

## VALSAUP

### VALorisation des produits à haute valeur ajoutée et Sobriété en intrants chimiques par l'AUtonomie en Protéines végétales sur le Boischaut Nord

Le projet VALSAUP a pour but de mettre en place une filière protéines végétales en Boischaut Nord en vue d'améliorer l'autonomie protéique des exploitations, notamment celle des élevages, de promouvoir la qualité et la localité des protéines alimentant les animaux, et de réduire l'utilisation, les risques et les impacts des produits phytopharmaceutiques.

#### Porteur de projet

Centre d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural – CIVAM de Valençay et du pays de Bazelle

#### Partenaires

#### Localisation

Indre

#### Durée

36 mois

#### Coût du projet

87 460 € dont 65 095 € de subvention Ecophyto

#### Axe et action Ecophyto

Axe 5, action 22

#### Thématiques du projet :

Autonomie protéique – Protection des sols et de l'eau – Diminution de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques – Qualité des produits transformés - Mise en valeur des productions locales

#### Contexte

Le territoire du Boischaut Nord se situe dans le nord de l'Indre, l'agriculture est à dominante céréalière et polyculture-élevage. Localement les filières se sont structurées autour de certains labels de qualités, comme les AOP Valençay, Selles-sur-Cher, Ste Maure de Touraine ; de nombreux élevages caprins sont donc présents mais pas seulement, des élevages bovins permettent d'alimenter des laiteries du territoire qui se sont dotées d'une charte qualité. Tous ont des besoins importants en protéines végétales pour l'alimentation des animaux, certains ont des contraintes accrues liées aux chartes pour produire ou s'approvisionner localement. La région Centre-Val de Loire se situe sous la moyenne nationale en ce qui concerne la surface en protéagineux, l'enjeu est donc de taille pour arriver à l'autonomie protéique du territoire et des exploitations. De nombreux éleveurs du Boischaut Nord ont manifesté leur intérêt pour améliorer leur autonomie en aliments protéinés pour les animaux et leur envie de travailler avec des produits et des acteurs locaux. A la lumière de ces différents enjeux, des agriculteurs se sont penchés sur la question de la création d'une filière protéine végétale à l'échelle du Boischaut Nord afin de contribuer aussi bien à l'autonomie protéique des exploitations qu'à la diminution des produits phytopharmaceutiques (en augmentant les surfaces en légumineuses et en prairies). Les enjeux exposés amènent à se demander : comment améliorer l'autonomie protéique des exploitations du Boischaut Nord ? Comment reconcevoir les systèmes de culture pour diminuer l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sur le territoire ? En quoi la valorisation

des protéines végétales locales peut-elle promouvoir les produits à haute valeur ajoutée du Boischaut Nord ? Comment impliquer les transformateurs dans la promotion de l'approvisionnement local des protéines ?

#### Objectifs

Le projet s'est fixé 3 objectifs :

- ▶ Protéger et conserver la qualité des sols, des nappes et des cours d'eau ;

- ▶ Améliorer l'autonomie du Boischaut Nord et de ses exploitations en protéines végétales et mettre en place une filière protéine végétale ;
- ▶ Revaloriser les labels.

## Résultats attendus

Au vu des actions mises en place, différents résultats sont attendus :

- ▶ création d'une banque d'aliments protéinés du bétail entre polyculteurs et éleveurs afin d'augmenter l'autonomie protéique du Boischaut Nord ;
- ▶ établissement d'un état des lieux de l'autonomie protéique des exploitations du Boischaut Nord ;
- ▶ atteinte d'au moins 5 % de légumineuses dans la SAU des exploitations du territoire dans le but de viser l'autonomie protéique des exploitations et de réduire l'utilisation d'intrants azotés ;
- ▶ allongement des rotations et diversification des cultures (au moins 4 cultures sur 5 ans sur une même parcelle) afin de réduire l'utilisation d'intrants chimiques (azotés et produits phytosanitaires) ;
- ▶ développement des échanges entre les membres du groupe (agriculteurs et partenaires techniques) et les autres initiatives locales ;
- ▶ valorisation et reconnaissance des efforts fournis par les membres du projet auprès du grand public et du monde agricole.

## Principales actions et productions prévues

Le projet est organisé autour de deux opérations et 5 actions.

Opération 1 – accompagnement technique	Action 1 – identifier les agriculteurs
	Action 2 – accompagner les agriculteurs dans la transition vers l'autonomie en protéines végétales
	Action 3 – perfectionner les connaissances et les techniques des agriculteurs et reconcevoir les systèmes de production
	Action 4 – participer à la création d'une filière protéine végétale et favoriser les échanges entre agriculteurs
Opération 2 - Communication	Action 5 - Impliquer les transformateurs dans la valorisation des efforts des agriculteurs et sensibiliser les consommateurs sur les cahiers des charges