**Comment faire pour gérer la couverture permanente en ABC ?**

Comment je souhaite avancer, expérimenter, tester sur ce sujet.

1. Gestion du risque : se créer des opportunités ; 2 gom.

* Etudier plusieurs modalités
  + pour l’implantation du couvert
  + pour la destruction
  + pour le choix des couverts

1. Séquence céréale d’hiver, cultures de printemps semées en relais. St. BILLOTIE (89) ; 1 gom.

* dans une céréale, en juillet, semis à la volée d’une association sarrasin/millet
* après récolte de la céréale, semis précoce d’un blé d’hiver en été dans le Sarrasin/Millet

1. Séquences de cultures et de couverts en relais sur 3 ans (F. BARBOT (37) ; 6 gom.

* Année 18
  + *dans une culture d’été (tournesol, sarrasin, millet, sorgho .....), semis précoce d’une céréale d’hiver (semis en ligne, disque SD)*
  + *après récolte de la culture d’été, semis d’une féverole/pois dans la céréale d’hiver (octobre) en binant*.
* Année 19
  + *en avril, dans la céréale, semis à la volée d’une légumineuse fourragère hivernante (Lotier ou Trèfle violet Pastor)*
  + *en juillet récolte de l’association céréale + féverole / pois*
  + *après la récolte, la légumineuse fourragère explose et produit de la biomasse jusqu’en hiver*
* Année 20
* *gestion du couvert de légumineuse au printemps (destruction mécanique, broyage ou intact suivant l’état)[[1]](#footnote-1)*
* *semis d’une culture de tournesol*
* *dans la légumineuse de couverture si elle n’est pas détruite1*
* *avec une nouvelle légumineuse fourragère si la précédente est détruite1*

1. *Essai (Limagrain) de TB nain sous maïs en AB.* Philippe P. (28) ; 0 gom.

* Remarque : « beaucoup d’échec sur cette technique »

1. *Refaire le semis d’un trèfle incarnat sous sorgho au dernier binage*. GARBAY (32) ; 0 gom.
2. Séquence céréale d’hiver, couvert hivernant en relais, culture de printemps D. JAMAR ; 0 gom

* *Semer (avril) des couverts de légumineuses pérennes (TB nain, Lotier, Luzerne) dans une céréale d’hiver*
* *l’année suivante, semis d’une culture de printemps dans le couvert plus ou moins détruit*

1. Mélilot en relais. GARBAY (32) 0 gom.

* *essayer du Mélilot en relais dans une culture à la place de la luzerne*

1. Calmer le trèfle mécaniquement. Bruno (77) ; 6 gom.

* *calmer le trèfle au dynadrive ou au vario digger (outils de ce type)*

1. *Travail localisé sur la ligne de semis*. Bruno (77) ; 0 gom.
2. *Travailler en billons*. ?? ; 0 gom.
3. *Semis d’un couvert, à la volée avant moisson*. ?? ; 3 gom.
4. *Liste d’espèces pour couvert avec caractéristiques et règles d’association.* ITAB ; 3 gom
5. Couvert gélif/non gélif. (Valéry (45) + Monan (22) ; 0 gom.

* *Tester des légumineuses en association gélives/non gélive, une qui se dégrade rapidement.*

1. Semis d’un couvert de 5 espèces de légumineuses en relais. Quentin (32) ; 0 gom.

* *Semis de lentille, esparcette, luzerne, TV, T incarnat et du mélange des 5 espèces, en mars dans un blé meunier. La pluie après le semis détermine la réussite.*

1. Attention. Ingrid, (82)

* *Attention à la gestion des maladies si une espèce revient trop souvent dans les couverts. Par exemple féverole et ascochitose (=anthracnose).*

1. Essai en bandes de couverts d’inter-culture. (64) = soit Manu soit Félix ; 1 gom.

* *Essais en bande de couverts d’espèces pures et en mélange pour semer la culture suivante*

1. Gestion du salissement par les prairies temporaire. Patrice (56) ; 0 gom.

* *Gestion du salissement dans les prairies pour rotation (fauche et pâturage avant épiaison pour éviter l’égrenage)*

1. *Essai de légumineuses dans céréales.* (64) = soit Manu soit Félix ; 0 gom.
2. *Semis à la volée avec enrobage.* Pierre (32) ; 14 gom.

1. Ajouté suite à une discussion avec Frederic Barbo [↑](#footnote-ref-1)