

Paris, le 20 septembre 2022

### Plan d'autoconsommation photovoltaïque d'ENERPLAN, un « giga bouclier solaire » pour contribuer à amortir la crise énergétique et diminuer la facture électrique des français

En pleine crise énergétique en ouverture de la 5<sup>e</sup> Université de l'autoconsommation photovoltaïque organisée par ENERPLAN, le syndicat des professionnels de l'énergie solaire dévoile son plan national « giga bouclier solaire ». L'enjeu est de limiter l'inflation subie des factures d'électricité, grâce au déploiement massif et rapide de circuits courts d'électricité solaire partout en France. Si la dynamique du marché de l'autoconsommation PV est bonne avec de l'ordre de 400 à 500 MW installés en 2022, pour 250 MW en 2021, nous pouvons accélérer pour ajouter plus d'1 GW de PV en autoconsommation dès 2023 et viser 1.5 GW en 2024. L'exemple de l'Espagne montre qu'il est possible d'accélérer rapidement l'autoconsommation. Après une série de mesures prises en 2020, le pays a installé en autoconsommation, 1 GW en 2021 et près de 2 GW sont prévus pour 2022.

Les propositions d'ENERPLAN visent à lever les freins réglementaires et fiscaux, qui limitent le développement massif de l'autoconsommation PV en France, pour en accélérer le déploiement. Cela doit permettre de dépasser rapidement 1 GW annuel. Ce plan vise à :

- Simplifier les démarches de tous les foyers
- Redonner de la compétitivité aux entreprises, avec une fourniture à prix maîtrisé à long terme
- Stabiliser les budgets de fonctionnement des collectivités et faciliter l'autoconsommation collective au sein des territoires
- Solariser les logements sociaux et l'habitat des précaires, pour redonner du pouvoir de vivre

L'Université de l'Autoconsommation qui se déroule à Paris les 20 et 21 septembre reprendra largement ces objectifs.

*« Alors que notre pays affronte une violente crise énergétique appelée à durer plusieurs années, l'autoconsommation photovoltaïque doit contribuer à amortir le choc économique et social. La France est très en retard par rapport à ses voisins mais la demande des consommateurs, particuliers et industriels, est là et ne demande qu'à se concrétiser rapidement en GW. Il suffit de l'accompagner notamment en adaptant la réglementation et la fiscalité. Nous devons équiper chaque année plusieurs centaines de milliers de foyers et plusieurs dizaines de milliers d'entreprises et de collectivités. C'est l'ambition de notre plan »* déclare Daniel BOUR, Président d'ENERPLAN.

[Lien vers le programme de l'UAPV22](#), organisée par ENERPLAN et ses partenaires à l'Espace Saint Martin, 199 bis, rue Saint-Martin 75003 Paris

#### Contact presse ENERPLAN

Martine Lauseure (AGM communications)

Tel : 06 15 02 82 60

[media@amgpresse.com](mailto:media@amgpresse.com) / [martine@lauseure.com](mailto:martine@lauseure.com)

#### ENERPLAN, le syndicat des professionnels de l'énergie solaire

ENERPLAN représente l'ensemble de l'offre solaire industrielle et commerciale en France (industriels, assembleurs, bureaux d'études, installateurs, architectes, énergéticiens...).

**Sa vocation :** Agir pour la promotion et le développement de l'énergie solaire.

**Ses missions :** Représenter et défendre les professionnels du solaire ; animer, structurer et promouvoir la filière solaire française.

[www.enerplan.asso.fr](http://www.enerplan.asso.fr)