



# Dossier de presse

03 novembre 2022

## LES CHAMBRES D'AGRICULTURE PRÉSENTES AU SIMA 2022



# PROaGRI

POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN



Retrouvez notre  
**offre de services 100%  
dédiée aux agriculteurs**

# PROaGRI

et **notre solution de  
gestion en ligne des  
parcelles agricoles**

 **mes parcelles**

---

**Pavillon 5A  
Stand K036**



## Un stand au cœur du PAVILLON 5A

Le réseau des Chambres d'agriculture participera au SIMA du 6 au 10 novembre 2022 à Paris Nord Villepinte, avec un stand de 80m<sup>2</sup> sous les marques PROAGRI et MESPARCELLES, situé dans le pavillon 5A stand K036.

**Au programme : échanges, rencontres, démonstrations, animation jeu concours...**

Retrouvez PROAGRI, l'offre de services 100% dédiée aux agriculteurs et les différents outils de pilotage et d'aide à la décision (OAD) via un espace de démonstration :



### **MesParcelles,**

La solution numérique dédiée au pilotage de l'exploitation



### **MesSatimages,**

L'outil de pilotage de la fertilisation des cultures avec l'imagerie satellitaire



### **Optiprotect,**

Un outil d'aide à la décision pour piloter les traitements sur blé

Une trentaine de conseillers experts seront présents sur le stand afin de renseigner les visiteurs du 6 au 10 novembre au cœur de 5 corners :

- PROAGRI - Energie
- PROAGRI - CSP (Conseil Stratégique Phyto)
- PROAGRI - MesMarchés : acheter et vendre au meilleur prix
- MesParcelles : la solution numérique dédiée au pilotage de l'exploitation
- MesParcelles Services connectés : les OAD MesSatimages et Optiprotect accessibles à tous via l'interface MesParcelles



### **Jeu concours**

Cette année, le réseau des Chambres d'agriculture organise un jeu concours pour faire gagner des abonnements MesParcelles et plusieurs accès au bulletin d'infos MesMarchés.

Les participants sont invités à se rendre sur le stand pour répondre à la question du jour. Le jeu sera également décliné sur les réseaux sociaux.

Un tirage au sort sera organisé tous les jours à 17h30 pour désigner les gagnants.

# Zoom sur MesParcelles



**MesParcelles est le leader en France des solutions de gestion des parcelles agricoles** avec plus de 40 000 utilisateurs et environ 45% de SAU couverte (soit 13 millions d'ha).

**La solution MesParcelles, développée par le réseau des Chambres d'agriculture, permet aux agriculteurs de simplifier les démarches réglementaires et de regrouper les données technico-économiques de l'exploitation pour optimiser son pilotage.**

**MesParcelles permet de faciliter :**

- **La traçabilité des cultures** grâce à la cartographie, à l'enregistrement des pratiques, à la gestion de la fertilisation (PPF et calcul des doses NPK) et à la gestion phytosanitaire (conformité au registre phytosanitaire et mise à jour hebdomadaire)
- **Le suivi des indicateurs environnementaux** (IFT et Directive Nitrates)
- **La préparation des audits de certification environnementale** (Agriculture Biologique, Haute Valeur Environnementale, Global G.A.P et TerraVitis)
- **Le pilotage des performances économiques** grâce à la gestion des stocks et la saisie des factures, au suivi des indicateurs économiques (coût de production, marge, etc.) et aux cotations des marchés agricoles (cotations MesMarchés)
- **La préparation des démarches PAC** grâce au module d'export vers TelePAC

MesParcelles permet également aux abonnés de souscrire à différents Services Connectés comme les OAD MesSatimages et Optiprotect. Les agriculteurs centralisent ainsi l'ensemble des informations relatives à leurs exploitations pour faciliter l'analyse des données et gagner du temps en évitant la double saisie.

