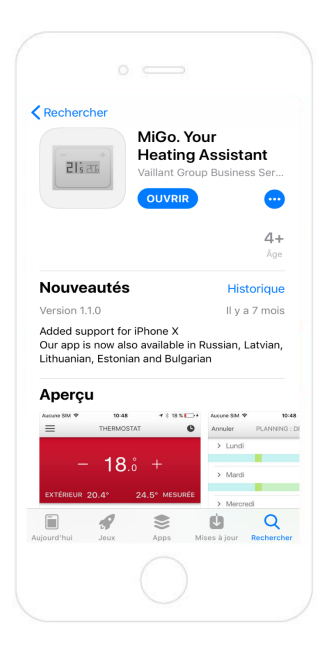
#### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Pour mettre en service et paramétrer le Wi-Fi de MiGo, vous devez télécharger son application.

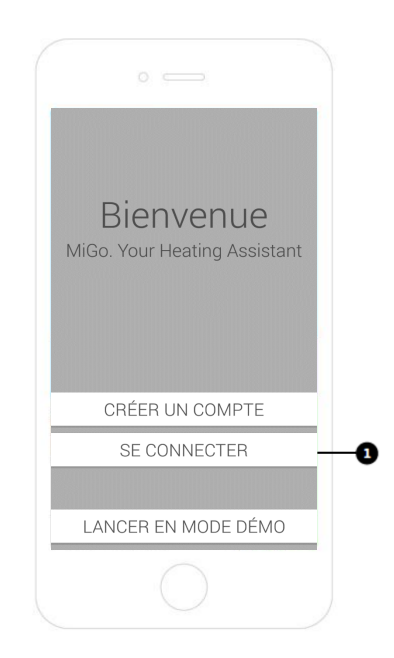
- 1. Recherchez « MiGo » sur Google Play ou App Store
- 2. Sélectionnez l'application
- 3. Lancez le téléchargement
- 4. Ouvrez l'application



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Vous devez maintenant vous identifier comme étant un installateur Flexom.

1. Appuyez sur le bouton « SE CONNECTER »

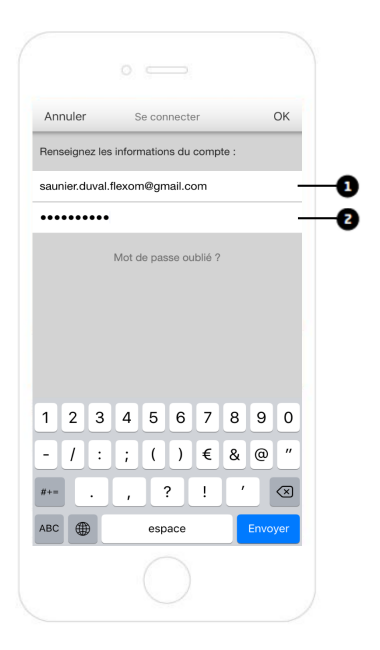


### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

- 1. Saisissez l'adresse email suivante: saunier.duval.flexom@gmail.com
- Saisissez le mot de passe suivant : contactez votre représentant Saunier Duval
- 3. Appuyez sur le bouton « SE CONNECTER »



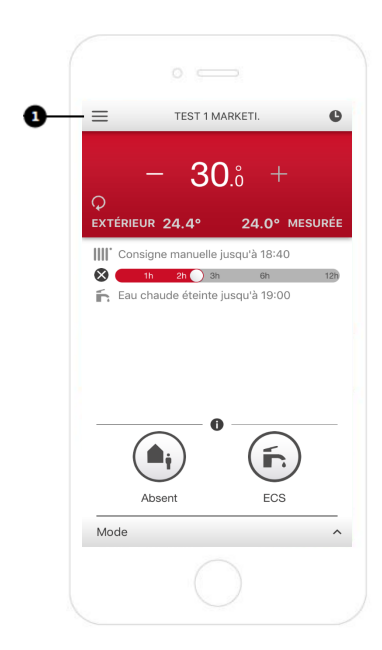
Pour valider l'identification du MiGo comme étant un produit Flexom, il est indispensable d'utiliser l'adresse email ci-dessus.



