



LE SIMA

PRATIQUE



LES RENCONTRES INTERNATIONALES

TRADUCTION SIMULTANÉE EN ANGLAIS

DIMANCHE 22 FÉVRIER	
11H00-13H00	Agriculture, environnement, territoire : le rôle des techniciens agricoles dans l'Europe qui change
14H00-17H00	Comment EurAgEng et les ingénieurs en technologies pour l'agriculture contribuent-ils à l'innovation pour une intensification durable de l'agriculture ? Organisée par EurAgEng (The European Network for Engineering and Systems in the Rural Sector) et la SitmAfgr.
LUNDI 23 FÉVRIER	
11H00-12H30	Les ETA et l'innovation : quelles perspectives avec la PAC 2014-2020 ? Organisée par la FNEDT (Fédération Nationale Entrepreneurs Des Territoires) et la CEETTAR (Confédération Européenne des Entrepreneurs de Travaux Agricoles, Ruraux et Forestiers)
14H00-17H00	Un financement innovant de la production agricole : les PSE (Paiements pour les Services Environnementaux) Organisée par la SAF (Société des Agriculteurs de France)
MARDI 24 FÉVRIER	
13H30-17H00	L'isobus des fonctionnalités pour s'interconnecter : quelles avancées depuis 2013 ? Organisée par AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation)
MERCREDI 25 FÉVRIER	
10H30-12H00	Valorisations directes du biométhane épuré : quelles solutions opérationnelles pour la méthanisation à la ferme ? Organisée par l'AAMF (Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France), avec le soutien de Trame (Tête de Réseaux pour l'Appui Méthodologique aux Entreprises)
14H00-15H30	De la semence à la commercialisation : quelles innovations ? Organisée par AGRITEL (Organisme spécialisé dans la gestion des risques agricoles)

(À la date du 20 novembre 2014, sous réserve de modifications ultérieures)

PROGRAMME DÉTAILLÉ DES RENCONTRES INTERNATIONALES

DIMANCHE 22 FÉVRIER

Agriculture, environnement, territoire : le rôle des techniciens agricoles dans l'Europe qui change

De 11h00 à 13h00

Comment EurAgEng et les ingénieurs en technologies pour l'agriculture contribuent-ils à l'innovation pour une intensification durable de l'agriculture ?

Organisée par EurAgEng et la SitmAfgr

De 14h00 à 17h00

L'innovation est nécessaire pour relever les défis auxquels est confrontée l'agriculture. L'agriculture met en œuvre de

de nombreuses technologies toutes potentiellement sources d'innovation et les ingénieurs en technologies pour l'agriculture, avec leur compréhension des systèmes biologiques, de l'ingénierie et des technologies, jouent un rôle essentiel dans l'intensification durable de la production agricole. Cette conférence internationale permettra d'avoir un aperçu des innovations récentes et à venir dans le domaine de l'agriculture avec des communications de constructeurs, scientifiques, doctorants et prospectivistes venant de toute l'Europe.

LUNDI 23 FÉVRIER

Les ETA et l'innovation : quelles perspectives avec la PAC 2014-2020 ?

Organisée par la FNEDT et la CEETTAR

11h00-12h30

Selon l'Union européenne, la recherche et l'innovation dans l'agriculture sont particulièrement importantes pour faire face aux défis fixés par la PAC 2014-2020. C'est à dire assurer une production alimentaire viable face à une demande mondiale croissante, basée sur une gestion durable des ressources naturelles et de l'action climatique, tout en contribuant à un développement territorial équilibré des zones rurales de l'UE. Au-delà des mots, quelle utilité et quel bénéfice pour les ETA ? Des intervenants français et européens présentent et échangent avec les participants sur les possibilités concrètes offertes aux ETA d'accéder aux programmes et financements mis en place pour soutenir des projets d'innovation.

Un financement innovant de la production agricole : les PSE (Paiements pour les Services Environnementaux)

Organisée par la SAF

14h00-17h00

Cette conférence donnera des pistes de réflexions sur une rémunération positive de la production agricole en matière d'environnement et sur la faisabilité d'un tel dispositif, à travers plusieurs témoignages de pays européens. Ou, comment les chefs d'entreprise agricoles innovent en contribuant activement à l'environnement ?

MARDI 24 FÉVRIER

L'isobus des fonctionnalités pour s'interconnecter : quelles avancées depuis 2013 ?

