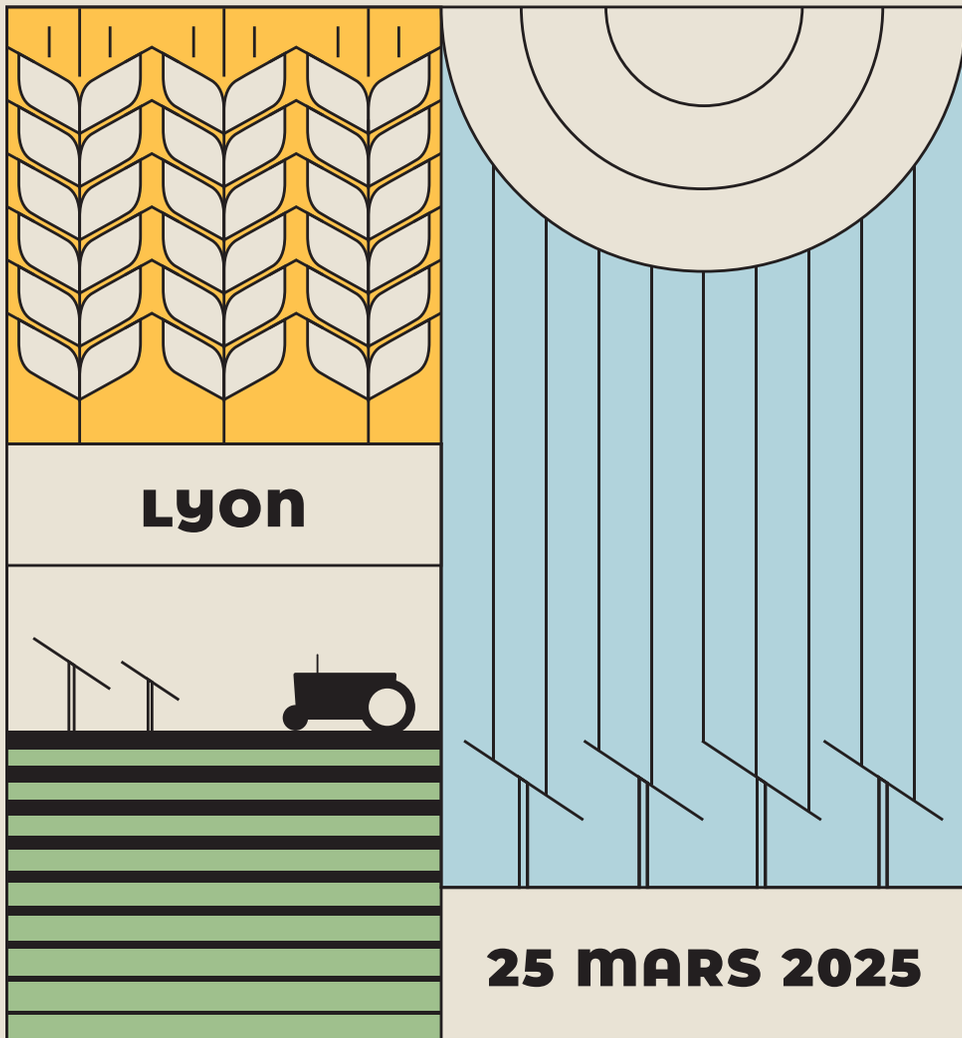


Solaire photovoltaïque et agriculture : **UN AVENIR COMMUN DURABLE**



Organisé par



En partenariat avec



Sponsor
PLATINUM



Sponsors
GOLD PME



Sponsor
GOLD





Conférence nationale sur l'AGRIVOLTAÏSME



Le solaire photovoltaïque en France ne se limite pas à une simple solution énergétique. Il incarne une vision d'agriculture durable, il accompagne la contribution des exploitations agricoles à la transition énergétique, tout en leur permettant d'être plus résilientes aux effets du changement climatique. En intégrant les enjeux environnementaux et économiques, le photovoltaïque agricole offre une voie prometteuse vers un avenir où l'agriculture et l'énergie renouvelable se renforcent mutuellement, contribuant ainsi à une sécurité alimentaire durable et une gestion responsable des ressources.

Selon une étude du Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne, jusqu'à 944 GW de capacité installée en courant continu pourraient être déployés si 1 % de la surface agricole utilisée (SAU) dans l'Union européenne était destinée à accueillir des systèmes agrivoltaïques – soit une multiplication par cinq de la capacité installée totale de l'UE en 2022.

Cependant des défis d'ordre technologique et économique demeurent pour que l'agrivoltaïsme / le photovoltaïque agricole puisse participer à la résilience de l'agriculture face aux changements climatiques.

Quelles synergies peut-on observer et espérer entre ces deux mondes ? De quelles façons l'agrivoltaïsme et ses innovations peuvent contribuer à la mitigation des impacts du changement climatique sur l'agriculture ?

Un an après la publication du décret agri-pv, faisons le point sur les défis technologiques, économiques et réglementaires subsistant. A la croisée de ces enjeux, les bonnes pratiques en matière de partage de la valeur sont à étudier de près pour la réussite des projets agrivoltaïques.