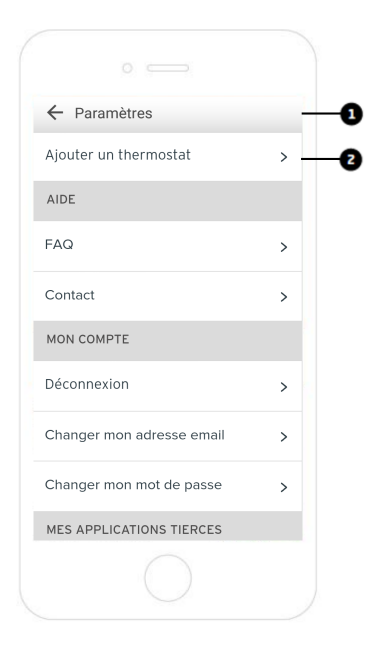
# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Vous pouvez maintenant ajouter un nouveau régulateur MiGo.

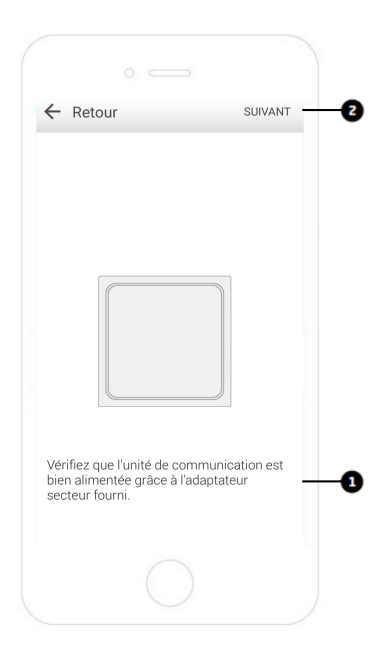
1. Appuyez en haut à gauche sur l'icone pour accéder aux paramètres de l'application



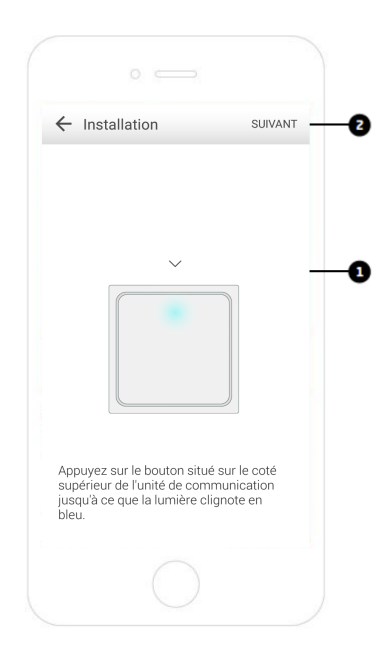
- 1. Dans les paramètres, faites glisser l'écran vers le bas, jusqu'à trouver la fonction « Ajouter un thermostat »
- 2. Appuyez sur « Ajouter un thermostat »



- 1. Branchez la passerelle de communication du MiGo sur une prise 230 V, grâce à l'adaptateur secteur fourni
- 2. Appuyez sur « SUIVANT »



- 1. Appuyez sur le bouton de la passerelle de communication. Une LED bleue va clignoter
- 2. Appuyez sur « SUIVANT »



### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

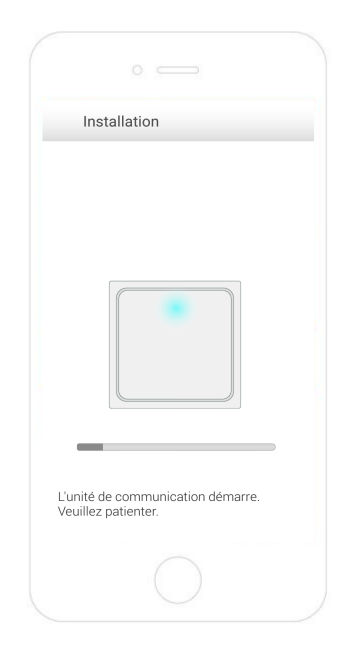
Si le Bluetooth de votre smartphone n'est pas activé, l'application vous demandera l'autorisation de le faire.

1. Si ce type de message apparait, appuyez sur « OUI »



Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Le récepteur Bluetooth de la passerelle de communication s'active. Patientez.



