



RETOUR SUR... LES ATELIERS DE JUILLET

Mesdames et Messieurs les élus,
Mesdames et Messieurs,

Les ateliers participatifs qui se sont tenus en juillet nous ont permis d'avancer dans notre réflexion sur l'insertion paysagère des énergies renouvelables. **Nous tenons une nouvelle fois à vous remercier pour votre accueil et votre participation à ces temps d'échange.**

Vous trouverez ci-contre quelques éléments de bilan et de synthèse, ainsi que le lien de téléchargement du compte-rendu de ces cinq ateliers qui ont donné l'occasion à quelque 150 acteurs de nos territoires de prendre une part active à la démarche.

Cette réflexion collective nous permet de dégager de premières pistes de préconisations pour l'implantation d'installations d'énergies renouvelables sur nos territoires, et d'outils à mobiliser pour les mettre en œuvre. Ceux-ci seront expérimentés en fin d'année, puis au premier trimestre 2024, afin de les ajuster ensuite en fonction des retours d'expériences du terrain et les adapter au plus proche des paysages vécus et perçus.

Nous vous souhaitons bonne lecture de tous ces éléments.



Les 5 ateliers qui se sont tenus sur les différentes unités paysagères du département ont regroupé environ **150 participants**. Ces derniers ont travaillé par table thématique, sur un type d'énergie renouvelable (éolien, méthanisation, photovoltaïque au sol et agrivoltaïsme, photovoltaïque sur toiture).

Le **compte-rendu** des ateliers précise, pour chaque unité paysagère et type d'énergie renouvelable :

- les critères d'implantation jugés prioritaires (distance, densité, bruit, emprise au sol...),
- les préconisations associées,
- les outils à mobiliser pour les mettre en œuvre.



Au-delà de ce travail thématique, les participants ont également exprimé des attentes transversales : volonté d'élaborer un guide commun des bonnes pratiques, de créer des outils clefs en main, de regrouper l'ensemble des outils et guides pour faciliter l'accès à l'information par toutes les parties prenantes, etc.



Téléchargez le
compte-rendu
des 5 ateliers :
<https://bit.ly/crju>





TOUR D'HORIZON #4

Une démarche inspirante menée ailleurs sur les questions d'intégration des énergies renouvelables.

L'OAP Énergie de Bretagne Porte de Loire Communauté



Le PLU-I de Bretagne Porte de Loire Communauté, adopté en 2020, comprend une orientation d'aménagement et de programmation (OAP) dédiée à la question énergétique. Il fixe notamment des orientations, recommandations et prescriptions pour les projets de chaque type d'EnR, accompagnées d'une cartographie des secteurs propices et contraints.

Téléchargez la
fiche benchmark :



<https://bit.ly/enrAOP>

Un chiffre clef
sur les questions d'énergies ou de paysage.

UN CHIFFRE EN PERSPECTIVE #4



En 2020, en France, le secteur de la transition énergétique représentait 350 000 emplois



Dans une étude publiée en septembre 2022, l'ADEME estimait que le marché de la transition énergétique comptait 352 710 emplois (en équivalent temps plein) en 2020, soit une hausse de 80 % en 15 ans. Le seul secteur des énergies renouvelables et de récupération (hors rénovation du bâti) représentait 69 000 emplois, avec notamment une forte croissance de la filière du biogaz.

Accéder à l'étude de l'ADEME : <https://bit.ly/emploiademe>



POUR ALLER PLUS LOIN #4

Un document ressource pour éclairer les enjeux et approfondir la réflexion.

Les infographies du collectif Paysages de l'après-pétrole

Le collectif des « Paysages de l'après-pétrole » regroupe des spécialistes de l'aménagement (agronomes, paysagistes, architectes, urbanistes et chercheurs en sciences sociales...) souhaitant rendre au paysage son rôle central dans les politiques d'aménagement du territoire et de transitions énergétique et écologique. Ils ont notamment développé l'outil ETAPE, qui aide à la spatialisation des actions énergétiques par la construction d'une démarche paysagère. Le collectif a également réalisé une série de trois vidéos pédagogiques en motion design, dont le deuxième épisode est consacré à la question de l'énergie.



En savoir plus sur :
<https://bit.ly/papetr>

LA PROCHAINE ÉTAPE



Des expérimentations seront menées d'ici à la fin de l'année pour permettre d'enrichir la boîte à outils et accompagner les élus dans leur réflexion sur l'intégration des EnR sur les territoires.

contact : paysages.energies@marne.fr

Télécharger la e-lettre #0, la e-lettre #1, la e-lettre #2 et la e-lettre #3.