

SIMA TALKS



PROGRAMME DES CONFÉRENCES

LES CHAMBRES D'AGRICULTURE PARTAGENT LEUR EXPERTISE SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

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**, Hall A5. Les thématiques, présentées par les experts techniques des Chambres d'agriculture, ont pour vocation de répondre aux enjeux actuels de ces filières et de proposer aux producteurs des alternatives durables.

DIMANCHE 6 NOVEMBRE

De 11h à 11h30

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

Intervention de Maëlle Depriester, conseillère à la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire.

Connaître les étapes de la réflexion, l'ensemble des démarches à entreprendre pour élaborer un projet viable et le panel de compétences indispensables au métier de maraîcher.

De 14h30 à 15h

Bien-être animal, du concept au service de l'élevage

Intervention de Yanick Ramonet, conseiller à la Chambre d'agriculture de Bretagne, et Bruno Faucheron, éleveur et élu référent Bien-être animal à Chambre d'agriculture France.

Au travers des cinq piliers du bien-être animal et du projet BICOSE, 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

De 11h à 11h30 - Arboriculture

Itinéraire technique d'un verger en AB

Intervention de Nathalie Corroyer, conseillère à la Chambre d'agriculture de Normandie.

La réussite d'un verger en AB passe par 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 la Chambre d'agriculture de la Somme.

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 est 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 résistantes au mildiou du feuillage.

MARDI 8 NOVEMBRE

De 11h à 11h30 - Fourrage

Prairies temporaires et sorgho dans la ration : des leviers d'adaptation au changement climatique

Intervention de Caroline Tostain, conseillère à la Chambre d'agriculture de Normandie.

Réussir ses fourrages est une nécessité, notamment face aux aléas climatiques. Venez découvrir le nouveau guide sur l'autonomie fourragère en AB des Chambres d'agriculture de France.

De 14h30 à 15h - Viticulture

Se convertir en agriculture biologique : les étapes clés

Intervention de Garance Marcantoni, conseillère à la Chambre d'agriculture du Var.

MERCREDI 9 NOVEMBRE

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 à la Chambre d'agriculture de la Somme.

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 développent afin de faire produire de l'azote en interculture qui sera disponible pour la culture suivante.

**SALON
AGRICOLE
INTERNATIONAL**



tech&bio

**20 & 21 SEPTEMBRE 2023
BOURG-LÈS-VALENCE DRÔME
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - FRANCE**



VIVEZ DE NOUVELLES EXPÉRIENCES AGRICOLES

WWW.TECH-N-BIO.COM



JEUDI 10 NOVEMBRE

De 11h à 11h30 - Fourrage

Implantation sous couvert

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

L'implantation des prairies sous couvert de céréales-protéagineux à la mi-octobre, une pratique innovante, qui permet de contourner la sécheresse estivale, assurer une production de biomasse supplémentaire, éviter le salissement et garantir le semis d'une prairie. La composition et les dates de récolte variées des couverts permettent d'adapter cette pratique à de multiples systèmes fourragers.

De 14h30 à 15h – Grandes cultures

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

Intervention de Remi Baudouin, conseiller à la Chambre d'agriculture d'Île-de-France.

Le désherbage mécanique, c'est quoi ? Les principaux outils de désherbage vous seront présentés au cours de cette conférence. Quelles utilisations ? Quelles complémentarités ? Quels réglages ? Nous vous présenterons également les aspects économiques de leur utilisation et des références issues d'un réseau de fermes.



20 & 21 SEPTEMBRE 2023
BOURG-LÈS-VALENCE DRÔME
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - FRANCE

70 CONFÉRENCES
120 ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS
375 EXPOSANTS

WWW.TECH-N-BIO.COM

