## **Partenariat PEI-Emergence cirphis**

Le partenariat regroupe en premier lieu les structures locales historiquement actrices sur le sujet du cirphis dans les Pyrénées-Atlantiques :

- **La Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques :** chef de file de ce projet, elle est motrice depuis de nombreuses années sur le suivi et la R&D autour de cette problématique.
- **FREDON des Pyrénées-Atlantiques :** spécialiste des organismes nuisibles, elle a participé activité à l'ensemble des projets sur la thématique jusqu'ici, et participe également au suivi du ravageur.
- **Arvalis**, Institut du végétal : s'est déjà impliqué dans des actions de R&D autour du cirphis par le passé et suit activement la problématique, en lien avec les acteurs locaux. Ce partenaire a fait le choix d'être partenaire associé, en ne s'impliquant pas financièrement.

Compte tenu du contexte décrit ci-dessus, et bien que la problématique cirphis soit aujourd'hui avant tout présente dans les Pyrénées-Atlantiques, nous avons voulu dés-à-présent élargir le partenariat pour être davantage pro-actif :

- La Chambre d'agriculture des Landes sera partie prenante car bien que l'extension de la problématique cirphis vers les zones herbagères du sud du département des Landes semble récente, elle reste en émergence et c'est pourquoi elle a manifesté son intérêt pour le projet.
- La Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle Aquitaine a mis en place il y a quelques mois un COPIL herbe régional et anime également le groupe PRDA Herbes et fourrages. Dans son rôle de veille et de coordination d'un réseau large d'acteurs spécialisés dans le domaine il est important qu'elle soit pleinement mobilisée dans la recherche de solutions de biocontrôle du cirphis et dans leur diffusion. De plus, le lien pourra être également fait avec des problématiques émergentes dans d'autres territoires de Nouvelle-Aquitaine, telles que la Psyché des montagnes.

Les éleveurs et éleveuses seront aussi tout naturellement impliqués au plus haut point. En effet, ils sont d'ores et déjà la cheville ouvrière du dispositif de surveillance à travers les 17 lieux de piégeage sur lesquels ils veillent au quotidien. Dans chacun des projets précédents, chaque structure, que ce soient la Chambre d'agriculture ou le CIVAM BLE a toujours associé les agriculteurs pour participer à la coconstruction de solutions. Ceux-ci auront également un rôle clé dans le test potentiel des solutions à développer. Ils pourront également, grâce à leurs connaissances et observations, nous faire part des axes de recherche à privilégier pour étudier certains aspects spécifiques de la biologie et du comportement des cirphis.

Le partenariat local s'appuiera sur un organisme de recherche, acteur clé pour travailler sur les aspects de bio-contrôle et de parasitoïdes : l'**INRAE - Institut Sophia Agrobiotech (UMT INRAE-CNRS-UCA),** organisme de recherche spécialisé dans les interactions entre plantes, bio-agresseurs et symbiotes. Cet organisme est par ailleurs lié au CRB Egg Parasitoids Collection qui vise à développer les services de collecte et maintien de diverses espèces de parasitoïdes oophages, mais également de proposer des services d'expertise dans les domaines de la caractérisation moléculaire, morphologique et phénotypique.

Enfin, notons que **ce partenariat est resserré mais a vocation à s'élargir**, puisque l'objectif d'un PEl-Emergence est précisément de consolider un partenariat.