



Contribuez
 à une transition énergétique réussie!



SOUTENU PAR







LE CONTEXTE

Plus personne ne conteste aujourd'hui le rôle éminent du photovoltaïque dans la transition énergétique.

Pourtant, de nombreuses idées reçues, des informations non étayées, souvent contradictoires et des démarchages abusifs de la part d'entreprises peu scrupuleuses se conjuguent pour brouiller le message, empêchant les citoyens, les décideurs politiques et les agents économiques d'y voir clair.

À l'heure où le besoin de repères crédibles et de messages d'espoir se fait plus que jamais sentir dans notre société, le CRPV se positionne résolument comme un instrument au service d'une des solutions les plus appropriées et les plus fiables aux multiples crises que notre modèle énergétique fait traverser à l'humanité et à la planète qui l'héberge.

LE CRPV, POUR QUOI FAIRE?

Créé en 2007 par l'association Hespul, le Centre de Ressources sur le Photovoltaïque (CRPV) repose sur une vision du développement de la filière à très grande échelle et à moindre coût global pour la collectivité.

Neutre et indépendant de tout intérêt particulier, son objectif principal est de faciliter ce développement en apportant des réponses aux questions qu'il soulève et en cherchant les moyens de lever les nombreux obstacles de toutes natures qui le freinent.

Alors que les réseaux sociaux facilitent et amplifient la circulation de fausses informations, souvent issues d'un manque de connaissance ou d'une mauvaise compréhension de certains faits, le CRPV se doit d'être un exemple irréprochable de rigueur intellectuelle et scientifique tout en étant accessible gratuitement à toutes celles et ceux qui *cherchent à bien faire*, depuis le particulier totalement novice jusqu'au conseiller ministériel chevronné, en passant par les professionnels les plus divers et la société civile dans son ensemble.

Toutes les informations qu'il diffuse sont factuelles, vérifiables et sourcées.

Toutes les prises de positions des acteurs de la filière, y compris celles d'Hespul, ne sont accompagnées d'aucun commentaire quand elles sont citées.

LES MISSIONS

> COLLECTER ET DIFFUSER

une information de qualité, objective et indépendante, pour lutter contre les idées reçues

DENTIFIER ET RÉSOUDRE

les problématiques opérationnelles rencontrées sur le terrain

> ÉCLAIRER ET OUTILLER

les choix des citoyens, des entreprises, des acteurs territoriaux et des pouvoirs publics

ACCOMPAGNER

l'appropriation des enjeux de la filière et **FACILITER** son intégration technique, humaine et environnementale

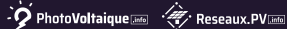
> REPÉRER ET FAIRE CONNAÎTRE

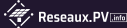
les bonnes pratiques en matière de développement, de réalisation et d'exploitation



EXTRAITS DU PROGRAMME DE TRAVAIL 2023 - 2026

- Faire monter en compétence différentes catégories de maîtres d'ouvrages dans les territoires et capitaliser leur retour d'expériences
- Mettre en réseau et outiller les acteurs du développement du photovoltaïque sur les territoires
- > Contribuer à lever les freins de l'intégration aux réseaux via l'accompagnement de la mise en œuvre de solutions techniques et des parties prenantes (syndicats d'énergie, gestionnaires de réseaux,...)
- > Encourager un développement du photovoltaïque respectueux des équilibres écologiques
- Faciliter la solarisation des territoires par la planification du développement du photovoltaïque
- Activer les leviers de démultiplication à travers l'accompagnement de politiques régionales





LE BUDGET

LES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

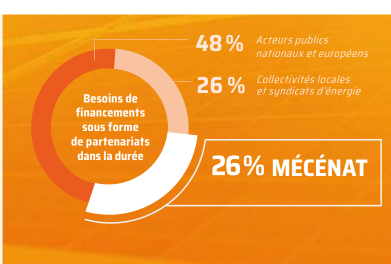
445000€

48% pour faciliter la diffusion d'informations, l'appui aux porteurs de projets et l'accompagnement des relais sur les territoires

