

# REGENERATION DES PRAIRIES

Vincent Vigier, conseiller spécialisé en agronomie et agriculture biologique, Chambre d'agriculture du Cantal

## Pour quelle situation ?

La prairie est dégradée avec une faible densité du couvert et des adventices annuelles peu productives (mouron, pâturin annuel...).

## 3 Itinéraires techniques possibles :

- Sursemis au combiné herse étrille semoir, si la densité du couvert est très faible.
- Itinéraire simplifié avec des outils plus lourds (herse rotative, cover crop, cultivateur, vibroculteur + combiné semoir)
- Semis direct avec semoirs spécialisés.



Du sursemis à la herse étrille, au combiné herse rotative jusqu'au semoir direct

## Que semer et à quelle période ?

Avec des étés de plus en plus chauds et secs, **la fin d'été** reste la période la plus favorable pour implanter les mélanges graminées-légumineuses.

**Dans le cas de sursemis, ne retenir que des espèces agressives** : ray-grass, trèfle violet et trèfle blanc géant.

## Pour quel coût avec prestation de semis par entreprise ?

De **250 €/ha avec un mélange simple** ray-grass hybride - trèfle violet semé à la herse étrille à 450 €/ha avec un mélange plus complexe semé au semoir direct.

## Pour quels résultats attendus ?

- Regarnir la prairie dégradée sans la labourer et sans remonter de pierres.
- Augmenter la production fourragère et la valeur alimentaire de la prairie.
- Les résultats restent aléatoires et très dépendants des conditions météo et des populations de campagnols qui suivent le semis.



Semis direct de vesce commune ray grass trèfle violet chez **Eric Fabre** à ST Cirques de Malbert en 2020



Semis de trèfle violet à la herse étrille chez **Pierre BALADUC** du Vigean en 2017