

## PRODUCTEURS BIO DE BEAUMONT DU PÉRIGORD : AUTONOMIE ET AGRONOMIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE DES EXPLOITATIONS

14 agriculteurs en agriculture biologique, majoritairement éleveurs bovins, de Beaumont et des cantons limitrophes, cherchent à améliorer l'autonomie alimentaire de leurs troupeaux. Pour renforcer l'autonomie protéique locale, ils étudient notamment la possibilité d'utiliser une unité mobile d'extrusion du soja.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le projet découle d'un travail de groupe, commencé depuis une dizaine d'années, qui a permis l'engagement des exploitations en agriculture biologique. Ce groupe d'éleveurs bovins et de céréaliers, aujourd'hui reconnu comme GIEE, ne cesse de rechercher l'amélioration de leurs performances, dans ce territoire fortement impliqué dans l'agriculture biologique. Il vise en premier lieu une amélioration de la performance d'autonomie alimentaire des troupeaux.

L'autonomie recherchée passe par une optimisation du pâturage (techno-pâturage), par la qualité des fourrages récoltés et par la production des protéines sur l'exploitation grâce à des cultures de légumineuses, de protéagineux et de méteils (grain ou fourrage). L'optimisation des rotations (plus longues et incluant des légumineuses), l'implantation de soja sous couvert, la valorisation des fumiers et compost, ainsi qu'un groupement des achats de fumure organique s'ajoutent aux actions prévues. L'autonomie sera améliorée tant à l'échelle de l'exploitation qu'à l'échelle du territoire en mobilisant les céréaliers bio et les éleveurs faisant des cultures de vente. De plus, un travail est conduit sur les plans d'accouplement des animaux pour une meilleure adaptation du troupeau à l'élevage en agriculture biologique. Enfin, le groupe entame une réflexion sur l'intérêt d'investir collectivement dans une unité mobile d'extrusion du soja.

L'innovation porte principalement sur l'itinéraire technique de conduite des cultures céréales/soja en agriculture biologique et sur l'utilisation d'un matériel mobile d'extrusion du soja. Cet investissement collectif permettrait d'améliorer l'autonomie protéique des élevages, d'améliorer la traçabilité et de réduire les transports. Les actions prévues participent à la performance environnementale (préservation des sols, réduction des engrais, biodiversité, amélioration de la génétique des animaux...) mais également économique (diminution des charges par l'autonomie et la mutualisation) et sociale (amélioration des conditions de travail, diffusion des progrès techniques).



**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
14

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association Comité régional de développement agricole (CRDA)

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

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Agriculture biologique

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Autonomie en azote et développement des légumineuses  
► Diversification des assolements – allongement des rotations  
► Conservation des sols  
► Systèmes autonomes et économes en intrants

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture de Dordogne

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Observatoire agricole de la biodiversité  
► Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Dordogne

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

**DURÉE DU PROJET**  
5 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Bergerac

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