



CONTRAT CAPTAGE

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

Je protège,  
je partage

## Récolte des feuilles de luzerne

QUEL BÉNÉFICE  
POUR L'EAU ?

La luzerne produit un effet positif sur la qualité de l'eau, car cette culture ne nécessite pas d'apports d'engrais ou de produits phytopharmaceutiques. De plus, elle capte l'azote (du sol et de l'air), qu'elle peut ensuite libérer pour les cultures suivantes. Les feuilles, riches en protéines, sont particulièrement intéressantes pour les éleveurs.

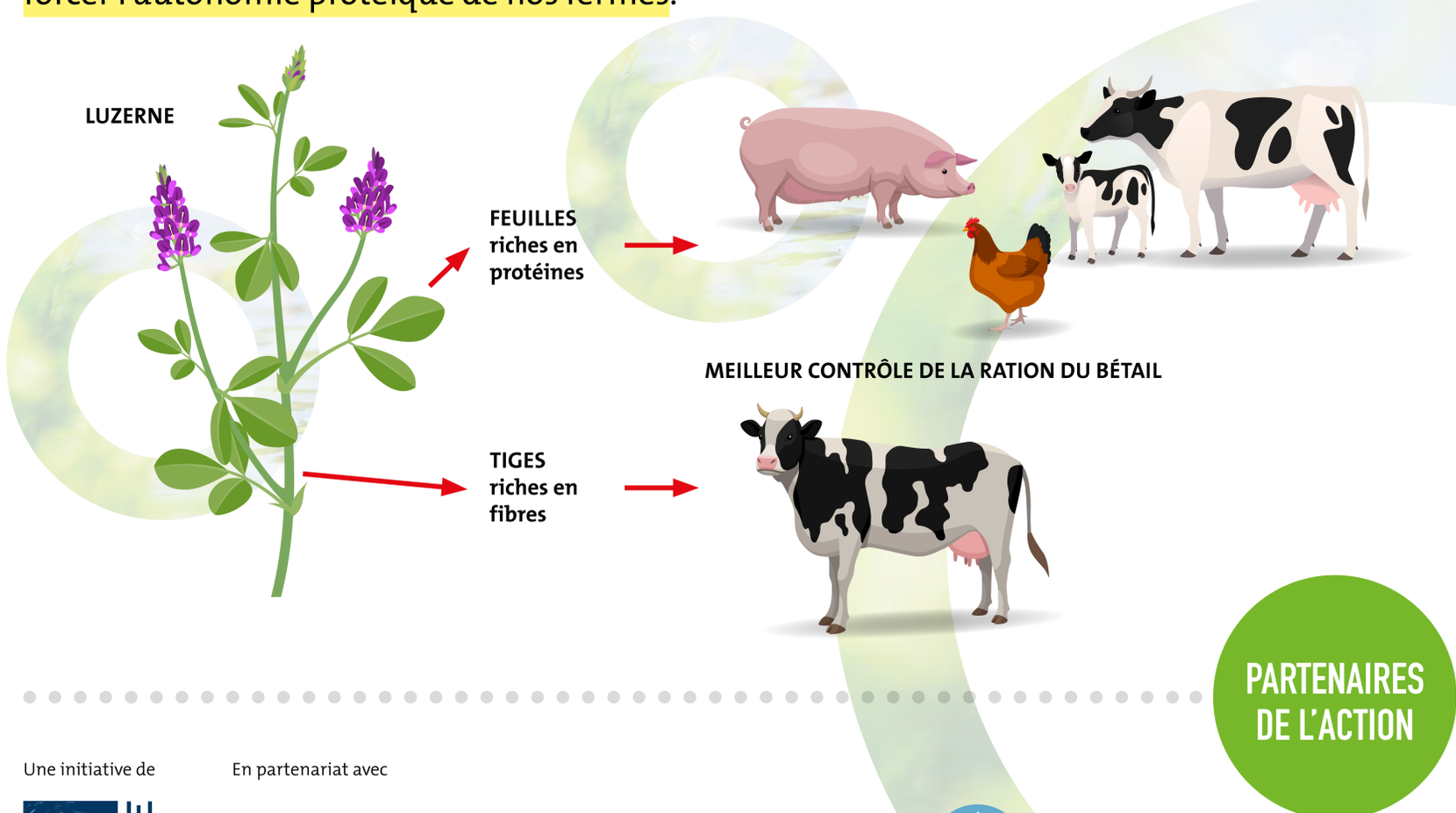
L'action a pour objectif de proposer la luzerne comme culture alternative aux agriculteurs, en tant que **culture à bas niveau d'impact**. Les feuilles constituent la partie la plus intéressante pour l'alimentation animale.

Il est proposé d'explorer les solutions mécaniques existantes dans le cadre d'une **récolte distincte des feuilles** (riches en protéines et Oméga 3) et des **tiges** (riches en fibres).

Un aliment à base de feuilles de luzerne pourrait remplacer le soja dans les rations animales (vaches, porcs, poulets) et ainsi **renforcer l'autonomie protéique de nos fermes**.

Pour convaincre de l'intérêt de la culture de la luzerne, il faut aussi trouver des moyens de la valoriser. Des discussions sont menées avec les agriculteurs pour définir la forme que peut prendre le produit et mettre en place les collaborations nécessaires. Les feuilles de luzerne pourraient prendre la forme de pellets ou de ballots.

Des tests sont aussi menés sur la conservation de l'aliment et l'alimentation des animaux. L'objectif est d'identifier la viabilité à la fois technique et économique de cette initiative.



Une initiative de

En partenariat avec

