

# myneo Fluid Galbé

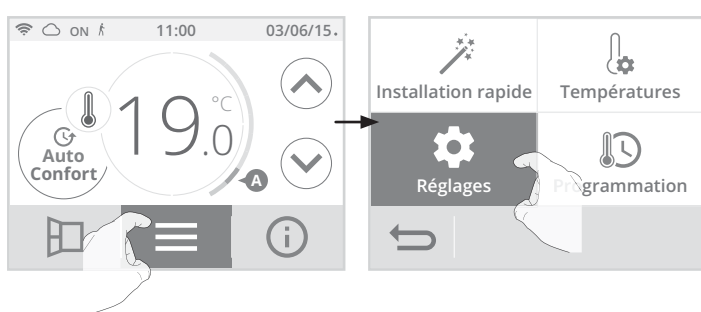
## CONNEXION AU RÉSEAU WIFI

NEOMITIS

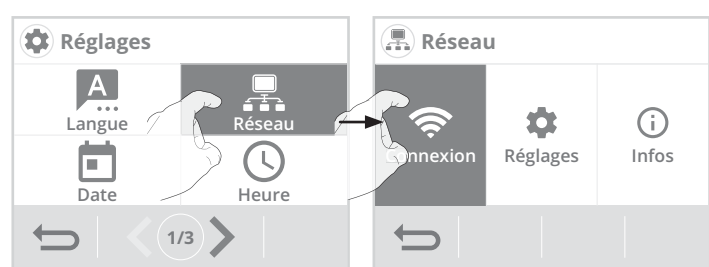
Votre radiateur a spécialement été conçu pour être connecté directement à la box de votre fournisseur d'accès à Internet sans aucun autre accessoire.  
Pour associer l'appareil à votre réseau wifi, procédez dans l'ordre suivant :

### Sur le radiateur

1- Depuis l'écran principal, appuyez sur  puis sélectionnez Réglages.



2- Appuyez sur Réseau puis Appuyez sur Connexion pour démarrer la procédure d'appairage.



3- Appuyez sur OK.

Votre appareil est en mode connexion.



### Sur votre smartphone ou tablette

Sur iOS (Apple) / Android

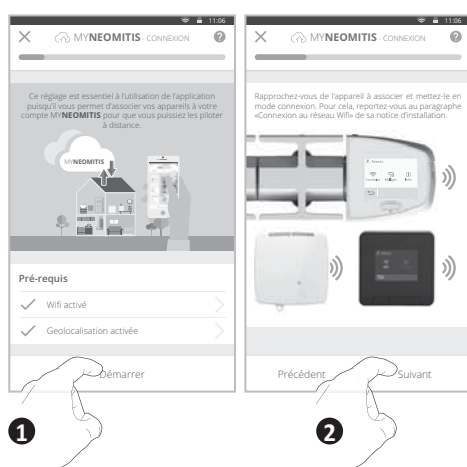


Une fois l'application MYNEOMITIS téléchargée et votre compte créé, procédez dans l'ordre suivant:

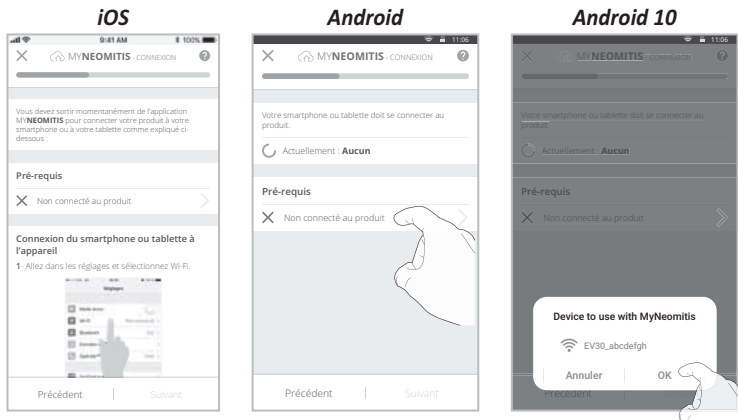
1- Depuis l'écran principal, appuyez sur Produits, puis sur + Ajouter un produit.