Organisée par AEF

13h30-17h00

La norme Isobus dans le monde de la machine agricole offre diverses fonctionnalités permettant ainsi aux machines, outils,

consoles et logiciels agricoles de s'interconnecter. Nous regarderons quelles sont les grandes avancées depuis 2013 au sein de l'AEF et quelle aide cela va-t-il apporter aux agriculteurs, concessionnaires et également manufacturiers agricoles.

MERCREDI 25 FÉVRIER

Valorisations directes du biométhane épuré : quelles solutions opérationnelles pour la méthanisation à la ferme ?

Organisée par l'AAMF, avec le soutien de Trame

10h30-12h00

La méthanisation agricole produit un biogaz qui peut être épuré afin d'obtenir un biométhane. Les premiers projets d'injection du biométhane dans les réseaux de gaz sont opérationnels. Autour d'un Agriculteur Méthaniseur de France exploitant une unité d'injection, des spécialistes européens (Anglais, Norvégien...) apporteront leur témoignage sur l'expérience actuelle dans leur pays, et les travaux sur de nouvelles technologies. Cette rencontre permettra ainsi de faire un point sur l'existant, les technologies disponibles, et d'évoquer les équipements en développement pour permettre des installations dans des zones mal desservies par un réseau de gaz. Au programme également : le potentiel d'utilisation du biométhane carburant.

De la semence à la commercialisation : quelles innovations ?

Organisée par AGRITEL

14h00-15h30

Essor des nouvelles technologies, agriculture de précision, outils d'aide à la décision : la gestion des exploitations agricoles entre dans une nouvelle ère. La modernisation des équipements et l'informatisation des outils offrent aujourd'hui aux agriculteurs des opportunités pour mettre en place de nouvelles pratiques au sein de leur entreprise. Semence, travail du sol, récolte ou commercialisation, chaque grande étape de la fabrication du grain est concernée.

LES CONFÉRENCES

LUNDI 23 FÉVRIER	
14H00-15H30	Recyclage et agriculture : pourquoi la France est-elle championne du monde ? Organisée par ADIVALOR (Agriculteurs, Distributeurs, Industriels pour la Valorisation des déchets agricoles)
16H00-17H30	Les innovations pleuvent en irrigation Organisée par l'AFJA (Association Française des Journalistes Agricoles)
MARDI 24 FÉVRIER	
9H30-12H30	Drones : un vecteur de progrès pour l'agriculture Organisée par ARVALIS (Institut technique au service des agriculteurs et des filières), l'Institut du végétal et l'INRA (Institut National de la recherche Agronomique)
14H00-15H30	Agriculture connectée, TIC et robotique : de nouveaux services pour une agriculture plus productive, sécurisée et respectueuse de l'environnement Organisée par l'IRSTEA (Institut de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture)
MERCREDI 25 FÉVRIER	
9H30-13H30	Les Cuma : actrices de l'innovation des agroéquipements Organisée par FNCUMA (Fédération Nationale des Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole)
16H00-17H30	DIVA : des données d'immatriculation de véhicules agricoles au service de votre stratégie commerciale Organisée par AXEMA

(À la date du 20 novembre 2014, sous réserve de modifications ultérieures)

PROGRAMME DÉTAILLÉ DES CONFÉRENCES

LUNDI 23 FÉVRIER

Recyclage et agriculture : pourquoi la France est-elle championne du monde

Organisée par ADIVALOR

14h00-15h30

Depuis 2001, A.D.I.VALOR est l'éco-organisme en charge de la gestion des déchets de l'agro fourniture : plastiques et emballages usagés. Les taux de collecte et de valorisation atteints à ce jour font de l'agriculture française la championne du monde en matière de gestion des déchets. Ce succès est le fruit d'une démarche volontaire qui réunit les metteurs en marché, les distributeurs et les agriculteurs autour d'un même objectif : rendre la ferme France plus propre et respectueuse de l'environnement.

Les innovations pleuvent en irrigation

Organisée par l'AFJA

16h-17h30

L'irrigation demande un pilotage de plus en plus précis, à la fois pour des raisons économiques, environnementales et sociétales. L'objectif est de maximiser à la fois l'efficacité de l'eau et l'énergie consommées. Goutte-à-goutte enterré, pompes solaires, sondes capacitatives, variateurs de fréquences, démarreurs électroniques... des solutions techniques innovantes existent ou sont en cours de développement. Cette conférence permettra de faire le point avec des fabricants et des experts.

