

[Elax Énergie](#) propose une solution innovante et efficace pour optimiser la consommation électrique des chauffe-eau dans le parc de logements sociaux.

**Grâce à son boîtier anti-gaspi, un thermostat intelligent installé sur les chauffe-eau**, l'appareil pilote, grâce à l'IA et des algorithmes, le fonctionnement des chauffe-eau électriques individuels. **Elax Energie permet de réduire de 25% à 40% leur consommation électrique tout en garantissant le confort des locataires.** Ce dispositif, simple à installer (20 min. seulement) s'adapte à tous les types de chauffe-eau et permet ainsi d'équiper rapidement de vastes parcs de logements.

- **Réduction des factures d'énergie** : Elax Énergie permet aux locataires de réaliser des économies substantielles sur leurs charges.
- Elax Energie contribue à la **décarbonation du secteur du logement**, qui pèse pour 15% des émissions de gaz à effet de serre en France.
- Réduction des **risques de légionellose et de brûlure**. En contrôlant et en régulant de manière automatisée la température de l'eau, Elax Énergie garantit des conditions sanitaires optimales.
- **Flexibilité du réseau électrique** : En lissant la consommation d'électricité, Elax Energie contribue à stabiliser le réseau et à favoriser l'intégration des énergies renouvelables.



- **Fabrication française** : le boîtier est conçu et fabriqué en Bretagne, ce qui soutient l'industrie locale et réduit l'empreinte carbone.

Quelques chiffres clés :

- Plus de 80 bailleurs sociaux font déjà confiance à Elax Énergie.
- 25 000 locataires équipés. > Objectif 50 000 en 2025.
- 1000 tonnes de CO2 évitées par an.



Je vous propose d'échanger avec Thomas Tirtiaux, Directeur Général d'Elax Énergie, pour en savoir plus sur sa solution et discuter des enjeux de la transition énergétique dans le secteur du logement social. Lui et ses équipes (40 collaborateurs) sont convaincus que **leur solution apporte une réponse concrète aux défis énergétiques actuels et contribue à améliorer la qualité de vie des locataires de logements sociaux.**