



CONTRAT CAPTAGE

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

Je protège,  
je partage

## Des filières de valorisation pour la luzerne et le miscanthus

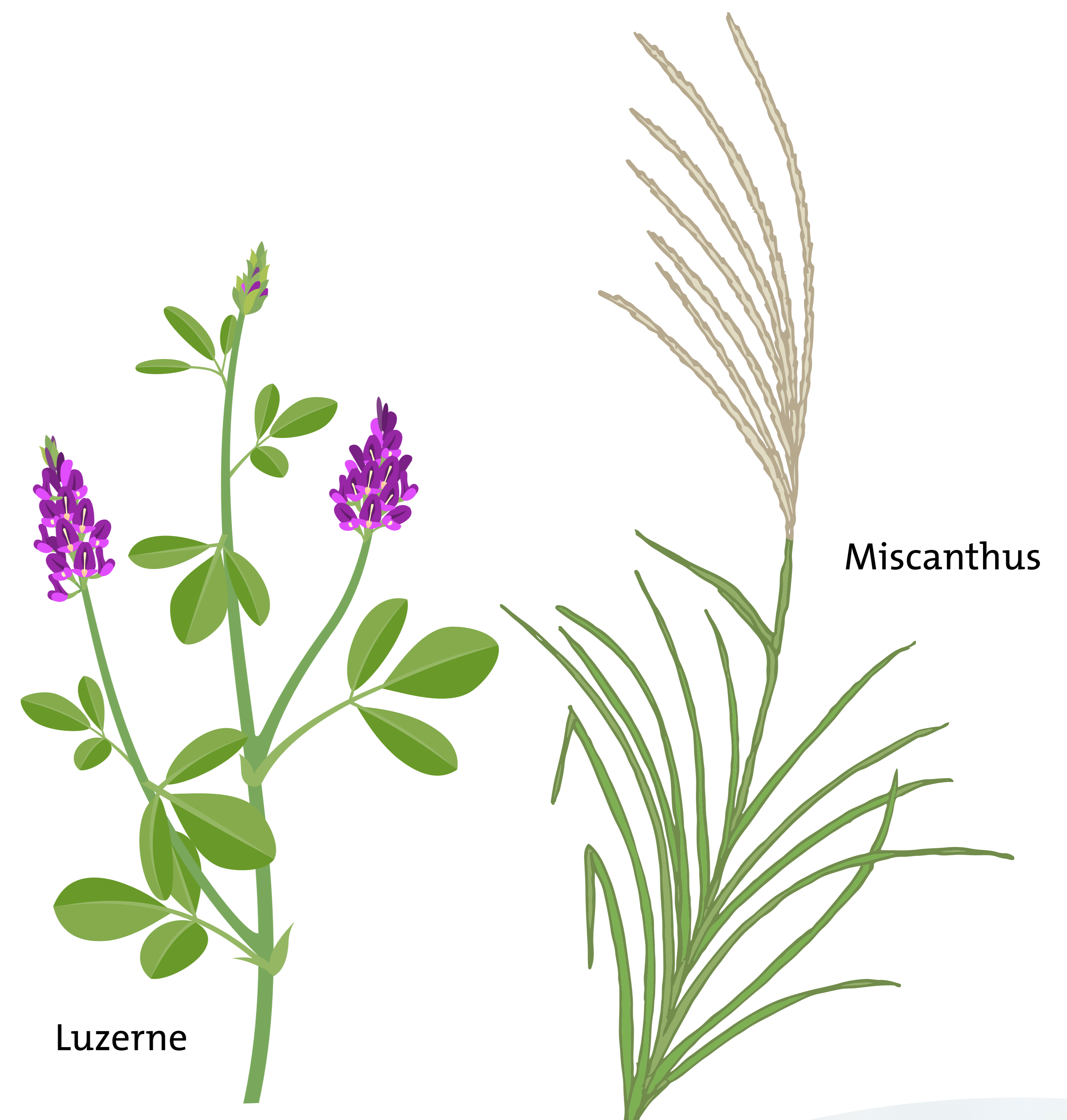
QUEL BÉNÉFICE POUR L'EAU ?

La luzerne et le miscanthus sont des **cultures à bas niveau d'impact**. Elles ne nécessitent que peu ou pas d'engrais ou produits phytopharmaceutiques pour leur croissance. Le développement de filières de production constitue tant une opportunité de diversification économique pour le milieu agricole qu'une mesure d'impact positif sur la qualité de l'eau.

L'étude vise à déterminer la manière dont les agriculteurs pourraient tirer profit de ces deux cultures, et ainsi les inciter à les cultiver sur leurs terres. Pourquoi ces deux plantes ?

La **luzerne** est une légumineuse fourragère. Elle présente divers avantages : pas besoin de fertilisation azotée, production élevée de protéines, bonne tolérance à la sécheresse.

Le **miscanthus** est une culture pérenne disposant d'une diversité de débouchés : énergie renouvelable, paillage horticole, litière animale granulée, écoconstruction, etc.



### Une réflexion en deux étapes

La première phase a pour intérêt d'identifier les **filières de valorisation pertinentes à développer sur le territoire**.

La deuxième phase permet d'estimer **l'ampleur** que pourraient prendre ces filières de valorisation, ainsi que les **investissements** requis.

A la fin de l'étude, certains plans d'actions adaptés aux caractéristiques locales seront proposés aux agriculteurs.

PARTENAIRES DE L'ACTION

Une initiative de



En partenariat avec