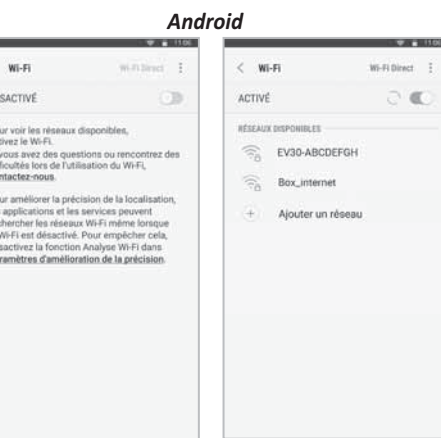
2- Lisez les instructions et appuyez sur Démarrer ①.  
Rapprochez-vous de l'appareil de chauffage et appuyez sur Suivant ②.



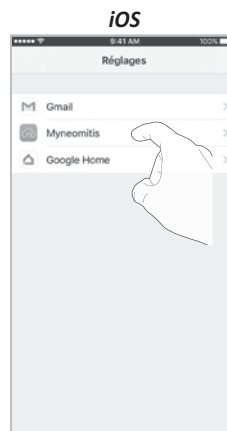
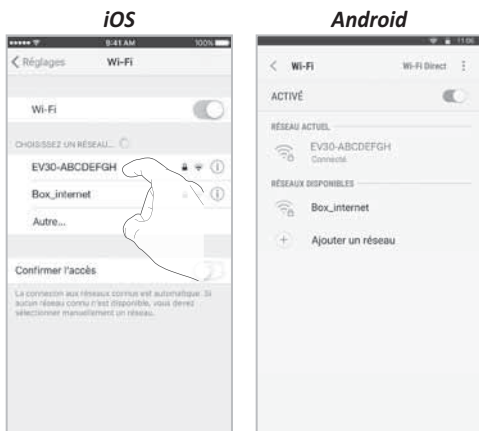
- 3- Vous devez connecter votre smartphone ou tablette à votre appareil.**  
 Lisez les instructions et sortez de l'application MYNEOMITIS pour une connexion manuelle.  
 Pour une connexion automatique sur Android, passez à l'étape 10 directement en appuyant sur Suivant.



**4-a-** Allez dans Réglages, sélectionnez Wi-Fi puis activez-le.



**5-** Sélectionnez le nom de l'appareil comme indiqué sur votre produit (voir écran de l'étape 3 page 1).



**7-** Sélectionnez Position.



**8- Vous devez autoriser l'accès à votre position en sélectionnant "Lorsque l'app est active".**



9- Revenez sur l'application MYNEOMITIS et appuyez sur Suivant.

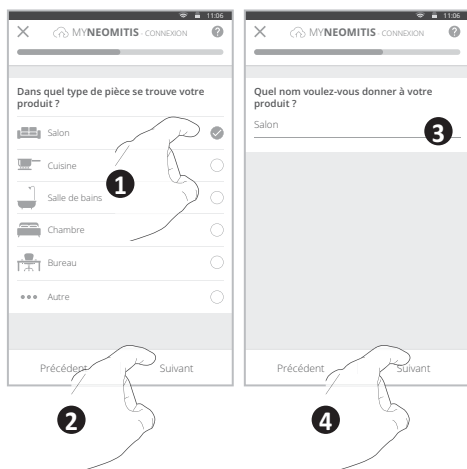


**Sur votre smartphone ou tablette**

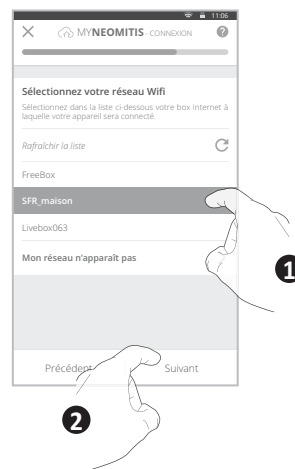
**Sur iOS (Apple) / Android**



10- Sélectionnez le type de pièce où l'appareil est installé **①** puis appuyez sur Suivant **②**.  
Choisissez un nom d'appareil **③** puis appuyez sur Suivant **④**.



