



Les 5 propositions d'Hello Watt pour rendre la rénovation énergétique plus simple et plus efficace

Le 8 mars prochain se tiendra une réunion de suivi pour la simplification de MaPrimeRénov'. Une étape clé qui vise à préciser les trois évolutions du dispositif prévues pour 2024 et qui intervient à l'heure où une réduction d'1 milliard sur les aides a été annoncée.

En effet, les membres du Gouvernement et présidents des deux principales organisations du bâtiment (la FFP et la CAPEB) se sont mis d'accord, le mois dernier, sur 3 évolutions :

- La première vise à fluidifier les dossiers et permettre aux Accompagnateurs Rénov' de s'installer en nombre afin de répondre au mieux à la demande. C'est pourquoi il a été demandé de limiter aux subventions les plus élevées l'obligation de recourir à un accompagnateur agréé.
- La deuxième vise à simplifier le label RGE que les professionnels doivent obtenir pour intervenir sur des chantiers financés par MaPrimeRénov', notamment pour les petites et moyennes entreprises.
- La troisième a pour objectif de lever les restrictions de financement concernant les monogestes d'isolation.

De son côté, Hello Watt, spécialiste de l'énergie et de la rénovation énergétique formule **5 propositions afin de rendre la rénovation énergétique plus simple et plus efficace.**

1/ Viser la stabilité et la simplicité du dispositif réglementaire, tant sur les aides que sur le DPE, avec un objectif de maximiser les économies d'énergie.

👉 Les évolutions permanentes du cadre réglementaire nuisent au développement du marché et complexifient grandement le parcours de rénovation pour les particuliers. Par ailleurs, une approche fondée sur les données de consommation plutôt que les DPE (qui prédisent mal la consommation future du logement, selon les études d'Hello Watt ou du CAE) pourrait permettre de cibler en priorité les logements les plus énergivores, et de dimensionner au mieux les travaux.

2/ Mesurer les économies d'énergie effectivement réalisées suite aux travaux, et en tenir compte pour fixer le montant des aides à la rénovation énergétique.

👉 Les compteurs communicants Linky et Gazpar permettent de suivre et de mesurer les économies effectives d'énergie suite aux travaux de rénovation. Ceux-ci étant désormais installés sur tout le territoire national, il semble nécessaire de s'en servir afin que les financements publics soient bien dirigés vers les économies d'énergie effectives !

3/ Aider à nouveau les gestes d'isolation, sans qu'ils soient nécessairement couplés à un geste sur le chauffage ou à un autre geste d'isolation.

👉 Nous attendons la confirmation de la levée des restrictions concernant les monogestes d'isolation, pour revenir à la situation de 2023. Cela permettrait de mieux aider ces travaux importants, l'isolation étant à améliorer au début d'un parcours de rénovation.

4/ Permettre à l'ensemble des ménages d'être éligibles à tous les parcours de rénovation.

👉 Certains ménages aisés peuvent vouloir faire des travaux de rénovation, comme installer une pompe à chaleur. Ils n'y sont pas encouragés car ils ne sont pas éligibles au parcours Décarbonation, et ne pourront rentrer dans le cadre d'une rénovation d'ampleur (logement ayant déjà un DPE D par exemple). Décaler l'échéance du 1^{er} juillet 2024, pour permettre l'installation de chauffages décarbonés dans l'ensemble des logements, sans les contraindre à des rénovations d'ampleur, un processus long et complexe serait également souhaitable.

Permettre à tous les ménages d'être éligibles à tous les parcours - en maintenant une proportionnalité des aides - enverrait un signal positif et encourageant, et permettrait d'accélérer les réductions de consommation d'énergie, qui sont l'objectif de ces politiques de rénovation.

5/ Rendre l'autoconsommation solaire éligible à MaPrimeRénov'.

👉 Le solaire en autoconsommation est une solution intéressante de maîtrise de la consommation et facture d'électricité, utilisée essentiellement par des ménages aisés car les aides ne tiennent pas compte des revenus du ménage, à la différence de la rénovation énergétique. Nous proposons d'augmenter la prime à l'autoconsommation pour les ménages les plus précaires, en passant par exemple par MaPrimeRénov'.

« Nous regrettons qu'une réduction d'1 milliard du budget de MaPrimeRénov' ait été annoncée alors que cela permet de faire des économies d'énergie pérennes dans le temps. Le bouclier tarifaire sur l'énergie a coûté plus de 50 milliards uniquement pour mettre une 'rustine' sur le pouvoir d'achat, qui a bénéficié à tout le monde, sans condition de revenus. Avec la hausse des prix de l'énergie et l'urgence climatique, il est primordial d'accélérer la réalisation de travaux de rénovation. C'est pourquoi nous attendons des prochaines annonces qu'elles donnent un cap clair et ambitieux sur la mise en place du dispositif MaPrimeRénov' tout en visant l'efficacité, la simplicité et la stabilité dont manque la rénovation énergétique pour se développer. » déclare Sylvain Le Falher, Président et co-fondateur d'Hello Watt.

Si vous souhaitez approfondir ce sujet, Sylvain Le Falher, Président d'Hello Watt, et ses équipes se tiennent à votre disposition.

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 !

Contact presse :

Agence Edifice Communication

Mélinda Montbrun - 06 49 58 54 79 - melinda@edifice-communication.com

Camille Vernois - 06 42 05 21 00 - camille@edifice-communication.com

Tiffany Ikia Dimi - 06 49 47 75 38 - tiffany@edifice-communication.com