## NOUVEAUTÉ 2022

**Les Services connectés à MesParcelles, jusqu'alors réservés aux abonnés MesParcelles, deviennent accessibles à tous les agriculteurs.**

Il suffira de se créer un **compte gratuitement** pour pouvoir souscrire aux différents services. A travers cet accès, la mission est de permettre à l'ensemble des agriculteurs de **centraliser les données liées aux services, de commander en toute autonomie le service en fonction du moment le plus propice pour eux, et d'échanger et d'être accompagné par la Chambre d'agriculture comme interlocuteur unique pour différents services souscrits.**

Les premiers Services Connectés disponibles sont des Outils d'Aide à la Décision :



Piloter la fertilisation des cultures avec l'imagerie satellitaire



Optimiser la gestion des traitements pour la protection des cultures de blé

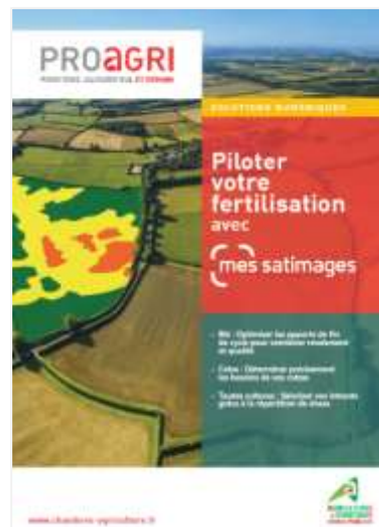


## Zoom sur MesSatimages

**MesSatimages permet d'optimiser le pilotage des cultures en s'appuyant sur l'imagerie satellitaire couplé à des modèles agronomiques issus du réseau des Chambres d'agriculture.**

MesSatimages est **un outil d'aide à la décision** qui permet de piloter la fertilisation azotée sur les cultures de blé et de colza. Simple d'utilisation, MesSatimages **a pour mission de faire gagner un maximum de temps aux agriculteurs tout en assurant la qualité et le rendement des cultures.** Il permet d'appliquer la bonne dose au bon moment et au bon endroit.

Il fonctionne en s'appuyant sur l'environnement MesParcelles pour la prise de commande et la restitution des cartes de biomasse et de conseil afin de fournir une navigation dans un environnement ergonomique à l'utilisateur. Enfin, il est également possible d'éditer une carte de modulation et de l'exporter sur la console du tracteur ou bien par clé USB.



### NOUVEAUTÉ 2022

#### MesSatimages Répartition de doses

Aux deux services MesSatimages Blé et MesSatimages Colza vient désormais s'ajouter MesSatimages Répartition de dose. Ce nouveau service, proposé par le réseau des Chambres d'agriculture, permet aux agriculteurs de **moduler leurs intrants sur plusieurs cultures.**

Deux stratégies sont possibles avec le module Répartition de doses :

- **Le mode accompagnement** pour optimiser les potentiels sur les céréales
- **Le mode compensation** pour homogénéiser les parcelles sur l'herbe et les cultures de printemps

Le service délivre une carte de répartition de dose d'azote en fonction des données saisies et un fichier de modulation adapté aux différentes consoles.

## Zoom sur Optiprotect



**Optiprotect permet d'optimiser la gestion des traitements pour la protection des cultures de blé en s'appuyant sur les données liées au parcellaire** (variété, type de sol, pratiques et historiques de la parcelle, etc.) **et les données climatologiques** (réelles et prévisionnelles) **couplé à des modèles agronomiques robustes** issus d'Arvalis – Institut du Végétal.

Optiprotect est un outil d'aide à la décision (OAD) qui permet de surveiller les stades de croissance des cultures de blé et les risques de maladies fongiques associés. **Ce service, fiable et simple d'utilisation, a pour mission d'optimiser le rendement des cultures et de réduire l'utilisation de produits phytosanitaire en permettant d'appliquer la bonne dose au bon moment.**

**L'OAD fonctionne en s'appuyant sur l'environnement MesParcelles** pour afficher les dates d'apparition des 6 stades clés des blés (épi 1 cm, 1 nœud, 2 nœuds, dernière feuille ligulée, épiaison, floraison) et l'évolution du risque pour les principales maladies (Piétin verse, rouille jaune, septoriose, rouille brune, fusariose).

