

Rencontre DREAL et Associations - 28 juin 2021



# Énergies renouvelables et Environnement

Des outils pour faciliter un dialogue territorial de qualité

Xavier Métay, coordinateur

[x.metay@fne-pays-de-la-loire.fr](mailto:x.metay@fne-pays-de-la-loire.fr)

06 71 18 79 95

# Souhaits du mouvement FNE sur les ENR

## En 7 points

1. Organiser à une échelle territoriale adaptée la **planification des projets** pour une meilleure cohérence entre les enjeux
2. Éviter **les sites à enjeux** de biodiversité pour une meilleure implantation des projets
3. Évaluation environnementale : **appliquer rigoureusement la séquence ERC** à toutes les phases du projet
4. **Le suivi : un enjeu majeur** pour générer une meilleure connaissance des incidences
5. **Mieux concerter et faciliter l'implication** des collectivités et citoyens dans la gouvernance des projets
6. **Des projets au service de la transition énergétique** des territoires
7. MAIS SURTOUT **améliorer le dialogue entre acteurs du territoire et les accompagner à se positionner** sur les projets émergeant sur leur territoire.

# OBJECTIF DU PROJET DES « SCOPEs »

## DES OUTILS DE DIALOGUE TERRITORIAL

### Objectif global

Tendre vers la mise en œuvre de projets **exemplaires** et parvenir à combiner une **forte participation et adhésion citoyenne** et une prise en compte poussée de la **biodiversité et de l'environnement** en général

### Déclinaisons de l'objectif global

- **Renforcer les compétences des acteurs associatifs et légitimer leur participation** sur les projets ENR
- **Découvrir ou approfondir sa connaissance** sur les enjeux liés aux ENR
- **Faciliter le dialogue entre** les associations, les acteurs territoriaux et les acteurs économiques
- **Identifier les bonnes pratiques et les points d'amélioration** dans le montage d'un projet
- **Mettre à disposition un outil pour les territoires**

# PRÉSENTATION DES SCOPEs

## LES OBJECTIFS DE L'OUTIL

Gamme d'outils réalisés par FNE pour :

- => Monter en compétence
- => Évaluer un projet d'énergie renouvelable et se poser les bonnes questions
- => Participer au dialogue territorial et à la transition écologique de son territoire

2016 - **Méthascope**

Mars 2020 - **Eoloscope terrestre**

Septembre 2020 - **Eoloscope marin**

Fin 2021 - **Photoscope** pour les projets photovoltaïques



# Méthascope

Un livret



Une grille d'analyse multicritère

The image shows a tilted view of the 'Méthascope' multicriteria analysis grid. It is a structured form with several sections, each with a colored header: dark blue, light blue, green, orange, and yellow. Each section contains a list of criteria and a corresponding table for evaluation. The title 'Méthascope' and the subtitle 'Aide à la planification d'un projet de méthanisation' are visible at the top of the grid.

<https://www.fne.asso.fr/publications/méthascope>



# Eoloscope Terrestre

UN LIVRET ET UNE GRILLE D'ANALYSE MULTICRITÈRE

## Un livret pour s'informer

- Les enjeux de l'éolien terrestre
- La réglementation existante
- Accès à l'information, la concertation
- L'analyse des critères - tutoriel

<https://www.fne.asso.fr/publications/eoloscope>



AGISSEZ AVEC NOUS, REJOIGNEZ-NOUS SUR [FNE.ASSO.FR](https://www.fne.asso.fr)



# Eoloscope Terrestre

## Une grille d'analyse multicritère pour analyser

- Planification
- Information / concertation / gouvernance
- Biodiversité
- Environnement
- Renouvellement
- Bilan



Bonne pratique



Point de vigilance

6 catégories d'indicateurs  
77 informations à renseigner  
65 bonnes pratiques  
61 points de vigilance



# Eoloscope Marin

Un livret



Une grille d'analyse multicritère

**Éoloscope offshore**

**Descriptif**

**D1**

**Localisation de la zone d'étude**

Donner aux impacts sur les demandes d'autorisation nécessaires, sur l'impact des bases sur la production d'électricité et le calcul de la rentabilité d'occupation du domaine Public maritime.

**Objets liés au territoire et à son potentiel énergétique**

A propos des emplois connus ? ☐ En mer territoriale ☐ En Zone Economique Exclusive

Le périmètre de la zone à l'étude recoupe-t-il celui d'une Aie Marine Protégée ? Zones Natura 2000 ou de parc naturels marins ? ou d'autres espaces protégés sous d'autres statuts de protection ?

**Objets techniques liés au milieu**

Quelles est la nature des sols de la zone à l'étude ? ☐ Non ☐ Oui

Quel type de fondations pour le pont ou d'ancrage pour le forat cela suppose ?

Quelles est la profondeur des fonds marins de la zone à l'étude ?

A vent, les forêts, la distribution et la répartition des données sont des éléments clés pour l'évaluation et la faisabilité des projets de plateformes projetées dans la mer.

Quel est le type de fondations pour le pont ou d'ancrage pour le forat cela suppose ?

Les résultats des campagnes de mesure ou des statistiques centralisées de ces trois éléments clés sont-ils satisfaisants ? ☐ + 10 mètres ☐ + 20 mètres

**D2**

**Paysage et patrimoine**

Représente-t-elle la DCE et des l'identification de la macrozone des sites classés et inscrits, des perspectives patrimoniales et sites classés ou patrimoine mondial de l'UNESCO dans le dossier de la concertation préalable et des consultations possibles depuis des monuments historiques.

Simulations visuelles dans le paysage proche et lointain de différents points de vue des tourterelles et des perspectives patrimoniales et sites classés ou patrimoine mondial de l'UNESCO dans le dossier de la concertation préalable et des consultations possibles depuis des monuments historiques.

Le pont ou la macrozone est en cohabitation avec une classe (la DCE, Site UNESCO) ou espace remarquable.

**Objets techniques**

De quel type de projet éolien s'agit-il ? ☐ Pont ☐ Monopile ☐ Doublet ☐ Autre

**Eolien posé**

☐ Non ☐ Oui

<https://fne.asso.fr/eoloscope-offshore>





# Photoscope

*Publication programmée fin 2021*



**Retrouvez tous les outils scopes ici :**

<https://fne.asso.fr/publications/les-scopes-de-france-nature-environnement>