MARDI 24 FÉVRIER

Drones : un vecteur de progrès pour l'agriculture

Organisée par ARVALIS, l'Institut du végétal et l'INRA

9h30-12h30

La démocratisation des drones rend l'acquisition d'images aériennes beaucoup plus aisée. Parmi les applications agricoles, une meilleure connaissance du développement de la végétation peut rendre le pilotage des cultures plus précis. Pour autant, ces images ne seront utiles que si les capteurs embarqués sont fiables et adaptés et que les modèles d'interprétation « agronomiques » sont pertinents... Ce colloque fera un point sur les différents types de drones et de capteurs embarqués existants. Des témoignages d'agriculteurs, d'organismes économiques et de développement, et de fabricants donneront un éclairage sur les acquis. Un large tour de table sera également fait, du scientifique à l'utilisateur, pour envisager les améliorations et les futures applications.

Agriculture connectée, TIC et robotique : de nouveaux

services pour une agriculture plus productive, sécurisée et respectueuse de l'environnement

Organisée par l'IRSTEA

14h00-15h30

La recherche menée par Irstea dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC) et de la robotique permet d'innover au service d'une agriculture plus productive, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement. Au programme de cette conférence : le développement des systèmes d'information en agriculture ; la robotique dans les champs ; le développement de capteurs sur drones, la diffusion des outils d'aide à la décision et l'apport de l'utilisation des objets mobiles connectés (smartphones, tablettes) : des innovations technologiques qui sont autant de nouveaux services pour les professionnels, et composantes essentielles de l'agroécologie du futur.

MERCREDI 25 FÉVRIER

Les Cuma : actrices de l'innovation des agroéquipements

Organisée par FNCUMA

9h30-13h30

Concevoir, aider à produire, utiliser ou déployer une innovation notamment technologique, tels sont les champs où les Cuma croisent l'innovation. Construite autour de témoignages de Cuma, d'experts, de débats, cette conférence permettra à chacun d'appréhender les potentialités offertes et les leviers à mobiliser par les groupes d'utilisateurs Cuma pour contribuer au déploiement large d'innovations leur permettant d'atteindre la triple performance agroécologique.

DIVA : des données d'immatriculation de véhicules agricoles au service de votre stratégie commerciale

Organisée par AXEMA

16h00-17h30

Depuis janvier 2013, Axema Promotion & Services commercialise DIVA, un outil en ligne générant des rapports marketing sur les données d'immatriculation de véhicules agricoles. Ce portail

garantit un accès simple et personnalisé, sous forme de tableaux et cartographies.

Elaboré en étroite collaboration avec les constructeurs de véhicules agricoles pour enrichir les données officielles, afin de générer des rapports uniques et pertinents, DIVA est une référence pour tous les professionnels de l'agroéquipement désireux de maîtriser les informations relatives aux immatriculations, ainsi que pour leurs clients et fournisseurs.

Axema Promotion & Services vous propose une présentation des nombreuses possibilités offertes par DIVA, par le biais d'une démonstration du portail, et donne la parole à plusieurs utilisateurs, qui partageront leurs retours d'expérience.