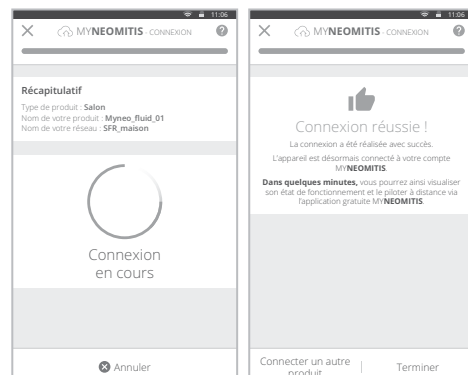
11- Sélectionnez votre Réseau internet **①** puis appuyez sur Suivant **②**.



12- Renseignez la clé de sécurité du réseau sélectionné en respectant bien les minuscules, les majuscules et l'absence d'espace **①** puis appuyez sur Suivant **②**.



13- Patientez quelques instants... La connexion est établie !



Si vous devez associer un autre appareil à l'application, appuyez sur Connecter un autre appareil et renouvez toutes les étapes précédentes.



## Sur le radiateur

Les 3 écrans suivants vont apparaître lorsque la connexion s'effectue. Vous n'avez rien à faire sur le produit.

Une fois le produit connecté, appuyez sur **OK** pour sortir du mode connexion. L'appareil revient automatiquement au menu réglages.

L'appareil peut être piloté via l'application **MYNEOMITIS** ou directement sur le produit, depuis son écran tactile.

1	2	3
 Connexion wifi  Application connectée au produit  	 Connexion wifi  Connexion en cours  	 Connexion wifi  Connecté au Wifi     OK





**NEOMITIS**

Créateur d'innovations pour le confort thermique



Télécharger l'application sur Apple Store

Télécharger l'application sur Play Store

# Guide simplifié - Aide à l'utilisation

Radiateur électrique intelligent et connecté à fluide caloporteur

**myneo fluid**



## ■ Description des commandes

### A- Indicateurs :



- 1 Connexion wifi
- 2 Connexion compte MYNEOMITIS
- 3 Dérogation manuelle ou par fil pilote
- 4 Mode de fonctionnement en cours

#### 5 Jauge de consommation d'énergie

Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

A **Niveau de température idéal**

B **Niveau de température moyen:** il est conseillé de réduire légèrement la température de consigne.

C **Niveau de température élevé:** il est conseillé de réduire la température souhaitée de manière significative.

- 6 Température de consigne
- 7 Date
- 8 Heure
- 9 Verrouillage code PIN
- 10 Témoin de détection d'occupation

### B- Commandes et navigation :

#### • Écran d'accueil



- 1 Annulation de la dérogation en cours
- 2 Accès aux modes de fonctionnement
- 3 Barre de navigation de gauche à droite :
  - Ouverture fenêtre manuelle
  - Menu
  - Information
- 4 Affichage des modes de fonctionnement
- 5 Augmenter/ Diminuer la température
- 6 Fonction mise en marche / Veille du chauffage

- Écrans de réglage



- 1 Retour écran principal
- 2 Retour au menu réglages
- 3 Navigation dans le menu Réglages avec indication du nombre 3 d'écrans

**Important :** Lors de la navigation, l'appui sur la touche ou mode n'enregistre pas les réglages effectués.

**Fonction Mise en marche:** Lors de la 1ère utilisation, appuyez sur situé sur le côté de l'appareil pour le mettre en fonctionnement, en mode Auto.

L'appareil émet 2 bips successifs courts pour signaler qu'il est en fonctionnement, en mode Auto.

**Fonction Veille du chauffage:** Cette fonction permet d'arrêter le chauffage, en été par exemple. Appuyez sur pour mettre l'appareil en veille du chauffage.