Animateur ․ **Jean-Paul HEBRARD**, journaliste TV Agri

09:00

09:30

ACCUEIL BADGES & CAFÉ

09:30

10:00

OUVERTURE OFFICIELLE

- ․ **Jules NYSEN**, Président du SER
- ․ **Magali DAVENET**, Directrice adjointe, Département des technologies solaires, CEA
- ․ **Christophe GEOURJON**, Conseiller régional, Président de la Commission Economie et relocalisation, Région Auvergne-Rhône-Alpes

10:00

11:00

Séquence ① ② ③ ④

Agrivoltaïsme, ou comment réduire l'impact du changement climatique sur l'agriculture ?

L'agriculture est soumise au changement climatique. Phénomènes météorologiques extrêmes qui réduisent, voire détruisent les récoltes et impactent l'élevage, avec une occurrence de plus en plus fréquente. Comment les technologies solaires PV peuvent contribuer à mitiger/réduire ces impacts ?

- ․ **Jean-Luc BOCHU**, responsable de l'activité énergie – agrivoltaïsme, SOLAGRO
- ․ **Catherine BROCAS**, Ingénieur agro-économiste, responsable du service Eau, Air, Energie, Institut de l'élevage, IDELE
- ․ **Didier COMBES**, Directeur du Pôle national de recherche sur l'Agri-Photovoltaïsme, INRAE

11:00
12:30

Séquence ① ② ③ ④

Le photovoltaïque agricole dans la transition énergétique Européenne et française

Le secteur agricole européen est actuellement confronté à un ensemble complexe de défis, allant de l'augmentation des coûts, des incertitudes concernant les revenus et l'accès à la terre, aux impacts du changement climatique, à la rareté de l'eau et à d'autres défis environnementaux. Ces défis combinés mettent en lumière la nécessité de développer des solutions innovantes pour améliorer la résilience et la durabilité du secteur agricole en Europe. La Commission européenne a fait du renforcement de la compétitivité, de la résilience et de la durabilité du secteur agricole une priorité.

En France, la crise que traverse le secteur agricole met notamment en lumière les impacts du changement climatique sur les cultures et l'élevage, impacts amenés à s'accroître.

En parallèle, la future programmation pluriannuelle de l'énergie prévoit entre 54 et 60 GW de solaire photovoltaïque à l'horizon 2030 et entre 75 et 100 GW en 2035, avec une croissance des installations solaires au sol.

Dans ce contexte, les synergies entre les deux secteurs, agricole et énergétique, semblent évidentes, et pourtant de nombreux enjeux demeurent et devront faire l'objet d'une collaboration renforcée entre les deux mondes.

11h00 à 11h30 ■ La vision européenne

- **Christophe CLERGEAU**, Député européen, membre de la Commission ITRE  *Message vidéo*
- **Lina DUBINA**, Policy Officer on Sustainability, Solar Power Europe
- **Antanas KARBAUSKAS**, Policy officer, agriculture and climate change adaptation, Commission Européenne

11h30 à 12h30 ■ Le cas de la France

- **Xavier DAVAL**, Vice-président du SER, Président de la Commission solaire
- **Hermine DURAND**, Sous-directrice du Système électrique et des énergies renouvelables, DGEC  *À distance*

- **Jean-Luc FUGIT**, Député du Rhône et Président du CSE, Conseil supérieur de l'énergie
- **Sébastien WINDSOR**, Président des Chambres agriculture de France

12:30
14:00

PAUSE DÉJEUNER

14:00
14:45

Séquence ① ② ③ ④

Focus : décret AgriPV, où en sommes-nous 1 an après ?

Le décret n° 2024-318 du 8 avril 2024 vise à promouvoir le développement de l'agrivoltaïsme. Il vise à encourager l'installation de panneaux photovoltaïques sur des terrains agricoles, naturels ou forestiers, tout en garantissant que l'activité agricole puisse se poursuivre de manière viable. Il précise les conditions d'implantation et prévoit des mesures de soutien pour les agricultures et établit des règles claires pour le suivi des projets agrivoltaïques afin de s'assurer qu'ils respectent les normes environnementales et agricoles. Un an après sa publication, quels sont les enseignements sur sa mise en oeuvre ? Est-il adopté par le monde agricole ? Quelle est l'évaluation des porteurs de projets ? Quelles interrogations et interprétations juridiques subsistent ? Comment est-il appliqué par les services instructeurs ?

- **Olivier CREPON**, Vice-président, AURA Digital Solaire
- **Olivier DAUGER**, administrateur, FNSEA
- **Elodie SAILLARD**, responsable juridique et affaires institutionnelles, SER
- **Jimmy LE BEC**, chargé de mission énergies renouvelables, DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

14:45
16:00

Séquence ① ② ③ ④

Solaire agricole : des succès à répliquer, des innovations à diffuser

Certains projets sont d'ores et déjà en opération en France. Peut-on dégager des bonnes pratiques dans la mise en œuvre de ces projets ? quels sont les impacts positifs sur la production agricole ou l'élevage ? Sont-ils répliquables ?

