



• Les BIOS du Gers •  
Le Groupement des Agriculteurs  
Biologiques et Biodynamiques



# FORMATION

## SELECTION ET PRODUCTION

### DE MAÏS POPULATION



#### **Pourquoi cette formation ?**

- Si vous voulez développer votre **autonomie en semence**
  - Si vous voulez plus de diversité dans votre assolement et dans votre rotation, en SEC ou en IRRIGUÉ
  - Si la culture du Maïs Population vous intrigue ou que vous êtes maïsiculteur
- ...Alors cette formation peut vous intéresser.

#### **Qui est concerné ?**

Les agriculteurs/trices et porteurs/teuses de projets en recherche d'autonomie, intéressé(e)s par la production de maïs en AB.

#### **Objectif ?**

Etre capable de conduire une culture de maïs population et de mettre en place un processus de sélection de semence et d'en savoir plus sur le stockage et la valorisation du maïs

### **Contenu DE LA FORMATION (1 jours)**

**Le 3 septembre 2019, à 9h chez Guy de Galard Domaine de Lassale 32200 Sainte-Marie**

<b>INTERVENANTS</b>	<p><b>Robin Noël</b>, animateur et technicien AgroBio Périgord responsable du programme de conservation de la biodiversité cultivée.</p> <p><b>Quentin Sengers</b>, Animateur technique spécialisé en agro-pédologie aux Bios du .Gers-GABB32</p>
<b>MATINEE</b>  <b>En salle</b>	<p><b>Contenu :</b> Présentation des semences paysannes et du cadre réglementaire. Présentation des spécificités agronomiques des semences paysannes. Autoproduction de semences : <b>du semis au stockage.</b> Principes de la sélection, définition des objectifs et construction de son protocole pour répondre à ses objectifs.</p>
<b>REPAS</b>	Repas partagée, tiré du sac
<b>Après-Midi</b>  <b>Sur le terrain et en salle</b>	<p><b>Contenu :</b> Visite de parcelle de maïs population, échange terrain Itinéraire technique en bio du maïs population : Être capable de sélectionner du maïs pour améliorer sa génétique et conserver sa semence. Sélectionner sa semence de maïs en plein champ et après récolte: Points spécifiques sur: •Tout ce qui est en rapport avec la « qualité » du maïs •Ravageur, enherbement, nutrition en bio <b>Bonus</b> sur la structure de l'amidon du grain et les conséquences pour la transformation en alimentation humaine</p>

#### **INSCRIPTION :**

**Par téléphone : Quentin Sengers, 09 72 55 41 24 ou 07 68 61 46 51 ou [cultureabc@gabb32.org](mailto:cultureabc@gabb32.org)**

#### **PRISE EN CHARGE VIVEA :**

La formation est totalement financée par les fonds VIVEA. Vous devez donc être éligibles pour participer à cette formation (à jour de vos contributions MSA). Les ressortissants de VIVEA non à jour de leur contribution mais en possession d'un échéancier de paiement établi par la MSA sont éligibles. Les personnes en démarche d'installation sont éligibles et devront fournir une attestation originale transmise par le point info installation.