



une création originale



Mon Pilotage Elec : piloter ses radiateurs électriques et mieux maîtriser sa consommation d'électricité



Notre service gratuit Mon Pilotage Elec



Piloter
ses radiateurs
électriques



Suivre
sa consommation
en temps réel



Agir
pour la transition
énergétique



Mieux maîtriser sa consommation d'électricité



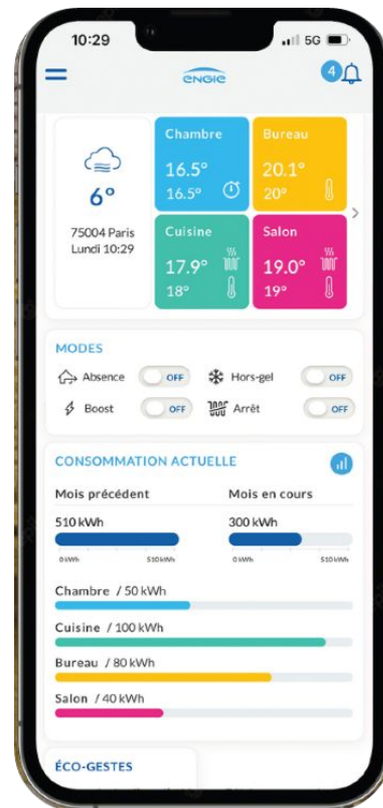
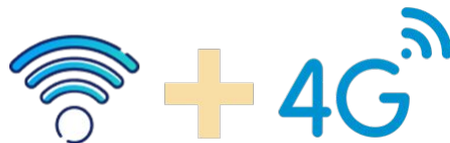
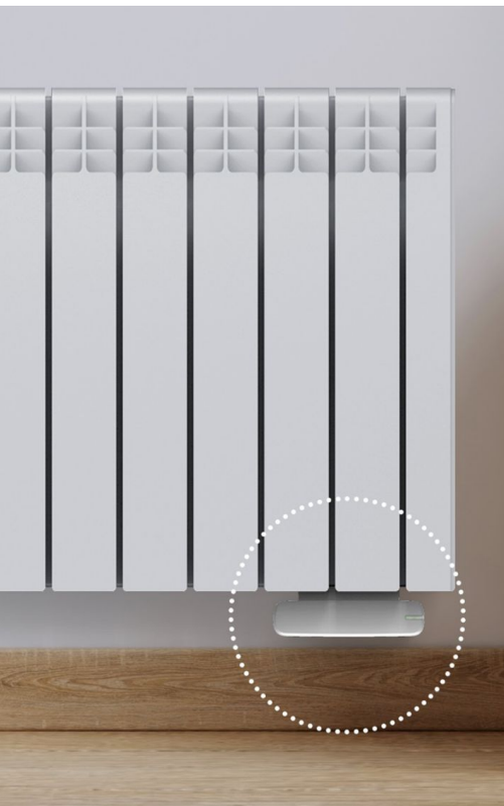
En novembre et décembre derniers, nos clients Mon Pilotage Elec ont réduit en moyenne de **18%** leur consommation d'électricité*

**En novembre et décembre derniers, nos clients Mon Pilotage Elec ont réduit en moyenne de 18,8% leur consommation d'électricité.*

Réduction moyenne constatée sur la consommation d'électricité d'un panel de 519 utilisateurs Mon Pilotage Elec, pour lesquels ENGIE dispose d'un historique de consommation, entre la période novembre - décembre 2021 avant l'installation du matériel et novembre - décembre 2022 après son installation. Sur cette même période, un panel de 20 000 clients ENGIE non équipés du matériel Mon Pilotage Elec a réduit de 15,2% en moyenne sa consommation d'électricité. Ces réductions sont constatées dans un contexte d'incitation à la sobriété énergétique.

