

Assistance pour la mise en place d'un plan d'action biodiversité pour la filière avoine



Pour : COCEBI - coopérative agricole biologique
Date : 2020 - 2022
Partenaires : Ecotone
Région : Bourgogne-Franche-Comté - **Domaine :** Agroécologie Biodiversité

Solagro a accompagné la COCEBI, coopérative agricole 100% bio, pour définir un plan d'action biodiversité, conjointement avec Ecotone, qui se traduisent par des engagements concrets sur des objectifs environnementaux qui aillent au-delà du cahier des charges de l'agriculture bio.

Contexte

La marque Bonneterre d'Ecotone développe une filière avoine avec les producteurs de la coopérative COCEBI, coopérative 100% Bio. L'objectif est de mettre en place des engagements sur des objectifs environnementaux qui aillent au-delà du cahier des charges de l'agriculture biologique, et notamment dans le cadre des enjeux biodiversité dans le contexte du réchauffement climatique.

Objectifs

L'objectif de la mission est de mettre en place un plan d'action biodiversité à court, moyen et plus long terme conjointement entre Ecotone et la coopérative qui se traduisent par des engagements concrets.

Cet engagement de l'ensemble des adhérents est porté par un groupe pilote au sein de la coopérative.

Déroulement

La mission s'est déroulée de la façon suivante:

Phase 1 (en 2020):

- audit sur 4 exploitations proposées par la COCEBI et représentatives de la diversité des exploitations de la coopérative et produisant de l'avoine.
- synthèse des 4 audits

Phase 2 (en 2021):

- Restitution et décision sur les actions à engager
- Mise en place et suivi du plan d'action

Phase 3 (en 2022) :

- Accompagnement de la systématisation du reporting biodiversité à l'échelle de la coopérative
- Organisation de formations pour le groupe pilote (sur la lutte biologique par conservation et gestion des habitats et biodiversité sauvage avec un focus adventices avec l'INRAe) et sensibilisation des adhérents à la biodiversité fonctionnelle avec les bandes fleuries
- Renouvellement de l'opération bandes fleuries et atlas biodiversité de la COCEBI