29 % pour des actions en soutien à la massification du photovoltaïque dans les

23% pour faciliter la solarisation des territoires par la planification du développement des réseaux électriques, le maintien et la création de nouveaux contenus et une assistance personnalisée sur le raccordement

LES RESSOURCES



LES OUTILS





- > Les sites internet: PV.info depuis 2009 et son extension réseaux mise en ligne en 2019
- numériques: widget sur les tarifs d'achat. simulation d'aide à la décision pour les petits producteurs, carte de productible

> Les outils

> L'assistance personnalisée sur le développement et le raccordement

des projets

- > Les PETITS **DEJ'PRO** sur des sujets d'actualité
- > La contribution active aux groupes de travail des acteurs de la filière

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

- Guides: Guide sur l'exploitation, Guide sur les dysfonctionnements électriques et leur détection avec l'AQC (2018-19)
- > Accompagnements : rôle des syndicats d'énergie dans l'intégration aux réseaux des producteurs
- > Plaidoyer : réintroduction de la réfaction, maintien de l'exonération de taxe foncière. simplification du raccordement et de l'obligation d'achat
- Décryptage de sujets nouveaux ou innovants : intégration au bâti, autoconsommation, stockage, services-système, communautés énergétiques, ...

LES CHIFFRES-CLÉS ANNUELS

VISITES ANNUELLES SUR NOS SITES WFR

DOCUMENTS ET OUTILS CHARGÉS

ACCOMPAGNEMENTS PERSONNALISÉS DONT **30** % de professionnels 10 % de prescripteurs

Devenir partenaire du CRPV, rien de plus facile!

Associations, fondations, entreprises de toute taille et de tout secteur, collectivités locales de tous niveaux et tous horizons: tout un chacun peut devenir partenaire du CRPV!

Selon la nature juridique et le statut fiscal du partenaire, il peut prendre des formes diverses et offrir une large palette d'avantages à qui s'y engage: déduction fiscale de l'IR ou de l'IS, contreparties, visibilité, affichage, services spécifiques, ...

Dans tous les cas, il fait l'objet d'une **convention** en bonne et due forme qui consacre **l'engagement réciproque** et fixe les **droits** et **devoirs** de chacun. D'une durée minimale d'un an, il peut aussi s'étaler sur plusieurs années

Le montant du soutien financier apporté est **libre** et, les petits ruisseaux faisant les grandes rivières, **toute aide sera toujours bienvenue**.

Les contributions d'un montant significatif au regard des besoins de financement peuvent faire l'objet de **contreparties** pouvant aller **jusqu'à 25**% des sommes versées.



HESPUL ET LE PHOTOVOLTAÏQUE : UNE LONGUE HISTOIRE D'AMOUR

Pionnière du raccordement au réseau du photovoltaïque en France dès 1992, Hespul inscrit ses activités en faveur d'un développement ambitieux de la filière dans une logique de biens communs et d'intérêt général.

C'est dans cet esprit qu'elle a souhaité mettre ses connaissances et son expérience au service de tous les acteurs directs et indirects de son déploiement à travers la création en 2007 du CRPV.

Le soutien de l'ADEME, acquis dès cette époque et jamais démenti depuis, apporte la garantie de la qualité et de la neutralité des informations diffusées et des services offerts par une équipe compétente et motivée.

L'ÉQUIPE



Olivier DAVID
Partenariats
olivier.david@hespul.org
+33(0)437478095



Vincent KRAKOWSKI Réseaux électriques



Emilien LASSARA Photovoltaïque



Martin DRAVET Photovoltaïque



Anne-Claire FAURE Photovoltaïque et réseaux



Bruno GAIDDON Photovoltaïque et réseaux



Thomas HOUDY Photovoltaïque



Marc JEDLICZKA Directeur général



Fannie LAVOUE Photovoltaïque et réseaux



Achour OUDJEDI Réseaux électriques



Marielle PERRIN Photovoltaïque



Damien SALEL Photovoltaïque et réseaux



Jérémy SARANTOU Photovoltaïque

... et d'autres contributions de l'équipe Hespul