Source : étude interne ENGIE – Juin 2023

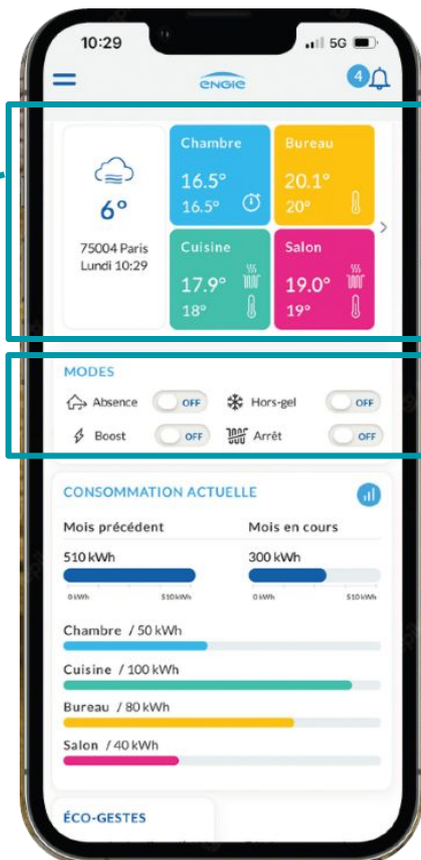
Comment ça marche ?



