



# Terr'eau Bio : Journée techniques et filières Agriculture biologique filières d'avenir

---

BIO EN HAUTS DE France, organisation des producteurs bio en région, organise un Rendez Vous Techniques et Filières TERR'EAU BIO le 13 septembre 2018 à Archon dans l'Aisne.

Le 13/09/2018

Cet événement d'ampleur inter régionale est le carrefour privilégié pour rencontrer les acteurs de l'Agriculture Biologique, autant de machinistes, collecteurs, laiteries, transformateurs, distributeurs et instituts techniques qui œuvrent pour faire progresser la bio en Hauts de France et région Grand Est. Au programme, conférences, ateliers et tables rondes pour échanger sur les techniques bios et les perspectives d'avenir de ces filières en plein essor.

Venez à la rencontre des techniciens et structures qui peuvent vous accompagner dans votre projet en AB sur le stand du PAB (**Point Accueil Bio**).

Ce grand événement de l'Agriculture Biologique s'adresse également aux élus et animateurs des territoires au travers d'ateliers sur le foncier ou l'accessibilité.

**Entrée gratuite mais inscription obligatoire sur**  
<http://www.terreaubio.fr/inscription-reservation>

## Découvrez d'autres contenus similaires

Le 17.09.2020

**Forum Terr'eau Bio sur l'Agriculture Biologique de Conservation**

**Guide « Agriculture Biologique et Dév...**

**Agriculture et alimentation durables...**

Le 10.04.2019

## **L'agriculture biologique, un réservoir d'emplois de qualité pour les territoires - Pierrefonds**

Le 02.03.2018

## **RDV Pro "Bois-Chanvre-Lin-Paille... Les filières d'avenir en région Hauts-de-France" - Ruisseauville (62)**

## **SCoT, PLU(i) et agriculture biologique...**

Du 21 au 22.09.2017

## **Journées annuelles Rue de l'avenir à Dunkerque**

Le 30.03.2016

## **Journée technique "Économie circulaire"**

Le 02.03.2020

## **Journée Technique PCAET - Paris**

Le 04.06.2019

## **Journée technique "À la découverte de cimetières végétalisés"**

Le 11.12.2018

## **Journée technique sur la restauration des continuités écologiques**

## **Structurer la filière bois-énergie**