

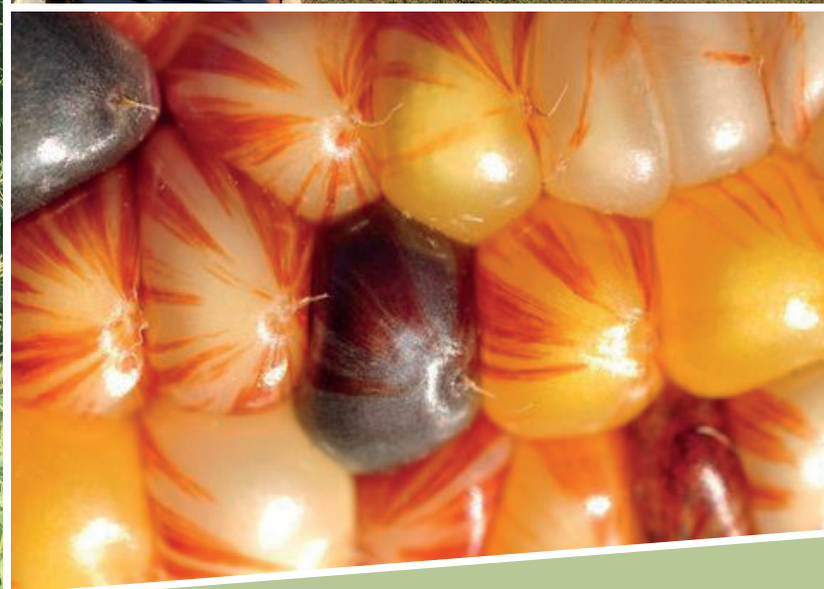
RENCONTRE ANNUELLE DU PROGRAMME  
SUR LES VARIÉTÉS PAYSANNES EN GRANDES CULTURES



AGROBIO PÉRIGORD  
Les Agriculteurs BIO de Dordogne



# MAÏS POP' & AGRICULTURE BIO DE CONSERVATION



avec  
**Alain PEETERS**  
EXPERT EN AB  
DE CONSERVATION  
visite parcelles,  
conférence...

**SAMEDI 1<sup>er</sup> OCTOBRE 2022**

- ST ANTOINE DE BREUILH (24) -

# PROGRAMME

**9h00**

Accueil café



**9h30 - 11h30**

**Visite de la ferme et des essais**

*(compost, maïs pop, corridor solaire)*

**Visite de la vitrine variétale de maïs population.** Plateforme d'essai de 30 variétés de maïs population : quel effet du climat sur la floraison des maïs pop et leur rendement ?

**Visite d'une parcelle semée en corridor solaire** (une paire de rangs espacés de 150cm avec couverture végétale), modalité. Technique culturale simplifiée et semis direct. Screening de 6 espèces de couverts d'été.

**11h30 - 13h00**

**Présentation d'une ferme sans travail du sol**

*en bio de Belgique (10 années de recul)*

**Alain PEETERS, chercheur expérimentateur de terrain** reconnu pour avoir mis en place des systèmes en Agriculture Bio de conservation des sols en Belgique (et en zone tropicale) a accepté de relever le défis d'essayer d'adapter son système sous nos climats plus chauds et secs !

**Pause déjeuner**



Pause déjeuner à 15 euros : restauration bio locale et faite maison.

**14h30 - 17h00**

**Comment adapter le modèle d'Alain PEETERS sur**

*notre territoire et avec des cultures de printemps (maïs, tournesol...)?*

Afin de sortir des discours théoriques, **Alain PEETERS** aura étudié en amont **4 fermes du réseau** et **proposera des pratiques à mettre en place** pour réduire le travail du sol, assurer la réussite des couverts (permanents ou non). **Les propositions seront étudiées en petits groupes.** Peut-être qu'une des solutions est dans le choix du matériel, dans le réglage spécifique d'un outil déjà existant, dans la variété de luzerne ou de trèfle servant de couvert permanent...



**Pot de clôture**

