

Développement de l'agrivoltaïsme, connaissance et enjeux pour les Parcs naturels régionaux

Mardi 26 septembre 2023 – de 14h à 16h30



©Engie/©Nicolas Sanaa

MOTS-CLÉS : Energie, Photovoltaïque, Agriculture, Paysage, Développement, Biodiversité

POUR PARTICIPER : Inscription [ICI](#)

La récente loi sur l'accélération du déploiement des Énergies renouvelables vient renforcer les sollicitations dans ce domaine vis à vis des territoires et des acteurs qui les composent. Les Parcs naturels régionaux engagés dans la transition énergétique souhaitent également concilier les ambitions majeures portées par leurs différents projets et assurer la qualité de leur territoire reconnue par leur classement national.

Aujourd'hui, de plus en plus de projets d'agrivoltaïsme s'envisagent dans les Parcs avec des enjeux conséquents d'équilibre et d'intégration territoriale des projets. Nous vous proposons de faire le point sur ce dossier en l'abordant dans ses différentes dimensions afin de pouvoir préciser nos stratégies au sein de notre réseau. Pour cela nous avons mobilisé des partenaires de la Fédération qui représentent la diversité des acteurs concernés.

PROGRAMME :

- **14h00 : Introduction** par la FPNRF
- **14h10 : L'agrivoltaïsme : cadre, techniques et process,**
Intervention croisée Engie et EDF
- **14h40 : Quelle place pour l'agrivoltaïsme dans le modèle agricole ?**
Intervention croisée représentation nationale du monde agricole et agriculteur d'un Parc

- **15h10 : Quelle intégration possible dans les stratégies paysagères des Parcs naturels régionaux ?**
Intervention MTECT et Fédération
Témoignage d'un Parc

- **15h40 : Quelle connaissance sur la relation biodiversité agrivoltaïsme ?**
Intervention OFB et partenaires

- **16h10 : Vers un équilibre entre transitions, développement et qualité des territoires ?**
Synthèse des éléments et des échanges

- **16h30 : Conclusion**

CONTACT ET ANIMATION :

Animation : Philippe Moutet et Nicolas Sanaa

Contact : Philippe Moutet pmoutet@parcs-naturels-regionaux.fr / 06 99 94 29 08