

CONFÉRENCE INES

Les enjeux du déploiement du solaire flottant en France : quels défis à relever ?



Crédit photo : Akuo Energy

Jeudi 21 septembre

CREDIT AGRICOLE SUD RHONE ALPES
Siège de Valence - 290 Rue Faventines
26950 VALENCE

Tarif | **350€ TTC**

Animateur : CEA, Alexandre Mignonac

9h30 | Accueil des participants

10h00 | Mot d'accueil

>>> **CREDIT AGRICOLE** – Ivan Bornecque

10h10 | Introduction

>>> **CEA INES** – Benoît Froidurot

10h20 - Etat de l'art des principaux projets Français

Vision globale et approche locale des institutions

- >>> **INNOSEA** - Félix Gorintin - *Nouveautés en France et dans le monde*
- >>> **CRE** - Sybille Martin-Lauzer - *Appels d'offre*
- >>> **SER** - Sonia Kozlowski - *Les enjeux et possibilités qu'offre le PV flottant*

11h20 - Présentation des projets – table ronde

>>> **AKUO** – Adrien Lyon

« Les des deux dernières centrales flottantes de la société française : l'extension de 5MWc d'O'MEGA 1 à Piolenc (84), et les 8,7MWc récemment mis en service à Cintegabelle (31). Retour d'expérience d'Akuo sur le plan technique et environnemental depuis la mise en service d'O'MEGA 1 en 2019. »

>>> **BORALEX** – Romain Mounetou

«Le projet solaire flottant de Peyrolles-en-Provence s'intègre dans le programme de reconversion d'une gravière en eau arrivée en fin d'exploitation. Développé dans le respect de la démarche ERC, les choix technologiques ont intégré les enjeux environnementaux dès la conception du projet et répondu aux exigences de sécurité, d'intégration paysagère et d'opérabilité à long terme. Retour d'expérience sur les défis relevés et les choix réalisés par BORALEX pour construire une première centrale solaire flottante exemplaire. »

Etude préalable de terrain aux projets

>>> **BAY WA R.E** – Constantin Magne

« *Les grands principes de la technologie Zimmerman et son articulation avec la société BayWa r.e. France, suivi d'une brève comparaison des spécificités du développement entre solaire flottant et au sol.* »

12h30 - PAUSE DEJEUNER

14h00 - Impacts environnementaux

Etude préalable de terrain aux projets

>>> **AQUASCOP** – Arnaud Combarieu – *PV flottants : quels impacts sur les milieux ?*

>>> **ADEME** – Pierre Rale - *Enjeux environnementaux et bonnes pratiques*

>>> **CABINET ECTARE** – Arnaud Maîtreperrière

Règles environnementales et approche méthodologique de l'évaluation.

>>> **ARTIFEX** – Sophie Ceron - *Intégration environnementale d'un projet solaire flottant*

>>> **BAY WA R.E** – Constantin Magne

« *REX et partage des résultats sur les suivis environnementaux (qualité de l'eau, suivi des populations d'oiseaux, réduction évaporation de l'eau) menés au Pays-Bas sur les parcs de BayWa r.e. en exploitation.* »

15h30 – 16h00 PAUSE CAFE & ECHANGES

16h00 - Administratif juridique assurance et financement

>>> **FILHET ALLARD** – Jean-Louis Guerrero - *Les facteurs clés pour assurer du solaire flottant*

>>> **CREDIT AGRICOLE** – Philippe Toussaint – *Retour sur les premiers financements d'installations de PV flottants*

>>> **ENERFIP** – Julien Hostache - *le Financement des projets solaires flottants, en France et à l'international*

17h00 - Conclusion

En partenariat avec :



Contact : audrey.joly@ines-solaire.org – 06 66 41 37 41

Cet événement est organisé dans le cadre d'INES.2S, Institut de Transition Énergétique porté par le CEA et qui réunit 4 industriels, le centre de formation et d'expertise INES PFE, l'Université Savoie Mont-Blanc et le CEA. L'ITE INES.2S bénéficie d'une aide de l'Etat français au titre du Programme d'Investissements d'Avenir (ANR-10-IEED-0014-01).