Piloter ses radiateurs électriques

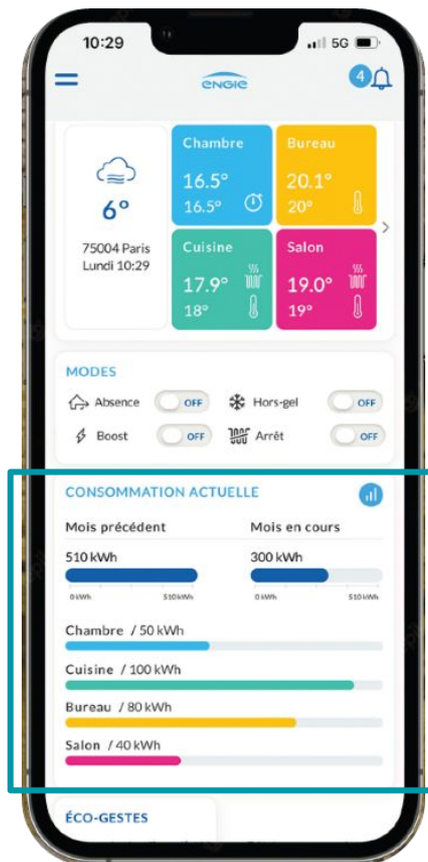


Programmation pièce par pièce,
à 0,5° près



Modes préprogrammés

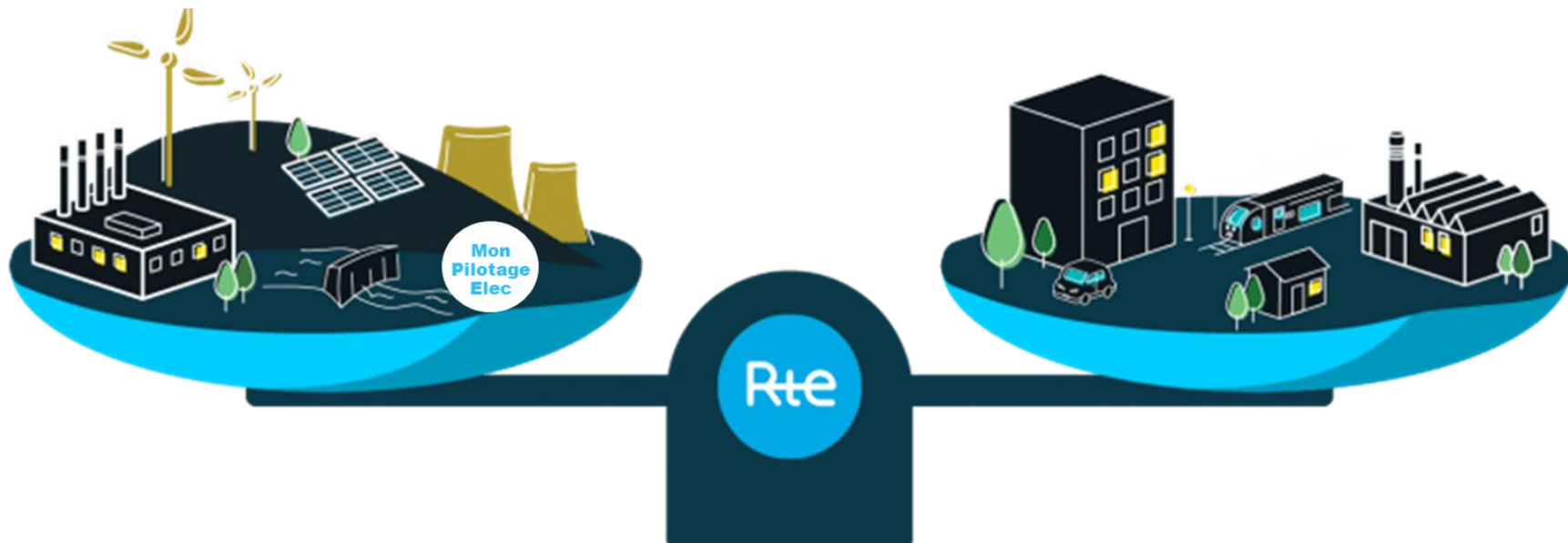
Suivre sa consommation en temps réel



Suivi de consommation
en temps réel



Agir pour la transition énergétique

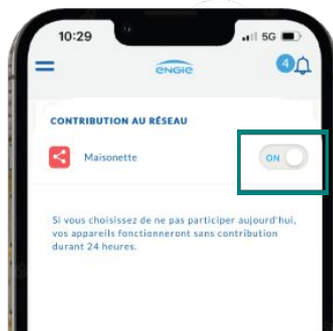


**Un équilibre production / consommation
nécessaire à tout moment**

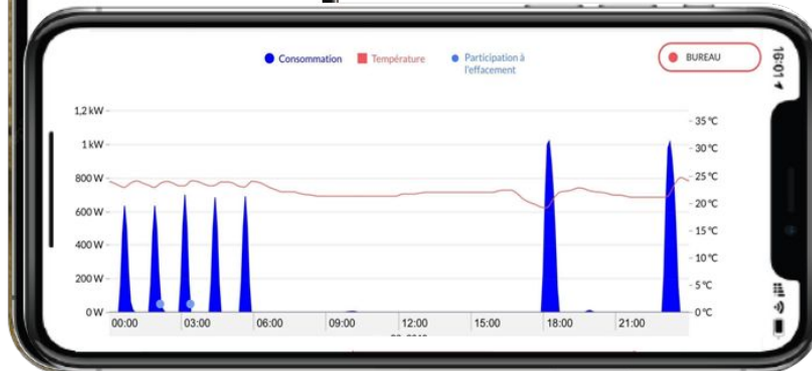
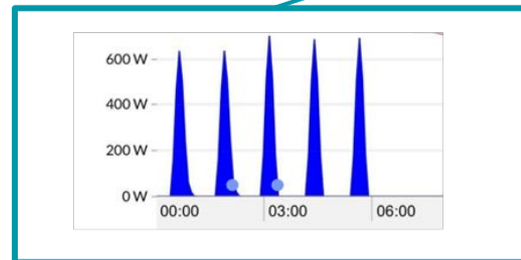
Agir pour la transition énergétique



Impact
<1°C



Contribution
à l'équilibre du réseau



Un service 100 % gratuit



Gratuit

MATERIEL | INSTALLATION | SERVICE

Sans engagement

Pas besoin de changer de
fournisseur d'électricité



Des dispositifs de pilotage poussés par le gouvernement



Décret n°2023-444 du 7 juin 2023

D'ici au **1er janvier 2027**, tous les locaux équipés de convecteurs électriques devront obligatoirement être équipés d'un **thermostat**.

Mon Pilotage Elec vous permet de répondre **gratuitement** à cette obligation gouvernementale.

Merci pour votre attention !