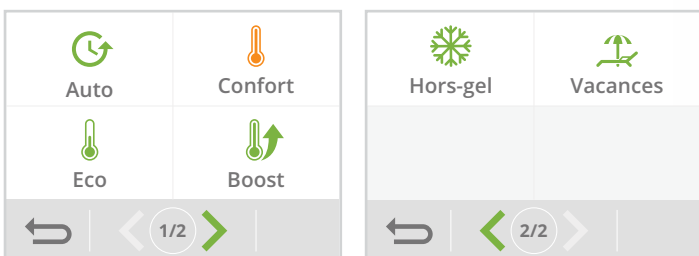
## ■ Modes de fonctionnement

- Accès :

Sur le radiateur, à partir de l'écran principal, vous pouvez accéder aux modes de fonctionnement en appuyant sur **Auto Confort** affiché à l'écran ou bien sur .

Visualisez les différents modes disponibles à l'aide des flèches de navigation et sélectionnez le mode souhaité en appuyant directement sur l'écran.

**Sur l'application,** après avoir sélectionné le produit, vous pouvez changer son mode de fonctionnement par appui sur les touches de commande.



- Présentation :

### Mode Auto Programmation

Quand je m'absente à des heures régulières

**Programmation intégrée en cours :** l'appareil exécute les consignes Confort et Éco selon la programmation établie voir page 3.



### Mode Confort 24/24

Quand je suis chez moi

L'appareil fonctionne à la température réglée.



### Mode Éco 24/24

Pendant la nuit ou quand je m'absente pendant quelques heures

Correspond à la température Confort -3.5°C



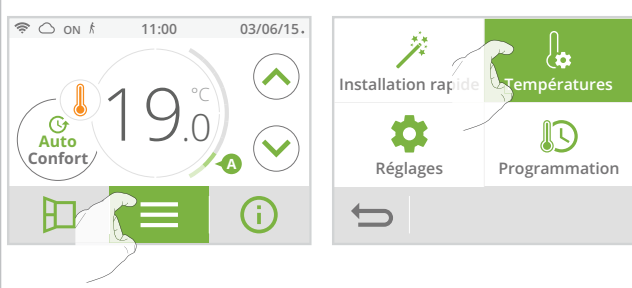


## ■ Réglage de la température Confort et jauge de consommation d'énergie

### > Sur le radiateur

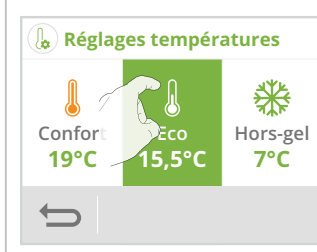
#### 1- Accès au menu

A partir de l'écran principal, appuyez sur puis sélectionnez Températures.



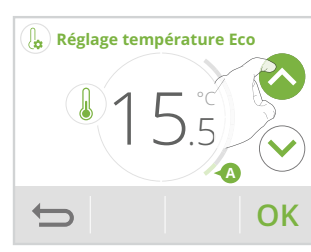
#### 2- Choix de la température à modifier

Sélectionnez la température de consigne à modifier : Confort, Eco ou Hors-gel.



#### 3- Modification de la température

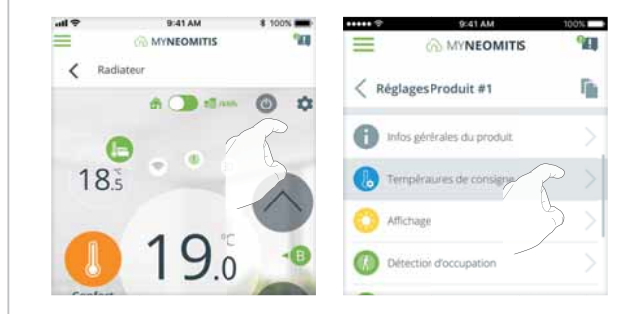
Ajustez la température de consigne souhaitée avec ou puis appuyez sur OK.