LES ATELIERS PRATIQUES

TRADUCTION SIMULTANÉE EN ANGLAIS

DIMANCHE 22 FÉVRIER	
11H30 À 12H15	Les risques liés à la conduite de tracteur sur la longue durée Organisé par la Fédération Nationale des Associations de salariés de l'agriculture pour la vulgarisation du progrès agricole (FNASAVPA)
14H30 À 15H15	Les difficultés de recrutement dans l'agrofourniture Organisé par l'APECITA (Association Pour l'Emploi des Cadres, Ingénieurs et Techniciens de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire)
15H30 À 16H15	La méthanisation en phase sèche, quelles perspectives pour des installations liées à l'élevage ? Organisé par l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF)
LUNDI 23 FÉVRIER	
10H30 À 11H30	Afrique du Sud : panorama des opportunités d'investissements
11H30 À 12H15	La petite méthanisation : comment construire des projets adaptés à des élevages de taille moyenne pour une activité rentable ? Organisé par l'AAMF
12H30 À 13H15	Les métiers de l'encadrement dans le secteur agricole Organisé par l'École de Droit Rural et de management Agroalimentaire (IHEDREA)
14H30 À 15H15	L'agriculture de précision au service de l'organisation du travail : les robots et objets connectés (Pays de la Loire) Organisé par les Chambres d'Agriculture
15H30 À 16H30	Japon : panorama des opportunités d'investissements
16H30 À 17H15	La qualité des composts : l'enjeu des filières Organisé par l'association des Agriculteurs Composteurs de France (ACF)
MARDI 24 FÉVRIER	
10H30 À 11H30	Mexique : panorama des opportunités d'investissements
11H30 À 12H15	La sécurité sur les installations de méthanisation : retour d'expériences des Agriculteurs Méthaniseurs de France Organisé par l'AAMF
12H30 À 13H15	Conducteur d'engins : un métier avec de nouvelles techniques de conduite Organisé par APRODEMA
14H30 À 15H15	Méthaniseur individuel et semis direct sur couverts végétaux (Midi-Pyrénées) Organisé par les Chambres d'Agriculture
15H30 À 16H15	La vie du sol et des couverts végétaux Organisé par l'Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable (APAD)
MERCREDI 25 FÉVRIER	
10H30 À 11H15	Témoignages sur les métiers en développement dans les Cuma Organisé par FNCUMA
11H30 À 12H15	L'innovation dans les entreprises Organisé par l'APECITA
12H30 À 13H15	Mécanicien/Technicien d'atelier : un métier féru de nouvelles technologies Organisé par APRODEMA
14H30 À 15H15	Désheber autrement : désherbage mécanique pour réduire l'utilisation de phytosanitaires (Aquitaine) Organisé par les Chambres d'Agriculture
15H30 À 16H15	Biodiversité et Agriculture de Conservation des Sols Organisé par l'APAD

JEUDI 26 FÉVRIER

11H30 À 12H15

Bois énergie : l'énergie au cœur de nos territoires

Organisé par l'ACF

12H30 À 13H15

Commercial/Marketing export : un métier entre la technique et les langues

Organisé par APRODEMA

14H30 À 15H15

Le digestat peut-il obtenir un statut de produit pour être valorisé hors d'un plan d'épandage ? Situation actuelle et perspectives.

Organisé par l'AAMF

(À la date du 20 novembre 2014, sous réserve de modifications ultérieures)

PROGRAMME DÉTAILLÉ DES ATELIERS PRATIQUES

DIMANCHE 22 FÉVRIER

Les risques liés à la conduite de tracteur sur la longue durée

Organisé par FNASAVPA

De 11h30 à 12h15

Témoignages de salariés agricoles expérimentés et passionnés sur le machinisme agricole et échanges avec la salle. Quels sont les risques (vibration, bruit...) ? Comment les appréhende le salarié ? Quelles ont été les évolutions depuis 10 ans ? Comment les salariés ont contribué aux améliorations des matériels ?

Les difficultés de recrutement dans l'agrofourniture

Organisé par l'APECITA

De 14h30 à 15h15

L'APECITA présente le marché de l'emploi en agrofourniture et ses problématiques de recrutement. Elle présentera également les différentes formations et les métiers dans ce secteur.

La méthanisation en phase sèche, quelles perspectives pour des installations liées à l'élevage ?

Organisé par l'AAMF

De 15h30 à 16h15

Certains élevages produisent principalement des fumiers qu'ils valorisent par la méthanisation. La technologie en phase liquide semble moins adaptée car les éléments fibreux sont plus difficiles à gérer. Comment les technologies dites « en phase sèche » peuvent apporter une solution plus satisfaisante ? Quels sont les coûts ? La préparation des matières pour exprimer le pouvoir méthanogène des matières entrantes est-elle maîtrisée ? Le groupe de travail « Phase sèche » de l'association AAMF fait le point sur les solutions existantes.

LUNDI 23 FÉVRIER

L'Afrique du Sud : panorama des opportunités d'investissements

Par John Purchase (Agbiz) et Théo de Jajer (Agri SA)

De 10h30 à 11h15

La petite méthanisation : comment construire des projets adaptés à des élevages de taille moyenne pour une activité rentable ?

