



## Les 12 propositions d'Hello Watt pour permettre aux particuliers de faire face à la crise énergétique

Le prix de l'énergie va être durablement cher. Il ne s'agit pas juste de "passer l'hiver", mais de maîtriser le montant des factures dans les années à venir.

Le bouclier tarifaire étant très coûteux, il sera compliqué de le maintenir, et il est plus intéressant de développer des solutions permettant de réduire la consommation d'énergie chez les particuliers. Pour permettre cela, Hello Watt fait 12 propositions :

### 3 propositions pour développer la sobriété et les économies d'énergie :

- 1 Communiquer, au niveau gouvernemental, sur l'importance et l'intérêt de Linky et Gazpar** pour suivre et comprendre sa consommation et faire des économies d'énergie !
- 2 Rendre redistributif le bouclier tarifaire**, le schéma envisagé à date profite autant à tous les revenus, alors que certains ont du mal à payer leurs factures et d'autres pourraient payer un prix de l'énergie "de marché", c'est-à-dire 2 fois plus cher, comme chez nos voisins européens.
- 3 Envisager d'autres modes d'aides aux ménages qui permettent de refléter le coût de l'énergie**, par exemple en augmentant simultanément le prix de l'énergie et les aides, par exemple sous la forme de chèque énergie. Cela engendre une incitation plus forte à limiter sa consommation ou faire de la rénovation énergétique, sans coûts supplémentaires pour les ménages ou pour les finances publiques.

### 4 propositions pour accélérer la rénovation énergétique des logements :

- 4 Augmenter les aides à la rénovation énergétique.** Les Certificats d'Economies d'Energie (CEE) et Ma Prime Renov, permettant des économies d'énergie pérennes, ne représentent en cumulés que 6 Md€/an, un montant faible comparé aux 45 Md€ du bouclier tarifaire qui ne permettent des économies sur les factures des particuliers que pour une année, alors que les prix de l'énergie vont rester durablement hauts.
- 5 Réorienter une partie des aides vers l'isolation**, qui est le 1er geste à réaliser avant de changer de système de chauffage ou de passer au solaire, ainsi que vers la rénovation globale et les outils de pilotage du chauffage (thermostats intelligents). Les aides à l'isolation ont été drastiquement baissées ces dernières années.
- 6 Augmenter le nombre de contrôles**, notamment post-travaux COFRAC, afin de mettre fin aux activités des éco délinquants.

- 7 Uniformiser les aides locales**, alléger leurs procédures, et permettre aux tiers de les gérer pour le compte des particuliers comme pour les CEE et Ma Prime Rénov. Cela permettrait de les déduire directement du devis reçu, et de simplifier grandement les démarches pour les particuliers.

## 5 propositions pour développer le solaire en autoconsommation et chercher à rattraper le retard Français par rapport à ses voisins :

- 8 Faire bénéficier le solaire photovoltaïque du dispositif Ma Prime Rénov'**, ce qui permettra d'augmenter les aides pour les plus précaires. Aujourd'hui seuls les ménages aisés installent du photovoltaïque.
- 9 Augmenter la prime à l'autoconsommation individuelle**, bien plus basse (10% du montant total en moyenne) que celles associées à la rénovation énergétique, et verser la prime dès la fin du chantier et non à la date du 1er anniversaire.
- 10 Alléger et simplifier les démarches administratives** en mairie et avec les ABF (Architectes des Bâtiments de France), qui ajoutent des délais, des incertitudes et des coûts.
- 11 Appliquer un taux unique de TVA à 5,5% sur les projets solaires** contre 10% et 20% aujourd'hui selon la taille de l'installation.
- 12 Permettre le financement des installations solaires par l'éco-PTZ, et le rendre réellement accessible aux particuliers, notamment modestes**, pour le solaire comme pour la rénovation énergétique. Nous constatons aujourd'hui de nombreux refus de la part des banques et une faible mise en avant de ce produit pour cause de rentabilité insuffisante pour ces banques.

### La hausse des prix de l'énergie en France pour les particuliers devrait se poursuivre à un rythme important dans les années à venir :

- L'évolution de la situation géopolitique avec la Russie est inconnue, mais un scénario où l'Europe se fournit à nouveau dans de grandes quantités et à bon prix en gaz russe dans les années à venir est considéré aujourd'hui comme peu probable.
- La production nucléaire d'EDF restera basse jusqu'en 2025 au moins, selon les prévisions d'EDF.
- En conséquence, les prix de l'électricité sur les marchés sont déjà élevés pour les années 2024 à 2027.
- Le bouclier est très coûteux pour les finances publiques (45 Md€ en 2023), le soutien va très certainement se réduire progressivement. L'Etat paiera plus de 40% de la facture d'électricité et de gaz des ménages en 2023.
- Les investissements importants nécessaires à court et moyen terme dans les EnR et le nouveau nucléaire risquent d'être un autre facteur haussier à moyen terme.