

RENCONTRE TECHNIQUE

AGRONOMIE, COUVERTS VÉGÉTAUX ET INTÉGRATION DES ANIMAUX EN SYSTÈME MARAICHER BIO, PRATIQUES ALTERNATIVES ET INNOVANTES :

BILAN DES TRAVAUX 2022 SUR LA FERME DE L'ÉCO MUSÉE DE MARQUEZE



 **VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2022**

A 10H30

 **SABRES (40360)**

ÉCOMUSÉE DE MARQUEZE

PROGRAMME

10h45 - 12h : présentation des résultats du Projet de Fin d'Etude d'ingénieur agronome en apprentissage de Jean Baptiste Faure : diminuer l'utilisation des engrais organiques du commerce en maraîchage biologique - contexte sableux des Landes de Gascogne - éco musée de Marqueze

- ✓ *Introduction, contexte et diagnostic*
- ✓ *Méthodes et résultats des essais conduits sur la ferme en 2021-2022 :*
 - *Résultats de la plateforme d'essai engrais vert d'hiver sur site*
 - *Essai courges sur différents engrais verts détruit par roulage*
 - *Etude de l'intérêt d'un précédent pâturage animal pour fertiliser les cultures maraîchères*
 - *Etude de l'efficacité des produits de tonte en paillage organique des cultures*
 - *Utilisation de couverts végétaux pour maîtrise de l'enherbement dans les passe pieds*
- ✓ *Conclusion et perspectives*
- ✓ *Echanges et discussions entre maraîcher(e)s bios, conseiller technique et enseignants*

12h - 13h30 : repas à l'Estanquet (restauration de l'éco musée, repas bio et local avec les légumes de la ferme, prévoir 10€ / personne) ou pique-nique

13h30 - 15h : visite des parcelles d'essais et de la ferme

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTION

Cédric HERVOUET

Conseiller technique en maraîchage bio

Port. 06 89 49 58 83

c.hervouet40@bionouvelleaquitaine.com



AGROBIO 40



BIO NOUVELLE-AQUITAINE

Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec la participation financière de :

