

Complétez les champs ci-dessous, une mise en forme ultérieure sera réalisée sur le modèle des fiches GIEE jointes. N'hésitez pas à vous inspirer de ces dernières pour la rédaction.

NOM DU GROUPE	<i>Groupe 30000 Bovins Nord Loire CIVAM AD 49</i>
TITRE PROJET	Mettre en place des leviers agronomiques limitant l'usage des pesticides, dans un système de production qui permette d'améliorer l'autonomie alimentaire du troupeau
RÉSUMÉ PROJET	Depuis mai 2017, avec l'appui du CIVAM AD 49, des éleveurs de bovins (lait et viande) du Segréen ont décidé de se rassembler pour progresser ensemble vers l'agroécologie. Ces éleveurs ont aujourd'hui des pratiques variées (allant d'un système intensif à un système herbager économe et certifié en bio) mais tous se retrouvent autour d'un projet : développer un système de production économe et permettant d'accroître l'autonomie alimentaire du troupeau. Pour cela, ils souhaitent travailler sur 2 grands volets : - Optimiser la conduite des prairies (fauchées et pâturées). - Optimiser la conduite des cultures en rotation avec l'herbe en limitant au maximum le recours aux pesticides.
DESCRIPTIF DÉTAILLÉ DU PROJET	<p>10 exploitations bovines souhaitant développer un système de production économe et permettant d'accroître l'autonomie alimentaire du troupeau sont engagées dans le groupe.</p> <p>Leurs principaux objectifs sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de réduire l'usage des pesticides, tout en maîtrisant les adventices - de développer l'autonomie alimentaire du troupeau - d'améliorer l'efficacité économique des systèmes et la rémunération du travail - Limiter les surcharges de travail et d'être globalement satisfait par son travail <p>Plus précisément, leurs objectifs de réduction des pesticides sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour les agriculteurs qui ont un IFT supérieur à 0 : réduire de 20% l'IFT moyen des exploitations concernées, - pour les agriculteurs qui ont déjà un IFT nul : maintenir un IFT nul, tout en progressant sur les autres objectifs (autonomie alimentaire, maîtrise des adventices, amélioration du rendement des cultures, efficacité économique, satisfaction au travail) <p>Le projet s'appuie sur 2 grands volets :</p> <p>1. QUANTIFIÉ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaque année, des indicateurs techniques, économiques, sociaux et environnementaux sont collectés chez les agriculteurs du groupe. Ces indicateurs sont mis en commun lors d'une rencontre du groupe. • Pour les éleveurs qui le souhaitent : quelques grilles d'analyse technico-économique détaillée peuvent être saisies. Les indicateurs de la ferme peuvent alors être mis en parallèle avec les indicateurs moyens des systèmes bovins herbagers du grand Ouest. <p>2. SE FORMER / ECHANGER / EXPERIMENTER</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 à 5 rencontres par an sont organisées. Les thématiques de ces rencontres sont définies par le groupe. Elles peuvent s'appuyer sur des échanges au sein du groupe, la mise en commun des indicateurs chiffrés, des retours d'expériences sur des essais faits par les membres du groupe, des apports scientifiques et techniques, des visites de fermes hors du groupe, l'intervention d'experts... <p>En termes de diffusion de ses travaux, le groupe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - diffusera 2 articles par an sur ces travaux - organisera 2 journées techniques d'ici mi 2021, à destination des étudiants en agriculture et des agriculteurs.
PRINCIPALE THÉMATIQUE DU PROJET	<p>1. Optimiser la conduite des prairies (fauchées et pâturées) et leur valorisation par les animaux</p> <p>2. Conduire les cultures en rotation avec l'herbe en minimisant le recours aux pesticides</p>
AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET	Améliorer l'autonomie alimentaire du troupeau, l'efficacité économique et la satisfaction au travail
REGION	Pays de la Loire
NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS	10
PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION	Bovins lait et viande

ANNÉE DE RECONNAISSANCE DU PROJET	2018
DURÉE DU PROJET	3 ans
TERRITOIRE CONCERNÉ	Quart Nord Ouest du Maine-et-Loire. Segréen.
STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT	CIVAM AD 49
PARTENAIRES ENGAGÉS	<p>* SYMBOLIP (SYndicat Mixte du Bassin de l'Oudon pour la Lutte contre les Inondations et les Pollutions), CFPPA de Segré</p> <p>* D'autres acteurs Ecophyto DEPHY. Ainsi, nous pourrions nous appuyer sur les références et les outils des acteurs Ecophyto DEPHY rassemblés dans le portail Ecophytopic. Nous pourrions également rencontrer des éleveurs de ces autres groupes DEPHY, qui ont une expérience intéressante au regard des objectifs du groupe.</p> <p>* Réseau CIVAM. Dans une perspective de formation continue, l'animatrice du CIVAM participera à des temps d'échanges de pratiques entre animateurs Ecophyto 30000 et DEPHY, organisés par le Réseau CIVAM et prévus dans le cadre du programme ACTION 30000 (financé par le plan Ecophyto Axe 1 - action 4)</p>
PHOTO OU ILLUSTRATION	
AMBITION AGRO-ÉCOLOGIQUE	<p>Maintien de l'élevage A l'instar du reste du territoire français, les élevages du Segréen sont eux aussi touchés par des tensions économiques. Or, d'après les résultats de l'observatoire technico-économique du Réseau CIVAM, les systèmes herbagers autonomes et économes sont capables de créer plus de valeur ajoutée et de rémunérer davantage les producteurs que la moyenne des élevages bovins français (suivis via le Réseau d'Information Comptables Agricoles du Ministère de l'Agriculture).</p> <p>Protection de la ressource en eau Les agriculteurs du groupe se trouvent sur les bassins versants de l'Oudon et de l'Erdre. Selon la directive cadre sur l'eau, l'état écologique des eaux superficielles est classé "médiocre" sur le bassin versant de l'Erdre et est gradué de "moyen à mauvais" sur le bassin versant de l'Oudon. En effet, les teneurs en nitrates, phosphore et produits phytosanitaires dépassent régulièrement les normes. Ces deux territoires présentent plusieurs zones de captages prioritaires. En progressant vers des systèmes herbagers et économes en intrants, les agriculteurs du groupe participeront à la réduction des pollutions de l'eau.</p>
IMPLICATION DU GROUPE DANS SON TERRITOIRE	Le groupe est implanté sur les Bassins versants de l'Oudon et de l'Erdre qui présentent une qualité d'eau dégradée