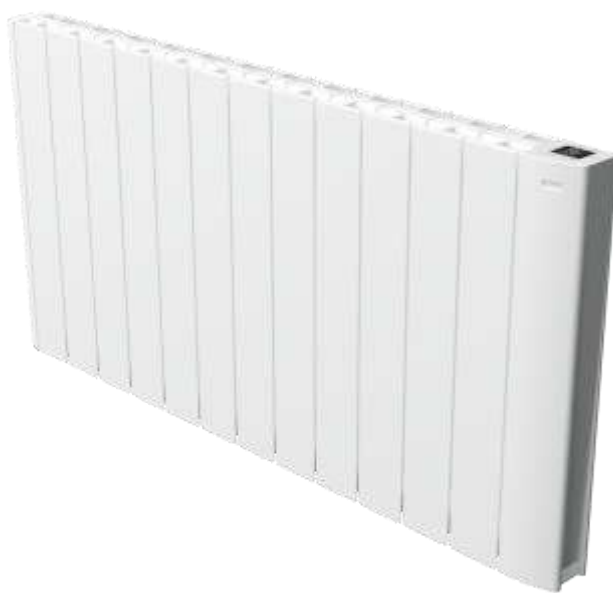


**Myko**



# **Radiateurs électriques à inertie fluide connectés Myko, GoodHome**

**Optimisé par Myko  
Août 2025**

# Index

1. Intégration
2. Mode Auto
3. Programmations
4. Fonction Boost
5. Mode Manuel et Veille
6. Mode Vacances et Absence
7. Consommation énergétique
8. Détection de fenêtre ouverte
9. Réglage du radiateur
10. Aide et conseils

# Radiateurs électriques à inertie fluide

Ce guide explique comment utiliser les fonctions et les options spécifiques aux radiateurs électriques à inertie fluide connectés Myko.

## Terminologie

- Myko : il s'agit du nom de la marque des produits, de l'application et du service permettant d'utiliser des produits connectés.
- L'« intégration » désigne le processus d'ajout d'un produit au compte d'un utilisateur.
- QR code : il s'agit d'un code-barres 2D imprimé sur le produit et scanné par l'application Myko afin d'identifier et d'intégrer le produit.

## Appareils concernés

Ce guide s'applique aux produits suivants :  
Radiateur électrique à inertie fluide connecté  
Myko GoodHome disponible - 2 000 / 1 500 /  
1 000 watts

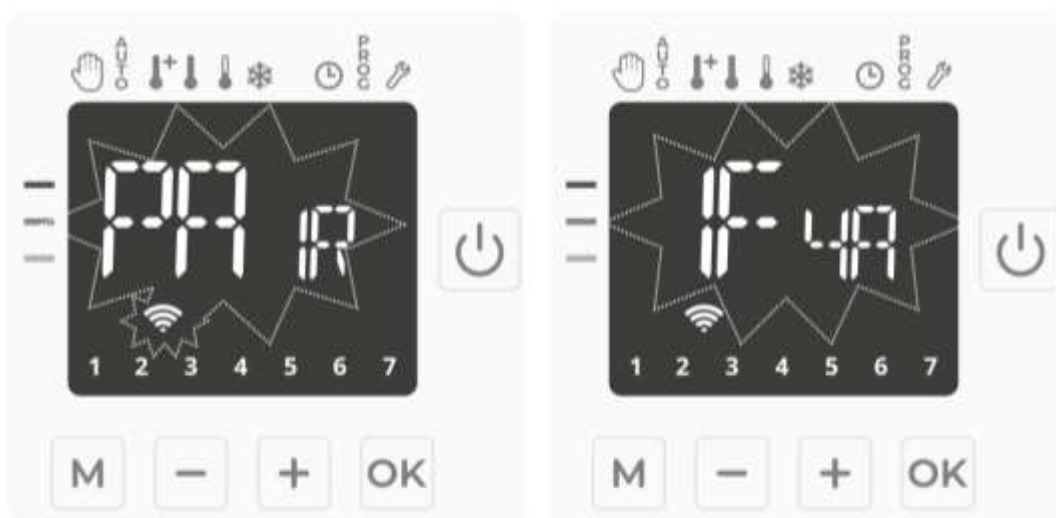
# Installation

Appuyez sur « Ajouter un appareil » ou sur l'icône « + » dans l'en-tête pour ajouter un appareil.

Lorsque cela vous est demandé, activez le mode d'appairage sur le radiateur en appuyant sur le bouton OK et en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes.

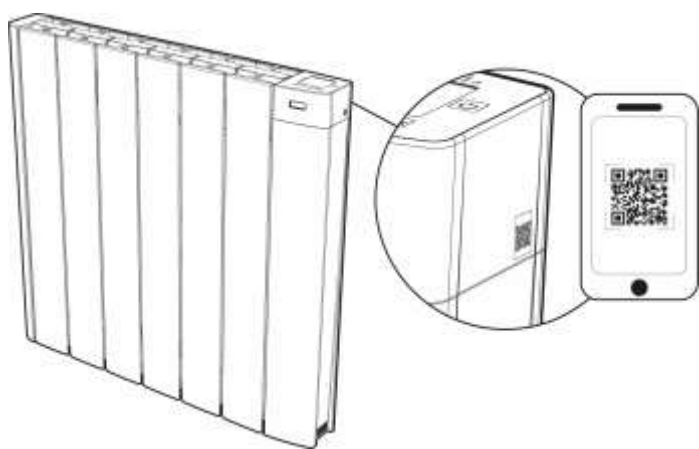


L'écran suivant apparaîtra sur votre appareil une fois le mode d'appairage activé.



# Installation

Scannez ensuite le QR code situé sur le côté de l'appareil.



Si le QR code n'est pas visible, appuyez sur le bouton « **Vous ne trouvez pas de QR code ?** » en bas de l'écran.

# Installation

Myko cherchera alors les appareils à proximité pour se connecter. Voir les écrans ci-dessous pour référence.



Sélectionnez l'appareil dans la liste des **Appareils détectés** et assurez-vous que le code d'identification correct est répertorié, puis appuyez sur **Continuer**.

