



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE



Communiqué de presse

Lyon, le 17 juin 2022

Il est temps d'accélérer le développement du photovoltaïque !

Dans un contexte de guerre en Ukraine mais aussi d'urgence climatique et sociale, **les acteurs des énergies renouvelables et de la protection de l'environnement ont présenté vendredi 17 juin le scénario idéal de développement du photovoltaïque en France.** Ensemble, l'association [Hespul](#), [le CLER-Réseau pour la transition énergétique](#), [le Syndicat des énergies renouvelables](#) (SER) et [France nature environnement](#) (FNE) appellent tous les décideurs politiques à s'en saisir !

Marc Jedliczka, directeur général d'Hespul et vice-président du CLER-Réseau pour la transition énergétique.

“ La guerre en Ukraine et le fonctionnement à 50% du parc nucléaire pèsent lourdement sur la sécurité d'approvisionnement en électricité l'hiver prochain et les suivants. Seule la conjugaison entre la sobriété et l'accélération sur les renouvelables électriques pourra limiter les risques.”

Jean-Louis Bal, président du SER

“Tous les scénarios l'ont affirmé : les énergies renouvelables sont indispensables ! Et leur rentabilité ne fait plus débat. Désormais, nous attendons un signal politique fort du nouveau Gouvernement. Il faut que l'État et les collectivités collaborent pour déverrouiller les blocages.”

Sandrine Buresi, vice-présidente du CLER-Réseau pour la transition énergétique

“ L'énergie photovoltaïque est à la fois précieuse et abondante. Elle est disponible dans toutes les communes, mobilisable par tous et pour tous, sans danger pour la santé, sans fardeau pour les générations futures. ”

Michel Dubromel, ex-président et référent “énergie” de FNE

“ Pour répondre à la crise climatique, il faut impérativement se tourner vers les énergies renouvelables. Le potentiel du photovoltaïque est immense, d'autant que nous avons déjà les surfaces disponibles bâties et artificialisées pour ne pas nuire à la biodiversité. Nous demandons une planification partagée - spatiale et temporelle prenant en compte l'ensemble des enjeux”.

En savoir + : en pièce jointe le scénario idéal du photovoltaïsme dans 30 ans de l'association Hespul.

Contact presse :

Stéphanie Cayrol, Tel./ 06 63 75 33 89

stephanie.cayrol@cler.org