

RÉCIT

« La moitié de mes actifs partent à la benne » : la filière solaire au bord de l'apoplexie

AUJOURD'HUI L'ÉCONOMIE

Pourquoi l'industrie photovoltaïque européenne est au bord du gouffre?

Publié le: 30/10/2025 - 08:42

Michaël Godet

Président de Cap à l'Est et directeur général de Krannich Solar France

"Les entreprises du photovoltaïque vont souffrir de la nouvelle réglementation dès la fin de l'année"

Par Jean-François Michel

Publié le 27 mai 2025 à 14h19

POURQUOI DES FEMMES ET DES HOMMES CONTINUENT DE SE LEVER CHAQUE MATIN POUR VOUS FAIRE BÉNÉFICIER DE LEURS EXPERTISES EN PHOTOVOLTAÏQUE ?

POURQUOI CAP À L'EST GARDE CONFIANCE ET S'INVESTIT POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE?

EST-CE QUE NOUS SOMMES JUSTE CHAUVINS?



LE CONTEXTE GLOBAL

LA SITUATION ACTUELLE

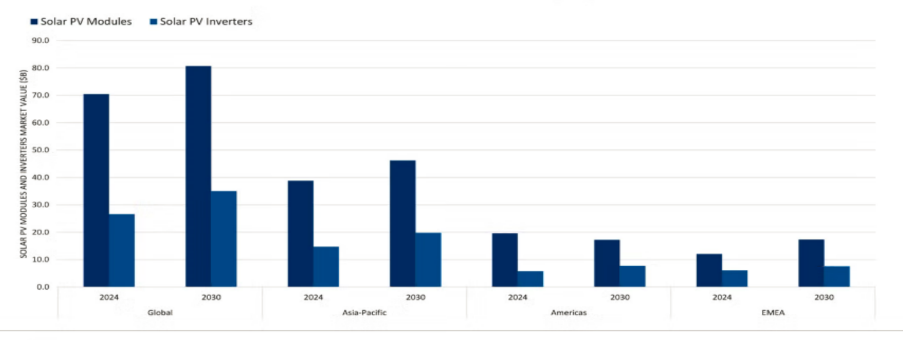
VERS UNE FILIÈRE MATURE?



CHANGEONS D'ECHELLE

DANS LE MONDE

Global Solar PV Modules and Inverters Market Size (\$B) 2024 and 2030



(i) GlobalData.

Source: GlobalData Power Intelligence Center | Note: EMEA: Europe, Middle East, and Africa

Développement des énergies renouvelables

Forts soutiens des gouvernements

Relocalisation

Adaptation au réseau

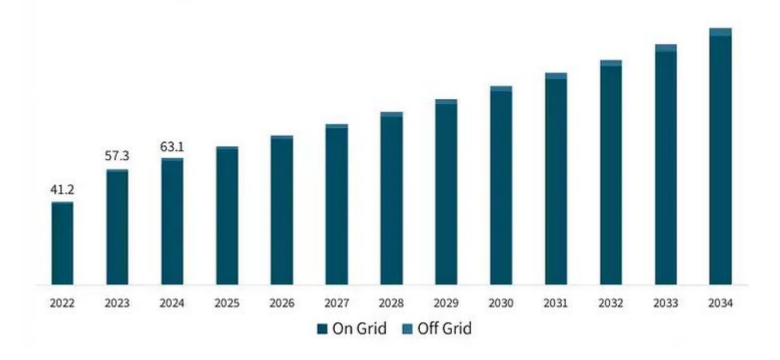
EN EUROPE

Paradoxe : situation de l'industrie module complexe

Obligations inscrites dans le droit européen

Juin : Photovoltaïque: 22% de l'électricité en UE

Europe Solar PV Market Size, By Connectivity, 2022-2034 (USD Billion)



DANS LE GRAND EST

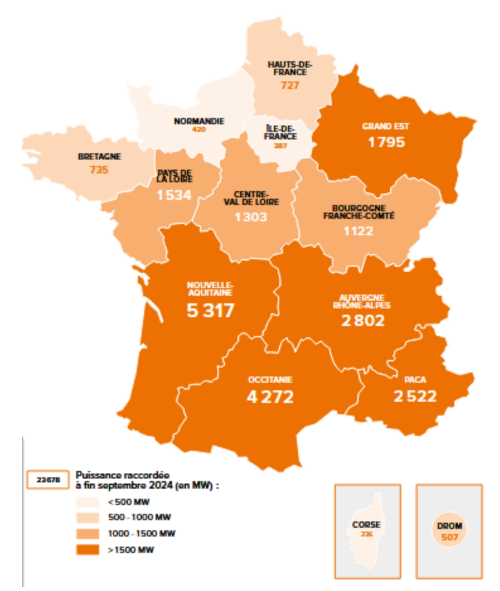
Collectivités: intérêts à la solarisation