# Zoom sur l'appui aux projets de méthanisation

Les Chambres d'agriculture soutiennent le développement de la méthanisation agricole et territoriale, en accompagnant les divers projets individuels ou collectifs portés par les agriculteurs. Les Chambres d'agriculture déploient des conseillers experts en méthanisation sur tout le territoire français. Forts de leurs multiples expériences, les conseillers des Chambres peuvent intervenir à toutes les étapes des projets de méthanisation :



Phase de réflexion



Etude de faisabilité



Etude de gisement



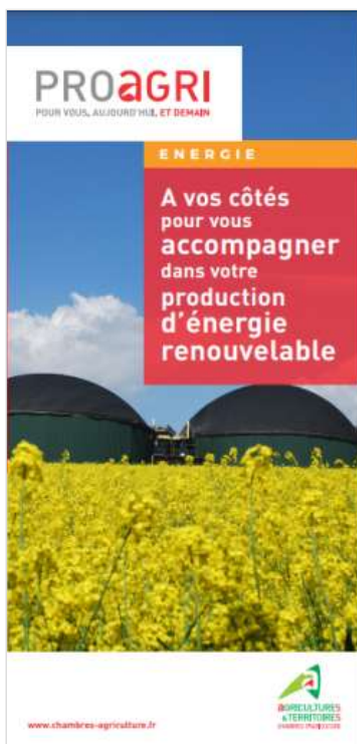
Suivi technique / économique / biologique du projet



Accompagnement juridique / réglementaire



Recherche de financement



Les Chambres d'agriculture sont là pour aider les agriculteurs à trouver la solution la plus adaptée à leur exploitation parmi les différentes techniques en méthanisation agricole.

Les étapes du suivi :

## 1° Décryptage de l'environnement social, économique et technique de l'exploitation

Un conseiller spécialisé dans l'énergie vous présentera dans un premier temps le paysage de la méthanisation à travers deux perspectives principales : les caractéristiques techniques de l'exploitation agricole et le décryptage de l'environnement social et géographique de l'exploitation.

## 2° Mise en place de l'étude de faisabilité

Une fois que le conseiller a identifié les besoins et attentes des agriculteurs, il peut alors lancer l'étude de faisabilité du projet : investissement, business plan, rentabilité, environnement, thématique d'insertion paysagère du projet ou encore aspect réglementaire.

## 3° Montage des dossiers administratifs et réglementaires

Une fois que ces étapes ont été validées, les Chambres d'agriculture accompagnent les exploitants dans le montage des dossiers administratifs et réglementaires, préalables à la construction pour installer l'unité de méthanisation.

## 4° Un accompagnement de qualité sur le long terme

Enfin, l'accompagnement des Chambres d'agriculture se poursuit sur la durée via :

- l'établissement de groupes de méthaniseurs agricoles dans certaines régions, comme dans les Hauts de France
- le suivi du digestat agronomique
- la production de documents administratifs tout au long de l'année qui doivent être rendus à la Préfecture

**Etre accompagné par les Chambres d'agriculture, c'est donc faire le choix d'un suivi rassurant dans la durée, dans le cadre d'une thématique qui inclut de nombreux aspects techniques.**

# Zoom sur le CSP

Le Conseil Stratégique à l'utilisation des produits Phytosanitaires (CSP) est entré en vigueur dans le cadre de la séparation des activités de vente et de conseil à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques au 1er janvier 2021.