### > Sur l'application

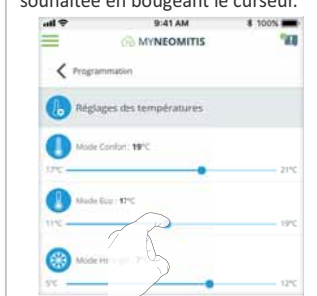
#### 1- Accès au menu

A partir de l'écran produit, dont vous souhaitez modifier la température, appuyez sur Ensuite, sélectionnez Températures de consigne.



#### 2- Modification de la température

Ajustez la température de consigne souhaitée en bougeant le curseur.



Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

## ■ Programmation - Économies d'énergie



Quand je m'absente à des heures régulières

### • Auto-programmation

A la 1ère mise en service de votre appareil, l'auto-programmation est activée par défaut en mode Auto.

La 1ère semaine de fonctionnement est une semaine d'apprentissage où l'appareil mémorise vos habitudes et élabore une programmation sur la semaine.

Il définit donc un programme constitué de périodes Confort et Éco, indépendamment pour chaque jour de la semaine. Durant cette semaine d'apprentissage, l'appareil fonctionne provisoirement en Confort permanent.

Une semaine après la mise en marche, l'appareil va appliquer le nouveau programme sur les 7 jours suivants.

Puis semaine après semaine, l'appareil poursuivra l'optimisation du programme intelligent "Auto" en ajustant les périodes Confort et Éco au plus proche de votre rythme de vie.

Si ce programme automatique vous convient, vous n'avez rien à faire. S'il ne convient pas, vous avez la possibilité de choisir pour chaque jour de la semaine, l'un des 5 programmes disponibles.

## • Présentation des programmes - 7 programmes pré-enregistrés

### Légende

█ Plage Confort

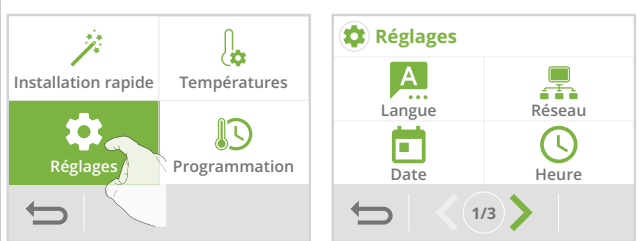
█ Plage Éco

Programme 1		Programme 2	
<p><b>Confort de 6h à 22h</b> <b>Éco de 22h à 6h</b></p>	<p><b>Confort de 6h à 9h</b> <b>Éco de 9h à 16h</b> <b>Confort de 16h à 22h</b> <b>Éco de 22h à 6h</b></p>		
Programme 3		Programme 4	
<p><b>Confort de 6h à 8h</b> <b>Éco de 8h à 12h</b> <b>Confort de 12h à 14h</b> <b>Éco de 14h à 18h</b> <b>Confort de 18h à 23h</b> <b>Éco de 23h à 6h</b></p>	<p><b>Lundi, mardi, jeudi et vendredi : P3</b> <b>Mercredi :</b> <b>Confort de 6h à 14h</b> <b>Éco de 14h à 18h</b> <b>Confort de 18h à 23h</b> <b>Éco de 23h à 6h</b></p> <p><b>Samedi et dimanche :</b> <b>Confort 24h/24</b></p>		
Programme 5		Confort permanent	
<p><b>Lundi, mardi, jeudi et vendredi : P3</b> <b>Mercredi :</b> <b>Confort de 6h à 8h</b> <b>Éco de 8h à 12h</b> <b>Confort de 12h à 23h</b> <b>Éco de 23h à 6h</b></p> <p><b>Samedi et dimanche :</b> <b>Confort 24h/24</b></p>	<p><b>Confort 24h/24</b></p>		
Éco permanent			
<p><b>Éco 24h/24</b></p>			

## 1- Mise à l'heure et réglage du jour

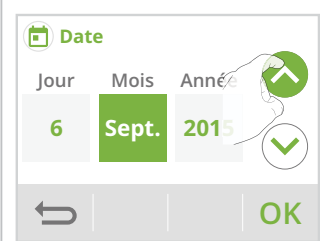
### 1- Accès au menu

A partir de l'écran principal, appuyez sur , puis sélectionnez Réglages. Sélectionnez ensuite Date ou Heure en fonction de ce que vous souhaitez régler.



