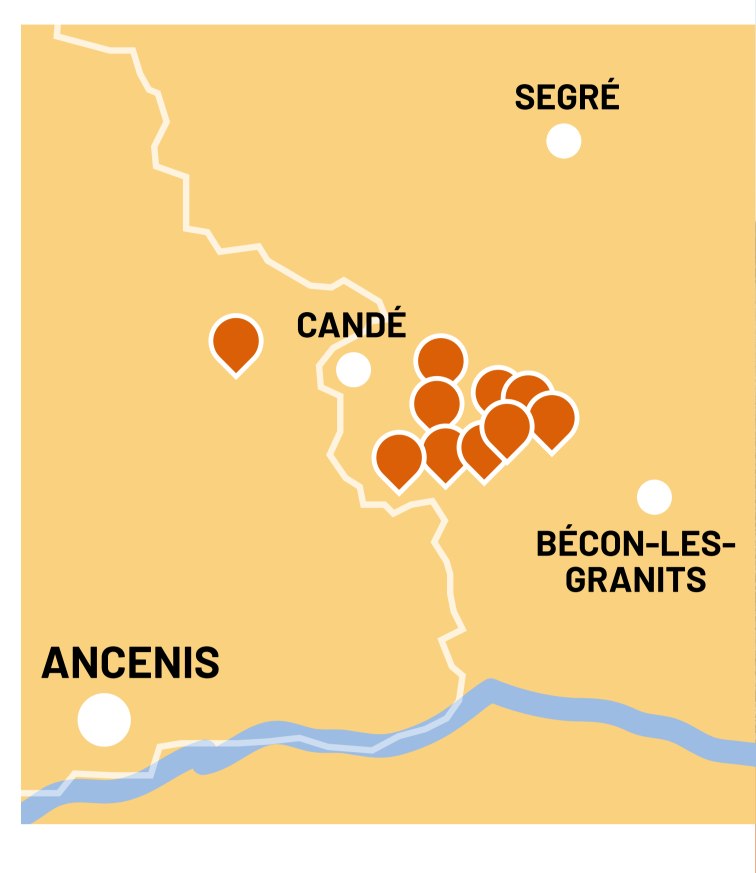
GROUPE 30 000 DYNAMISME D'UN GROUPE POUR AMÉLIORER SES PRATIQUES





GRANDES CULTURES / POLYCULTURE-ÉLEVAGE

185 ha (63 à 430 ha)





90 ha (50 à 110 ha)

- 10 agriculteurs
- Systèmes polyculture-élevage (lait, viande, volailles)
- Cultures principales : blé, maïs, colza, orge, féverole
- Proximité de nappes de captages
 Eau potable

LES LEVIERS MIS EN ŒUVRE

Lutte chimique

Revoir les seuils d'intervention Réduire et substituer les produits à problématique «eau»

EFFICIENCE

Se fixer des règles de décision

Optimiser les traitements

RECONCEPTION

Passer de « lutter contre »

à « protéger de »

Recombiner divers leviers

agronomiques via le

système de culture

Contrôle génétique

Choix et mélanges variétés

SUBSTITUTION

Substituer le « chimique » par des alternatives

Lutte physique

Désherbage mécanique (binage, houe)

Contrôle biologique

Produits de biocontrôle (soufre, trichogrammes, etc.)

Actions sur stocks de bioagresseurs

Allongement de la rotation Diversification

Évitement

Décaler les dates de semis Faux semis

Atténuation

Plantes compagnes (colza) Cultures associées Couverts végétaux

TÉMOIGNAGE DU GROUPE

- « L'intérêt d'un groupe, c'est de pouvoir **échanger** : sur les pratiques, l'intérêt ou non d'un traitement, sur de nouvelles techniques. C'est aussi de pouvoir profiter de la connaissance de chacun. »
- « La force de notre groupe, c'est la **proximité.** Nous sommes tous sur 3 communes voisines. »
- « Nous voulons essayer de diminuer les phytos tout en étant vigilants au potentiel des cultures. Il faut rester **gagnant économiquement.** »

LE PROJET COLLECTIF

Sur un territoire à fort enjeu « eau », l'objectif est de réussir à **diminuer l'utilisation des produits phytos**, en particulier ceux dont les substances actives ou les métabolites se retrouvent dans les eaux :

- en se réappropriant les différents leviers agronomiques et non anomiques (variétés, allongement de la rotation, couverts, ...)
- en testant de nouvelles choses (biocontrôle)
- en partageant les expériences
- en se formant

tout en gardant des résultats économiques satisfaisants et en étant vigilant à l'impact carbone des nouvelles pratiques mises en place.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et de l'Office français de la Biodiversité.