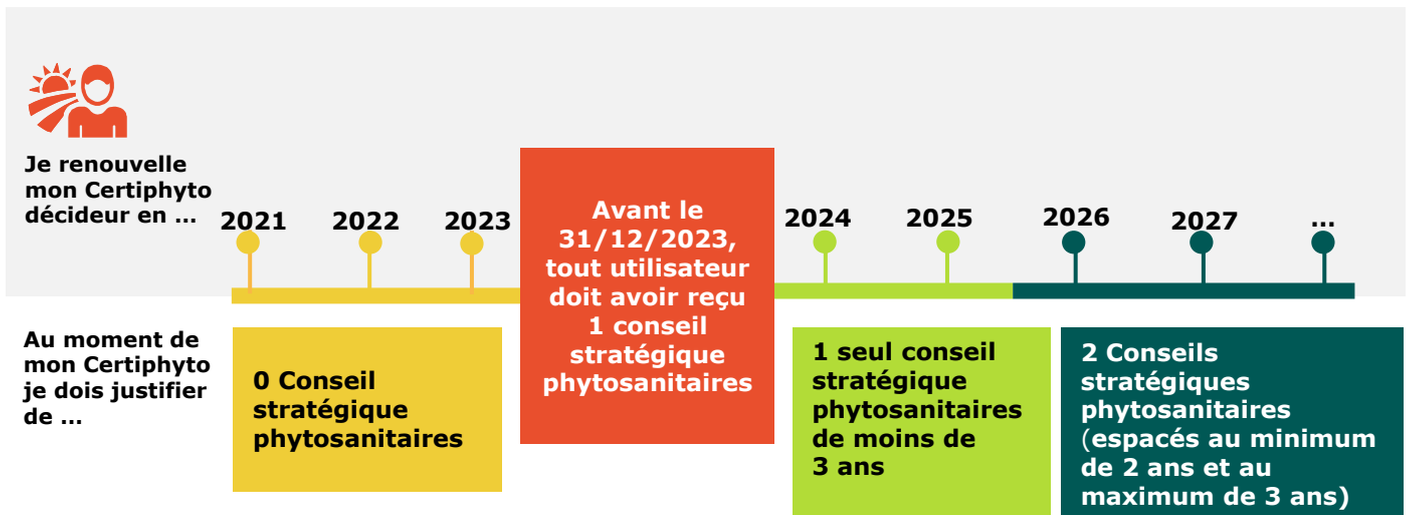
Ce CSP est un conseil obligatoire et individualisé qui permet à chaque exploitant d'améliorer sa stratégie de gestion des bioagresseurs, en identifiant les leviers pertinents pour son exploitation.

Le diagnostic permet d'étudier le système d'exploitation, les enjeux environnementaux et sanitaires, les mesures de protection des cultures actuellement déployées sur l'exploitation afin d'identifier les atouts, contraintes de l'exploitation et les pistes d'amélioration.

Le plan d'actions réalisé à partir du diagnostic, propose des leviers adaptés pour réduire l'utilisation et les impacts des produits phytosanitaires, tout en maintenant la viabilité technique et économique de l'exploitation.

Etre accompagné par les Chambres c'est bénéficier d'un accompagnement global pour faire face aux évolutions de demain, et d'un suivi personnalisé grâce à des équipes pluridisciplinaires.

Deux conseils stratégiques sont exigés par période de 5 ans, avec un intervalle de 2 à 3 ans entre les deux (sauf exemptions pour les exploitations AB, conversion AB ou HVE sur leur totalité de leur surface OU allègement de calendrier pour les petites exploitations).



## Zoom sur MesMarchés

**MesMarchés est la solution d'accompagnement des agriculteurs ayant pour objectif de les aider à maîtriser leur commercialisation de céréales et leurs achats de matières premières agricoles afin d'être autonome dans l'optimisation de leurs marges et de leurs revenus.**

Pour les accompagner dans leur montée en compétences, MesMarchés s'appuie sur le triptyque : **formation, information et conseil.**

D'abord, **la formation permet aux agriculteurs d'acquérir les compétences nécessaires pour appréhender les marchés**, mais aussi, pour les plus aguerris, d'aller plus loin dans la maîtrise pour utiliser au mieux les leviers possibles sur les marchés.

L'information est proposée et organisée en fonction de chaque agriculteur. En effet, les abonnés peuvent consulter les informations essentielles (L'essentiel de l'info) relatives aux marchés agricoles, mais également les focus (l'éclairage de la semaine) pour mieux comprendre le fonctionnement spécifique d'un fait de marché. Ces informations permettent de construire des repères sur les marchés.

