

Agrivoltaïsme en France et en Allemagne : évolutions réglementaires et économiques

Mercredi, 19 novembre 2025

Ministère de l'Économie, des Finances, de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN)
Tour Sequoia, 1 place Carpeaux
92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Jean-Charles Catteau et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription sur www.ofate.eu

DÈS 08H15

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h00-09h10

Mots de bienvenue

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

09H10-10H30

CADRE RÉGLEMENTAIRE DE L'AGRIVOLTAÏSME

09h10-09h30

Projet de lignes directrices européennes pour l'agrivoltaïsme

— Ignacio Asenjo, Team leader « Intégration des systèmes énergétiques », Commission Européenne*

09h30-09h50

Cadre réglementaire de l'agrivoltaïsme en Allemagne

— N.N., Ministère fédéral de l'économie et de l'énergie (BMWE)*

09h50-10h10

Cadre réglementaire de l'agrivoltaïsme en France

— Alexandre Pasquié, Chef de projet Planification et énergies renouvelables, Bureau des énergies renouvelables, Ministère de l'Économie, des Finances, et de la Souveraineté Industrielle et Numérique (MEFSIN/DGEC)

10h10-10h30

Questions – réponses

10H30-11H00

PAUSE CAFÉ

11H00-11H40

PROCÉDURES DE PLANIFICATION ET D'AUTORISATION DES PROJETS AGRIVOLTAÏQUES DANS LA PRATIQUE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

11h00-11h15

Procédures de planification et d'autorisation en France dans la pratique

— Anouk Darcet-Felgen, Avocate associée, BMH Avocats

11h15-11h30

Procédures de planification et d'autorisation en Allemagne dans la pratique

— Julia Wulff, avocate, Taylor Wessing*

11h30-11h40

Questions – réponses

11H40-12H20 **ÉVOLUTIONS ÉCONOMIQUES DE L'AGRIVOLTAÏSME : TYPOLOGIE, POTENTIELS, COÛT DE REVIENT ET RENDEMENTS**

- 11h40-11h55 Diversité des systèmes photovoltaïques et état de l'art de la productivité agricole
— Céline Mehl, Coordinatrice du pôle photovoltaïque, Ademe
- 11h55-12h10 Potentiels de surfaces et évolution du coût unitaire moyen des systèmes agrivoltaïques
— N.N., Fraunhofer ISE*
- 12h10-12h20 Questions – réponses
- 12h20-12h35 Rapport de synthèse sur les appels d'offres dédiés au solaire agricole
— Elsa Merckel, Cheffe de Département EnR, Commission de régulation de l'énergie*
- 12h35-12h50 Retour d'expérience sur la production électrique et les valeurs agronomiques d'une installation photovoltaïque verticale sur grandes cultures
— Janna Hilker, Affaires publiques, Next2Sun
- 12h50-13h00 Questions – réponses

13H00-14H30 **DÉJEUNER**

14H30-17H00 **MODÈLES D'AFFAIRES ET BONNES PRATIQUES POUR L'AGRIVOLTAÏSME EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**

- 14h30-14h45 Panorama des modèles d'affaires
— Stephan Schindele, Chef du département pour l'agrivoltaïsme, BayWa
- 14h45-15h00 Conceptions, motivations et mise en œuvre de l'agrivoltaïsme par le monde agricole
— Olivier Dauger, Administrateur et référent énergie, FNSEA
- 15h00-15h10 Questions – réponses

15H10-15H45 **PAUSE CAFÉ**

- 15h45-16h00 Keynote : Best Practices pour une mise en œuvre et une acceptabilité réussie de l'agri-PV pour toutes les parties prenantes
— Felix Zoll, SynAgri-PV, ZALF
- 16h00-17h00 Table ronde : Quel agrivoltaïsme pour un développement viable de la filière bénéficiant à toutes les parties prenantes ?
— Clémence Cantoni, Cheffe de projet agrivoltaïques, GLHD
— Cheffe de projet agrivoltaïques, Vattenfall*
— Stephan Meintinger, responsable affaires publiques, Deutscher Bauernverband
— Nadège Garambois, Pôle national de recherche sur l'Agri-Photovoltaïsme, INRAE**

17H00 **FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE**

*Sous réserve de confirmation, demande en cours