

Nouveau



## RÉDUIRE LE TRAVAIL DU SOL en GRANDES CULTURES BIO

Aborder les grands principes de la réduction du travail du sol en culture bio et faire l'état des lieux des techniques qui y sont affiliées

Session  
de 2 jours

### ➤ NORMANDIE

📅 **JANVIER OU FÉVRIER 2023  
ET 14 MARS 2023**

📍 **Lieu**  
Adapté en fonction des participants

👤 **Resp. de formation**  
**Simon GODARD**  
06 02 38 90 95  
sgodard@bio-normandie.org

💬 **INTERVENANTS**  
**Thomas QUEUNIET**  
Agronome, CIVAM Bio 53  
animateur - Grandes cultures  
& sol  
**Samuel OHEIX**  
Conseiller et animateur  
technique GAB 85 -  
Productions végétales et sol

👥 **PUBLIC**  
Agriculteurs bio et en  
conversion, agriculteurs  
engagés dans une démarche  
agroécologie/agriculture de  
conservation et techniciens  
agricoles

### OBJECTIFS

- Comprendre les grands principes de fonctionnement des cultures et du sol
- Appréhender les enjeux et les problématiques de la réduction du travail du sol

### PRÉREQUIS

Bases agricoles

### ÉVALUATION DES ACQUIS

- ▶ Questions-réponses

## PROGRAMME

- Définition de l'Agriculture Biologique de Conservation des sols (ABC) et retours d'expériences de groupe de travail en ABC
- Les différentes approches et techniques pour réduire le travail du sol en bio
- Présentation des expérimentations effectuées en Vendée et compréhension des techniques utilisées pour réduire le travail du sol



### + Pédagogiques

Exposé, références locales et résultats d'expérimentations, application sur le terrain

