



Communiqué de presse

À Paris, le 14 mars 2023

ENERPLAN et le SER annoncent la publication du Guide Kit Photovoltaïque Autoconsommation Plug & Play, guide référentiel en matière de sécurité

Enerplan, syndicat des professionnels de l'énergie solaire, et le SER, syndicat des énergies renouvelables, annoncent aujourd'hui la publication du Guide "kit photovoltaïque sur l'autoconsommation plug&play", avec le soutien de l'ADEME. Ce guide a été élaboré par les professionnels de la filière solaire afin que les particuliers, de plus en plus prompts à acquérir des solutions solaires d'autoconsommation plug & play, puissent bénéficier d'un niveau de sécurité électrique satisfaisant.

Les kits photovoltaïques "Plug & Play", une solution à la portée des particuliers

Avec plus qu'un doublement des puissances installées en 2 ans, l'autoconsommation d'origine photovoltaïque connaît une excellente croissance en France. Au quatrième trimestre 2022, on dénombre ainsi plus d'1,1 GW cumulé d'installations, contribuant de manière conséquente aux objectifs de déploiement des énergies renouvelables et réduisant la vulnérabilité des ménages face à la hausse des prix de l'énergie.

Dans le panel des solutions disponibles, les kits plug & play sont un premier pas dans l'autoconsommation photovoltaïque. Particulièrement simples à mettre en œuvre, ces installations se branchent directement à une prise électrique et sont accessibles dans plusieurs enseignes de la grande distribution ou commercialisées en ligne.

Bénéficiant de démarches administratives simplifiées, dont une simple déclaration auprès de son gestionnaire de réseau, ces kits sont limités à une puissance maximale de 900W par circuit électrique et sont un moyen simple d'auto-apprentissage de l'autoconsommation individuelle de l'énergie solaire photovoltaïque, pouvant intéresser des propriétaires, mais aussi des locataires qui ne peuvent faire installer une installation en toiture.

Un guide pour fixer un standard de sécurité

L'émergence de ce nouveau marché et la simplicité de mise en œuvre de ces installations, nécessite un accompagnement des professionnels du secteur photovoltaïque en matière de sécurité électrique intrinsèque. Le guide publié aujourd'hui a été réalisé par les professionnels de la filière et validé par un organisme de certification SGS afin de créer un référentiel de sécurité commun.

Les kits solaires photovoltaïques "Plug & Play" sont une vraie opportunité pour chacun de mettre le pied à l'étrier de l'autoconsommation et se réapproprier une part de la production de son énergie. Pour accompagner cet engouement, propulsé par la simplicité d'installation de ces kits, ce guide met en avant les fondements incontournables sur la sécurité électrique au sein des foyers. De quoi servir de boussole pour continuer à innover. Laetitia Brottier, Vice-Présidente Solaire et Bâtiment d'Enerplan.

"Dans un contexte de fort intérêt pour les solutions d'autoconsommation, le guide élaboré par les professionnels de la filière apporte une réponse adéquate aux préoccupations de sécurité électrique pour les particuliers qui souhaitent utiliser des kits solaires photovoltaïques "Plug & Play". Nous sommes ravis de notre contribution à cette initiative conjointe, et remercions l'ADEME pour son soutien", Jules Nyssen, président du SER.

Le Guide kit photovoltaïque, sur l'autoconsommation plug & play est disponible dès maintenant pour les développeurs et revendeurs de kits PV "Plug & Play" afin de permettre d'atteindre le niveau de sécurité électrique nécessaire au développement attendu pour cette solution et de diffuser les bonnes pratiques auprès de leurs clients.

Contact presse ENERPLAN :

Martine Lauseure (AGM communications)
Tel : 06 15 02 82 60
media@amgpresse.com / martine@lauseure.com

Contact presse SER :

Violaine Hacke
Tél : 06 28 47 53 55
violainehacke@gmail.com

À propos d'ENERPLAN

ENERPLAN représente et rassemble les entreprises de l'énergie solaire. Engagé pour le développement des filières solaires (chaleur et électricité), ENERPLAN compte plusieurs centaines d'adhérents présents dans toute la chaîne de valeur : industriels, bureaux d'études, développeurs, constructeurs, commerciaux, banques, assureurs, avocats, associations, collectivités locales, organismes publics...

À propos du SER

Fondé en 1993, le Syndicat des Énergies Renouvelables (SER) est un syndicat patronal qui regroupe les acteurs économiques du secteur des énergies renouvelables. Comptant aujourd'hui plus de 480 adhérents, le SER est composé d'acteurs de toute la chaîne de valeur tels que des industriels, des développeurs et des installateurs français.