Ensuite, **MesMarchés donne accès à l'analyse des marchés et propose un conseil stratégique pour piloter son exploitation** chaque semaine et également dans la durée avec des publications mensuelles. MesMarchés, c'est aussi un conseil d'opportunités en fonction de l'évolution des marchés.

Enfin, pour aller plus loin, **un conseiller MesMarchés peut également apporter son expertise et accompagner l'agriculteur dans ses prises de décisions.** Ils construisent ensemble la meilleure stratégie en fonction des objectifs de l'agriculteur pour pérenniser son exploitation. Il peut également profiter de l'OAD Visiocup pour enregistrer ses opérations sur les marchés et simuler l'impact sur son exploitation de différentes stratégies.



# Deux conférences au sein de l'espace SIMA Talks – PAVILLON 5A



100 ANS  
1919-2019

AGRICULTURE  
TECHNIQUE POUR LES AGRICULTEURS  
PERFORMANTS ET DURABLES

4 > 10 NOVEMBRE 2022  
PAVILLON 5A - CAZENAC - LAURENT

A l'occasion du SIMA, les Chambres d'agriculture vous convient à une conférence :

**EVOLUTION DES MATÉRIELS D'ÉPANDAGE D'EFFLUENTS :**  
Un progrès pour la planète  
Une opportunité pour les agriculteurs

Pour répondre aux enjeux de qualité de l'air en agriculture :  
présentation des agroéquipements d'épandage d'effluents d'élevage  
et de leur plus-value pour les agriculteurs.

**INTERVENANTS :**

- Arnaud Delestre : agriculteur, président de la Chambre d'agriculture de l'Yonne, élu référent agroéquipement Chambres d'agriculture France
- Nicolas Walter : expert national agroéquipement, Chambres d'agriculture France
- Stéphane Chapuis, responsable du service Agroéquipement, Environnement et Economie à FNCCuma.

**CONTACT ET INSCRIPTION :**  
Iris Roze : iris.roze@apca.chambagri.fr - 06 09 86 02 26

Une conférence organisée par Chambres d'agriculture France avec la participation de la Fédération Nationale des CUMA.









## EVOLUTION DES MATÉRIELS D'ÉPANDAGE D'EFFLUENTS

**Dimanche  
6 novembre  
de 15h40 à 16h40**



100 ANS  
1919-2019

AGRICULTURE  
TECHNIQUE POUR LES AGRICULTEURS  
PERFORMANTS ET DURABLES

4 > 10 NOVEMBRE 2022  
PAVILLON 5A - CAZENAC - LAURENT

A l'occasion du SIMA, les Chambres d'agriculture vous convient à une conférence :

**OBSERVATOIRE DE LA MÉTHANISATION :**  
CHIFFRES ET PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES  
DE PLUS DE 80 MÉTHANISEURS

Comment appréhender la réalité du fonctionnement des méthaniseurs (les charges réelles, le nombre de jours de panne par an, la production réelle d'électricité, marges financières par MWh produit...).

**INTERVENANTS :**

- Jean-Marc Remezeas : agriculteur, président de la Chambre d'agriculture des Deux Sèvres
- Hervé Gorius : expert Chambres d'agriculture de Bretagne, coordinateur de l'étude Prodiges : comparaison de plus de 80 méthaniseurs
- Témoignages d'agriculteurs méthaniseurs

**CONTACT ET INSCRIPTION :**  
Iris Roze : iris.roze@apca.chambagri.fr - 06 09 86 02 26









## OBSERVATOIRE DE LA MÉTHANISATION : CHIFFRES ET PERFORMANCES TECHNICO- ÉCONOMIQUES DE PLUS DE 80 MÉTHANISEURS

**Mercredi  
9 novembre  
de 17h00 à 18h00**





## **Rendez-Vous Tech&bio by SIMA**

***Un nouveau temps fort autour de  
l'Agriculture Biologique***



SIMA

RENDEZ-VOUS  
**tech&bio**  
BY SIMA



## Le salon Tech&Bio, une marque des Chambres d'agriculture

### Rendez-vous Tech&Bio by SIMA

A l'occasion du SIMA les Chambres d'agriculture et EXPOSIMA se sont associées pour réunir, au sein d'un même événement deux acteurs reconnus dans la production, la valorisation et la diffusion de solutions et technologies pour une agriculture performante et durable.

