



Plus de 700 000 personnes ont téléchargé l'application Hello Watt pour faire des économies d'énergie

Avec les hausses du prix de l'énergie, Hello Watt a constaté une forte accélération dans l'utilisation de son application : plus que jamais, les Français sont à la recherche de moyens pour réduire leur consommation et leurs factures d'énergie.

L'application en trois chiffres

700 000 téléchargements

L'application, lancée en 2022, vient de passer la barre des 700 000 téléchargements. Les utilisateurs sont principalement des familles, vivant en maison, et cherchant à réduire des factures d'énergie devenues énormes.

183 € gagnés par an

Les utilisateurs de l'application ont économisé 183 € par an en moyenne. Cette estimation a été calculée à partir des économies d'énergie réalisées par les utilisateurs actuels de l'application, ramenées aux prix de l'énergie pratiqués en mars 2024.

4,6/5

L'application est notée 4,6/5 par plus de 10 000 avis sur les Stores. À titre de comparaison, les autres applications de suivi conso affichent une note moyenne de 3,3/5*.

*Calcul effectué en mars 2024 auprès des 7 principaux fournisseurs en France, sur iOS et Android.



Un outil gratuit pour comprendre sa consommation et faire des économies

Fondée sur les données des compteurs communicants Linky et Gazpar, l'application Hello Watt, compatible avec tous les fournisseurs d'énergie, est l'outil idéal pour accélérer la transition énergétique de son logement :

- 1 En rendant visible la consommation d'énergie et l'impact du chauffage sur sa facture, l'application encourage la sobriété énergétique ;
- 2 L'application permet d'identifier les travaux de rénovation énergétique prioritaires à mettre en place dans le logement et de calculer leur rentabilité ;
- 3 Elle permet également de mesurer les économies d'énergie réalisées suite à des travaux de rénovation énergétique ou à la pose de panneaux solaires.

"Hello Watt est bien plus qu'une simple application : c'est un véritable allié pour tous ceux qui souhaitent reprendre le contrôle de leur consommation énergétique et réaliser des économies significatives. Nous sommes ravis de voir notre communauté grandir et de pouvoir offrir toujours plus de fonctionnalités utiles et pratiques à nos utilisateurs."

Xavier Coudert, co-fondateur d'Hello Watt

Des fonctionnalités qu'on ne trouve nulle part ailleurs

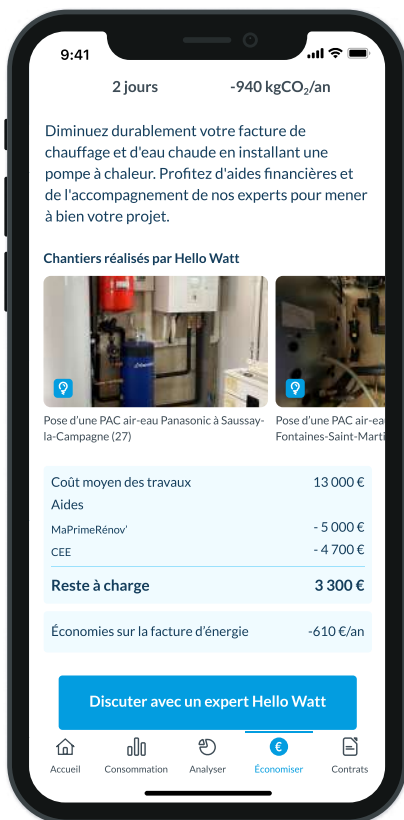
Analyse par usage et en euros

On entend souvent que baisser la température de chauffage d'un degré est l'écogeste le plus efficace pour réaliser des économies. Mais quel outil autre que l'app Hello Watt permet de s'en rendre compte concrètement ? En effet, à travers l'analyse de la consommation par usages (chauffage, eau-chaude, appareils électroménagers...) rendue possible grâce aux algorithmes développés par la R&D d'Hello Watt, couplée au suivi de la consommation en euros (peu répandu puisque la donnée brute est fournie en kWh), il est possible de découvrir précisément l'impact qu'un degré en moins aura sur la facture. Et ce n'est qu'un exemple parmi d'autres...

