

ÉNERGIE : L'ASSOCIATION WATT WATCHERS DRESSE LE BILAN DE SA 1ERE ANNÉE ET PRÉPARE SON PASSAGE À L'ÉCHELLE



Dans un contexte de tensions énergétiques, de changement climatique et de débats sur l'efficacité des aides à la rénovation, le programme Watt Watchers, lancé en 2024 avec le soutien du gouvernement, s'est donné une mission ambitieuse d'ici 2027 : **accompagner 600 000 foyers français vers des économies d'énergie concrètes et mesurables, tout en contribuant à orienter les politiques publiques grâce à des données fiables. Un an plus tard**, la première phase de structuration et de tests a permis de **poser les bases solides d'un déploiement massif**. Application (web, Apple & Android), accompagnement terrain, formation d'animateurs, partenariats associatifs et industriels... Watt Watchers s'impose comme **un dispositif unique dans le paysage de la transition énergétique**, alliant innovation digitale, expertise scientifique et mobilisation citoyenne.

2024-2025 : UNE PREMIÈRE ANNÉE DÉCISIVE

En France, **9 consommateurs sur 10** se disent préoccupés par leur consommation d'énergie, mais beaucoup peinent à identifier les actions les plus efficaces ou à franchir le pas. Watt Watchers a été conçu pour lever ces freins, en associant un diagnostic précis, un accompagnement de proximité et un suivi rigoureux des économies réalisées. En 2024-2025, Watt Watchers a jeté les bases d'un programme solide, avec de premières actions concrètes et utiles :

- **Lancement et création de 27 000 comptes depuis le début du programme, avec un taux de transformation significatif** : 34 % des utilisateurs ayant reçu un diagnostic ont adopté au moins une action recommandée (écogeste, achat d'équipement ou début de travaux).
- **Mise en ligne et déploiement de l'application Watt Watchers**, permettant une inscription en moins de 3 minutes, un diagnostic pédagogique et des conseils sur mesure intégrant le DPE du logement et les usages réels.
- **Création et animation d'ateliers citoyens**, avec 4 dispositifs pédagogiques créés, plus de 200 animateurs formés, 300 demi-journées d'animation organisées partout en France, touchant 3 100 personnes.
- **Installation et déploiement d'équipements**, avec 150 thermostats connectés et plus de 350 ecojokos mis en place pour aider les foyers à agir immédiatement.
- **Mise en œuvre de parcours adaptés pour les ménages précaires**, en travaillant avec les équipes terrain des Compagnons Bâtisseurs et en développant des fonctionnalités spécifiques dans l'application.

- **Déploiement d'outils de suivi et de mesure d'impact**, grâce à la mise en place des outils de recrutement et de collecte des données post-travaux, validés par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) et conformes aux RGPD.

« *Ce qui distingue Watt Watchers, c'est notre capacité à fédérer un écosystème complet d'acteurs — entreprises, associations et institutions — autour d'une ambition commune : rendre la sobriété énergétique accessible à tous. Notre approche 360° allie la puissance du digital, la proximité du terrain et la rigueur scientifique, pour mesurer objectivement les résultats et maximiser l'impact. Nous évoluons dans un environnement exigeant, marqué par un cadre réglementaire strict et par les mutations parfois instables du secteur de la rénovation énergétique. C'est justement dans ce contexte que l'articulation entre innovation, ancrage local et exigence technique prend tout son sens, et fait aujourd'hui de Watt Watchers un modèle inédit dans le paysage de la transition énergétique.* » — Florence Hoffmann, responsable du programme Watt Watchers

2025-2026 : ACCÉLÉRER ET AMPLIFIER L'IMPACT

Dans les 12 à 18 prochains mois, Watt Watchers **engage sa phase d'accélération** avec pour objectifs de **recruter 200 000 nouveaux utilisateurs** chaque année, **toucher de nouveaux publics** comme les bailleurs sociaux ou les collectivités locales et **enrichir son application avec le suivi du gaz et du fioul** ainsi que des contenus interactifs et ludiques.

Les **opérations terrain seront renforcées** pour accompagner directement les foyers en situation de précarité ou éloignés du numérique, tandis que le programme continuera de **collecter et analyser à grande échelle les données post-travaux** afin de fournir aux pouvoirs publics des indicateurs fiables pour orienter les aides et ajuster les politiques.

À horizon 2027, l'objectif reste clair : **accompagner 600 000 foyers français vers une sobriété énergétique positive**, réduire de plusieurs centaines de milliers de tonnes les émissions de CO₂ et contribuer à la création de la plus grande base open data mondiale dédiée à la mesure réelle des économies d'énergie des ménages.

:

A propos de Watt Watchers : Watt Watchers, lauréat de l'appel à projets Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) 2023, ambitionne d'accompagner 600 000 foyers, dont 2 500 foyers précaires, dans une démarche globale d'économies d'énergie. Grâce à une approche innovante combinant sciences comportementales et technologies, le programme inclut également la mesure des économies réelles post-travaux de rénovation énergétique pour 15 000 logements, dont 5 000 maisons individuelles accompagnées à la sobriété post-rénovation. En exploitant les données des compteurs communicants, Watt Watchers vise à contribuer à l'évolution des politiques publiques en matière de sobriété énergétique. Plus d'information dans le kit média [ici](#).