



# **CONFÉRENCE INES**

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



## 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. »



## Avec le support de :





## 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 Maîtrepierre

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