14h45 à 15h00 ■ Focus innovation : Optimisation des performances d'un système agrivoltaïque dynamique avec modules bifaciaux

- **Hervé COLIN**, chef de projet solaire, CEA LITEN

15h00 à 16h00 ■ Témoignages de binômes agriculteurs, coopératives / porteurs de projets sur des "success stories"

- **Cyrille BOUHIER DE L'ÉCLUSE**, Directeur Développement Agricole et Relations Territoires, Photosol et **Anne-Marie BOLOT**, responsable technique coopérative FEDER
- **Olivier BOUSQUET**, Directeur Exécutif du Développement, REDEN Solar et **Sylvain BERNARD**, maraîcher à Uchaux (84)
- **Ludivine PASQUIER**, Directrice de la SU agriculture, AKUO et **Julien DUTHU**, agriculteur à Sombernon
- **Lauriane PONTIE**, Chargée d'affaires, AMARENCO et **Olivier LAMÔTE**, Directeur Développement Durable, MILPA

CONCLUSION

- **Eszter VOROSHAZI**, Cheffe du Service Modules & Systèmes PV, INES
- **Jules NYSSSEN**, Président, SER

En partenariat avec :



Sponsor PLATINUM :



Sponsors GOLD PME :

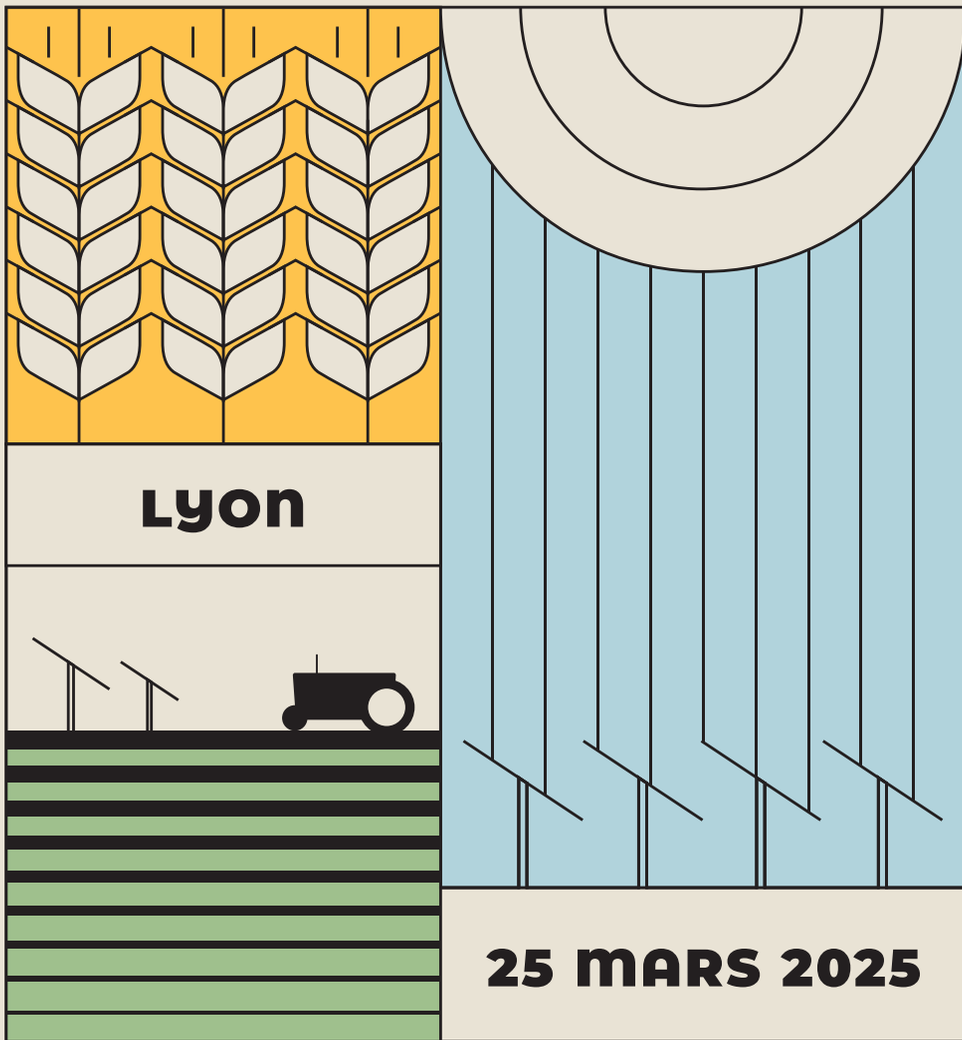


Sponsor GOLD :



Partenaires presse :





Lyon

25 MARS 2025

Organisé par :



Syndicat des énergies renouvelables
40-42, rue la Boétie, 75008 PARIS

T. 01 48 78 05 60 | contact@enr.fr
www.enr.fr | www.ser-evenements.com

 @SER-EnR |  Syndicat des énergies renouvelables



50 avenue Lac Léman,
73375 Le Bourget-du-Lac

04 79 79 20 00 | www.ines-solaire.org