*(Le code d'identification s'affiche sur l'écran de l'appareil une fois le mode d'appairage activé.)*

# Installation

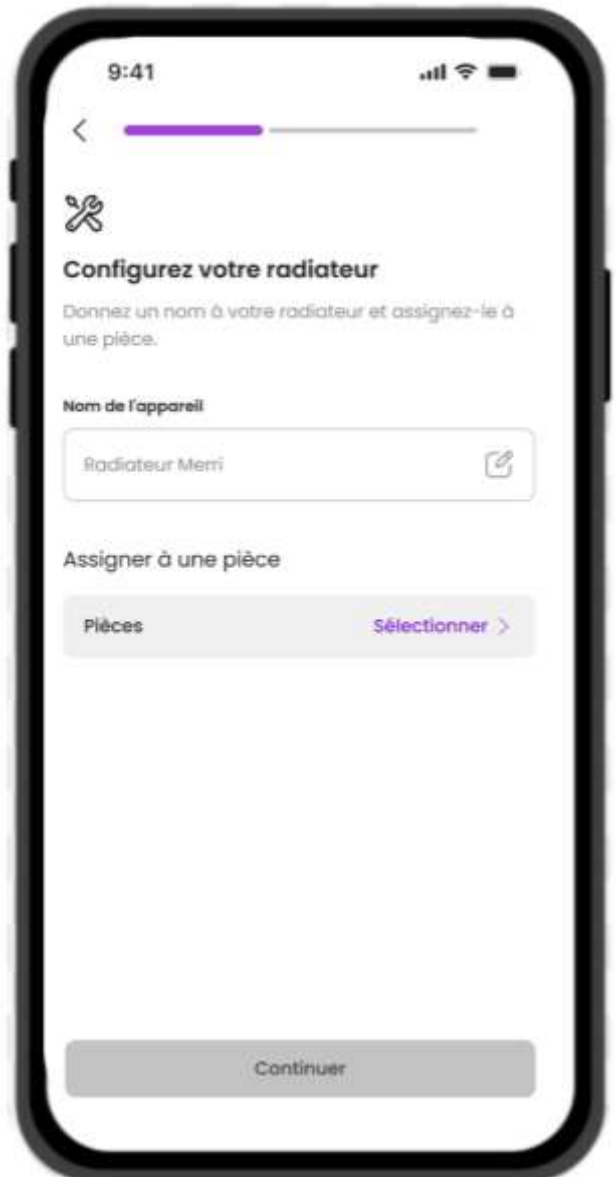
*Si l'appareil n'apparaît pas, assurez-vous qu'il est sous tension et à portée, puis redémarrez-le avant de le scanner à nouveau.*



# Installation

Continuez ensuite à suivre les étapes de l'écran d'intégration.

Il existe une option permettant de nommer le radiateur et de l'affecter à une pièce.

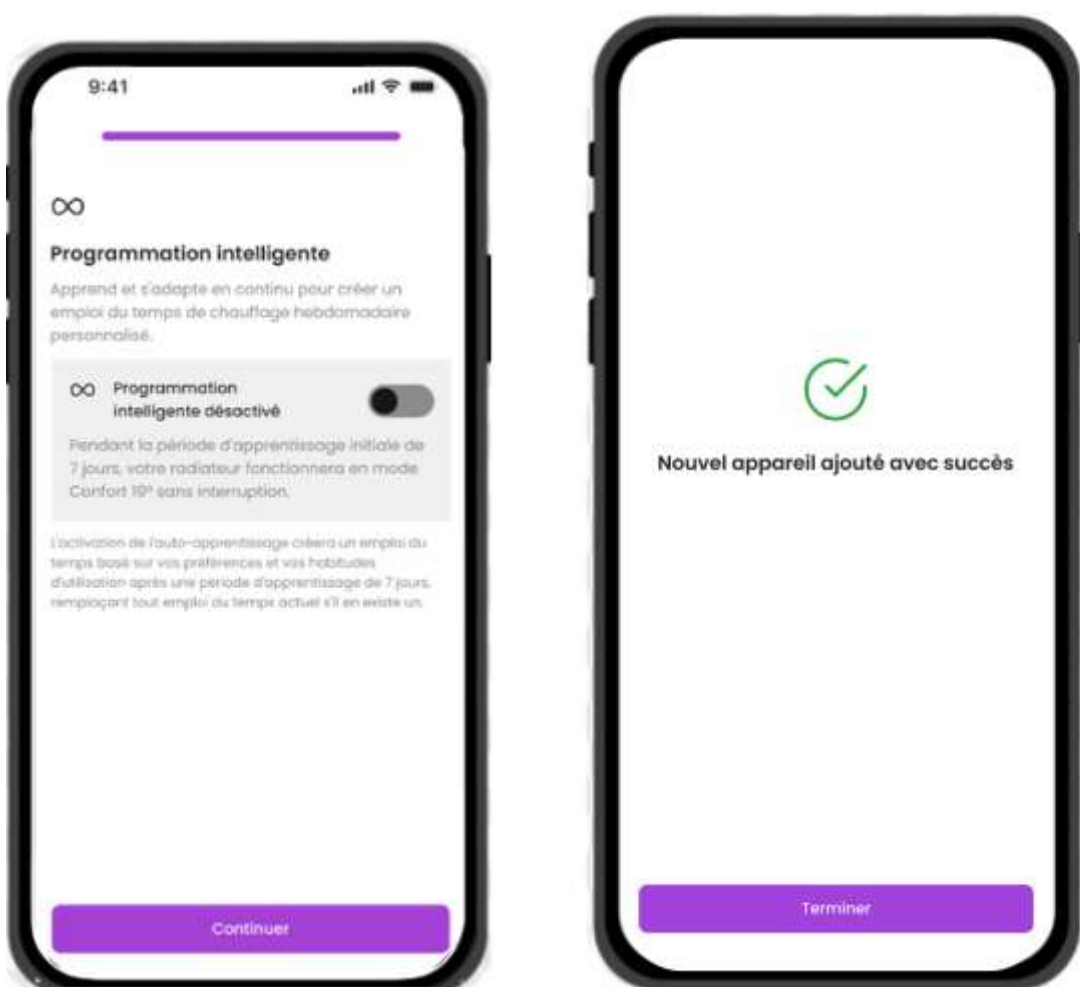


Et sélectionnez votre réseau Wi-Fi.

# Installation

Il est également possible d'activer une Programmation intelligente (il s'agit d'une fonction qui apprend et s'adapte en continu afin de créer des programmes de chauffage hebdomadaires personnalisés)

L'appareil est maintenant installé et connecté. Voir les écrans ci-dessous.



*Répétez ces étapes si vous souhaitez ajouter d'autres radiateurs.*

# Écran de la liste des appareils

Vous trouverez tous vos radiateurs dans la liste des appareils. Appuyer sur l'un d'eux pour accéder à sa page de contrôle



# Page de contrôle

3 modes sont accessibles en haut de l'écran.

- Auto : suit un programme créé par l'utilisateur **ou la programmation intelligente**
- Manuel : permet de sélectionner et de maintenir un mode spécifique en continu
- Veille : permet de mettre le radiateur en veille



# Mode Auto

## Mode Auto

Le radiateur maintiendra la température souhaitée pendant les heures programmées.