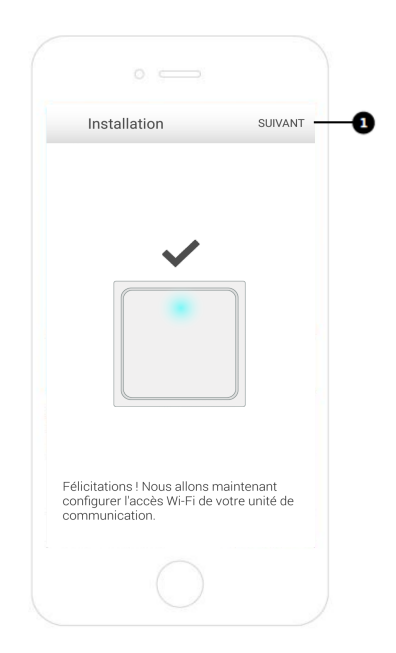
# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « Heating Gateway »



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

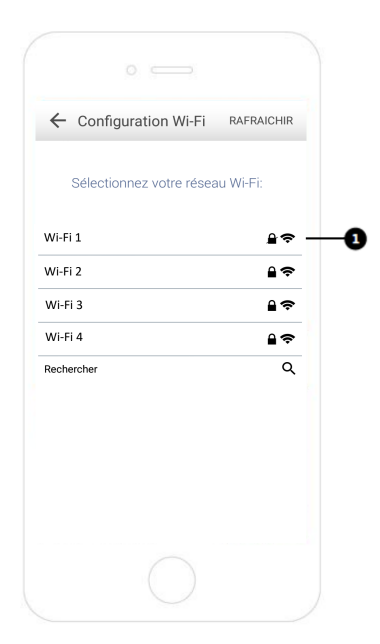
1. Appuyez sur « SUIVANT »



### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

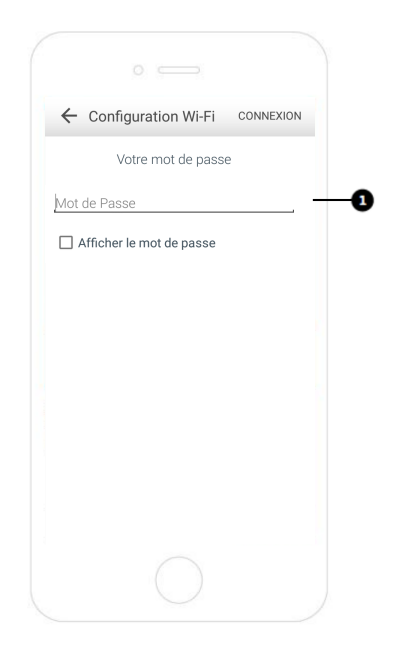
Ce logement n'étant pas encore équipé d'une connexion Internet, vous devez utiliser un routeur 4G ou le partage de connexion de votre smartphone.

1. Sélectionnez le réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Saisissez votre Mot de Passe



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « CONTINUER »

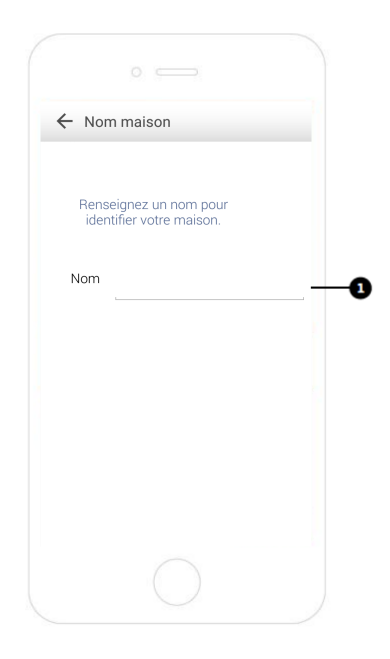


# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Entrez un nom pour le logement



Utilisez le numéro de lot de l'appartement



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

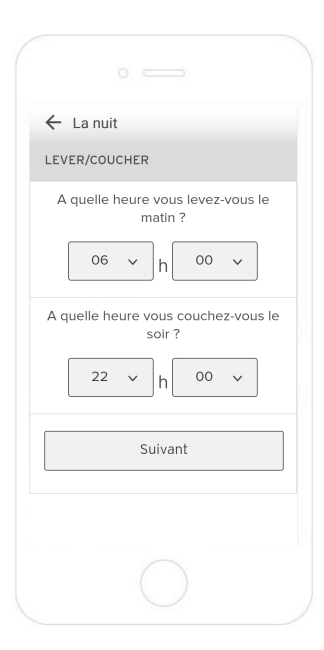
1. Appuyez sur « SUIVANT »



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Adaptez le planning de chauffe LEVER/COUCHER pour qu'il corresponde à 06h – 22h.