Fortement engagées dans le développement de l'agriculture biologique, les Chambres d'agriculture œuvrent ensemble pour contribuer à la promotion et au maintien d'une agriculture biologique pérenne et multi performante auprès des producteurs, notamment via le développement de la marque Tech&Bio.

Fondée en 2007 par la Chambre d'agriculture de la Drôme et portée par le réseau des Chambres d'agriculture de France, elle a pour mission de partager les dernières innovations techniques en la matière.

Dans cet objectif, Tech&Bio organise tous les 2 ans, en années impaires, dans la Drôme le salon agricole international, qui réunit 350 exposants et 120 partenaires. Ce ne sont pas moins de 120 collaborateurs des Chambres d'agriculture qui œuvrent à la réalisation des centaines de conférences, démonstrations et ateliers techniques qui sont proposés sur le salon.

## HALL 5.A



A découvrir du 6 au 10 novembre 2022, sur le stand Rendez-vous Tech&Bio by SIMA

### 1 espace « Osez la bio »

Afin d'accompagner les agriculteurs et agricultrices dans leur démarche de transition ou de production, des conseillers techniques des Chambres d'agriculture seront présents en permanence sur le stand « Osez la bio ».

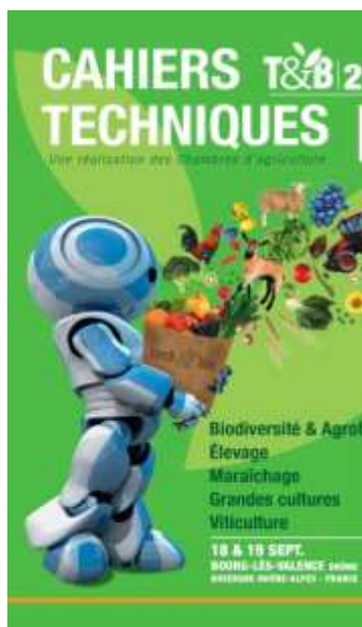
Répartis sur **5 corners dédiés aux filières de production**, les conseillers du réseau Chambre répondront aux questions techniques des visiteurs et présenteront les ressources et références des Chambres d'agriculture tout au long de l'évènement.

Des références et solutions techniques de l'ensemble des régions et territoires seront à votre disposition. Vous pourrez notamment retrouver le guide « Sécurité et autonomie fourragère : les clés de la réussite ». Récemment édité, il aborde les itinéraires techniques en agriculture biologique des principaux fourrages cultivés en France, dans un contexte de changement climatique, avec pour objectif de fournir toutes les clés vers une agriculture résiliente.

# 1 village d'exposants de Tech&Bio

Cet espace du stand « Osez la bio » rassemblera les exposants en lien avec l'agriculture biologique, et sera complété par un « Parcours Tech&Bio » à travers le SIMA, qui indiquera aux visiteurs les exposants proposant des techniques alternatives.

## Documentations





SIMA

TALKS

# SIMA Talks, les Chambres d'agriculture partagent leur expertise sur l'agriculture biologique

## 10 conférences techniques

Chaque jour, de 11h à 11h30 et de 14h30 à 15h, deux conférences de 30 minutes seront proposées sur la plateforme de conférence « SIMA Talks ». Les thématiques, présentées par les experts techniques des Chambres d'agriculture, ont pour vocation à répondre aux enjeux actuels de ces filières à et de proposer aux producteurs des alternatives durables.\*

### Dimanche 6 novembre 2022

#### De 11h à 11h30

##### « S'installer en maraîchage bio : les clés de la réussite »

*intervention de Maëlle Depriester, conseillère en maraîchage à la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire et experte nationale en maraîchage biologique.*

#### De 14h30 à 15h

##### « Bien Être Animal, du Concept au Service de l'Élevage »

*intervention de Yanick Ramonet et Bruno Faucheron.*

BICOSE le projet des chambres d'agriculture au service du bien-être des animaux d'élevage et des éleveurs. Au travers des cinq piliers du bien-être Animal, découvrez comment historiquement ce concept s'est imposé institutionnellement au cœur des systèmes d'élevage. Accompagner et former les éleveurs pour répondre aux fortes attentes de la société est un enjeu majeur.