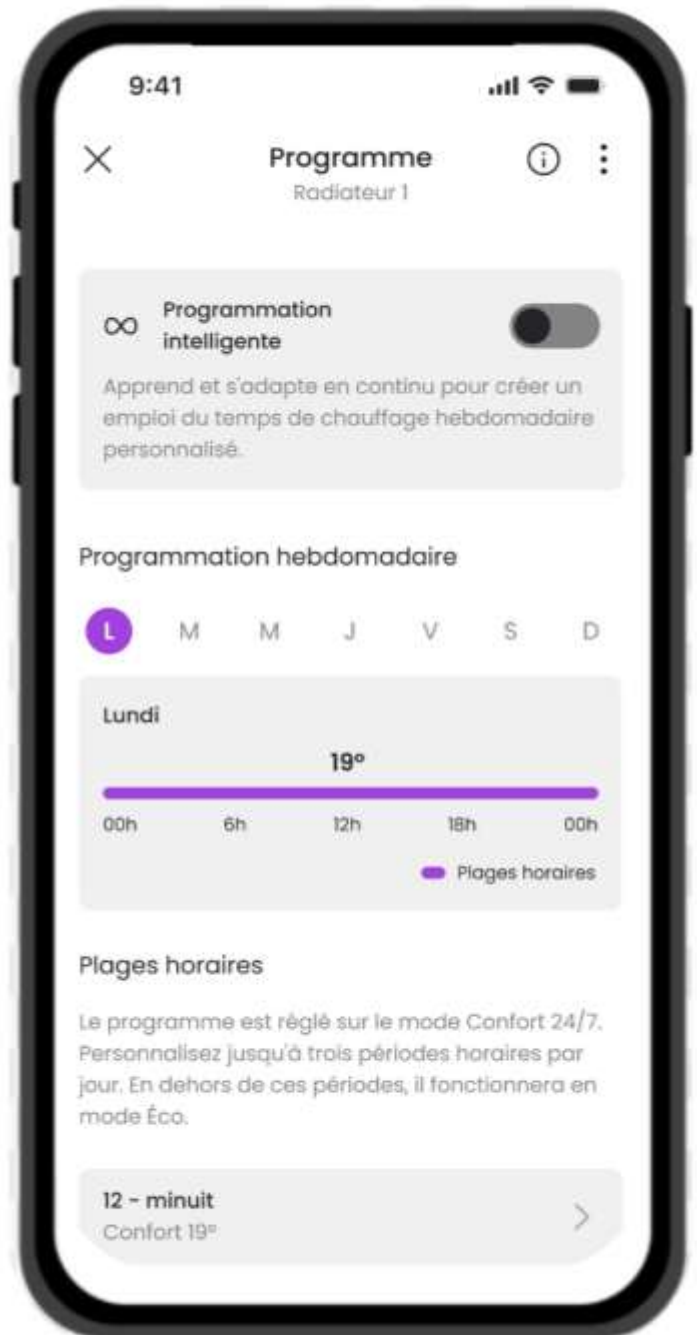
- Le radiateur s'allume et s'éteint automatiquement pour maintenir une température ambiante confortable. Exemple : si vous configurez le mode Confort+ pour 7h du matin, le radiateur chauffera la pièce jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte, puis il s'éteindra.



# Création d'un programme -

## Création d'un programme en mode Auto

Pour créer un programme, cliquez sur l'icône de calendrier située en haut à droite de l'écran.



L'écran apparaît, avec les options pour configurer un programme par jour/jours ou par semaine et pour activer la Programmation intelligente.

# Création d'un programme

Pour ce faire, cliquez sur Ajouter des périodes de confort en bas de l'écran.

(Programmation intelligente : crée automatiquement un programme de chauffage hebdomadaire personnalisé en fonction de vos habitudes d'utilisation. Pendant les 7 premiers jours, le radiateur fonctionnera en mode Confort en continu jusqu'à ce que le programme soit entièrement appris.)



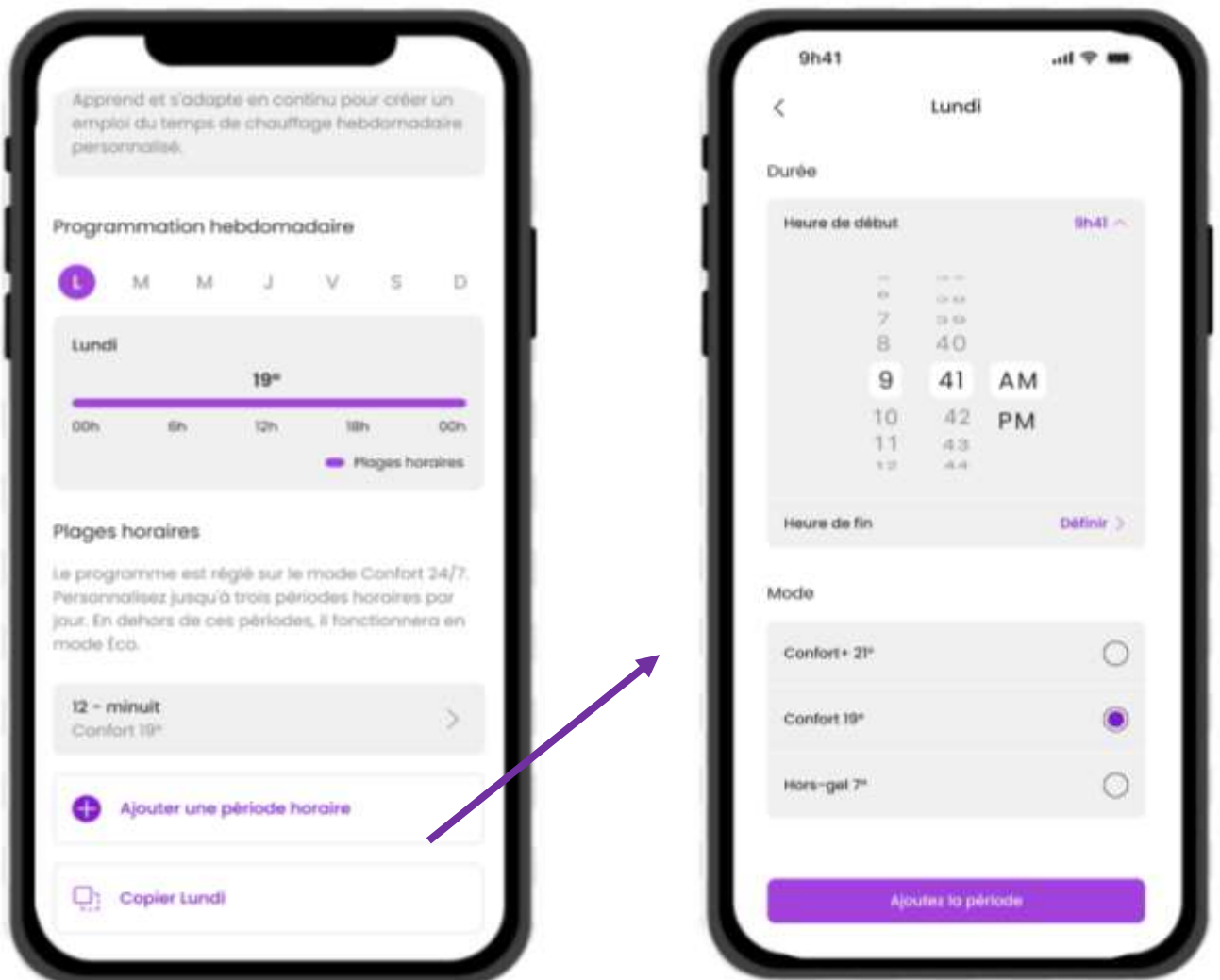
# Création d'un programme

## Création d'un programme – Mode Auto

Configurez jusqu'à 3 période par jour. En dehors de ces périodes, le radiateur passe en mode Eco pour économiser de l'énergie.

