

PROGRAMME

CONFÉRENCE

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

VENDREDI 7 FÉVRIER 2020









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.

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

- Dounia YASSIN, Chargée d'études EnR&R et Observatoire, AREC îdF
- 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

10H45: 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

Échanges avec les participants

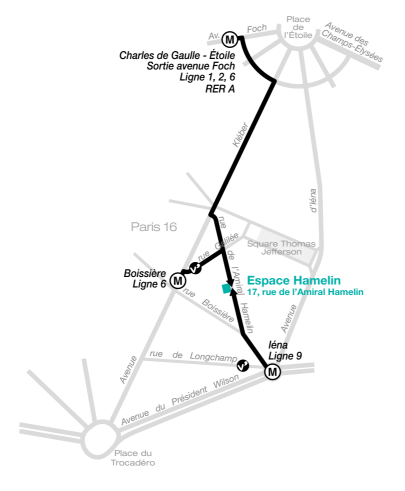
12 H 00: DISPOSITIFS DE LA RÉGION : L'AMI « MOBILISATION DES COLLECTIVITÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE SOLAIRE EN ÎLE-DE-FRANCE » ET DES APPELS À PROJETS

- 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 Iéna (L9)

Bus: n° 22, 30, 32, 63, 82