Étude de rentabilité fondée sur les données de consommation

Aucune autre application n'utilise les données fournies par les compteurs communicants Linky et Gazpar pour simuler





la rentabilité de l'installation d'une pompe à chaleur ou de panneaux solaires chez soi. Connaître le retour sur investissement et les économies réalisées permet au particulier de se projeter et de s'engager sur ces travaux-clés de la transition énergétique de son logement.

L'application Hello Watt est en effet la seule solution qui permette à tous les particuliers de pouvoir bénéficier en une minute d'une pré-étude de dimensionnement et d'un chiffrage des travaux (incluant les aides) et surtout de mesurer ensuite les économies réalisées a posteriori via leurs données de consommation.

L'approche d'Hello Watt fondée sur la tech et les données permet aussi de fiabiliser les recommandations de travaux pertinents, leur dimensionnement, et l'analyse de leur rentabilité. Encore trop souvent, des projets de rénovation énergétique sont commercialisés à des prix élevés et ne sont pas toujours bien dimensionnés.

L'utilisation des données de consommation d'énergie de son logement permet d'apporter de la transparence et de la confiance sur le marché de la rénovation énergétique.

Chaque mois, ce sont ainsi plusieurs milliers d'utilisateurs particuliers qui passent le pas et font ces simulations de travaux de rénovation énergétique.

Suivi des tarifications spéciales

L'application Hello Watt est le seul outil capable de s'adapter à toutes les options de tarification : Tempo, EJP, option Weekend, Heures super creuses... Ces offres dynamiques qui s'adaptent à l'électrification des ménages (panneaux solaires, véhicules électriques) sont en forte progression. Avec Hello Watt, il est possible de visualiser précisément le nombre de kWh consommés et les euros dépensés pour ces nouvelles offres souvent avantageuses et rendues possibles grâce aux compteurs Linky. Cela permet d'adapter sa consommation et d'éviter les mauvaises surprises.



Suivi de la production solaire pour maximiser le taux d'autoconsommation

Le tarif de rachat de son surplus de production solaire par EDF OA (13 c€) demeure inférieur au prix du kWh d'électricité consommé par un ménage (25 c€). Ainsi, il est plus rentable de chercher à maximiser son taux d'autoconsommation, plutôt que de vouloir revendre sa production. Pour les utilisateurs équipés de panneaux solaires, l'application permet de suivre sa production et la part réinjectée sur le réseau électrique afin de maximiser son taux d'autoconsommation. Un tel service est souvent facturé plusieurs milliers d'euros par les fabricants de panneaux solaires. Sur l'application Hello Watt, la fonctionnalité est gratuite.



Vous souhaitez tester l'app ?

Téléchargez-la puis testez-la en vous créant un compte ou en utilisant notre compte test :

- Identifiant : testhellowatt@gmail.com
- Mot de passe : Azerty123!

Possibilité de reportage et de témoignage d'utilisateurs.

À propos d'Hello Watt

Hello Watt est la plateforme pour faire la transition énergétique des logements.

1. L'app Hello Watt, fondée sur les données des compteurs communicants Linky et Gazpar, permet de suivre et de comprendre sa consommation d'énergie. Elle permet aussi de la maîtriser, en identifiant et en dimensionnant les travaux les plus pertinents pour un logement, en mesurant les économies d'énergie réalisées, et en vérifiant que l'offre d'énergie est la plus adaptée à la consommation.
2. Hello Watt réalise les travaux de rénovation énergétique (isolation, chauffage, solaire) des particuliers en leur faisant bénéficier d'un expert dédié, de prix accessibles, d'aides déduites du devis, et de travaux de qualité.

Hello Watt rend la rénovation énergétique plus simple, plus performante et plus accessible.

Hello Watt, c'est une startup en très forte croissance : plus de 600 000 particuliers accompagnés, un fort ADN Tech et R&D, et un service centré sur la satisfaction de nos clients. C'est surtout une équipe de 180 personnes, déterminée à accélérer la transition énergétique !