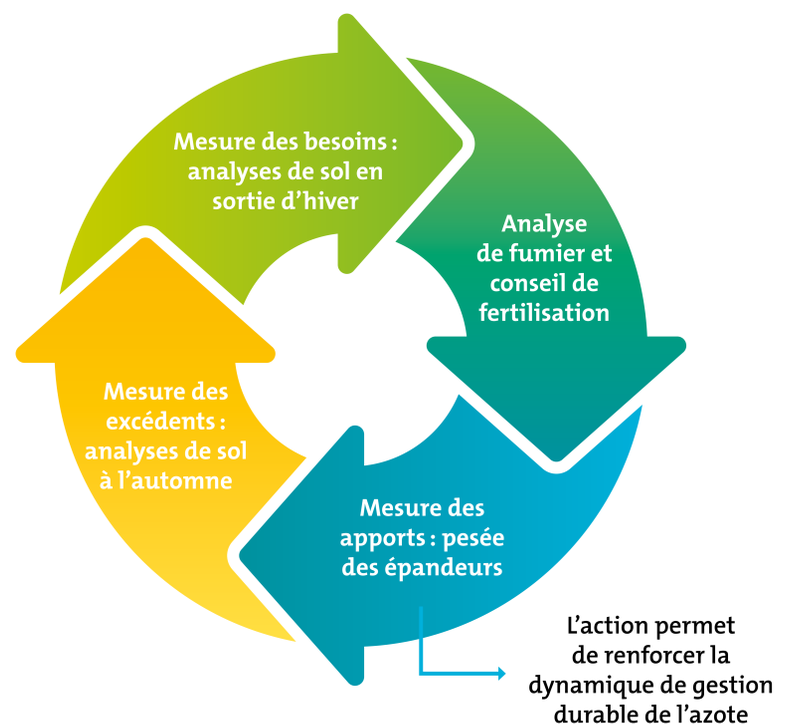
Je protège,
je partage

Mesure de l'épandage du fumier par système de pesée embarqué

QUEL BÉNÉFICE
POUR L'EAU ?

Des **apports précis et une répartition homogène du fumier** sur les champs et prairies permettent d'éviter un excès d'engrais. De cette façon, on répond aux besoins de la culture tout en limitant les pertes d'azote vers les ressources en eau.

La bonne gestion des matières organiques est un point crucial dans la **gestion durable de l'azote**. Les agriculteurs bénéficient déjà des analyses d'engrais de ferme, des conseils de fertilisation et des analyses de sol. Par contre, ils n'ont pas encore la possibilité de gérer avec précision les quantités de matières organiques apportées au champ car les fermes ne sont pas équipées de moyens de pesée. Pour l'instant, ils estiment la masse sur base du volume. Le fumier n'étant pas une matière homogène, ce travail d'estimation est d'autant plus complexe.



Cette action vise à mettre en œuvre un **nouveau type d'épandeur à fumier, équipé d'un système de pesée embarqué** qui régule le débit du fumier pour une répartition homogène sur la surface du champ. Surveiller avec précision l'apport de fumier permettra aux agriculteurs de renforcer une dynamique de gestion durable de l'azote :

- ▶ à l'échelle de la parcelle afin de respecter des apports totaux par hectare
- ▶ à l'échelle de zones à l'intérieur de la parcelle afin d'éviter les surdosages localisés

PARTENAIRES
DE L'ACTION

Une initiative de



En partenariat avec

