

Inflation : 6 Français sur 10 envisagent de faire preuve de sobriété énergétique en sautant le pas de l'autoconsommation pour réduire leur facture

En 2022, l'inflation a atteint des niveaux records en France avec une hausse des prix de 6% en moyenne.¹ Depuis le 1er février 2023, une énième mauvaise nouvelle vient alourdir le portefeuille des Français : la facture d'électricité des ménages français va grimper de 15% dans les prochains mois ! Une hausse limitée en raison du bouclier tarifaire mis en place par le gouvernement et qui empêche la facture d'augmenter de 100%, selon le barème publié par la Commission de régulation de l'énergie.

Et si c'était possible de réduire et de compenser sa consommation d'énergie grâce à un kit solaire connecté ?

C'est ce que propose Beem Energy, la start-up innovante qui a mandaté OpinionWay pour comprendre comment les Français perçoivent l'autoconsommation en période d'inflation et de crise environnementale. Les résultats de cette enquête sont clairs : les consommateurs sont prêts à changer leurs habitudes, mais les freins sont encore nombreux.

“ 60%² des Français aimeraient produire leur propre énergie. ”

L'étude menée par Beem révèle une tendance en hausse chez les Français en faveur des énergies renouvelables. Selon les résultats de cette étude :

30% des personnes interrogées envisagent de produire plus de la moitié de leur consommation énergétique dans les 5 à 10 prochaines années.

Soit une augmentation de 3 points par rapport à l'année dernière. Mais certains ne se suffiront pas de si peu, puisque plus d'une personne sur dix des personnes interrogées souhaitent couvrir l'intégralité de leurs besoins énergétiques (13%), ce qui confirme l'intérêt grandissant des Français pour l'indépendance énergétique.

Enfin, l'étude souligne que pour un quart des français, l'autoconsommation est un moyen d'accéder à la

sobriété énergétique, car **76% des personnes interrogées ont bien compris que des initiatives individuelles d'autoproduction d'énergie pourraient contribuer à une production plus verte en France.**

Ces résultats viennent renforcer l'idée que la production d'énergie renouvelable est en train de devenir une préoccupation majeure pour les consommateurs français.



1 . Selon l'Insee

2 . Une intention en hausse de 6 points par rapport à mars 2022 selon une étude menée par l'Ifop pour Beem Energy en mars 2022

Alors quels sont les freins et idées reçues qui font que 93% des Français ne font pas appel à l'installation de panneaux solaires ?

