

# CONFÉRENCE INES

Solaire photovoltaïque flottant : avancées et perspectives en France



## Mardi 14 Mai 2024

**VILLAGE BY CA CENTRE-EST**

2 Chemin Saint-Didier (voiture)

1 Chemin Chamfleury (piéton)

**69410 Champagne au Mont d'Or**

**Tarif | 350€ TTC**

Animateur : Benoît Froidurot – CEA-INES

**9h00 | Accueil des participants**

**9h30 | Introduction**

>>> **CEA INES** – Benoît Froidurot

**9h45 – Evaluer et garantir la performance des installations**

>>> **CEA** - Hervé Colin - *Deux années de retour d'expérience de la centrale FPV de Peyrolles-en-Provence*

>>> **INNOSEA** – Maria Ikhennicheu – *Plan d'instrumentation et suivi des données mécaniques et de performance de centrales solaires flottantes*

>>> **AKUO** – Julie Abastado - *Analyse de performance d'O'MEGA1: comparaison avec une centrale test*

**10h30 - Sécurité et assurance des centrales**

>>> **FILHET ALLARD** – Jean-Louis GUERRERO – *Assurances Solaire Flottant l'état du marché en 2024*

>>> **CIEL ET TERRE** - Vincent PINCHOU – *Les points clefs du dimensionnement pour un projet réussi pendant 30 ans*

>>> **SDIS (GIRONDE)** – Stéphane Cuisinier et Anna Renoncourt - *Prescriptions et recommandations – (Retour d'expérience)*

**12h00 - PAUSE DEJEUNER**

## 14h00 - TABLE RONDE : Comment concilier les centrales solaires flottantes avec l'écosystème lacustre ?

Présentations et échanges : Quelles solutions pour la bonne gestion de l'écosystème lacustre ?

>>> **OFB** – Véronique De-Billy – *Solaire photovoltaïque flottant eau & biodiversité : les principes de l'ECO-VOLTAÏSME*

>>> **DREAL AURA** – Raphaël Viguier –

>>> **BORALEX** – Henri Deveyer - *Gestion aviaire au sein d'une centrale solaire flottante*

>>> **AMARENCO** – Nicolas Hauchecorne - *projet régénératif en milieu lacustre*

>>> **ARTIFEX** – Matthieu Bernard -

## 15h00 - Les solutions de maintenance

>>> **INNOSEA** – Maria Ikhennicheu – *Revue des bonnes pratiques et maintenance de centrales FPV*

>>> **SITEMARK** – Charles Andre-Dumont et **ABSOLUDRONES** – Alain Monteny

>>> **SOLAR CLEANO** – Pol Duthoit - *Nettoyage des capteurs*

>>> **GENSUN** – Serge Antunes

>>> **BAY WA R.E** – Constantin Magne - *Fiabilité du système photovoltaïque flottant et pratiques d'O&M*

## 16h30 - Standardisation du marché PV flottant

>>> **DNV** – Camélia Farchado - *Garantir la fiabilité du système FPV grâce à la standardisation*

## 16h45 - Conclusion

En partenariat avec :



Contact : [audrey.joly@ines-solaire.org](mailto: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).