

Bulletin d'inscription

Nom/Prénom :

Société (si concerné) :

Commune :

Email :

Tél :

Réservation du repas du midi :

Avant le 31 mai 2022

Oui - Nombre : x 15 € TTC =

Non

Règlement : Inscription validée à réception du règlement. Joindre au bulletin de participation un chèque du montant dû pour le(s) repas libellé à l'ordre de l'Agent comptable de la Chambre d'agriculture de la Charente.

Les repas ne seront pas remboursés en cas d'absence.

A envoyer à : Chambre d'agriculture de la Charente, bureau décentralisé Charente Limousine, 2-4 allée des Freniers 16500 Confolens

Renseignements pour l'inscription auprès de :

Sylvie VIGNAUD

05 45 84 09 28

sylvie.vignaud@charente.chambagri.fr



Ou inscription en ligne en scannant le QR CODE



Partenaires



Semenciers



Financeurs



Contacts :

Pauline GAUTHIER

06 25 64 14 04

pauline.gauthier@charente.chambagri.fr

Lise GOUAUD-LECOQ

06 14 09 65 46

lise.gouaud@charente.chambagri.fr



Impression : CA16 - Mars - Crédit photo : Freepik

SOLUTIONS HYPER protéinées

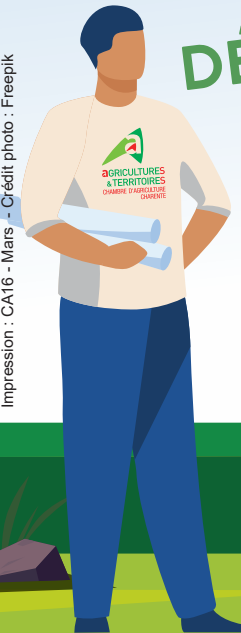


Journée technique Mercredi 8 juin 2022

Lycée Agricole de l'Oisellerie
à La Couronne (16400) à partir de 9h

Une journée au champ dédiée à la culture de la protéine

PLATEFORMES DÉMONSTRATIONS ATELIERS CONFÉRENCES



9h

CHAQUE CONFÉRENCE
DURE UNE HEURE

● Accueil

9h30 et 14h

● Les protéines : un atout pour la PAC 2023

Evolutions réglementaires PAC

● CA16*

10h et 13h30

● Le marché des protéines :
quelles perspectives ?

Positionnement des Coopératives et Négoces
sur les marchés

● Coopération agricole Nouvelle-Aquitaine / Négoco Agricole
Centre-Atlantique (NACA)

11h et 15h30

● Le plan protéine Nouvelle-Aquitaine

Les enjeux actuels de la protéine pour les
systèmes élevages et céréaliers

● CA16 / CRANA**

11h30 et 15h

● Produire des protéines pour diminuer son
impact carbone

Mise en avant des cultures protéiques sur
l'impact carbone

● Institut de l'élevage (IDELE) / Arvalis

12h - 14h

● Repas, temps libre

● Intervenant

*CA : Chambre d'agriculture

**CRANA : Chambre Régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine

ACCÈS LIBRE
TOUTE LA JOURNÉE

Céréales : une autre source de protéines

Progrès génétiques pour répondre à l'évolution des
critères de qualité en blé tendre

● Arvalis

Gestion de la fertilisation azotée et Outils d'Aide à la
Décision

● CA16 / Arvalis

Qualité d'épandage : réglages du matériel, démon-
strations d'outils

● FDCUMA 16-17

Comparaison des multiperformances de trois
cultures de printemps : tournesol, maïs et sorgho

● CA16 / Arvalis

Adaptation des périodes de semis aux aléas clima-
tiques

● Arvalis

Le tournesol, une protéine de demain

Intérêt du tournesol dans les rotations

● CA16 / Terres Inovia / FREDON

Les protéagineux : intérêts et faisabilité
dans les systèmes Charentais

Intégrer du soja dans sa rotation, une opportunité
pour développer les protéines

● CA16 / Terres Inovia

Les autres sources de protéines en Charente

● Terres Inovia

Valorisation des graines d'oléo-protéagineux avec
un toaster mobile : développement d'une filière
locale

● CA24

Méteil et luzerne : des cultures pour les
éleveurs... et les céréaliers

Gestion technique : de la composition des mélanges
à la valorisation pour les animaux

● CA16 / RAGT / CERIENCE / BARENBRUG /
Ferme expérimentale des Bordes / REDCap / CARPESO

Mettre en place un fourrage en même temps ou
après son méteil, c'est possible !

● CA16 / CA PDL / INRAE / Ferme expérimentale de Thorigné
d'Anjou

Intégrer la luzerne : des intérêts pour la rotation et
les rations

● CA64 / ARVALIS