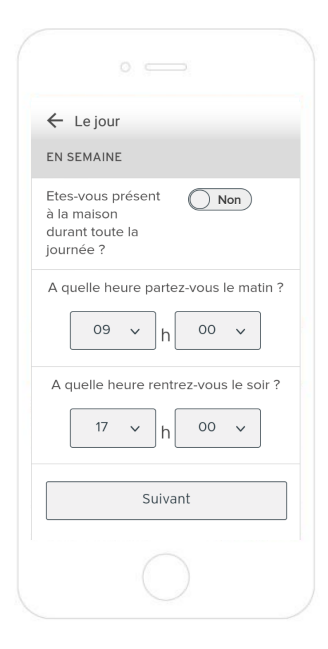
- 1. Appuyez sur « 07 »
- 2. Sélectionnez « 06 »
- 3. Appuyez sur « Suivant »



#### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

Adaptez le planning de chauffe EN SEMAINE pour qu'il corresponde à 09h – 17h.

- 1. Appuyez sur « 08 »
- 2. Sélectionnez « 09 »
- 3. Appuyez sur « 19 »
- 4. Sélectionnez « 17 »
- 5. Appuyez sur « Suivant »



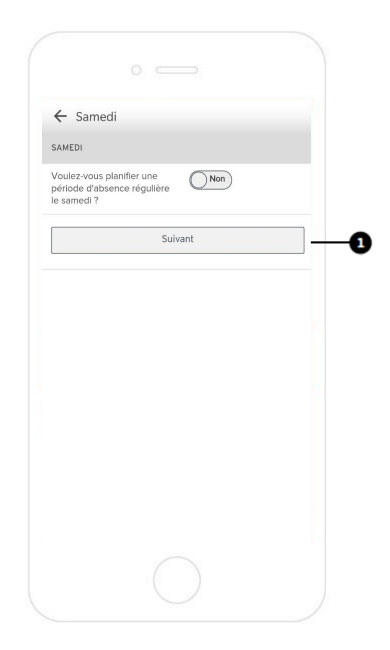
# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « Suivant »



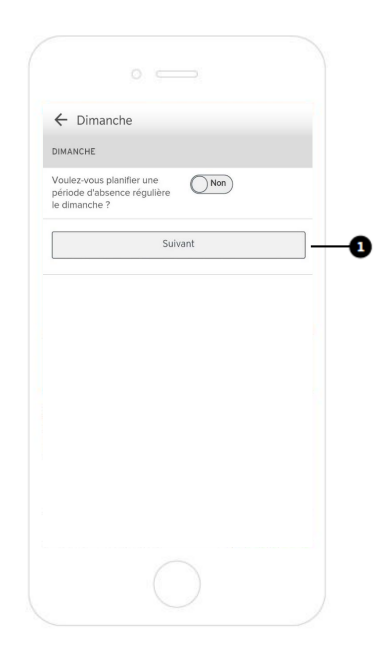
# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « Suivant »

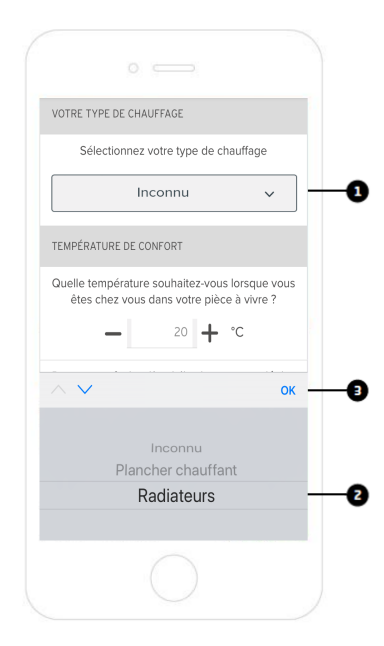


# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « Suivant »



- 1. Appuyez sur « Inconnu »
- 2. Sélectionnez « Radiateurs »
- 3. Appuyez sur « OK »



### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Appuyez sur « Accéder à l'application »



#### **FÉLICITATIONS**

Vous venez de créer votre planning de chauffage. A tout moment, vous pouvez le modifier depuis l'Application.

