

# CONFÉRENCE INES

## La solarisation des micro-réseaux existants : une solution pour diminuer la part du diesel



Organisée par



En partenariat avec



Mardi 15 juin / 9h-12h30

©Microsoft Teams

**TARIF/95€ TTC**

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

[www.ines-solaire.org](http://www.ines-solaire.org)



Animateur : Cyril CARABOT | SER

Un temps de questions de 5 min est réservé entre chaque intervention

## PROGRAMME

**8h50** : Accueil ©Microsoft Teams

### INTRODUCTION

**9h - 9h10** : Anis Jouini | CEA-INES

**9h10 - 9h35** : Iris Nicomedi | ADEME  
et Cyril Carabot | SER

- *Mini/Micro-réseaux : les enseignements du GT national Accès à l'énergie*

### ASPECTS TECHNIQUES

#### LES BESOINS DES DEMANDEURS

**9h35 - 10h00** : Alexis Rehbinder | GÉNÉRALE  
DU SOLAIRE

- *Nouveaux réseaux solaire hybride - Benin*

**10h00 – 10h25** : David Chotard | ARTELIA

- *Planification du système électrique de type micro-réseau insulaire : cas d'étude des îles Marquises*

**10h25 - 10h50** : Bastian Morvan | DIMENC  
Direction de l'Industrie des Mines et de l'Energie de Nouvelle-Calédonie

- *Intégration massive de renouvelable sur le réseau électrique - Nouvelle Calédonie*

#### RETOUR D'EXPÉRIENCE : Les solutions en terme de projets

**10h50 – 11h15** : Chloé Stephan | AKUO ENERGY

- *Union Island (archipel des Grenadines) - Hybridation d'une île de 3000 habitants*

**11h15 – 11h40** : Yann Chauvelin | SAGEMCOM

- *Mini-réseaux et digital (cas Madagascar)*

**11h40 – 12h05** : Antonia Orsoni | BLUE  
SOLUTIONS

- *Une solution innovante de stockage au cœur des mini-réseaux d'électrification villageoise*

#### FINANCEMENT ET INSTITUTIONNEL

**12h05 – 12h30** : Grégoire Lena | AFD

- *Financements des projets d'électrification rurale*

#### CONCLUSION

