

## Fiche N°2

|   |   |
|---|---|
| Structure porteuse                              | <b>CEDAPA</b>   |
| Projet  | Développer et sécuriser des systèmes agro-écologiques à basses fuites d'azote basés sur la prairie  |
| Problématique                                   | <p>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 leur ferme 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'agroécologie : 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.</p> <p>Le collectif, créé en 2012, compte aujourd'hui 19 éleveurs, 6 exploitations ayant rejoint le groupe initial. Il souhaite poursuivre le projet initié en 2014 afin d'amplifier la dynamique de groupe et de renforcer les actions d'essaimage.</p>   |
| Objectifs                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Poursuivre les actions de capitalisation pour mieux connaître les caractéristiques des systèmes herbagers, en particulier en zone séchante.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>  |
| Actions mises en œuvre                          | <p>Action 1 - Suivi des exploitations sur les 3 ans avec analyse des résultats et capitalisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic des nouvelles fermes du collectif,</li> <li>- Suivi des évolutions au niveau technique, économique et environnemental.</li> <li>- Evaluation périodique de ces évolutions.</li> </ul> <p>Action 2 - Progresser ensemble avec des animations collectives des 2 sous-groupes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Repérage et analyse des systèmes les plus performants en terme économique, environnemental et social.</li> <li>- Recenser et mettre à disposition les expériences d'éleveurs sur d'autres territoires.</li> <li>- Apporter des connaissances à d'autres collectifs d'éleveurs afin de lever les éventuels freins techniques.</li> </ul> <p>Action 3 - Essaimer sur le territoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobiliser les partenaires du projet autour des objectifs et de la méthodologie.</li> <li>- Appuyer des agriculteurs en réflexion de changement de système.</li> <li>- Diffuser les résultats du projet sur le territoire.</li> </ul> |
| Date approximative de publication des résultats | Juin 2020   |
| Contact du responsable du suivi du projet       | <a href="mailto:cedapa@wanadoo.fr">cedapa@wanadoo.fr</a>  |