



Roanne, le 6 janvier 2025

## Pilotez vos radiateurs électriques ET FAITES DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE!

**Roannais Agglomération** s'est engagée, via le **Plan Climat Air Énergie Territorial**, à réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Ainsi, elle soutient une initiative permettant aux habitants du territoire chauffés à l'électricité de bénéficier gratuitement d'un thermostat connecté : **797 foyers** ont déjà été équipés sur le territoire.

Ce dispositif innovant vous permettra de suivre et de maîtriser votre consommation pour réaliser jusqu'à 15 % d'économies d'énergie.

L'installation, réalisée par un **électricien agréé, est gratuite.** Vous disposez également d'un espace personnel sécurisé sur mobile et PC pour piloter votre chauffage à distance et suivre votre consommation électrique.

Le déploiement de ce dispositif contribue aussi à la transition énergétique en limitant nos émissions de gaz à effet de serre. En effet, le principe est d'atténuer les pics de consommation qui nécessitent la mobilisation d'énergie fossile pour produire de l'électricité. Cette démarche participe également à la sécurité du système électrique en prévenant les risques de délestage du réseau.

Ainsi, en installant un thermostat connecté chez vous, vous participez activement à la transition énergétique et réalisez un geste à la fois :

- Économique, en optimisant votre consommation d'électricité gratuitement ;
- Écologique, en évitant le recours aux centrales thermiques ;
- Solidaire, en participant à la sûreté du réseau électrique national et en limitant les risques de coupures.

Les conseillers **Voltalis** viendront à votre rencontre prochainement pour vous présenter le thermostat connecté et recueillir les demandes d'installation, je vous invite à leur réserver le meilleur accueil.

Pour en savoir plus

ou équiper votre logement,

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

## **Yves Nicolin**

Président de Roannais Agglomération



