

## *Une facture d'énergie divisée par cinq*

### **Batico accélère la transition énergétique**

**L'entreprise vient de prendre la décision d'équiper toutes ses nouvelles constructions de panneaux photovoltaïques et d'une pompe à chaleur. L'installation couvrirait la consommation électrique et les besoins en chauffage d'un ménage. Chaque future maison sera autonome en énergie. Résultat : une facture finale d'énergie réduite à la redevance.**

Les prix du mazout et du gaz en hausse poussent de plus en plus de familles à chercher des alternatives pour chauffer leur habitation. *« Nous avons décidé d'accompagner nos acquéreurs en menant une réflexion de fond. Le climat d'insécurité est très angoissant pour notre clientèle. Nous prenons nos responsabilités, en tenant compte de l'actualité, pour fournir un produit encore plus qualitatif, basé sur les énergies renouvelables »,* commente **Georges Corman**, dirigeant de Batico.

Les futures constructions de Batico seront dotées d'une installation conséquente d'environ 10 kVA couvrant la consommation électrique moyenne d'un ménage (3500 à 4000 kWh), le reste étant destiné au fonctionnement de la pompe à chaleur. *« Nous prenons également en compte la possibilité pour le futur acquéreur de placer aisément une borne de recharge pour un véhicule électrique »,* complète l'entrepreneur.

La comparaison est sans appel : la facture d'énergie pour une maison avec chauffage gaz et sans panneaux photovoltaïques est de l'ordre de **350€ par mois**. Par contre, la facture pour une maison avec 24 panneaux et pompe à chaleur est de **70€ par mois**. *« On a des frais d'énergie mensuels pratiquement cinq fois moins importants pour la version panneaux et pompe. La maison ne consomme pas d'électricité. À certains moments, elle est même productrice d'électricité. Il reste tout de même quelques dizaines d'euros à payer, qui concernent uniquement la redevance annuelle et le tarif prosumer »,* précise Georges Corman.

L'augmentation des prix des énergies fossiles n'est pas la seule motivation de Batico pour agir en ce sens. Le fait que la Flandre interdise les nouveaux raccordements au gaz naturel à partir de 2025 montre que les pouvoirs publics souhaitent accélérer la transition... Nul doute que la Wallonie s'inspirera de cette politique un jour ou l'autre.

Le standard wallon Quasi Zéro Energie (Q-ZEN) pour les bâtiments neufs, en place depuis 2021, imposait déjà une consommation d'énergie quasi nulle. *« Nous pensons qu'il faut à présent aller plus loin et être beaucoup plus ambitieux, tout en apportant des solutions rassurantes à notre clientèle »,* conclut l'entreprise.

## Les calculs en détail

Le calcul se base sur une maison QZen Batico trois façades avec surface de plancher chauffée de 170m<sup>2</sup>, et sur les tarifs Luminus Comfy Flex du 1/9/2022. Voici le comparatif énergétique entre une maison avec chauffage gaz et sans panneaux photovoltaïques, et une maison avec 24 panneaux et pompe à chaleur.

1. Mensualité gaz+électricité : +/-350€ (4200€/an)
2. Mensualité panneaux/pompe : +/- 70€ (840€/an)

Les frais d'énergie mensuels sont environ **5 fois moindres** pour la version panneaux/pompe.

La consommation moyenne d'un ménage de 4 personnes est de 3900kWh. La pompe à chaleur nécessitera +/- 4500 kWh. On est donc sur un total de 8400kWh. L'installation des panneaux de 10 kVA en réalisera un peu moins de 10000kWh. La maison avec panneaux et pompe à chaleur est plus qu'autonome, elle produit de l'énergie. Les 70€ mensuels concernent uniquement la redevance annuelle et le tarif prosumer. Aucune consommation d'électricité.

## Au sujet de Batico

Fondée en 1986, [Batico](#) est une entreprise familiale spécialiste de la maison prête à vivre en province de Liège. À ce jour, Batico a réalisé plus de 2.000 habitations.

## Contacts presse et photos

- Stéphane Corman, Responsable Marketing Batico, 0485 12 70 27
- Photos haute définition téléchargeables sous ce lien : <https://press.batiko.be/>