



Mardi 9 Mars 2021

**Intervenants :**

**Marc Pottier**, Conseiller Agronomique chez Probiolor

**François Peloquin**, Agriculteur en Charente et co-fondateur du GIE Ferme de Chassagne

**Pauline BOGE**, chargée de mission filières émergentes chez Bio en Grand Est

**Animatrice :**

**Pauline BOGE**, animatrice de GAB et chargée de mission filières émergentes – Bio en Grand Est

pauline.boge@biograndest.org

☎ 06.66.64.49.10

**Lieu :** Châlons en Champagne (51)

**Tarifs :**

	Adhérents	Non adhérents
Personnes éligibles au VIVEA	<i>Pris en charge par Vivea dans la limite de votre plafond de formation annuel</i>	
Personnes non éligibles au VIVEA *	<b>180 €</b>	<b>230 €</b>

\* Pour les salariés, un financement par le FAFSEA est possible (basé sur un coût pédagogique + salaire brut hors frais annexes). Tél. FAFSEA: 03 83 96 87 79 (Accompagnement à l'Effort de Formation)

Organisé avec le soutien de :



Par :



**Objectifs et contexte :**

En Agriculture Biologique, le maintien de la fertilité des sols passe nécessairement par l'implantation de légumineuses. Longtemps mises de côté, ces cultures suscitent aujourd'hui un regain d'intérêt de l'aval de la filière. Riches en protéines, elles constituent de réels atouts nutritionnels pour l'alimentation humaine sans parler des besoins en matière d'alimentation animale. Le plan de relance annoncé en Septembre 2020 consacre d'ailleurs un important volet dédié aux protéines végétales pour accroître notre indépendance vis-à-vis de ces dernières. Les objectifs de cette formation sont multiples :

- Acquérir des connaissances techniques sur les itinéraires culturaux des lentilles, lentillons, pois chiches, haricots, soja et pois cassés,
- Témoignage et discussion avec un producteur Charentais structuré en GIE pour la production et la commercialisation de légumes secs,
- Connaître le contenu du Plan Protéines Végétales et les chiffres de production et de consommation des protéines végétales en France,
- Découvrir les essais légumes secs déjà menés en région,

**Le programme de la formation :**

<p>Mardi 9 Mars 2021 De 9h00 à 17h00</p>	<p><b>Introduction à la production de protéines végétales : Pourquoi ? (1 heure)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infographie de la production et de la consommation des protéines végétales en France,</li> <li>- Présentation du plan de relance Protéines Végétales,</li> <li>- Présentation des essais légumes secs menés en région,</li> </ul>
	<p><b>Produire des protéines végétales : Comment ? (4 heures)</b></p> <p>Pour les cultures de Lentilles, Lentillons, Pois Cassés, Pois Chiches, Soja et Haricots secs :</p> <p>Présentation de la plante, de ses caractéristiques, ses point forts et ses points faibles, les conduites culturales, la place dans les rotations, les associations possibles et les marges.</p>
	<p><b>Témoignage et Echange avec François Peloquin – GIE Chassagne (2 heures)</b></p> <p>Producteur de pois chiches et de lentilles en Charente, François Peloquin a fait le choix de s'associer à 6 autres producteurs au sein d'une structure collective GIE pour cultiver, trier, conditionner et commercialiser leurs productions de légumes secs.</p> <p>Témoignage sur l'organisation du collectif, la gestion du post-récolte (matériel et organisation du travail), retour technique sur la production de légumes secs et axes d'adaptation face aux évolutions climatiques, gestion de la commercialisation.</p>

**Formation : «Produire des Protéines Végétales en AB : Pourquoi ? Comment ?»**

Inscription souhaitée avant le 28 Février 2021

Nom : \_\_\_\_\_  
 Prénom : \_\_\_\_\_  
 Tel : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Mail : \_\_\_\_\_  
 Date de naissance : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

- chef d'exploitation
- Conjoint(e) collaborateur(trice)
- Aide familiale
- Cotisant(e) solidaire
- Salarié(e)
- Autre – précisez :