Pour configurer un programme, sélectionnez les heures de début et de fin requises et choisissez parmi l'un des 3 modes.

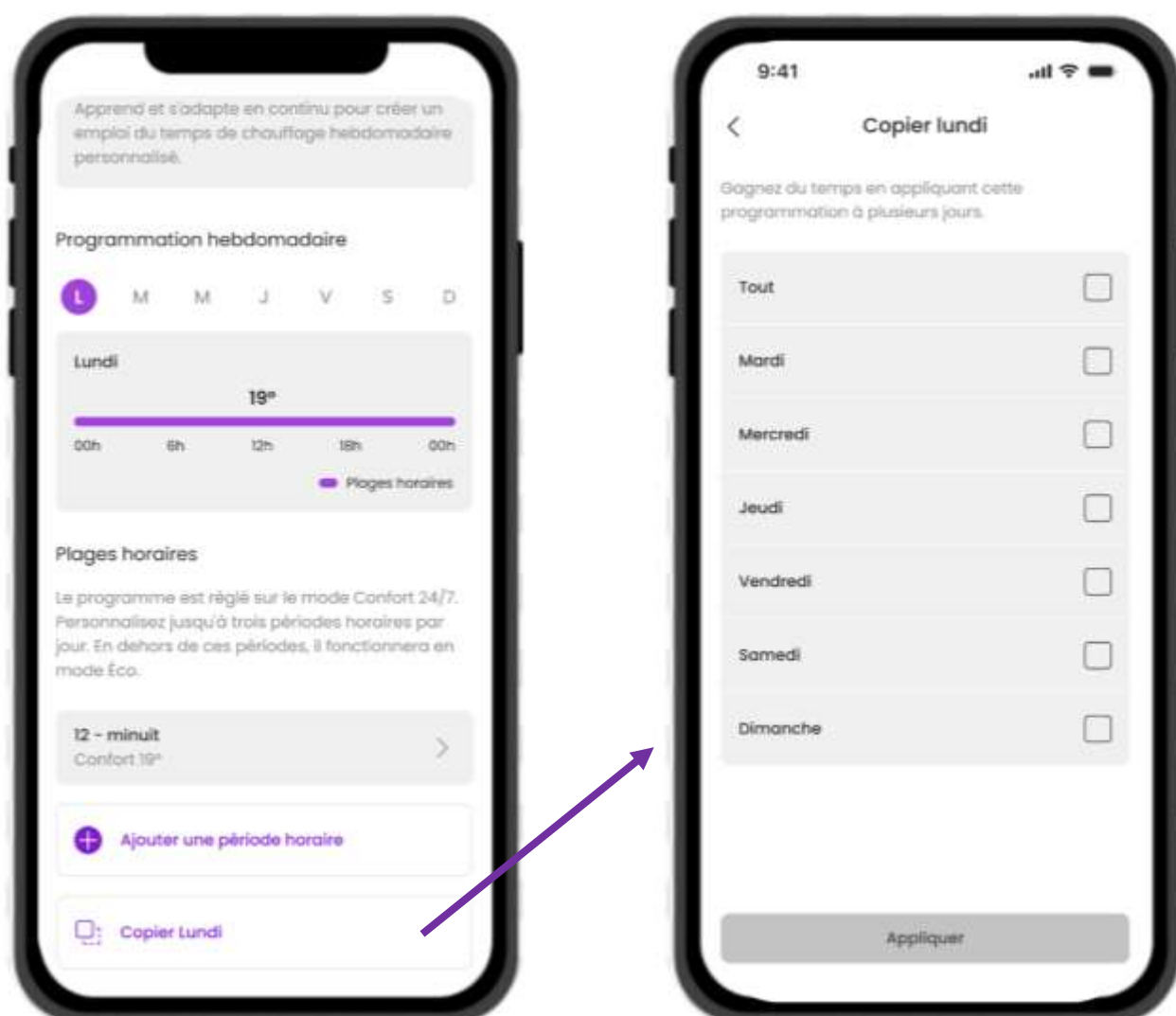
1. Confort
2. Confort+
3. Hors-gel



# Création d'un programme

## Copier un jour - Mode Auto

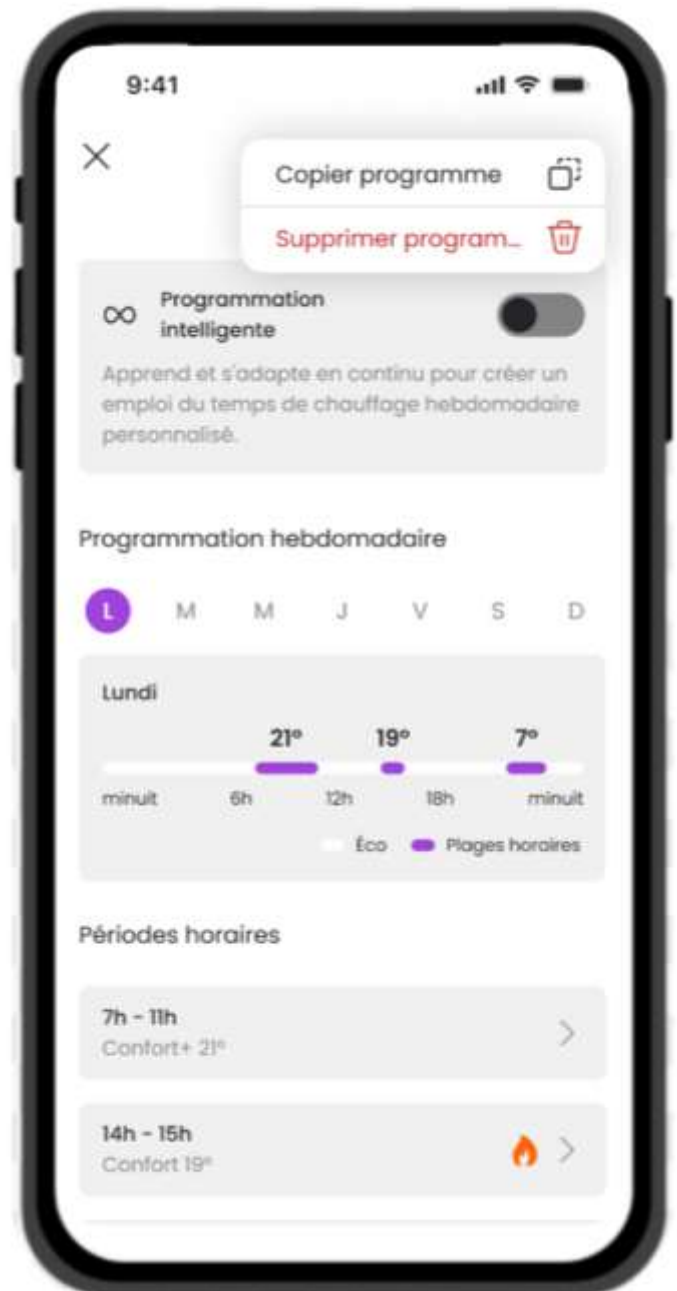
Il existe une option permettant de Copier le programme d'un jour sur un autre jour ou plusieurs jours.



