



PARC PHOTOVOLTAÏQUE ET BIODIVERSITÉ

Journée d'échanges et de formation

Le mercredi 24 de 9h15 à 16h
au Domaine Aubai Mema, 120 Chem. de Junas
30250, Aubais

Le développement des énergies renouvelables est un objectif majeur de la transition énergétique mais il est aussi susceptible d'impacter la biodiversité. Sur le pourtour méditerranéen, région ensoleillée et hot spot de biodiversité, l'énergie photovoltaïque présente un important potentiel de développement. Afin de répondre aux objectifs nationaux et locaux de développement de cette énergie, de nombreux projets de centrales au sol se développent actuellement. Certains projets se développent dans des espaces naturels, parfois humides, dans un contexte de crise majeure de la biodiversité et d'artificialisation massive du territoire. Alors que France Nature Environnement élabore son « photoscope » afin d'aider ces membres à évaluer la qualité des projets de centrales photovoltaïques au sol et notamment leurs impacts sur la biodiversité, France Nature Environnement Languedoc Roussillon, le GEFOSAT et Energies Citoyennes Locales et Renouvelables Occitanie organisent une journée d'échanges pour mieux partager les objectifs et enjeux du développement des centrales photovoltaïques au sol.

Cette journée est organisée dans le cadre du projet « sentinelle de la nature » porté par FNE LR

- Programme détaillé de la formation sur la page suivante
- Inscription gratuite et obligatoire au lien suivant : <https://lgrcivi.fne-apne.net/civicrm/event/info?reset=1&id=30>

Contact :

- Olivier GOURBINOT, coordinateur fédéral FNE LR – coordination.fnelrt@gamil.com – 06 89 56 04 84

PROGRAMME

9h15 – 9h30 : Accueil

9h30 – 9h45 : Quels objectifs nationaux de développement de l'énergie photovoltaïque ? – par Maryse ARDITI, membre du bureau de FNE LR et ancienne pilote du réseau énergie de FNE

9h45 – 10h15 : Quels objectifs régionaux de développement de l'énergie photovoltaïque dans le scénario Région à Energie Positive ? – Par Sandrine BURESI, directrice du GEFOSAT

échanges : 30 min

10h45 - 11h15 : Quels impacts des centrales photovoltaïques au sol sur la biodiversité ? - Par Simon POPY, Président de FNE LR

11h15 – 11h45 : Présentation du « photoscope » – par Adeline MATHIEN coordinatrice du réseau énergie de FNE et Olivier GOURBINOT coordinateur fédéral de FNE LR

11h45 – 12h00 : Focus sur le montage de projet photovoltaïque au sol (les grandes étapes, qui fait quoi, quand, etc.) – Par Alenka DOULAIN, Animatrice du réseau Énergies Citoyennes Locales et Renouvelables en Occitanie

échanges – 30 minutes

12h30 – 14h : Repas – traiteur

14 H - 16 H : "Visite de site apprenante" de la centrale photovoltaïque d'AUBAIS animée par Alenka DOULAIN en présence d'Antoine ROUSSEAU et de Christian MERCIER des « Survoltés »

Inscription gratuite et obligatoire à ce lien :
(si besoin, copier-coller le lien dans votre moteur de recherche)
<https://lgrcivi.fne-apne.net/civicrm/event/info?reset=1&id=30>

Formation organisée avec le soutien de :

