



# PROGRAMME

CONFÉRENCE

## ACCÉLÉRER LE DÉPLOIEMENT DU PHOTOVOLTAÏQUE SUR LES TERRITOIRES D'ÎLE-DE-FRANCE

**VENDREDI 7 FÉVRIER 2020**

L'INSTITUT  
PARIS  
REGION

**AREC**  
AGENCE RÉGIONALE  
ÉNERGIE-CLIMAT



[www.arec-idf.fr](http://www.arec-idf.fr)



# ACCÉLÉRER LE DÉPLOIEMENT DU PHOTOVOLTAÏQUE

Parmi les énergies renouvelables, la filière solaire photovoltaïque constitue une des filières prioritaires à développer pour la Région Île-de-France. Elle ambitionne d'atteindre une puissance installée de 250 MW de solaire photovoltaïque fin 2021 sur le territoire francilien, soit plus du double du parc actuel à court terme. Cette volonté exprimée dans le plan Île-de-France Territoire Solaire vient affirmer la résolution de la Région de tenir l'objectif des 6000 MW en 2030 de la Stratégie « Energie-Climat ».

Les récentes évolutions réglementaires et le gisement solaire potentiel en Île-de-France sont des facteurs favorables au développement de la filière photovoltaïque. Dans ce contexte, les collectivités sont encouragées à explorer leurs potentiels. Différentes opportunités sont à envisager (champs solaires, exploitations ou rénovations de toitures de bâtiments publics, installations citoyennes...) et les projets franciliens, de plus en plus nombreux, offrent des enseignements utiles pour les futurs porteurs de projets.

Cette conférence de l'AREC est donc l'occasion de revenir sur les enjeux et perspectives de développement du photovoltaïque en Île-de-France, de présenter quelques retours d'expériences ainsi que les dispositifs de soutien mis en place par la Région Île-de-France à destination des collectivités.

**LE VENDREDI 7 FÉVRIER 2020, 9H00 - 12H30**

Espace Hamelin

17, rue de l'Amiral Hamelin - 75016 Paris

Pour tout renseignement complémentaire :

Narjis MIMOUNI, chargée de projets EnR&R et efficacité énergétique, AREC îdF

Tél. : 01 77 49 77 60, narjis.mimouni@institutparisregion.fr

**Inscription gratuite et obligatoire :**

<https://www.arec-idf.fr>

# PROGRAMME

## DU VENDREDI 7 FÉVRIER

### **09 H 00: ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

Animation : **Christelle INSERGUEIX**, Directrice de l'AREC îdF, département Énergie-climat de L'Institut Paris Region

### **09 H 30: OUVERTURE**

- **Jean-Philippe DUGOIN-CLÉMENT**, *Vice-Président chargé de l'Écologie, du Développement durable et de l'Aménagement, Conseil régional d'Île-de-France*

### **09 H 45: ENJEUX ET PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT DU PHOTOVOLTAÏQUE EN ÎLE-DE-FRANCE**

- **Erwan CORDEAU**, *Chargé d'études Climat Air Énergie, L'Institut Paris Region*
- **Richard LOYEN**, *Délégué général, Enerplan*
- **Nicolas RANDRIA**, *Secrétaire général, Groupement des métiers du photovoltaïque, Fédération Française du Bâtiment*

Échanges avec les participants

### **10 H 45: EXEMPLES DE PROJETS SOLAIRES EN ÎLE-DE-FRANCE ET ENSEIGNEMENTS**

Centrale photovoltaïque au sol du Parc du Pâtis

- **Caroline JAROSZEK**, *Chargée de mission, Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux*

Installation photovoltaïque sur le toit de l'école Waldeck Rousseau

- **Christophe PAQUIS**, *Maire-adjoint Environnement et Agenda 21, espaces verts, voirie et circulation, Ville des Lilas*

Autres exemples de projets photovoltaïques franciliens

- **Florent LE DANOIS**, *Responsable photovoltaïque, SIPPPEC*
- **Narjis MIMOUNI**, *Chargée de projets EnR&R et efficacité énergétique, AREC îdF*

Échanges avec les participants

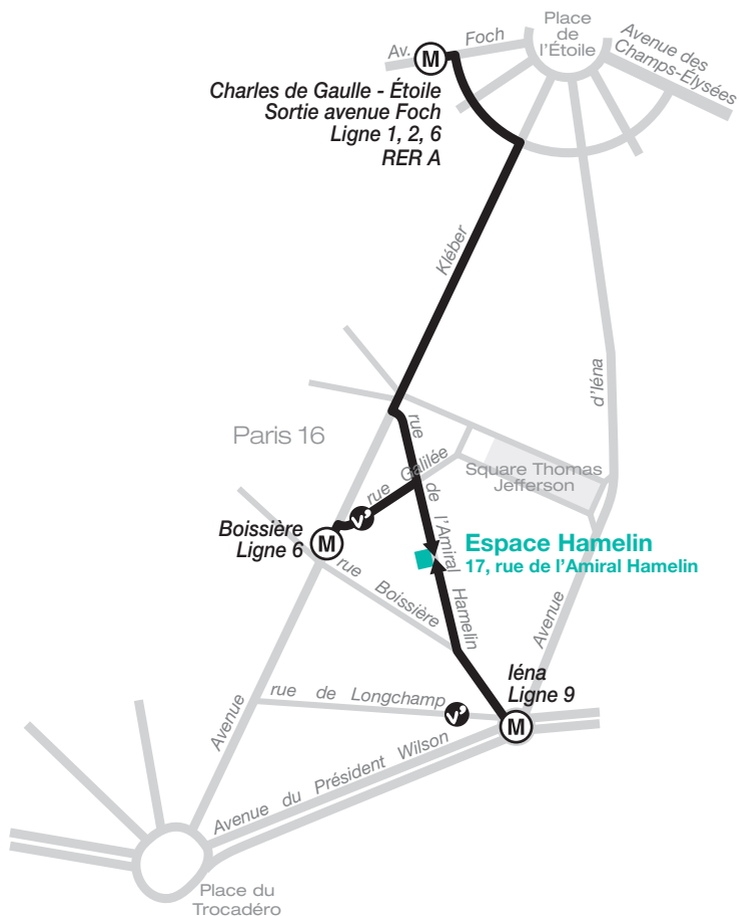
### **12 H 00: DISPOSITIFS DE LA RÉGION : AMI « MOBILISATION DES COLLECTIVITÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE SOLAIRE EN ÎLE-DE-FRANCE » ET APPELS À PROJETS**

- **Lynda LELOUP**, *Chargée de mission Énergie, Région Île-de-France*
- **Narjis MIMOUNI**, *Chargée de projets EnR&R et efficacité énergétique, AREC îdF*

### **12 H 30: CLÔTURE DE LA CONFÉRENCE**

- **Didier DOUSSET**, *Président du directoire de l'AREC îdF*

# ACCÈS



## Espace Hamelin

17, rue de l'Amiral Hamelin - 75016 Paris  
Tél.: 01 45 05 70 70

Métro : Charles de Gaulle - étoile (L1,2,6 et RER A)  
ou Boissières (L6)  
ou l'Éna (L9)  
Bus : n° 22, 30, 32, 63, 82



**AREC**  
AGENCE RÉGIONALE  
ÉNERGIE-CLIMAT