## Lundi 7 novembre 2022

**De 11h à 11h30**

### **ARBORICULTURE**

#### **« Itinéraire technique d'un verger en AB »**

*intervention de Nathalie Corroyer, chargée d'expérimentation, d'animation de groupe et de conseil technique en vergers biologiques à la Chambre d'agriculture de Normandie, et experte nationale en arboriculture biologique.*

La réussite d'un verger en AB passe la prise en compte du système dans son ensemble. La conférence sera l'occasion de revenir sur les enjeux et les résultats techniques de ce mode de production.

**De 14h30 à 15h**

### **GRANDES CULTURES**

#### **« Les variétés de pomme-de-terre en AB »**

*intervention d'Alain Lecat, conseiller technique agriculture biologique à la Chambre d'agriculture de la Somme et expert national en grandes cultures biologiques.*

Le mildiou reste la maladie la plus préjudiciable en culture de pomme de terre. Bien que les sels de cuivre restent accessibles en lutte directe, leur efficacité reste limitée en cas d'épidémie de mildiou déclarée. Cependant la génétique progresse et elle permet aujourd'hui de mettre sur le marché des variétés plus ou moins tolérantes, voire résistante au mildiou du feuillage.

## Mardi 8 novembre 2022

**De 11h à 11h30**

### **FOURRAGE**

#### **« Prairies temporaires et sorgho dans la ration : des leviers d'adaptation au Changement climatique »**

*intervention de Caroline Tostain, conseillère en agriculture biologique à la Chambre d'agriculture de Normandie.*

**De 14h30 à 15h**

### **VITICULTURE**

#### **« Se convertir en agriculture biologique : les étapes clés »**

*intervention de Garance Marcantoni, conseillère en viticulture biologique à la Chambre d'agriculture du Var et experte nationale.*

## Mercredi 9 novembre 2022

**De 11h à 11h30**

### **ELEVAGES**

**« Soigner naturellement : quelles solutions »**

*intervention de Laurence FOS, coordinatrice formation élevages à la Chambre d'agriculture de Normandie.*

**De 14h30 à 15h**

### **GRANDES CULTURES**

**« Suivis nitrates sous couverts de légumineuses »**

*intervention d'Alain Lecat, conseiller technique agriculture biologique à la Chambre d'agriculture de la Somme et expert national en grandes cultures biologiques.*

L'azote reste un facteur limitant dans les systèmes céréaliers bio. Les légumineuses représentent la première source de fertilisant azoté dans ces systèmes. Depuis de nombreuses années, les techniques de semis de légumineuse de trèfles sous couvert d'une céréale se développe afin de faire produire de l'azote en interculture qui sera disponible pour la culture suivante.

## Jeudi 10 novembre 2022

**De 11h à 11h30**

### **FOURRAGE**

**« Implantation sous couvert »**

*intervention de Bertrand Daveau, chargé de mission fourrage et viande bovine à la Ferme expérimentale Thorigné d'Anjou.*

La ferme expérimentale de Thorigné-d'Anjou, basée en Maine-et-Loire, est entièrement consacrée à l'agriculture biologique en polyculture-élevage. Elle permet à la fois d'effectuer des mesures précises, non réalisables dans une exploitation classique, de conduire des programmes de longue durée, et d'effectuer des comparaisons « toutes choses égales par ailleurs », dans de bonnes conditions.

**De 14h30 à 15h**

### **GRANDES CULTURES**

**« Le désherbage mécanique en AB : intérêts et efficacité des différents outils »**

*intervention de Remi Baudouin, conseiller technique à la Chambre d'agriculture d'Île-de-France.*





## Contact presse

Iris Roze

[iris.roze@apca.chambagri.fr](mailto:iris.roze@apca.chambagri.fr)

06 09 86 02 26