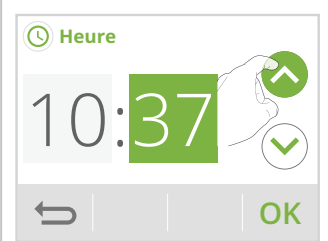
### 2- Réglage de la date

Sélectionnez l'élément à modifier (jour/mois/année). Appuyez sur ou pour régler et sur pour valider.



### 3- Réglage de l'heure

Sélectionnez l'élément à modifier (heure/minute). Appuyez sur ou pour régler et sur pour valider.

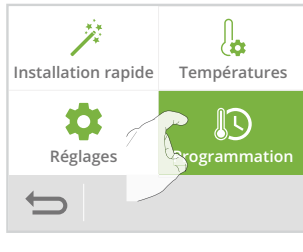


## 2- Choix et affectation des programmes

### ► Sur le radiateur

#### 1- Accès à la programmation

A partir de l'écran principal, appuyez sur  puis sélectionnez Programmation.



#### 2- Choix d'un programme pré-enregistré

Appuyez sur Assistant de prog. puis sur OK. Sélectionnez les programmes pré-enregistré et appuyez sur OK.



#### 2- Choix d'un programme pré-enregistré

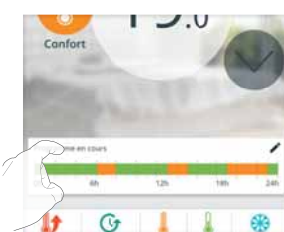
Faites défiler les programmes par appui sur < ou > et validez le programme choisi par appui sur OK.



### ► Sur l'application

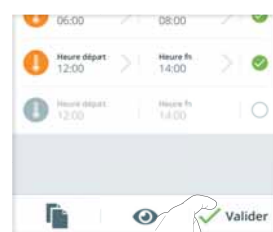
#### 1- Accès à la programmation

A partir de l'écran produit, appuez sur le diagramme de la programmation en cours.



#### 2- Choix d'un programme pré-enregistré

Appuyez sur Assistant de programmation. Faites défiler les programmes par appui sur < ou > et validez le programme choisi par appui sur Valider. Si vous ne souhaitez pas le modifier, appuyez sur Valider.



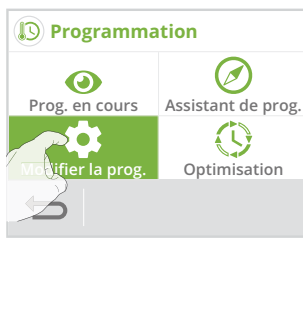
## 3- Modification éventuelle des programmes

Si les horaires du programme choisi ne vous conviennent pas, vous avez la possibilité de les modifier jour par jour, ou par groupe de jours.

### ► Sur le radiateur

#### 1- Accès à la modification de la programmation

A partir du menu de la programmation, sélectionnez Modifier la prog..



#### 2- Modification d'un programme

Modifiez la programmation en suivant les étapes ci-dessous :



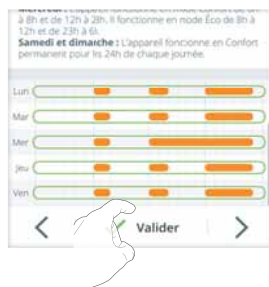
- 1- Sélectionnez le/les jours de la semaine.
- 2- Ajoutez une plage Confort.
- 3- Heures de départ des plages Confort.
- 4- Heures de départ des plages Éco.
- 5- Modifiez les horaires des plages.
- 6- Copiez les horaires sur un ou plusieurs jours de la semaine.
- 7- Visualisez la programmation modifiée.
- 8- Validez, le programme modifié s'affiche.

