

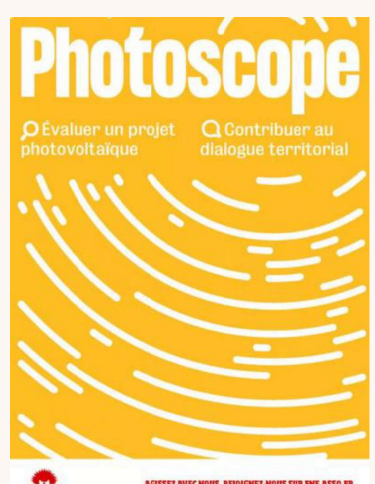


Journée d'échanges et de formation : Photovoltaïque et prise en compte de la biodiversité

# **EVOLUER UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE ET CONTRIBUER AU DIALOGUE TERRITORIAL AVEC LE PHOTOSCOPE**



Lundi 20 novembre 2023





AGISSEZ AVEC NOUS, REJOIGNEZ-NOUS SUR FNE.ASSO.FR











## Une gamme d'outils « Scopes » pour :

- → MONTER EN COMPÉTENCE
- → EVALUER UN PROJET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE AU REGARD DE CERTAINS CRITÈRES
- → PARTICIPER AU DIALOGUE TERRITORIAL ET À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE SON TERRITOIRE



## PRÉSENTATION DE L'OUTIL PHOTOSCOPE

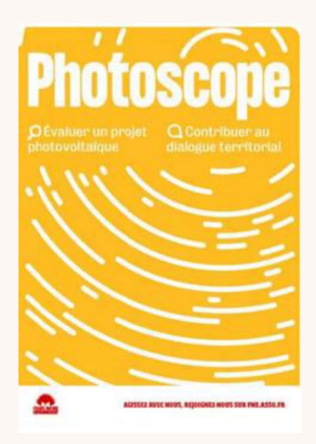
JOURNÉE DE FORMATION ET D'ÉCHANGES — PHOTOVOLTAÏQUE ET PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ LUNDI 20 NOVEMBRE 2023 - ORLÉANS

#### **UN LIVRET ET UNE GRILLE D'ANALYSE MULTICRITERE**

#### **UN LIVRET**

- > LES ENJEUX DE LA TE ET PLACE DU PV
- > LA RÈGLEMENTATION EXISTANTE
- > ACCÈS À L'INFORMATION, LA CONCERTATION ET LA GOUVERNANCE DES PROJETS
- > LES ENJEUX DE LA PLANIFICATION ET OUTILS UTILES
- > L'ANALYSE DES CRITÈRES

**Périmètre** : PV au sol en zones naturelles (espaces naturels et forestiers), sites et sols dégradés.





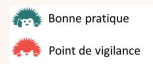
## PRÉSENTATION DE L'OUTIL PHOTOSCOPE

JOURNÉE DE FORMATION ET D'ÉCHANGES -PHOTOVOLTAÏQUE ET PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITI LUNDI 20 NOVEMBRE 2023 - ORLÉANS

#### **UN LIVRET ET UNE GRILLE D'ANALYSE MULTICRITERE**

Une grille d'analyse multicritère pour analyser un projet à chaque étape

- 1. DESCRIPTIF
- 2. PLANIFICATION
- 3. INFORMATION / CONCERTATION / GOUVERNANCE
- 4. IMPLANTATION
- 5. BIODIVERSITÉ
- 6. ENVIRONNEMENT
- 7. RENOUVELLEMENT
- 8. BILAN



FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT		PHOTOSCOPE		
ý	AVA 15	eux d'information, de concertation et de gouverna dera dans l'évaluation des mesures mises en place par le porteur de projet pour informer auto		L
		certer sur les choix pris et les alternatives possibles, participer à la gouvernance du projet.	ar. uu.	
ICG1	CONCEPTION	DES ACTIONS D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION SONT-ELLES MENEES?  Le porteur de projet fournit une information accessible et transparente à tous les stades. Il met en place des actions de communication (réunions, site internet,). Il signale les incidents/accidents. Il met en place une permanence et gère les perturbations. Il rend le site attractif (panneaux, visites, portes ouvertes).	🦰 🗆 Oui 🦰 🗆 Non	ВІ
		MISE EN PLACE D'UNE PROCEDURE DE CONCERTATION AVEC LES PARTIES PRENANTES ?  Afin d'éviter les incompréhensions, un dispositif d'information et de concertation doit être mis en place avant même que le site d'implantation soit connu et, a minima, la concertation a eu lieu avant le dépôt de la demande d'autorisation.  Le porteur de projet met en place une concertation garantissant la transparence sur le choix		