# Création d'un programme

## Copie de programmes hebdomadaires vers d'autres radiateurs – Mode Auto

Dans l'écran Programme, appuyez sur les 3 points en haut à droite. Une boîte d'options s'affiche permettant de copier ou de supprimer un programme.

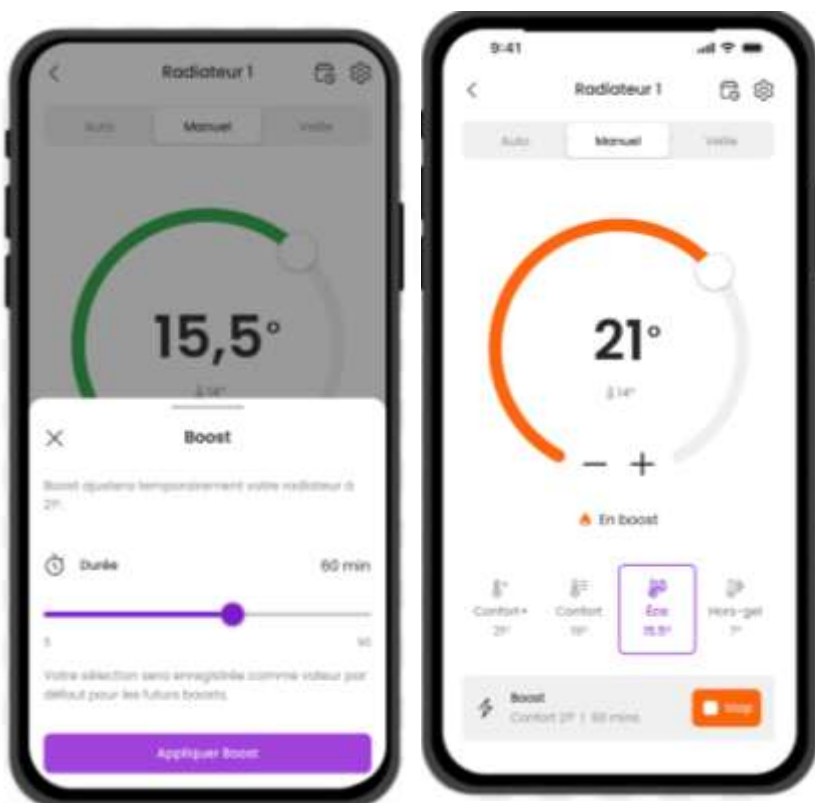


Copie d'un programme : gagnez du temps en appliquant le programme d'un radiateur à un autre, puis appuyez sur Appliquer. Voir les écrans à gauche.

# Boost

## Fonction Boost – Mode Auto et Manuel

En bas de l'écran de commandes, il existe une option « Boost » pour booster la chaleur d'un radiateur pendant une durée maximale de 1h30.



Cliquez sur l'onglet de la fonction Boost et définissez la durée requise, puis cliquez sur Appliquer.

La température de la fonction Boost ajoutera 2 degrés à la température du mode Confort.

# Mode Manuel

## Mode Manuel

Le mode Manuel permet de définir et de maintenir une température fixe sur votre radiateur. Celui-ci restera à la température choisie jusqu'à ce que vous la modifiiez, que vous passiez à un autre mode (comme le mode Programme ou Eco), ou que la température souhaitée soit atteinte.



# Écran de l'appareil

Vous pouvez modifier temporairement la température du mode en l'augmentant ou en la réduisant.



