

VERS DE NOUVELLES SOLUTIONS EN SANTÉ ANIMALE

Un certain nombre d'éleveurs bovins lait déjà formés aux solutions alternatives en matière de santé animale (aromathérapie, homéopathie, géobiologie...) souhaitent échanger entre éleveurs, capitaliser les bonnes pratiques, expérimenter des méthodes alternatives et disposer d'outils directement utilisables par les éleveurs. Ils visent ainsi à être plus autonomes dans le diagnostic sanitaire de leur troupeau et dans la recherche de solutions adaptées.

DESCRIPTION DU PROJET

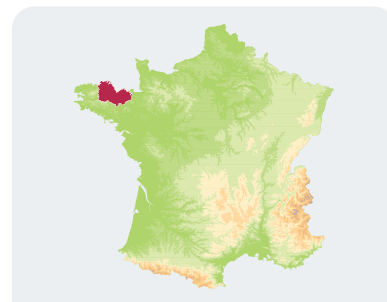
La finalité du projet est de répondre aux questionnements suivants des éleveurs :
« Quand on a un problème, après une formation où l'on pensait avoir compris et pouvoir maîtriser, on ne sait plus comment faire chez soi pour soigner notre vache. On a tous un capital d'expériences mais il faut réussir à mettre en relation tout ce que les uns et les autres ont fait, tout ce que l'on connaît pour pouvoir se compléter. Où trouver l'info tout de suite quand on en a besoin ? »

Deux entrées sont souhaitées : une entrée par l'échange, visant à renforcer et préciser les échanges de pratiques en matière de santé animale ; une entrée par l'outil, visant à apporter une capacité d'analyse pour mieux poser un diagnostic et trouver un protocole de traitement alternatif aux antibiotiques.

Les actions prévues sont :

- **Action 1** : Renforcer l'échange de pratiques entre éleveurs sur la santé animale :
 - Réaliser une enquête auprès des éleveurs pour connaître les pratiques de base,
 - Elaborer un outil web pour mettre à disposition des éleveurs une base de données et favoriser le partage et l'échange d'information,
 - Rencontrer les groupes travaillant sur des méthodes alternatives en santé animale,
 - Innover en animation pour échanger à partir du groupe porteur initial (8 pers) et essayer.
- **Action 2** : Créer un logiciel d'auto-diagnostic sanitaire proposant des solutions alternatives aux antibiotiques :
 - Réaliser une enquête approfondie auprès d'une trentaine d'éleveurs ayant de bons résultats en matière de santé animale (par pathologie et par méthodes utilisées),
 - Elaborer le cahier des charges d'un logiciel d'autodiagnostic sanitaire proposant des solutions alternatives aux antibiotiques pour au moins 3 pathologies fréquentes (diarrhées, mammites, métrites),
 - Diffuser les résultats auprès des éleveurs, étudiants et professionnels de la santé animale.
- **Action 3** : Expérimenter des protocoles de traitements alternatifs aux antibiotiques en curatif :
 - Expérimentation de l'approche informationnelle pour le traitement des leucocytes et du parasitisme (approche par troupeau),
 - Expérimentation de deux méthodes alternatives (aromathérapie et homéopathie) pour le traitement des leucocytes et du parasitisme (approche par vache).

La diffusion est prévue à travers la rédaction d'articles techniques dans la presse agricole locale et la revue du CEDAPA et de l'ADAGE (association d'Agriculture Durable par l'Autonomie, la Gestion et l'Environnement), la rédaction de fiches techniques auprès des éleveurs, des groupes rencontres via le réseau CIVAM et lors de journées de démonstration.



Côtes d'Armor (22)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Centre d'Etude pour le Développement d'une Agriculture Plus Autonome (CEDAPA)

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Élevage bovin lait

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

► Systèmes autonomes et économes en intrants

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CEDAPA

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Entreprise ou cabinet privé
- Michel DERVAL, naturopathe et formateur indépendant en aromathérapie
- GAB 22
- Vétérinaires : Jean-Marie NICOL, Gérard GROS, Christophe AURAY
- Laboratoires : LDA de Ploufragan, ISAE
- RAD (Réseau Agriculture Durable)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 septembre 2016

DURÉE DU PROJET

3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Côtes d'Armor, principalement l'Ouest du département

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CEDAPA