

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

## Journée sur la recherche internationale photovoltaïque

Dédiée au programme AIE PVPS

Sophia Antipolis - Valbonne

28 NOVEMBRE 2019

### PROGRAMME PRELIMINAIRE

- 08h30 – **Accueil**
- 09h10 – 09h25 **Discours de bienvenue** (Johan RANSQUIN, ADEME, à confirmer)
- 09h15 – 09h30 **Introduction par l'ADEME** (Céline MEHL, ADEME)  
L'intérêt de l'innovation en solaire photovoltaïque, l'accompagnement de l'ADEME (projets R&D, outils, aides) et son implication pour mettre en avant le programme PVPS de l'AIE
- 09h30 – 10h00 **Présentation du programme PVPS de l'AIE et ses actions** (Paul KAAIJK, ADEME)  
Le programme PVPS de l'AIE et ses différentes actions, focus particulier sur une de ses publications phares : Le National Survey Report pour la France
- 10h00 – 10h30 **Tâche 17 : Transport et photovoltaïque** (Manuela SECHILARIU, UTC Compiègne)  
Intérêt de la recherche collaborative internationale sur le sujet  
Focus sur la participation française et ses atouts  
Résultats des objectifs de la Tâche 17
- 10h30 - 10h50 **Tâche 16 : Resource solaire pour haute pénétration et applications à grande échelle** (Philippe BLANC, MINES PARISTECH)
- 10h50 – 11h10 **Pause-café / networking**
- 11h10 – 11h40 **Tâche 15 : Intégration du PV au bâtiment** (Simon BODDAERT, CSTB)
- 11h40 – 12h10 **Tâche 14 : Haute pénétration de systèmes PV dans les réseaux électriques** (Emmanuel Neau, EDF)
- 12h10 – 12h40 **Tâche 13 : Performance et fiabilité des systèmes** (Mike VAN ISEGHEM, EDF R&D)
- 12h40 – 14h00 **Pause déjeuner / networking**
- 14h00 – 14h30 **Tâche 12 : Santé et sécurité environnementale PV** (Françoise BURGUN, CEA)
- 14h30 – 15h00 **Tâche 1 : Analyse et sensibilisation PV stratégique** (Jean Yves Quinette, TECSOL)
- 15h00 – 15h50 **Table ronde et échanges avec la salle : Quels mécanismes pour rebooster la R&D en France sur le photovoltaïque ?** (Intervenants de la Journée et Daniel LINCOT, IPVF)  
  
Comment rendre la participation française à l'AIE plus attractive ?  
Comment influencer les programmes de recherche PVPS pour permettre de valoriser la R&D française ?  
Comment stimuler la production de résultats français au sein de PVPS et leur valorisation  
Comment mieux valoriser les résultats obtenus dans les différentes Tâches au niveau national ?
- 15h50 – 16h00 **Clôture**