Résilience par la relocalisation

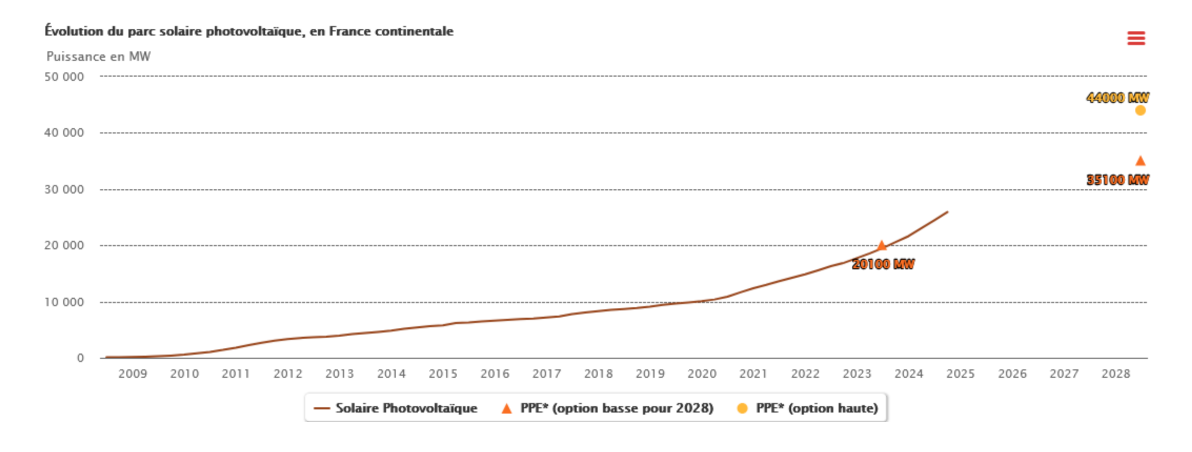
Cap à l'Est: l'illustration d'un éco-système fertile

Cartographie du photovoltaïque en France à fin septembre 2024

Source: SDES 2024.



HISTORIQUEMENT



LA SITUATION ACTUELLE

UN PROBLÈME DE TRAJECTOIRE?

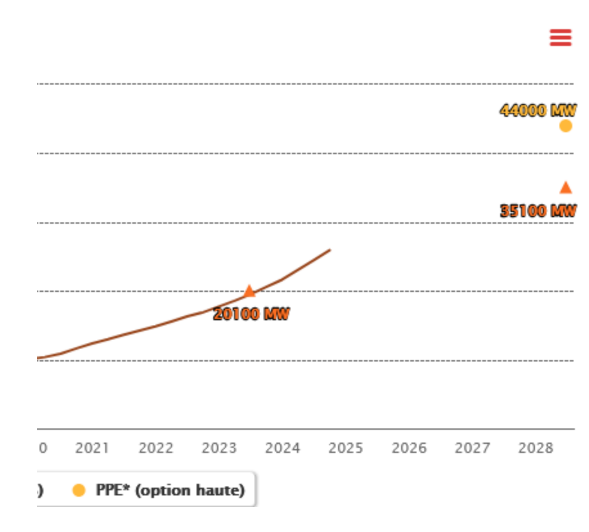
Problématiques observées par l'Etat:

Fort développement des grosses installations

Incertitude sur la réalisation de ces projets

Des coûts de soutien et donc un volume que l'Etat souhaite maitriser

Publication Pluriannuelle de l'Energie en attente



CE QUI AMENE A

- Des évolutions rapides, non concertées
- Une forte réduction des aides pour les particuliers
- Un bouleversement du cadre pour les grosses installations
- Une impression de flou momentané

UN SAUT FORCE VERS LA MATURITE?

LES IMPACTS POSITIFS DU PV

EMPLOI / SOCIAL



Filière aux compétences multiples et nouvelles Projets multi-acteurs Partage

ECONOMIE



Sécurisation d'une partie de la facture énergétique valorisation du foncier Taxes locales / loyer

ENVIRONNEMENTAL



Energie renouvelable Gain en autonomie

FOCUS















Une refonte et un élargissement de l'offre de formation intégrant des compétences spécifiques au solaire

Des formations spécifiques

En coopération avec les acteurs de la filière

VERS LA MATURITE DU PV ?

POURQUOI?

Cadre complexe: développer des nouveaux modèles Pour s'affranchir, à terme, des aides financières

Pour le résidentiel:

Un petit soutien à l'autoconsommation: mieux dimensionner les installations, piloter, stocker

Pour les collectivités et les professionnels:

Un cadre qui pousse aussi à moins demander, mieux autoconsommer, stocker

LES MODELES EVOLUENT

Autoconsommation individuelle

Partage par autoconsommation collective

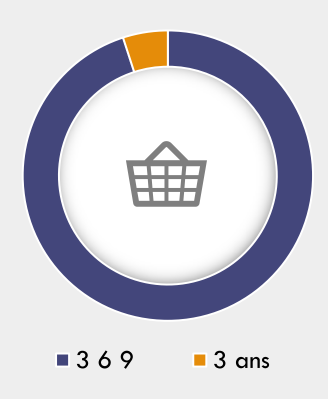
Autres services (flexibilité)

RESTE LA QUESTION DU FINANCEMENT



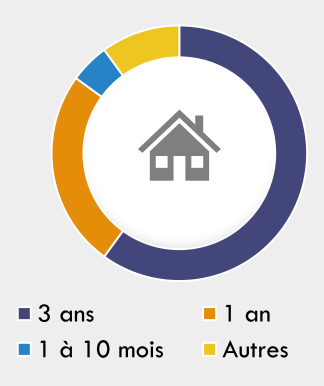
LES DURÉES DES BAUX DANS LE COMMERCE

Bail commercial 3-6-9
Bail dérogatoire



LES DURÉES DES BAUX DANS LE LOGEMENT

Bail d'habitation vide Bail meublé Bail mobilité



RESTONS MOBILISES!

ESSAIMER PAR L'EXEMPLE DÉFENDRE UN MODÈLE FAIRE DIFFÉREMMENT VOIR LE POSITIF À PORTÉE DE MAIN

