

AGRICULTURE BIOLOGIQUE (AB), AGRICULTURE DE CONSERVATION (AC) : 2 AGRICULTURES SANS GLYPHOSATE

Le projet ABAC a pour but de trouver des solutions en agriculture de conservation (AC) pour la réduction de l'utilisation des herbicides et en agriculture biologique (AB) pour la réduction du travail du sol. Pour cela, des essais ont été mis en place principalement sur trois fermes des Hauts-de-France : à Saint Georges (62) en AC, à Hallencourt (80) en AB et le dernier à Chavignon (02) en AB.

QUELS OUTILS EN RÉGION ?

Dans le cadre de ce projet, une enquête a été menée auprès des agriculteurs régionaux sur les outils employés en AC et en AB. Les réponses d'une soixantaine de participants ont permis de réaliser une cartographie de ces outils, utilisés et disponibles en région : elle est aujourd'hui consultable sur le site www.bio-hautsdefrance.org. A compter du mois de mai 2021, des fiches techniques seront également mises à disposition de tous : des fiches sur les semoirs SD, les outils de scalpages et d'autres matériels, mais aussi sur certains types d'adventices...

DES RENCONTRES À (RE) VIVRE

Plusieurs démonstrations et tours de plaine ont été organisés sur les fermes d'essais : les photos et vidéos prises au cours de ces rendez-vous sont disponibles sur les canaux digitaux de Bio en Hauts-de-France (*site internet, chaîne Youtube...*). D'autres démonstrations sur ce sujet, seront proposées lors du salon Terr'Eau Bio, les 2 et 3 juin à Brie (02), avec des semoirs de semis direct et différents outils de destruction de couvert. Au cours de ces 2 jours, seront également présentés les résultats d'essais mis en place dans les fermes impliquées.

Pour aller plus loin, rendez-vous jeudi 23 septembre 2021, pour une journée dédiée à l'Agriculture Biologique et l'Agriculture de Conservation avec au programme : des interventions d'experts nationaux et des échanges entre producteurs investis sur cette thématique.



Si vous êtes intéressé-e-s, contactez-nous :

Noëlie Delattre, 07 87 32 93 03,
n.delattre@bio-hdf.fr

Les partenaires :

- APAD 62
- FREDON Hauts-de-France

Le projet, en bref :

- 3 fermes expérimentales en AB et en AC
- Une dizaine de fiches techniques sur des outils utilisables en AB et en AC
- 1 recueil d'agriculteurs de la région qui ont testé ou mis en place des techniques pour répondre aux mêmes objectifs que le projet ABAC
- Plusieurs rencontres à vivre ces prochains mois sur ce sujet
- Un réseau d'une trentaine d'agriculteurs qui échangent

La parole à...



Amandine Mollet,
FREDON Hauts-de-France,

Quels sont les premiers constats sur l'évolution des adventices ?

Les premiers résultats indiquent qu'à Saint-Georges, les populations de vulpins et de laitillons ont tendance à diminuer, hormis dans la modalité conduite sans travail du sol et sans herbicide (le sol est resté nu plus longtemps et les déchaumages y ont été plus fréquents - problème de gibier, sécheresse...).

A Hallencourt, les repousses de luzerne diminuent dans l'ensemble des modalités mais une adventice devient prédominante sur l'ensemble de l'essai : le Ray Grass Italien. Les techniques de destruction de couvert prévues au printemps permettront d'évaluer leur efficacité face à cette graminée.

Enfin, à Chavignon, la majorité des espèces présentes sont des plantes annuelles. Moins présentes en juillet dans la modalité la plus travaillée, elles ont pourtant été plus abondantes après la récolte du sarrasin dans cette même modalité. Ces deux paramètres réunis (travail du sol et accès à la lumière) ont certainement été favorables à la germination des adventices.