# Écran de l'appareil

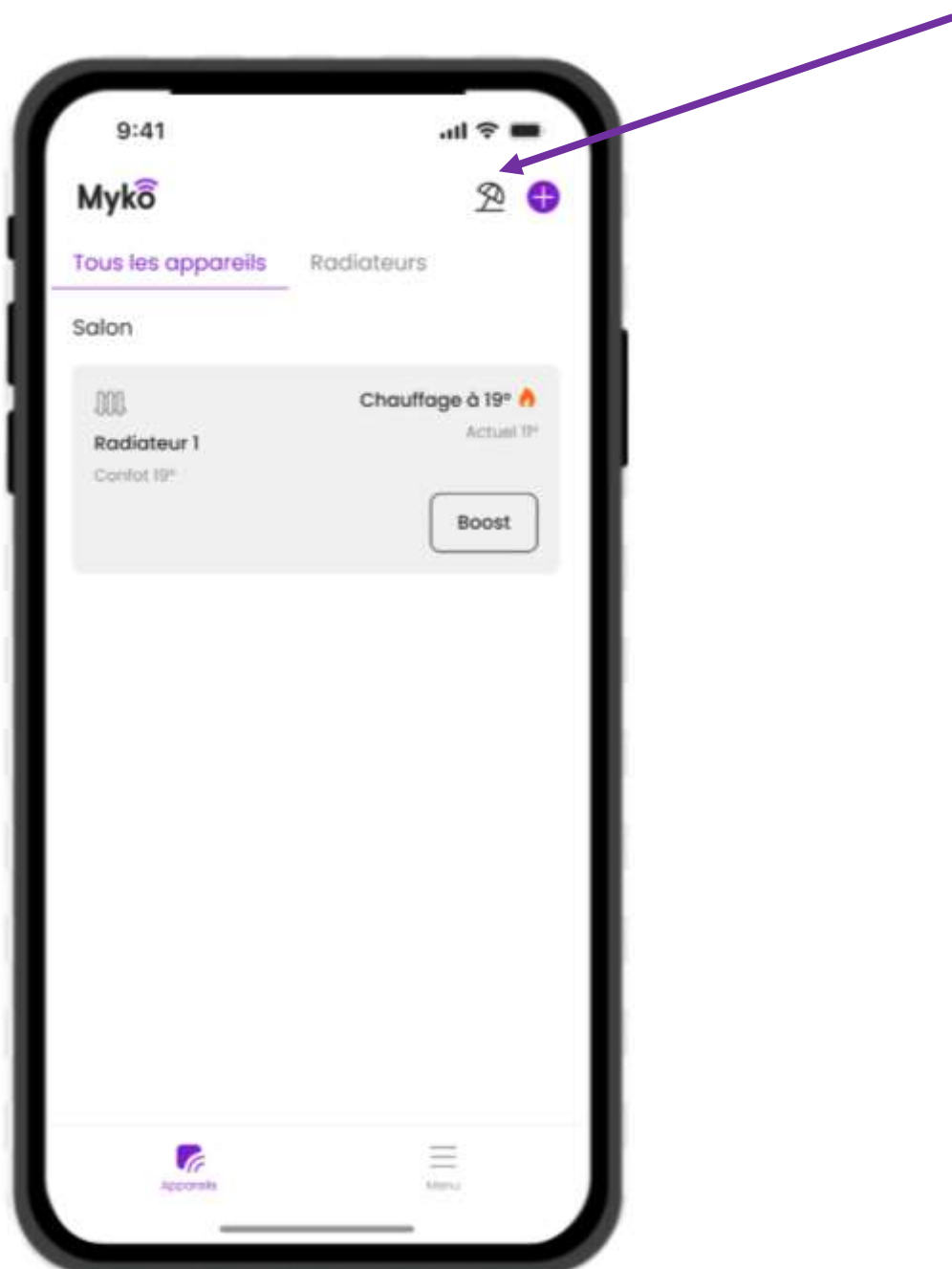
## Mode Veille

- Le radiateur est en veille et ne chauffe pas du tout.
- Utilisez ce mode lorsque vous n'avez pas besoin de chauffage dans une pièce particulière ou que vous souhaitez économiser de l'énergie



# Mode Vacances / Absence

Pour activer le mode Vacances ou Absence, appuyez sur l'icône du parasol en haut à droite de l'écran Liste des appareils Myko. Voir l'écran ci-dessous.



# Mode Vacances / Absence

**Mode Absence :** les appareils passent automatiquement en mode Eco jusqu'à votre retour au domicile ou jusqu'au prochain changement de programme.

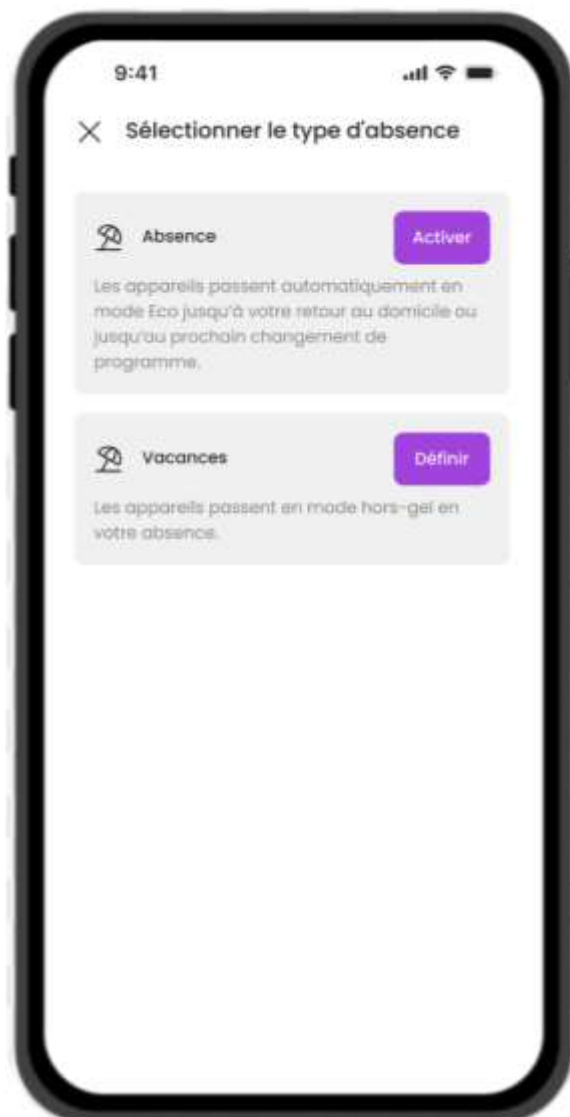
**Mode Vacances :** les appareils passent en mode hors-gel en votre absence. Idéal lorsque vous êtes absent pendant une longue période.



# Mode Vacances / Absence

L'écran ci-dessous permet de définir le mode souhaité.

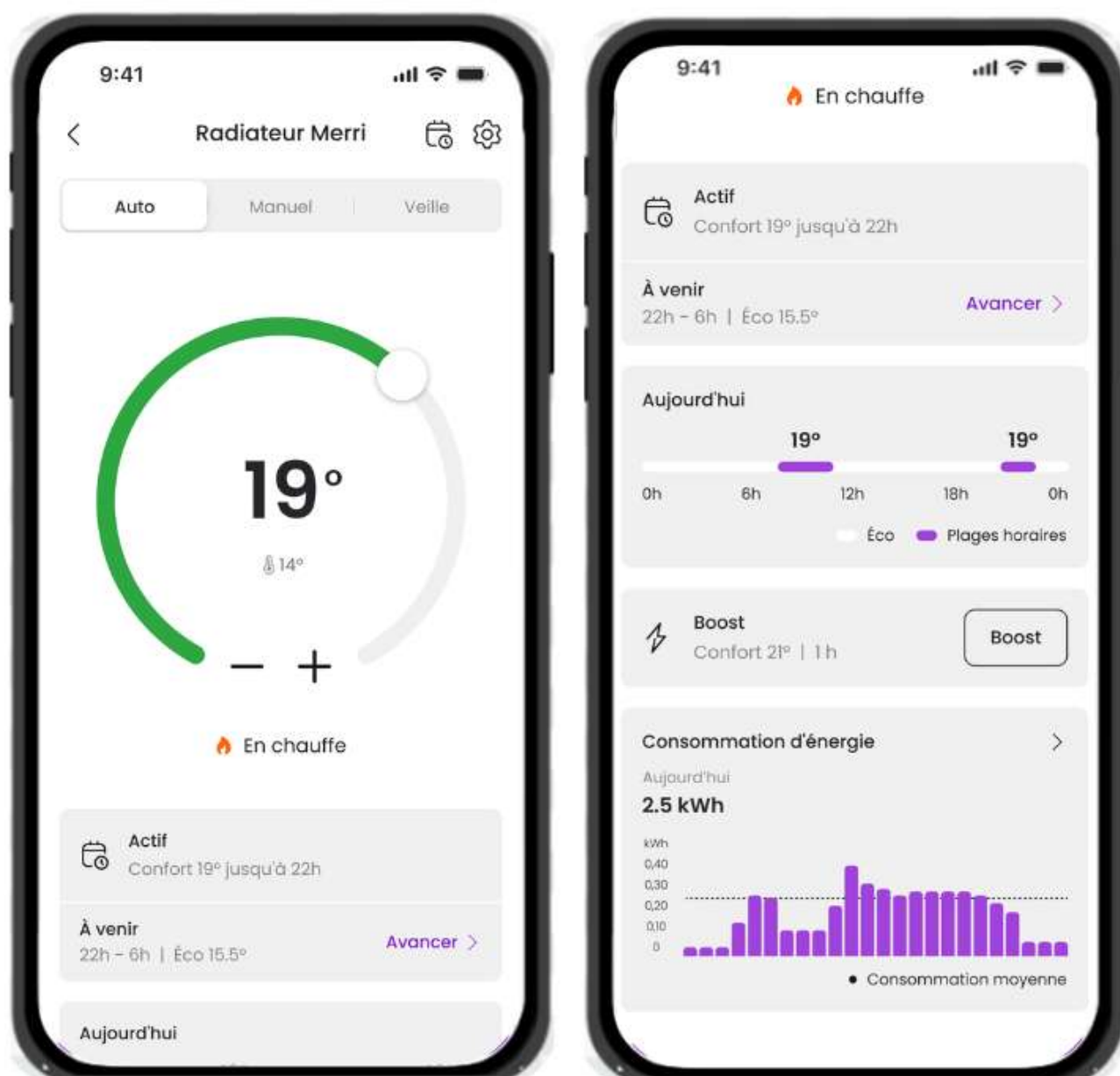
Appuyez sur « activer » pour lancer le « mode Absence » ou sur « définir » pour programmer les heures de départ et de retour du « mode Vacances ». Le mode est alors activé sur TOUS les radiateurs installés.