Organisé par l'AAMF

De 11h30 à 12h15

Les élevages, même de taille modeste, sont intéressés par la valorisation de leurs effluents et de la biomasse disponible sur

leur territoire. Le regroupement au sein d'un projet collectif n'est pas toujours possible ou souhaité. Ces porteurs de projets pourront-ils installer une unité de méthanisation agricole, pour un investissement raisonnable ? Peuvent-ils dégager un revenu suffisant pour couvrir ces investissements et rémunérer leur travail ? Les Agriculteurs Méthaniseurs de France proposent de partager leur méthode d'analyse des coûts de fonctionnement et de partager l'expérience d'un éleveur.

L'agriculture de précision au service de l'organisation du travail : les robots et objets connectés (Pays de la Loire)

Organisé par les Chambres d'Agriculture

De 14h30 à 15h15

Les Chambres d'Agriculture prolongent au cœur du SIMA les portes ouvertes de Innov'Action, « les agriculteurs parlent aux agriculteurs ».

Florent et David Hilaret, impliqués dans le groupe de développement du Sud Vendée, sont attentifs aux initiatives pour gagner en performance technique et économique : utilisation de sondes capacitatives pour l'irrigation, autoguidage RTK pour gagner en précision et confort de travail, pilotage de la fertilisation par drone, impression d'objets en direct avec une imprimante 3D et gestion des pièces détachées...

Japon : panorama des opportunités d'investissements

Par Akira Nagata (United Nation University - IAS)

De 15h30 à 16h30

MARDI 24 FÉVRIER

Mexique : panorama des opportunités d'investissements

Par Javier Usabiaga

De 10h30 à 11h30

La sécurité sur les installations de méthanisation : retour d'expériences des Agriculteurs Méthaniseurs de France

Organisé par l'AAMF

De 11h30 à 12h15

La méthanisation est-elle une activité à risques ? Comment intégrer les aspects de sécurité dès la conception et dans ses procédures ? À partir d'une enquête auprès de 25 installations en fonctionnement, les agriculteurs méthaniseurs de France témoignent de leur vécu. Quelles sont les situations préoccupantes ? Quelles sont les réponses concrètes pour réduire et gérer ce risque ? Quelles préconisations et comment accompagner les porteurs de projets agricoles pour améliorer leur procédure ?

Conducteur d'engins : un métier avec de nouvelles techniques de conduite

Organisé par APRODEMA

De 12h30 à 13h15

Le conducteur exerce un métier à l'interface entre le client et l'entreprise. Le développement récent de la technologie a changé les pratiques de conduite et la gestion des outils : conduite pilotée à l'aide d'un GPS, système Isobus... Le métier de conducteur devient donc de plus en plus pointu et technique.

La qualité des composts : l'enjeu des filières

Organisé par l'ACF

De 16h30 à 17h15

Compost de déchets verts, de produits agricoles, de biodéchets, d'ordures ménagères, de boues de station d'épuration... Une grande diversité de matières premières, de process et de produits finis caractérise la filière compostage.

Afin d'assurer un retour au sol de qualité de la matière organique et de préserver durablement les sols, tour d'horizon de la filière du compostage pour mieux en connaître les métiers, les techniques et pouvoir mieux apprécier la qualité des composts utilisés.

Méthaniseur individuel et semis direct sur couverts végétaux (Midi-Pyrénées)

Organisé par les Chambres d'Agriculture

De 14h30 à 15h15

Les Chambres d'Agriculture prolongent au cœur du SIMA les portes ouvertes de Innov'Action, « les agriculteurs parlent aux agriculteurs ». Philippe Nouvellon travaille sur une exploitation de 120 ha de SAU avec un élevage de vaches allaitantes de 70 UGB en agriculture biologique sur la commune de Parisot, à l'ouest du Tarn. Installé en 1981, il a 2 objectifs prioritaires pour l'année en cours : la construction d'un méthaniseur individuel et la mise en place du semis direct sous couverts végétaux. Adhérent d'une CUMA ayant du matériel adapté, et en collaboration avec des groupes de la Chambre d'Agriculture, il a toujours cherché à innover dans des domaines variés : valorisation de ses produits, bâtiments, énergie, techniques culturales...

La vie du sol et des couverts végétaux

Organisé par APAD

De 15h30 à 16h15

Avec Alfred Gässler, expert et développeur du Semis Direct sous Couvert Végétal en France et en Europe, Administrateur de l'Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable.

