



# Comment simuler ses économies d'énergie ?

**Fiche pratique** publié le **20/05/2019**, vu **636 fois**, Auteur : [Mathilde Lambert](#)

**L'électricité et le gaz constituent les sources d'énergie les plus utilisées au sein d'un ménage.**

Avant d'opter pour une souscription auprès d'un fournisseur, il est indispensable de connaître précisément ce que vous aurez à consommer et à dépenser. Cette simulation vous permet de vous préparer sur le point du budget.

## La simulation en ligne : très pratique

L'une des meilleures manières de faire des économies sur votre consommation énergétique est de faire une simulation en ligne. La plupart des fournisseurs proposent des plateformes destinées à cela. Il vous suffit d'y accéder et de répondre à des questions tout en fournissant des informations précises. Les informations ont généralement rapport avec

- Les dépenses énergétiques ;
- Le type de logement habité (maison individuelle ou appartement) ;
- La forme de la maison (carrée, rectangulaire, allongée...)
- La position de la maison par rapport aux voisins (indépendante, accolée sur un ou deux côtés...)
- L'existence d'un jardin ou d'une cour extérieure ;
- La localisation géographique de la maison (le code postal suffira) ;
- La date de construction de la maison ;
- La surface habitable en mètre carré ;
- Le type de toit (toit-terrasse, combles aménagés, combles perdus, terrasse + combles...)
- Le nombre de niveaux habitables (1, 2 ou 3) ;
- La hauteur sous plafond ;
- L'existence ou non d'arbres ou d'immeubles qui masquent la lumière sur le toit ;
- Le type de sous-sol (cave, terre-plein, vide sanitaire, sous-sol non chauffé
- Le besoin en énergie (vous aurez à préciser les équipements que vous utilisez).

Véritable algorithme, le simulateur utilise les informations que vous avez fournies pour définir de manière précise ou approximative votre consommation. Pour un appartement, certaines données spécifiques sont à fournir. Vous aurez à préciser si :

- L'appartement est au rez-de-chaussée, à un étage intermédiaire ou au dernier étage ;
- L'appartement est latéral ou central dans l'immeuble ;
- L'appartement est un appartement traversant ou non.

Toutes ces données permettent à un simulateur fiable de calculer avec une grande précision vos économies d'énergie. Si le simulateur est connecté à une équipe professionnelle, celle-ci pourra vous faire des recommandations pour optimiser la consommation d'énergie dans votre logement.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le [simulateur d'economie d'energie Projet Gaz](#)