Une fois le mode activé, un « point vert » apparaît à côté de l'icône de parasol en haut à droite de l'écran d'accueil Myko. Voir ci-dessous.

# Consommation d'énergie

En bas de l'écran, vous trouverez un aperçu de la consommation d'énergie de l'appareil.



# Consommation d'énergie

Si vous appuyez sur **Jour**, les éléments suivants s'affichent

- Graphique de la consommation d'énergie horaire, affichée en kWh
- Utilisation totale pour aujourd'hui
- Moyenne horaire
- Temps de fonctionnement total par jour



Si vous appuyez sur « semaine », « mois » ou « année », les mêmes informations sont affichées pour la période sélectionnée.



# Détection de fenêtre ouverte

La fonction « Détection automatique de fenêtre ouverte » est activée par défaut, mais peut être désactivée dans les paramètres de l'appareil.



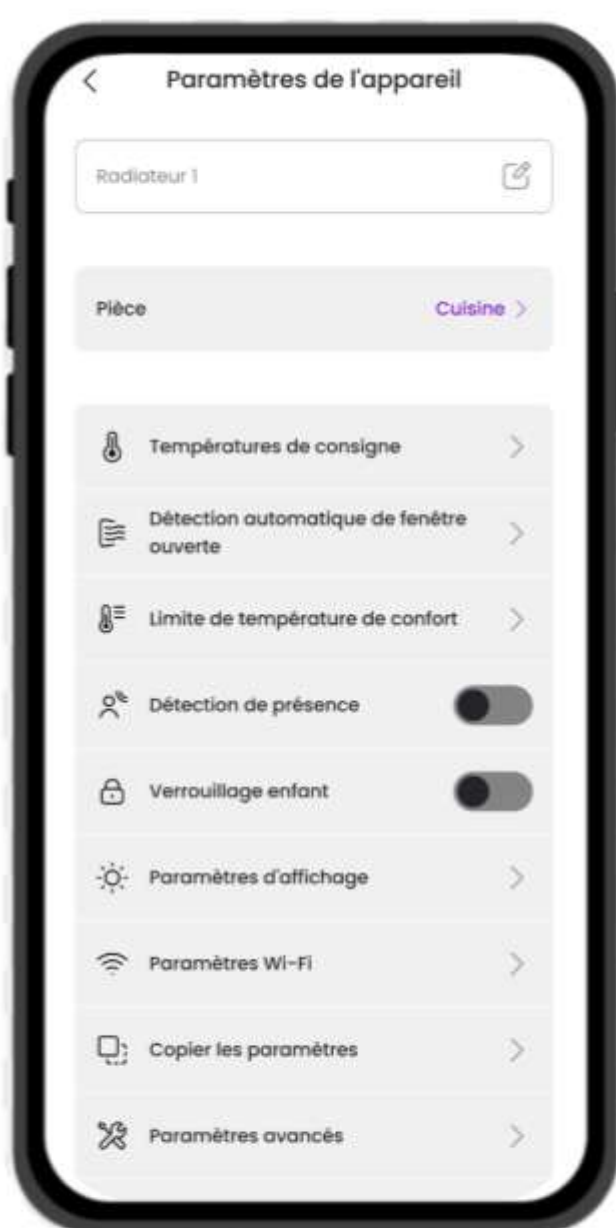
Lorsqu'un radiateur détecte une chute de température, l'écran de commandes change (voir ci-dessous, « Fenêtre ouverte détectée »).

Pour reprendre le fonctionnement normal, appuyez sur « Reprendre le chauffage ».

# Paramètres de l'appareil

Pour accéder aux paramètres du radiateur, appuyez sur l'icône Paramètres située dans le coin supérieur droit de l'écran de commandes du radiateur.

À partir de là, réglez différents paramètres de l'appareil, notamment la détection automatique de fenêtre ouverte, la température de consigne, la limite de température de confort et la détection de présence.