Pour une agriculture productive et respectueuse de l'environnement, le bon fonctionnement du sol est impératif. Les couverts végétaux annuels ou pluriannuels permettent de protéger la surface du sol contre l'agression du vent, de la pluie et du soleil. Les racines des couverts permettent de structurer et aérer le sol. Les exsudats des racines permettent de nourrir la microflore du sol, essentielle pour une bonne production agricole.

Témoignages sur les métiers en développement dans les Cuma*

Organisé par FNCUMA

De 10h30 à 11h15

Mécanicien, conducteur d'engin, secrétaire comptable, et même directeur. Les Cuma se développent, les équipes de salariés également. De nouvelles compétences émergent autour des technologies de pointe et des méthodes d'organisations innovantes. Rendez-vous avec des acteurs en poste actuellement pour découvrir leur quotidien et partager leurs motivations.

* *Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole***L'innovation dans les entreprises**

Organisé par l'APECITA

De 11h30 à 12h15

Manager la créativité pour booster la motivation à innover.

Mécanicien/Technicien d'atelier : un métier féru de nouvelles technologies

Organisé par APRODEMA

De 12h30 à 13h15

Le mécanicien diagnostique, entretient et répare le matériel agricole à l'atelier, sur les chantiers ou sur les exploitations des clients. De plus en plus, le diagnostic se fait à l'aide de moyens informatiques. Le développement des dernières technologies fait donc évoluer ce métier hors de son image traditionnelle.

Désherber autrement : désherbage mécanique pour réduire l'utilisation de phytosanitaires (Aquitaine)

Organisé par les Chambres d'Agriculture

De 14h30 à 15h15

Les Chambres d'Agriculture prolongent au cœur du SIMA les portes ouvertes de Innov'Action, « les agriculteurs parlent aux agriculteurs ». La famille Dufrechou s'est engagée depuis de nombreuses années dans la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. L'utilisation d'une bineuse à doigts Kress sur maïs permet un désherbage mécanique dans l'inter-rang (bineuse) et au plus près de la plante (avec les doigts Kress). Sur cette exploitation, l'utilisation des produits phytosanitaires s'effectue uniquement en post levée du maïs et sur le rang.

Biodiversité et Agriculture de Conservation des Sols

Organisé par l'APAD

De 15h30 à 16h15

Avec Gérard Rass, ingénieur agronome, écologue, Secrétaire général de l'Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable. L'Agriculture de Conservation des Sols se construit sur la restauration de la biodiversité de l'écosystème des parcelles agricoles et, en particulier des sols. Objectifs : optimiser les effets utiles pour un système de production durable. La mise en place de l'Agriculture de Conservation des Sols est l'un des éléments permettant une stratégie efficace de protection et de restauration de la biodiversité naturelle.

Bois énergie : l'énergie au cœur de nos territoires

Organisé par l'ACF

De 11h30 à 12h15

Le bois, et plus généralement la biomasse, sont source de richesses et d'énergie pour les territoires. Leur valorisation en circuit court permet d'adapter les services aux besoins locaux et d'offrir des solutions pérennes, créatrices d'emplois pour mieux répondre aux enjeux environnementaux et énergétiques d'aujourd'hui et demain.

Commercial/Marketing export : un métier entre la technique et les langues

Organisé par APRODEMA

De 12h30 à 13h15

Le développement sur les marchés étrangers est une problématique importante pour les constructeurs. Une meilleure connaissance et pratique des langues étrangères est un des enjeux principaux de ce métier.

Le digestat peut-il obtenir un statut de produit pour être valorisé hors d'un plan d'épandage ? Situation actuelle et perspectives

Organisé par l'AAMF

De 14h30 à 15h15

Une unité de méthanisation étant une installation classée, la matière sortante doit être gérée par un plan d'épandage. Ce digestat est pourtant une matière fertilisante de qualité, mais comment bénéficier de ce statut pour pouvoir le vendre ou le céder à d'autres agriculteurs. AAMF, Aile et Trame, dans le cadre d'un projet Valdiopro, ont exploré les pistes possibles pour obtenir un statut produit : l'homologation, la normalisation existante et son évolution, mais aussi la perspective de l'évolution du règlement européen sur les engrais... À découvrir, les pistes opérationnelles mais aussi les évolutions probables, avec le témoignage d'agriculteurs qui ont exploré certaines pistes pour valoriser le digestat comme un engrais.