- 7 catégories d'indicateurs
- 70 informations à renseigner
- Autant de bonnes pratiques
- Et de points de vigilance



Arnaud DUVAL - FNE CVL



# **PHOTOSCOPE**

# Enjeux d'information, de concertation et de gouvernance

		idera dans l'évaluation des mesures mises en place par le porteur de projet pour informer autoi certer sur les choix pris et les alternatives possibles, participer à la gouvernance du projet.	ur du	
ICG1	CONCEPTION	DES ACTIONS D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION SONT-ELLES MENEES?  Le porteur de projet fournit une information accessible et transparente à tous les stades. Il met en place des actions de communication (réunions, site internet,). Il signale les incidents/accidents. Il met en place une permanence et gère les perturbations. Il rend le site attractif (panneaux, visites, portes ouvertes).	🦰 🗆 Oui 🦱 🗆 Non	ВР
		MISE EN PLACE D'UNE PROCEDURE DE CONCERTATION AVEC LES PARTIES PRENANTES ?  Afin d'éviter les incompréhensions, un dispositif d'information et de concertation doit être mis en place avant même que le site d'implantation soit connu et, a minima, la concertation a eu lieu avant le dépôt de la demande d'autorisation.  Le porteur de projet met en place une concertation garantissant la transparence sur le choix		

du site. Il désigne un tiers pour mener la concertation en saisissant la CNDP. Le porteur de



### Photoscope - l'outil

JOURNÉE DE FORMATION ET D'ÉCHANGES -PHOTOVOLTAÏQUE ET PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ LUNDI 20 NOVEMBRE 2023 - ORLÉANS

## UNE DÉMARCHE DANS LA DURÉE, EN 3 ÉTAPES

Dialoguer dans la durée avec la collectivité et les porteurs de projets pour favoriser le développement du PV en privilégiant les surfaces déjà artificialisées

Dans la durée et en amont des projets de PV, dialoguer avec la collectivité pour l'aider à définir des orientations en faveur du PV sur bâti, parkings, sites et sols pollués, et développer des outils pour mettre en œuvre ces orientations, notamment dans le cadre des PCAET, SCoT, PLU, schéma directeurs des EnR, etc.

Un projet de PV au sol se profile : questionner les choix d'implantation au sol

Si l'implantation du projet au sol vous semble incohérente avec les possibilités du territoire, dialoguer avec le porteur de projet. Toutes les alternatives ont-elles bien été étudiées?

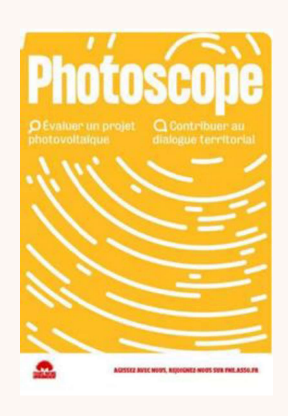
Le parc PV au sol est décidé : continuer le dialogue autour d'ERC pour améliorer le projet

Continuer le dialogue pour proposer toutes possibilités d'évitement, de réduction et de compensation des impacts environnementaux à toutes les étapes du projet de parc au sol.





#### JOURNÉE DE FORMATION ET D'ÉCHANGES — PHOTOVOLTAÏQUE ET PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ LUNDI 20 NOVEMBRE 2023 - ORLÉANS



- Télécharger l'outil **Photoscope** (livret + grille) sur notre site
- Avec en bonus, une synthèse bibliographique des enjeux

https://fne.asso.fr/publications/photoscope

Replay du Wébinaire FNE sur la place du PV dans la transition énergétique (juillet 2022)

https://youtu.be/skg5p6RLccM

