

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 cultures économes CIVAM DEFIS</i>
TITRE PROJET	Projet collectif de réduction des produits phytosanitaires de systèmes en polyculture-élevage en Loire-Atlantique
RÉSUMÉ PROJET	Le groupe est composé d'éleveurs et éleveuses de Loire-Atlantique, qui ont fait le choix, suite aux crises laitières successives, de travailler sur leurs pratiques d'élevage et d'aller vers une maximisation du pâturage pour nourrir leur troupeau. La remise en cause de l'assolement par l'introduction des prairies temporaires fait penser différemment les agriculteurs.rices du groupe. Ils souhaitent aujourd'hui se former à la conduite de cultures économes en intrants. Le groupe s'appuiera sur la pluralité des fermes qui le composent et des échanges bienveillants entre pairs auxquelles ils sont accoutumés, pour avancer vers leurs objectifs individuels de réduction des produits phytosanitaires.
DESCRIPTIF DETAILLE DU PROJET	<p>Le groupe est composé de 10 éleveurs et éleveuses de Loire-Atlantique, qui ont fait le choix, suite aux crises laitières successives, de travailler sur leurs pratiques d'élevage et d'aller vers une maximisation du pâturage pour nourrir leur troupeau. Ils ont fait appel à la FD CIVAM 44 pour les accompagner dans la mise en place de leurs pratiques agro-écologiques. Les premières évolutions vers une augmentation des surfaces pâturées montrent déjà des résultats économiques probants.</p> <p>Le groupe privilégie l'approche globale pour réduire l'usage des pesticides. Certaines des exploitations ont entamé une conversion bio, d'autres se questionnent encore sur la substitution (desherbage mécanique, protection intégrée des cultures...). Tous souhaitent aujourd'hui axer leur acquisition de compétences sur la conduite des cultures à bas niveaux d'intrants, par des connaissances agronomiques et l'apprentissage des leviers de gestion alternatifs des bioagresseurs. Le projet proposera un accompagnement avec des formations techniques, bilans et échanges, permettant d'atteindre les objectifs de chacun en terme de réductions d'intrants phytosanitaires sur leurs systèmes de cultures.</p> <p>Les actions prévues sur les 3 années du projet sont les suivantes : Accompagnement individuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte de données et indicateurs retenus au démarrage du projet afin d'identifier les leviers à actionner (diagnostics individuels) - Elaboration d'un plan d'action de réduction des phytosanitaires individuel, aboutissant à la synthèse d'un schéma décisionnel du Réseau Ecophyto, pour les exploitations ayant les objectifs de réductions d'IFT les plus ambitieux. - Suivi des indicateurs et de la mise en oeuvre du plan d'action au travers un entretien individuel annuel <p>Accompagnement collectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Journées de formation collectives sur les techniques culturales économes (<i>fonctionnement du sol et plantes bio-indicatrices, raisonnement de la fertilisation, mieux connaître les adventices, gestion de l'enherbement, la haie comme refuge des auxiliaires...</i>) - Consolidation du système herbager pâturant économe en produits phytosanitaires - Bilan de campagne annuel pour suivre l'évolution des pratiques de chacun et partager les difficultés rencontrées sur la campagne, - Reconception des systèmes de productions vers une économie d'intrants pour lever collectivement les freins mis en évidence lors des entretiens et bilan de campagne (outil Mission Ecophyteau). - Participation à des essais de desherbage mécanique du maïs et lien avec des projets de recherche sur la conception de systèmes économes en phytosanitaires (Ecophyto axe II), - Journées de transfert avec les agriculteurs.rices du territoire extérieur.e.s au groupe, groupes DEPHY et 30 000 de Loire- Atlantique et l'enseignement agricole
PRINCIPALE THÉMATIQUE DU PROJET	Réduction des phytosanitaire
AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET	Autonomie fourragère et protéique en élevage

REGION	Pays de la Loire
NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS	10
PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION	Bovins lait et un élevage caprin
ANNÉE DE RECONNAISSANCE DU PROJET	2018
DURÉE DU PROJET	3 ans
TERRITOIRE CONCERNÉ	Nord de la Loire Atlantique
STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT	CIVAM DEFIS 44
PARTENAIRES ENGAGÉS	<p>Des liens étroits seront mis en place avec le groupe DEPHY ainsi que les 2 groupes 30 000, portés par la FD CIVAM 44 pour se nourrir des réussites de ces groupes :</p> <p>Le collectif souhaite se rapprocher de l'union des CUMA à mi-projet, lorsque les essais et démonstrations d'agro-équipements seront programmés.</p> <p>Le CIVAM Défis fera appel au Groupement des Agriculteurs Biologiques de Loire-Atlantique (GAB 44) pour intervenir sur des formations collectives liées aux pratiques culturales à bas niveaux d'intrants.</p> <p>Les structures animatrices des bassins versants où se situent le groupe seront contactés pour diffuser les travaux du groupe en lien avec l'enjeu qualité de l'eau.</p>
PHOTO OU ILLUSTRATION	<i>Ci dessous</i>
AMBITION AGRO-ECOLOGIQUE	<p>Réduire la consommation de produits phytosanitaires sur les cultures, illustrée par une baisse des IFT(s).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif de baisse sur 3 ans = - 50 % de l'IFT total moyen du groupe - Passer en 3 ans à un IFT total moyen du groupe à 0,4 soit - 80 % par rapport à la référence régionale - Produire efficacement la protéine sur leurs exploitations en renforçant la culture économe de métaux - Optimiser la gestion du pâturage des prairies comme un levier de réduction des produits phytosanitaires, vecteur d'autonomie alimentaire
IMPLICATION DU GROUPE DANS SON TERRITOIRE	<p>Les 10 exploitations sont sur le territoire de la Loire-Atlantique, situées au Nord de la Loire, sur les aires de captages prioritaires de l'Isac et du Don, et aux alentours. Le collectif est réparti sur 5 bassins versants (Brière-Brivet ; Erdre ; Isac ; Don et Loire) et 2 SAGE, Estuaire de la Loire et de la Vilaine. Le groupe prévoit un lien avec les structures en charge des questions de gestion de la ressource en eau lorsqu'il sera à même de diffuser ses résultats.</p>



Formation vie du sol, le 12 02 2020, à Avesac