

## DÉVELOPPER ET SÉCURISER DES SYSTÈMES AGRO-ÉCOLOGIQUES BASÉS SUR LA PRAIRIE

Des éleveurs de ruminants (principalement en bovins lait) basés sur le territoire de la Baie de Saint-Brieuc, souhaitent mettre en place ou conforter sur leurs fermes un système herbager économe en intrants (engrais azotés, aliments et pesticides). Ce système, basé sur l'herbe pâturée (70 à 80 % de prairie dans la surface fourragère), répond aux principes de l'agro-écologie : une approche systémique qui fait le lien entre le sol, la production végétale et l'animal et qui cherche à valoriser au mieux les ressources des agro-systèmes.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le collectif a été créé en 2012. Il compte aujourd'hui 19 exploitations, 6 éleveurs ayant rejoint le groupe initial. Il souhaite poursuivre le projet initié il y a quelques années afin d'amplifier la dynamique de groupe et de renforcer les actions d'essaimage.

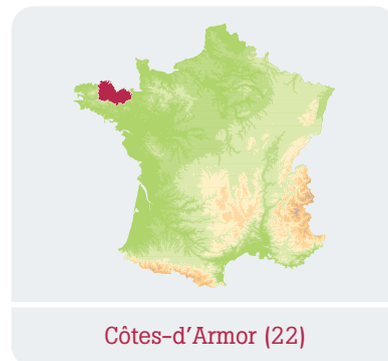
Les objectifs du projet sont les suivants :

- maintenir la dynamique du groupe initial en allant plus loin dans les performances technico-économiques et environnementales du système herbager, notamment à travers la conversion à l'agriculture biologique ;
  - poursuivre les actions de capitalisation pour mieux connaître les caractéristiques des systèmes herbagers, en particulier en zone sèche ;
  - expérimenter les outils d'accompagnement des transitions vers les systèmes herbagers, développés dans le cadre de l'étude « Fermes en transition / Expérimentation sur les systèmes à basses fuites d'azote » menée par le CEDAPA et l'ADAGE (association Agriculture Durable par l'Autonomie, la Gestion et l'Environnement) ;
  - renforcer les actions d'essaimage sur le territoire de la Baie de Saint-Brieuc.
- L'animation d'un deuxième groupe avec l'appui du groupe initial s'inscrit pleinement dans cette démarche d'essaimage.

Les actions prévues sont :

- **Action 1:** Suivre les exploitations sur les 3 années avec analyse des résultats et capitalisation
  - Diagnostic des nouvelles fermes du collectif,
  - Suivi des évolutions au niveau technique, économique et environnemental,
  - Evaluation périodique de ces évolutions.

.../...



**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
22

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Centre d'Etude pour le Développement d'une Agriculture Plus Autonome (CEDAPA)

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
▶ Élevage Bovin (orientation lait)

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
▶ Herbe

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- ▶ Conditions de travail
- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Autonomie alimentaire des élevages

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
CEDAPA

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ▶ Groupement des Agriculteurs Biologistes des Côtes d'Armor (GAB 22)
- ▶ Le Pays de Saint-Brieuc
- ▶ Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de la Baie de Saint Brieuc
- ▶ Le bassin versant du Gouessant
- ▶ Agglomération de Saint Brieuc
- ▶ Conseil départemental des Côtes d'Armor
- ▶ INRA
- ▶ IDELE

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
2 décembre 2015

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Baie de saint Brieuc

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
CEDAPA

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

- **Action 2** : Progresser ensemble avec des animations collectives des 2 sous-groupes :
- Repérage et analyse des systèmes les plus performants en terme économique, environnemental et social,
  - Recenser et mettre à disposition les expériences d'éleveurs sur d'autres territoires,
  - Apporter des connaissances à d'autres collectifs d'éleveurs afin de lever les éventuels freins techniques.
- **Action 3** : Essaimer sur le territoire :
- Mobiliser les partenaires du projet autour des objectifs et de la méthodologie,
  - Appuyer des agriculteurs en réflexion de changement de système,
  - Diffuser les résultats du projet sur le territoire.