

## ADAPTATION DES ITINÉRAIRES D'AGRICULTURE DE CONSERVATION AUX SYSTÈMES DE POLY-CULTURE ÉLEVAGE DU NORD DE LA CREUSE

Au début des années 2000, dans le Nord de la Creuse, 9 agriculteurs du groupement de développement agricole et rural (GDAR) de Boussac se lancent dans le travail simplifié du sol. En 2010, forts de leur expérience, ils expérimentent des itinéraires techniques d'agriculture de conservation en grandes cultures. Convaincus de leur intérêt, ils souhaitent continuer à travailler et échanger pour les adapter aux contraintes de leurs exploitations d'élevage.

### DESCRIPTION DU PROJET



Dans le Nord de la Creuse, 9 agriculteurs, dont 7 éleveurs, membres du comité de développement agricole et rural du pays de Boussac, constituent un groupe « semis direct ». Profitant de l'appui technique de la chambre d'agriculture, ils élargissent rapidement leur intérêt à l'ensemble des techniques de simplification de travail du sol. Ainsi, en 2010, ils s'investissent dans l'étude des techniques de l'agriculture de conservation. Ils sont convaincus de l'intérêt économique et environnemental de cette approche : réduction des intrants (3 fermes font également partie du réseau DEPHY) et des charges correspondantes, mais aussi autonomie alimentaire des élevages avec une sécurisation escomptée des ressources fourragères, notamment pour faire face aux sécheresses estivales.

Toutefois, les références techniques obtenues en grandes cultures ne peuvent pas être adaptées directement aux systèmes de polyculture-élevage. Les éleveurs doivent composer avec la valeur alimentaire des couverts végétaux en inter-cultures et tenir compte de l'indisponibilité temporaire de certaines surfaces de pâturage. Le projet a pour but d'identifier des solutions prenant en compte ces contraintes, tout en valorisant les atouts de l'élevage pour la vie biologique des sols.



Creuse (23)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
9

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GDA de la Petite Creuse

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Polyculture-élevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Autonomie alimentaire des élevages

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Conservation des sols
- Autonomie en azote et développement des légumineuses
- Diversification des assolements – allongement des rotations

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture de la Creuse

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- GVA
- Réseau DEPHY Ecophyto
- Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable.
- Chambre d'agriculture de la Creuse

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
24 juin 2015

**DURÉE DU PROJET**  
2 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Canton de Boussac

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture de la Creuse