Les freins à l'installation solaire

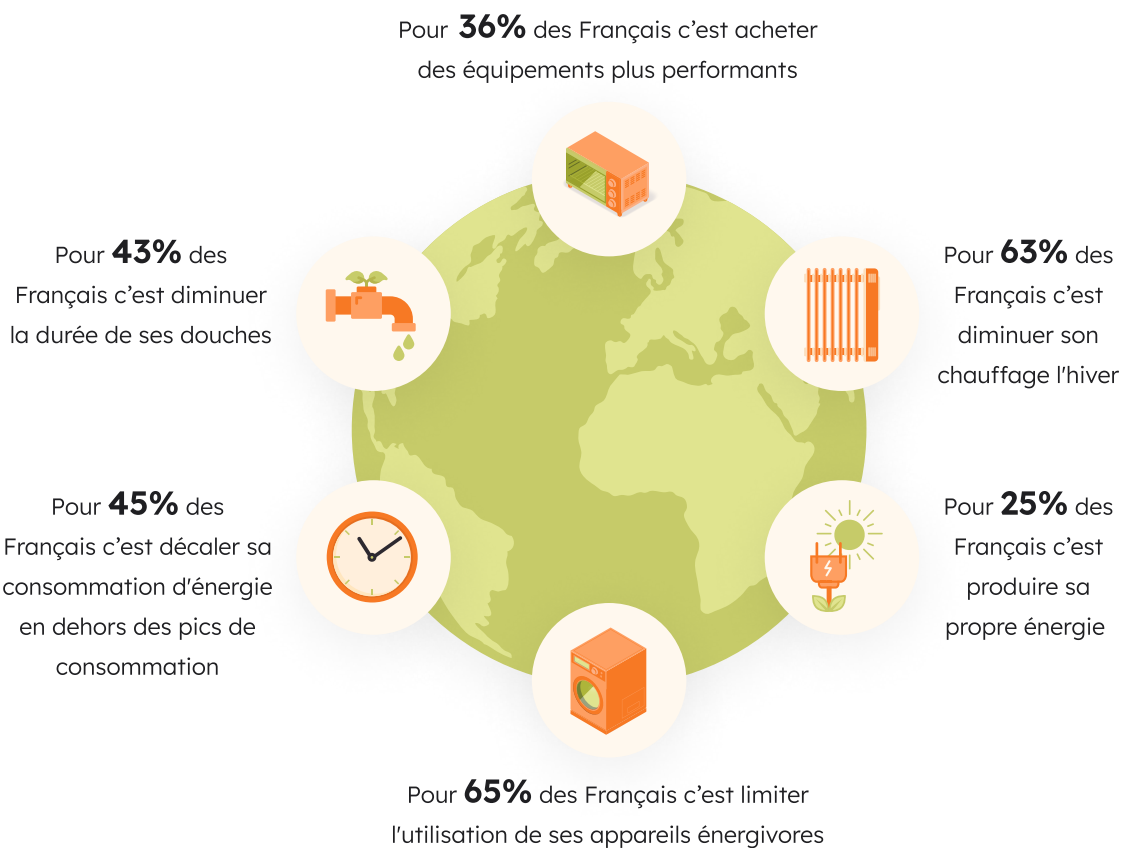


- **63%** Les travaux à réaliser coûtent trop cher
- **41%** Les aides ne sont pas suffisantes
- **12%** Les installations ne sont pas assez esthétiques
- **12%** Les installations ne sont pas assez esthétiques
- **6%** Ne voient pas de frein à l'installation de panneaux solaires

“ 93% des Français voient au moins un frein ”

Sobriété énergétique, le saviez-vous ?

La sobriété énergétique regroupe diverses mesures visant à réduire notre consommation d'énergie, avec pour objectifs de prévenir les impacts environnementaux et de favoriser la transition énergétique.



Beem Energy, LA solution simple de kit solaire connecté pour mettre un terme aux freins de l'autoconsommation ?

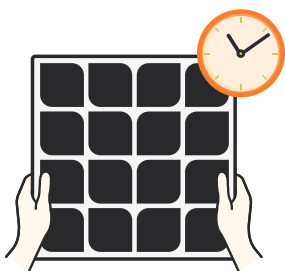
Beem Energy se bat depuis ses débuts pour **démocratiser le solaire** grâce à sa solution du kit Beem qui permet d'économiser de l'argent tout en contribuant à la transition énergétique.

Beem Energy propose **une alternative pratique et esthétique** pour produire de l'électricité verte et locale grâce à son kit de panneaux photovoltaïques. Ce n'est pas seulement une solution "Do it Yourself", c'est une manière de se libérer des factures d'électricité élevées et de devenir autonome sur le plan énergétique.

“ 76% des français se déclarent intéressés par une solution simple qui permet d'installer des panneaux sans l'aide d'un professionnel ”

Alors pourquoi ne pas suivre les 79% des Français qui sont prêts à faire plus d'efforts pour limiter leur consommation d'énergie et opter pour cette solution écologique et économique ?

Agir pour le monde de demain en reprenant la maîtrise et le contrôle de son énergie avec Beem Energy !



1

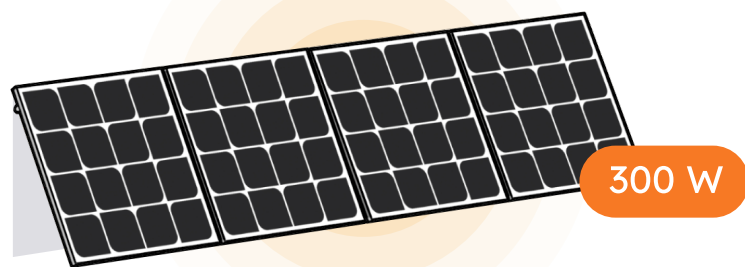
Le kit Beem s'installe soi-même, au sol ou au mur, en quelques instants.

2

Le design du kit Beem est épuré avec ses panneaux compacts et son motif floral

3

Le kit Beem ne coûte que 780€ pour 4 panneaux (total 300W) et tout le nécessaire d'installation





À propos de Beem Energy

Beem Energy est une startup française fondée à Nantes en 2019 qui commercialise un kit solaire connecté pour réduire et compenser sa consommation d'énergie et faire jusqu'à 25% d'économies.

Les trois cofondateurs, Ralph Feghali, Arthur Kenzo et Pierre-Emmanuel Roger se sont donnés pour mission de démocratiser la compréhension et la maîtrise de son énergie grâce à une solution simple et clé en main. En 2022, l'entreprise a passé la barre des 10 000 kits vendus pour lever les freins à l'énergie solaire.

À propos de la méthodologie de l'étude Beem Energy x OpinionWay

Cette étude a été réalisée par OpinionWay auprès d'un échantillon de 1063 personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. Cet échantillon a été constitué selon la méthode des quotas, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.

Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto administré en ligne sur système CAWI (Computer Assisted Web Interview), du 15 au 16 février 2023. Pour un échantillon de 1000 personnes, la marge d'incertitude est de 1,5 à 3 points au plus.