



## Communiqué de presse

Phalempin, le 31 août 2021

### « Agriculture bio et agriculture de conservation » : un colloque pour approfondir ses connaissances et nourrir ses réflexions, le 23 septembre à Arras

**Concilier agriculture biologique et agriculture de conservation avec pour finalité d'enrichir la fertilité des sols, c'est le concept à l'honneur du colloque « ABAC », organisé jeudi 23 septembre à Artois expo (Saint-Laurent-Blangy), ouvert à tous : agriculteurs bio, non bio, novices, initiés ou tout simplement intéressés. Proposée par l'APAD 62, FREDON Hauts-de-France et Bio en Hauts-de-France, cette journée sera rythmée par des témoignages d'agriculteurs engagés dans le programme ABAC, des ateliers thématiques, ainsi que la restitution des résultats de programmes régionaux.**

L'agriculture biologique de conservation (ABC) est un concept qui met le sol au cœur du système de production et réunissant deux cahiers des charges : pas de travail du sol en profondeur, pas de retournement, une couverture du sol en permanence et une diversité des cultures pour l'agriculture de conservation, et pour l'agriculture biologique, pas d'usage de produits chimiques de synthèse pour gérer les adventices entre les cultures.

Un défi en matière de pratiques qu'ont relevé plusieurs « paysans-chercheurs » de la région à travers le programme ABAC, coordonné par trois structures partenaires : l'APAD 62, FREDON Hauts-de-France et Bio en Hauts-de-France. En vue de répandre davantage ces pratiques et de faire connaître les enseignements tirés depuis le lancement du programme en 2018, ce colloque proposera plusieurs temps forts, en résonance avec la parole d'intervenants spécialisés : Marc Lefebvre, président de l'APAD 62, Thierry Tétu, enseignant chercheur à l'UPJV d'Amiens, Jean Charles Devilliers, agriculteur en ABC dans la Marne et Robin Euvrard, agronome-conseiller Ecodyn.

#### Programme

8h45	Accueil
9h	Ouverture par l'Agence de l'eau Artois Picardie (sous réserve) et présentation du projet ABAC (Christophe Caroux, président de Bio en Hauts-de-France)
9h30	Faisabilité de l'ABC : témoignages des producteurs impliqués dans le projet ABAC
10h30	Recherches d'alternatives au glyphosate (Solutions ACS)
11h30	L'ABC à l'échelle transfrontalière (Transaé)
12h30 - 14h	Pause déjeuner
14h - 16h	AB-AC : 4 ateliers pour une avancée collective, dont "Réussir son couvert" et "Adapter son matériel"
16h	Restitution des ateliers et perspectives
16h45	Conclusion par la Région Hauts-de-France (sous réserve)

Plan bio financé par :



## Zoom sur le programme ABAC

Le programme ABAC (Agriculture Biologique et Agriculture de Conservation) a pour but de trouver des solutions en agriculture de conservation pour la réduction de l'utilisation des herbicides et en agriculture biologique pour la réduction du travail du sol. Pour cela, des essais ont été mis en place principalement sur 4 fermes dans la région : un essai à St Georges en AC, un autre à Hallencourt en AB, un à Pierrepont en AC et le dernier à Chavignon en AB.

Le programme est construit autour de 4 axes de travail : capitaliser les expériences des agriculteurs, expérimenter pour acquérir de nouvelles références sur le sujet, et enfin, transmettre ces acquis en accompagnant des producteurs qui souhaitent réfléchir à ces sujets. Le dernier axe concerne la diffusion des connaissances au plus grand nombre. Le programme a impliqué plus de 200 producteurs des Hauts-de-France depuis son lancement en 2018.

### **Découvrir la vidéo de présentation du projet**

#### Pratique :

- **Colloque « Agriculture bio et agriculture de conservation »** : jeudi 23 septembre 9h à 17h à ARTOIS EXPO, 50 Av. Roger Salengro, 62223 Saint-Laurent-Blangy
- **Gratuit**, inscription obligatoire avant le 17 septembre
- **Programme et inscriptions sur** : <https://www.bio-hautsdefrance.org/liste-des-evenements/agriculture-bio-et-agriculture-de-conservation-colloque/>
- **Le programme de la matinée sera également proposé en visioconférence** (le lien de connexion sera envoyé aux participants une fois l'inscription en ligne validée)

**Contact presse** : Tessa Durand, responsable communication : 07 87 32 86 37 – [t.durand@bio-hdf.fr](mailto:t.durand@bio-hdf.fr)

**AGRICULTURE BIO ET AGRICULTURE DE CONSERVATION : COLLOQUE**



"Rencontre entre deux agricultures pour des sols vivants"

**JEUDI 23 SEPTEMBRE 2021**  
À ARTOIS EXPO, 50 Av. Roger Salengro,  
62223 Saint-Laurent-Blangy  
DE 9H00 à 17H00

**ENTRÉE GRATUITE SUR INSCRIPTION**

**PROGRAMME :**

- Conférences
- Ateliers thématiques
- Restitution des résultats de programmes régionaux
- Témoignages d'agriculteurs



Plan bio financé par :



Plan bio financé par :

