



L'Autrichien EET Solaire arrive sur le marché français pour accélérer l'énorme potentiel de l'énergie solaire pour les particuliers

- Après l'Autriche, l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne, le Portugal et la Suisse, la PME poursuit son expansion stratégique en France.
- EET Solaire estime que 22 millions de foyers en France sont en mesure d'accueillir une solution d'autoconsommation énergétique. Une initiative qui va dans le sens du Ministère de la Transition écologique, dont le plan de sobriété énergétique vise à réduire de 10% la consommation énergétique de la France (1).
- Depuis 2017, EET Solaire collabore avec des distributeurs d'énergie européens, des petites entreprises et des artisans locaux pour promouvoir la croissance du secteur solaire Plug&Play.
- EET Solaire passe par les marchés digitaux pour prendre sa place auprès de revendeurs français.

Lyon (France), le 8 décembre 2023 - EET Solaire, pionnier de la démocratisation des kits photovoltaïques plug & play, est fier d'annoncer son lancement sur le marché français. Précurseur breveté des solutions de stockage solaire, il souhaite accélérer la transition énergétique en rendant l'énergie autoproduite et autoconsommée accessible à tous.

L'autonomie énergétique des foyers comme solution à la crise

[EET Solaire](#) a été co-fondée en 2017 par Christoph Grimmer, Stephan Weinberger et Florian Gebetsroither, alors chercheurs à l'Université Technique de Graz en Autriche. Leur objectif était de rendre accessibles les technologies à grande échelle, afin de donner à chacun et chacune la possibilité de bénéficier du photovoltaïque et de contribuer à la lutte contre le changement climatique. La mise en place d'une installation photovoltaïque performante était jusque-là très coûteuse et complexe.

Après avoir vendu plus de 25.000 kits solaires en Autriche, Allemagne, Italie, Espagne, Suisse et au Portugal ces cinq dernières années, EET Solaire prend place dans les foyers français.

Christoph Grimmer, CEO et co-fondateur de EET Solaire, explique :

Nous le voyons via nos échanges avec les citoyens engagés à travers l'Europe : le thème de la production d'énergie autonome et décentralisée est hautement pertinent. Cela est d'autant plus vrai en France, où le gouvernement a annoncé la fin progressive du bouclier tarifaire entre fin 2024 et début 2025 (2). La France est le seul pays parmi les 27 Etats membres de l'Union européenne à avoir manqué l'objectif fixé par une directive européenne. En 2022, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie n'a atteint que 20,7%, bien loin des 23% attendus (3).



Christoph Grimmer, CEO et co-fondateur de EET Solaire, avec la batterie SolMate

Des solutions pour devenir conso'acteurs : LightMate et SolMate

Les kits photovoltaïques "Plug & Play" dont la puissance va de 370 Watt à 800 Watt, [LightMate](#) et [SolMate](#) sont une solution accessible aux particuliers ayant une maison ou un appartement, qu'ils soient propriétaires ou locataires. En effet, trois types d'installations sont possibles, sur le balcon, dans le jardin et sur un mur.

LightMate couvre une partie de la consommation électrique quotidienne de l'habitation pendant la journée, liée à l'électroménager. Ce kit est très simple à installer car il se branche directement sur une prise électrique. Les procédures administratives pour le mettre en place sont également simplifiées, ce qui en fait une solution pratique pour ceux qui souhaitent s'initier à l'autoconsommation individuelle de l'énergie solaire photovoltaïque.

SolMate, le kit pionnier avec batterie de stockage, arrive sur le marché français en 2024. Intuitif, l'installation prend moins d'une heure. Ce kit révolutionne la consommation et la production d'énergie. En effet, la technologie brevetée NetDetection de SolMate mesure avec précision la consommation d'énergie et les besoins à partir de n'importe quelle prise, garantissant une utilisation optimale. Les informations de consommation en temps réel fournies par l'application MySolMate encouragent les économies d'énergie. Le système intelligent est également capable de fournir une alimentation électrique de secours en cas de panne de courant.

Leader en innovation dans l'énergie solaire grand public : nos enseignements

En 6 ans, les équipes d'EET Solaire ont vu une évolution claire des usages à travers l'Europe. Adélaïde Feldmann, Responsable Marketing et Ventes France chez EET Solaire, l'explique :

Il y a un changement net de mentalité : la pose de panneau sur les balcons, qui était un marché de niche à nos débuts, est aujourd'hui un sujet d'actualité pour tout le monde. De plus, la solution fournie par notre système de stockage est, pour de nombreux clients, une nécessité pour garantir leur indépendance énergétique. Les économies réalisées ont permis aux kits solaires de progressivement passer du statut "nice to have" à celui de "must-have".

Elle poursuit :

Il est nécessaire de faciliter l'accès à l'énergie solaire sur les balcons et les façades en faisant évoluer les mentalités des syndicats de copropriétés et des gestionnaires immobiliers quant à l'intégration de ces systèmes aux bâtiments. La durabilité et la protection de l'environnement sont plus importants et ont un impact plus significatif sur l'environnement et notre société que l'apparence d'un bâtiment.



Adélaïde Feldmann, Responsable Marketing et Ventes France chez EET Solaire

Les marketplaces, ces facilitateurs de l'autonomie énergétique

Les plateformes de vente directe en ligne comme [Leroy Merlin](#) ou [E. Leclerc](#) permettent aux entreprises du solaire de présenter leurs panneaux à une audience informée, en recherche active de solutions triées sur le volet.

Comme les systèmes plug&play sont faciles à installer, ils peuvent être achetés en ligne. C'est une opportunité de visibilité pour les entreprises qui ont fait leur preuve à l'étranger et arrivent sur le marché français, comme EET Solaire.

Adélaïde Feldmann conclut :

Nous sommes ouverts aux partenariats commerciaux qui partagent notre vision et notre mission pour un avenir durable.

1. *SolMate est un projet soutenu par le programme de la Commission Européenne Horizon 2020 : [The world's first "Plug-in and Use-Solar PV with Storage", designed for small city apartments in the EU](#)*
2. *Interview du Ministre de l'Action et des Comptes publics Gabriel Attal le jeudi 13 juillet 2023 sur [RTL](#)*
3. *[Rapport du 26 juin 2023 de la Cour des comptes européenne en charge de l'audit des finances de l'UE](#)*
4. *[Campagne de sensibilisation à la sobriété énergétique du Ministère de la Transition écologique](#)*