

AMÉLIORER LES PERFORMANCES GLOBALES DES EXPLOITATIONS PAR LA RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS D'INTRANTS ET LA VALORISATION DES SYNERGIES ENTRE LE SOL, LA PLANTE ET L'ANIMAL

Pour faire face simultanément à la volatilité des prix des intrants et des produits agricoles tout en faisant face aux exigences environnementales de la région Bretagne, les 20 agriculteurs de ce projet se sont engagés dans la recherche de systèmes de culture innovants adaptés à leur contexte.

DESCRIPTION DU PROJET



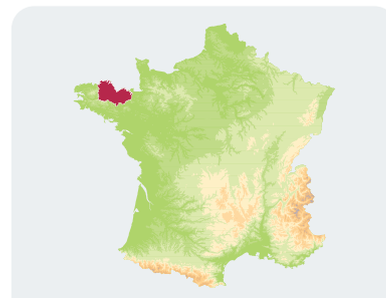
3 objectifs ont été définis :

- améliorer simultanément les performances économiques, environnementales et sociales des exploitations ;
- identifier des stratégies permettant d'y parvenir en améliorant l'efficacité et l'autonomie des systèmes de production sur les quatre axes de progrès identifiés par les agriculteurs : réduire les charges de mécanisation (fioul, matériel), réduire l'utilisation des engrais (en particulier azotés), réduire les quantités de produits phytosanitaires consommés, identifier des associations et des successions de cultures adaptées aux systèmes d'élevages ;
- sécuriser les stratégies et les techniques culturales alternatives les plus performantes identifiées et les diffuser le plus largement possible.

Pour parvenir à ces objectifs, 4 actions sont prévues :

- produire et partager des références économiques, sociales et environnementales sur les stratégies et les systèmes de culture innovants déjà pratiqués par les agriculteurs pionniers de ce groupe ;
- expérimenter dans les parcelles des agriculteurs différentes nouvelles pratiques innovantes sur les 4 axes de travail (i.e. nouveau matériel de travail du sol, nouveaux engrais verts et nouvelles cultures dérobées, différentes manières de valoriser les effluents d'élevage sur l'assolement et sur la surface disponible, pérennes de fauche de 3 ans, mélanges protéiques, céréales immatures, implantation de plantes relais, cultures de colza ou blé sous couverts, cultures associées...);
- partager et analyser collectivement des résultats d'évaluation et des expérimentations ;
- organiser des journées d'échanges sous la forme d'ateliers (en salle) et d'observations sur le terrain dans les exploitations des agriculteurs du groupe pour identifier de nouvelles pistes de progrès.

La diffusion des résultats se fera via les canaux de diffusion de la coopérative Triskalia (journées d'échanges, articles dans TRISKALIA Magazine, intranet...), la formation des conseillers mais également la presse spécialisée et lors de journées d'échanges organisées par la chaire d'entreprise « agriculture écologiquement intensive ».



Côtes-d'Armor (22)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
20

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
TRISKALIA

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
▶ Élevage bovin - orientation lait
▶ Cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
▶ Systèmes autonomes et économes en intrants

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
▶ Diversification des assolements – allongement des rotations
▶ Conditions de travail
▶ Économies d'énergie

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
TRISKALIA

PARTENAIRES ENGAGÉS
▶ Coopérative (hors CUMA)
▶ TRISKALIA / CALIANCE
▶ ARVALIS
▶ AgroParisTech
▶ Lycée Kerlebost
▶ Réseau Base
▶ Agriculteurs pionniers externes
▶ Inra

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
2 décembre 2015

DURÉE DU PROJET
36 mois

TERRITOIRES CONCERNÉS
Côtes-d'Armor (22)
Finistère (29)
Ille-et-Vilaine (35)
Morbihan (56)

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
TRISKALIA