

Atelier de territoires

Photovoltaïque, éolien, solaire : des technologies pour quelles solutions ?

Jeudi 9 juin 2022 de 9h30 à 12h

Introduction à l'atelier

Présentation de la séance du jour, objectifs et déroulé

5 minutes

Séquence 1

Les différentes sources d'énergie renouvelable pertinentes sur notre territoire

Nadège DOURIEZ, Responsable Service technique et financements de l'ATD du Gard

15 minutes

Séquence 2

Les projets de centrales photovoltaïques au sol : les conditions d'intervention des collectivités. Les collectivités face à plusieurs solutions

Karine Beau-Thyarion, Conseillère juridique de l'ATD du Gard

10 minutes

Séquence 3 - 1^{ère} configuration

La collectivité intervient dans les projets photovoltaïques au sol, sans investissement financier ni contrôle

- Le portage du projet par la collectivité et les procédures de commande publique
Solène Lhonneur, Conseillère juridique de l'ATD du Gard

15 minutes

- L'occupation de propriétés communales

Karine Beau-Thyarion, Conseillère juridique de l'ATD du Gard

20 minutes

Séquence 4 - 2nde configuration

L'investissement de la collectivité dans les projets photovoltaïques

Aurélien Pons, Responsable de développement ENR de l'Agence Régionale Energie Climat Occitanie (AREC)

30 minutes

Séquence 5

La nécessaire adaptation des projets photovoltaïques aux règles d'urbanisme

Karine Beau-Thyarion, Conseillère juridique de l'ATD du Gard

20 minutes

Séquence 6

La faisabilité du projet photovoltaïque en matière de production énergétique

Mathurin Delord, Directeur des services technique du Syndicat Mixte d'Electricité du Gard (SMEG30)

30 minutes

Retours d'expérience et discussion



Maison de l'Habitat et de l'Environnement
29 rue Charlemagne 30000 Nîmes