



Un cycle de 3 webinaires pour faire face aux enjeux de développement durable des cultures biologiques !

Vous êtes producteurs biologiques ou en réflexion et vous aimeriez en savoir plus sur le développement des grandes cultures bio en région ...

Vous êtes collecteurs et/ou opérateurs économiques, déjà impliqués dans les filières biologiques ou interpellés par vos clients sur ce sujet

## Ces webinaires sont faits pour vous : retenez les dates !

Pour la 1ère édition en 2018, l'évènement avait accueilli 110 producteurs et 25 opérateurs économiques. Ces webinaires s'appuieront sur le témoignage de producteurs et opérateurs impliqués dans les filières biologiques en Hauts-de-France.



MARDI 19 JANVIER  
14H-16H

### SÉCURISER LA PÉRIODE DE CONVERSION

Chiffres de la consommation en AB. La dynamique de conversion en grande culture : analyse des enjeux agronomiques, économiques et organisationnels.



MARDI 26 JANVIER  
10H-12H

### DIVERSIFICATION DES FILIÈRES : DES OPPORTUNITÉS À SAISIR !

Actualités de la filière et état des marchés. Enjeux des cultures de diversification : focus sur la betterave sucrière et le soja



VENDREDI 5 FÉVRIER  
10H-12H

### IMPACT DES ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES SUR L'ORGANISATION DES FILIÈRES

Restrictions sur l'usage des effluents, alimentation 100 % bio ... Comment s'adapter en région ? Témoignages sur le développement d'initiatives locales (*luzerne à haute valeur ajoutée, réintroduction d'élevage*)

Pour participer à ces webinaires, gratuits et ouverts à tous,  
**inscriptions obligatoires en renseignant ce formulaire**

Un lien vous permettant de vous connecter à la visio  
vous sera alors communiqué avant chaque évènement

Organisé par :



<https://hautsdefrance.chambres-agriculture.fr>



BIO EN HAUTS-DE-FRANCE  
Groupement Régional de l'Agriculture Biologique

[www.bio-hautsdefrance.org](http://www.bio-hautsdefrance.org)

En partenariat  
avec :



LA COOPÉRATION  
AGRICOLE

Contributions en commun  
l'avent de chacun



Dans le cadre du plan bio régional :