Appuyez sur  pour sortir et revenir à l'écran principal.

## > Sur l'application

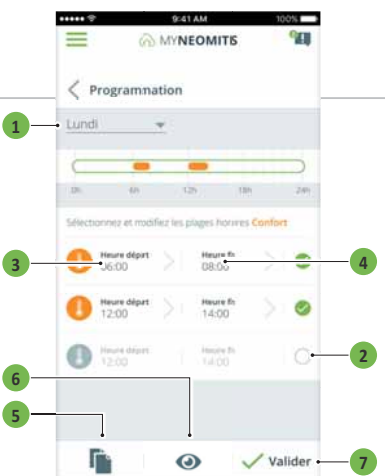
### 1- Accès à la modification de la programmation

Après avoir sélectionné un programme, appuyez sur Valider.



### 2- Modification d'un programme

- 1- Sélectionnez le/les jours de la semaine.
- 2- Ajoutez une plage Confort.
- 3- Heures de départ des plages Confort.
- 4- Heures de départ des plages Éco.
- 5- Copiez les horaires sur un ou plusieurs jours de la semaine.
- 6- Visualisez la programmation modifiée.
- 7- Validez, le programme modifié s'affiche.



## ■ Pour encore + d'économies d'énergie... Détection d'ouverture de fenêtre

### • Mode automatique

**Activation automatique :** A chaque ouverture de fenêtre, l'appareil détecte une chute de température significative et enclenche le passage en mode Hors-gel.

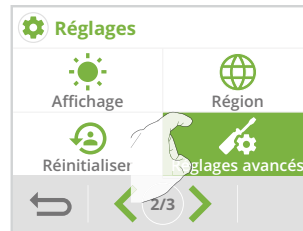
## > Sur le radiateur

### 1- Accès aux Réglages Avancés

A partir de l'écran principal, appuyez sur , puis sélectionnez Réglages.

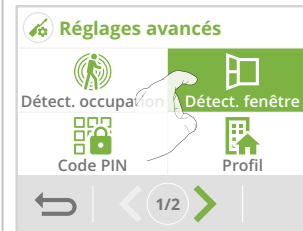


Faites défiler les écrans avec / puis appuyez sur Réglages avancés.



### 2- Accès à la détection d'ouverture de fenêtre

Sélectionnez Détect. fenêtre.



### 3- Activation/ désactivation

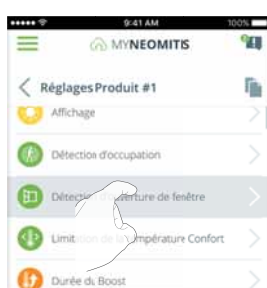
Appuyez sur la valeur de votre choix puis sur pour valider



## > Sur l'application

### 1- Accès au menu

A partir de l'écran produit, dont vous souhaitez activer/désactiver la détection d'ouverture de fenêtre, appuyez sur . Ensuite, sélectionnez Détection d'ouverture de fenêtre.



### 2- Activation/ désactivation

Activez ou Désactivez le bouton pour choisir d'activer ou désactiver la détection d'ouverture de fenêtre.



## Mode manuel

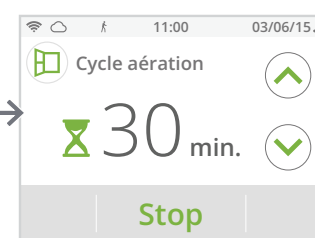
Intervention de l'occupant pour couper ponctuellement le chauffage quand on ouvre la fenêtre.

**Sur le radiateur,** depuis l'écran principal, appuyez sur .

L'appareil passe en mode Hors-gel.

**Arrêt de la mise en Hors-gel :** A tout moment, vous pouvez arrêter le cycle d'aération par un appui sur .

**Note :** si une remontée en température suffisante est perçue, l'appareil peut retourner dans le mode d'origine (mode actif avant la détection d'ouverture de la fenêtre).