# Réglages du radiateur

## Détection de fenêtre ouverte

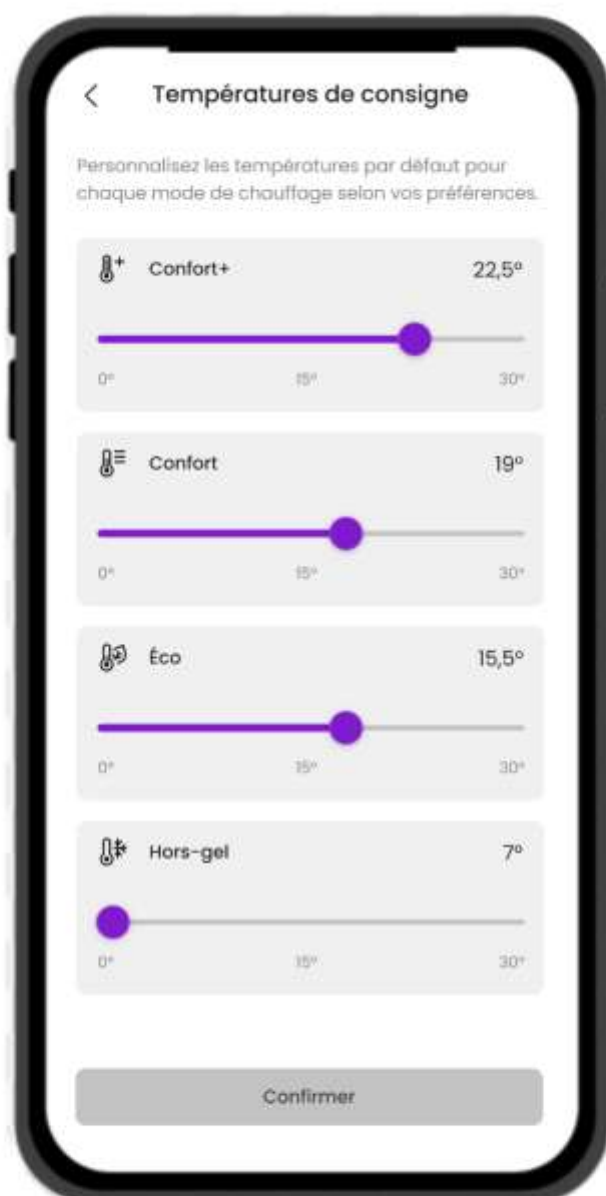
Activez ou désactivez la détection dans les réglages et personnalisez la durée pendant laquelle le radiateur doit continuer de fonctionner avant de passer en mode hors-gel lorsqu'une fenêtre ouverte est détectée.



# Réglages du radiateur

## Température de consigne

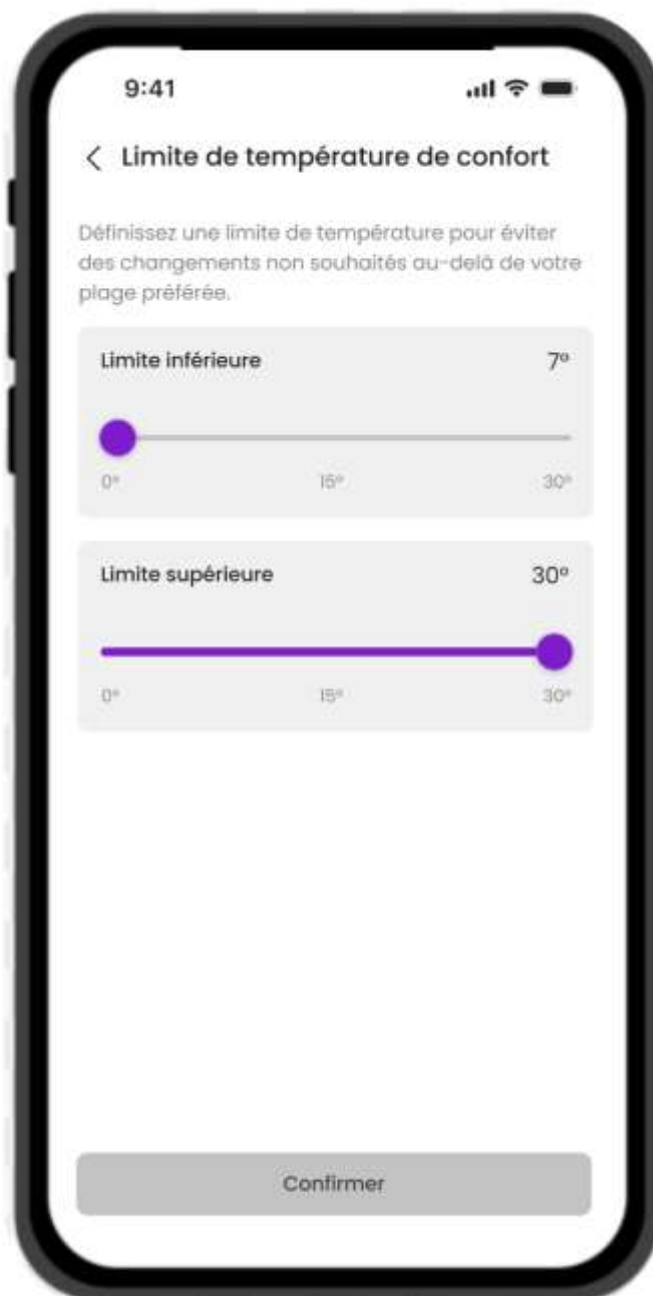
Pour définir une température préférée pour chaque mode de chauffage, utilisez le curseur pour régler la température, puis appuyez sur Confirmer pour enregistrer les modifications.



# Réglages du radiateur

## Limite de température de confort

Définissez une limite de température pour éviter tout réglage accidentel en dehors de la plage souhaitée. Utilisez le curseur pour régler la température, puis appuyez sur Confirmer pour enregistrer les modifications.



# Réglages du radiateur

## **Détection de présence**

Le radiateur est doté d'une fonction de programmation intelligente qui détecte lorsqu'une pièce est inoccupée et ajuste les programmes de chauffage en conséquence.

À l'aide d'un détecteur de mouvement infrarouge intégré, le radiateur peut détecter les mouvements pour déterminer si la pièce est occupée. Si aucun mouvement n'est détecté pendant 30 minutes, il passe automatiquement du mode Confort au mode Eco pour économiser de l'énergie.

Au fil du temps, le système apprend votre routine et optimise les programmes de chauffage en fonction des habitudes de présence.

Cette option peut être désactivée dans l'onglet des paramètres.

# Aide et conseils

Dépannage	Causes possibles	Solutions suggérées
1. Je ne peux pas contrôler mon radiateur à distance	Non connecté au Wi-Fi	Saisissez à nouveau le mot de passe Wi-Fi dans l'application Myko
	Le routeur Wi-Fi est trop éloigné du radiateur	Ajoutez un répéteur Wi-Fi pour atteindre le radiateur
2. Le radiateur ne suit pas le programme	La détection de présence est activée et personne ne se trouve dans la pièce	Désactivez la détection de présence dans les paramètres
	Fenêtre ouverte détectée	Assurez-vous que toutes les fenêtres sont fermées
3. La température mesurée sur le radiateur n'est pas la même que celle mesurée avec un thermostat externe	Un mauvais alignement est toujours possible	Vous pouvez régler la température avec précision dans les réglages (voir page 19 du manuel d'instructions)
4. En programmation intelligente, aucune période n'est définie	La détection de présence est désactivée	Activez la détection de présence
	Le détecteur de présence est perturbé	Vérifiez que le détecteur de présence n'est pas obstrué par un objet

Pour plus d'aide et de conseils, rendez-vous sur [www.mykoapp.com](http://www.mykoapp.com) ou sur notre [chaîne YouTube](#)