Laëticia CZAPKA-AUREAU

Responsable de l'offre
Mon Pilotage Elec

+33 7 50 69 25 15
laetitia.aureau@engie.com



Rejoignez-nous sur LinkedIn



Agnes BALI

Responsable du Développement des Partenariats
Mon Pilotage Elec

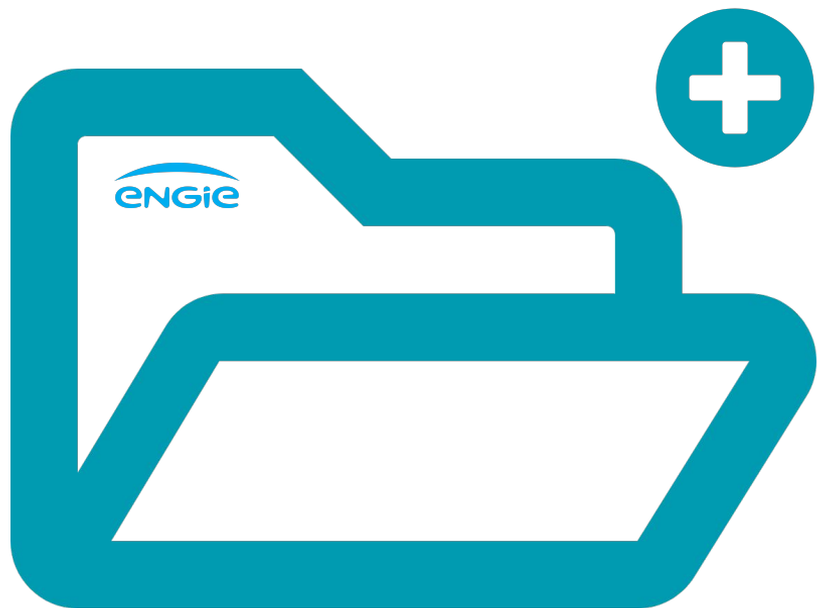
+33 6 50 75 19 78
agnes.bali@exernal.engie.com



*Scannez-moi pour plus d'information sur
Mon Pilotage Elec*



**Vous trouverez après
cette slide la suite
de la présentation
ainsi que des éléments
complémentaires
à l'intervention**



Brochure et vidéo Mon Pilotage Elec



**EN NOVEMBRE ET DÉCEMBRE DERNIERS,
NOS CLIENTS MON PILOTAGE ELEC
ONT RÉDUIT EN MOYENNE DE 18%
LEUR CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ⁽¹⁾**



Une offre « tout compris » :
équipement + service de pilotage
+ installation à domicile.
C'est simple, rapide et sécurisé !

-  **1.** Suivez en temps réel la consommation électrique de vos radiateurs.
-  **2.** Pilotez à distance vos radiateurs où vous le voulez et quand vous le voulez et programmez votre température pièce par pièce⁽¹⁾ !
-  **3.** Et agissez pour la transition énergétique via la modulation⁽¹⁾.

Mon Pilotage Elec, comment ça marche ?

Une appli intuitive qui communique, via votre box internet, avec un jeu de modules discrets installés sur vos radiateurs électriques.

⁽¹⁾ Le radiateur de la pièce est équipé de modules de pilotage.

Participez à la transition énergétique

Alors qu'est-ce que la modulation⁽¹⁾ ?

La modulation permet de soulager le réseau électrique et de diminuer le recours à des centrales émettrices de CO₂, habituellement mises en service lors des pics de consommation.

Qu'est-ce que ça va changer pour vous ?

Ce système permet à votre installation de chauffer moins lors de pics de consommation, d'environ 1°C de moins pendant quelques minutes, c'est imperceptible pour vous mais diminue votre consommation instantanée. C'est un geste citoyen sans impact sur votre confort !

Si plusieurs foyers «s'effacent» cela permet pendant les pics de consommation de libérer une grande capacité sur le réseau électrique et ainsi éviter l'utilisation de centrales polluantes.



[Brochure MPE](#)

[Vidéo MPE](#)



Extrait de la brochure Mon Pilotage Elec