## Détection de présence/d'absence



En cas d'absence, l'appareil abaisse automatiquement et progressivement la température de consigne. Si aucune présence n'est détectée au bout de 72h, l'appareil passe en mode Hors-gel. Lorsqu'une présence est détectée : l'appareil revient automatiquement au mode initial.

### Sur le radiateur

#### 1- Accès aux Réglages Avancés

A partir de l'écran principal, appuyez sur puis sélectionnez Réglages.



Faites défiler les écrans avec puis appuyez sur Réglages avancés.



#### 2- Accès à la détection de présence/d'absence

Sélectionnez DéTECT. occupation.



#### 3- Activation/désactivation

Appuyez sur la valeur de votre choix, puis sur OK pour valider



#### 4- Détection par rétro-éclairage

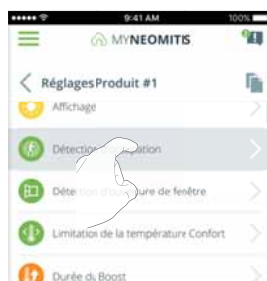
Appuyez sur la valeur de votre choix, puis sur OK pour valider



### Sur l'application

#### 1- Accès au menu

A partir de l'écran produit, dont vous souhaitez activer/désactiver la détection de présence/d'absence, appuyez sur . Ensuite, sélectionnez DéTECTION d'occupation.



#### 2- Activation/désactivation

Activez ou Désactivez le bouton pour choisir d'activer ou désactiver la détection de présence/d'absence.



## Priorités entre la programmation et la détection présence/d'absence

Pour optimiser la gestion du chauffage et générer des économies d'énergie, l'appareil retient toujours la consigne de température la plus basse demandée.

La température ambiante dépend d'une part de la programmation Confort ou Éco, et d'autre part de la détection d'absence/présence dans la pièce. Si la programmation demande du Confort et que le détecteur de présence/absence (ne percevant aucune présence au bout d'une certaine durée) demande de l'Éco, l'appareil prendra en compte la température la plus basse demandée, donc dans notre exemple, Éco.

Programmation = Confort + Détection de présence/d'absence = Éco == Consigne retenue = Éco

## Néomitis vous informe

- La maîtrise de votre facture énergétique dépend de vos usages.
- Le jour : 19°C est la température de confort recommandée officiellement pour une consommation maîtrisée.
- La nuit : réduire la température en mode Éco 15/16°C est source de contrôle des consommations.
- En votre absence : pour un contrôle des consommations, vous passez en mode Éco (16°C ou moins).

**Si les programmes enregistrés ne correspondent pas à votre mode de vie, le mode manuel, avec la même approche, peut vous permettre de contrôler votre consommation.**

## Le savez-vous ?

La régulation et la programmation de votre installation de chauffage électrique permettent d'assurer le confort adapté à votre mode de vie, au meilleur coût et sans gaspillage.

**Une programmation adaptée peut générer une économie de consommation pouvant aller jusqu'à 25%.**

**Réduire votre température Confort de 1°C peut conduire jusqu'à 7% d'économies.**

### Chauder en limitant sa consommation

En modifiant ses comportements pour diminuer sa consommation, on peut y arriver. Ci-dessous une liste (non exhaustive) de petits gestes au quotidien :

- Utilisez la programmation hebdomadaire et journalière intégrée.
- Maintenez vos appareils à 19°C, température idéale conseillée pour un maximum d'économies.
- Pour mieux conserver la chaleur :
  - Fermez vos fenêtres en quittant votre domicile le matin.
  - Fermez les volets à la nuit tombée pour limiter les déperditions.
- Pensez à mettre en Éco permanent les appareils de chauffage des pièces inoccupées.

*Sachez que votre appareil de chauffage ne chauffera pas plus vite en réglant sa température de consigne au maximum. En revanche, il ne s'arrêtera pas à la température souhaitée et vous surchaufferez votre logement.*