Votre Thermostat anticipe le temps nécessaire pour atteindre la température de confort voulue à l'heure voulue.

Le Thermostat déterminera automatiquement cette durée après deux semaines d'apprentissage. En attendant, la durée par défaut d'anticipation est de 30 minutes.

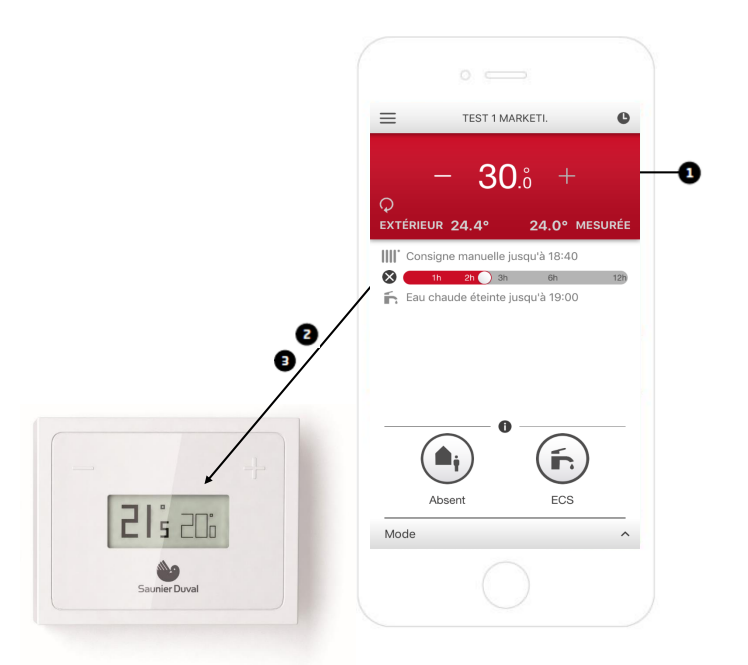
Accéder à l'application

1

#### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

C'est terminé!
Testez votre installation!

- 1. Changez la température désirée dans l'application en appuyant sur « + » ou « »
- 2. Vérifiez que la nouvelle température demandée soit prise en compte sur le régulateur MiGo
- 3. Effectuez le test inverse : changez la température désirée sur le régulateur MiGo et vérifiez la nouvelle température demandée soit prise en compte par l'application

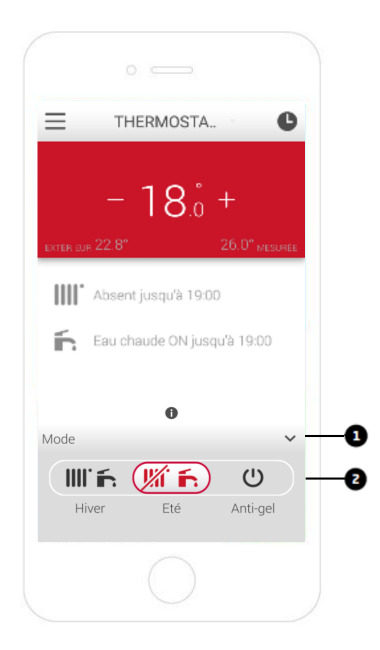


### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval



Si vous êtes entre les mois de mai et d'octobre, passez la chaudière en mode été.

- 1. Cliquez sur « Mode »
- 2. Choisissez « Eté »



Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval



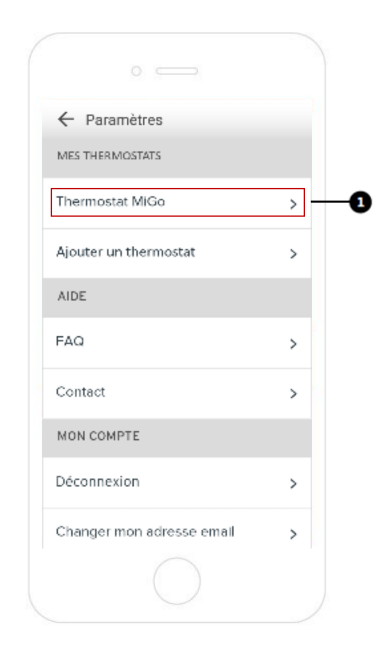
Une fois MiGo installé, il est important de supprimer votre accès. Cela permettra au futur occupant du logement de prendre la main sur l'application

1. Appuyez en haut à gauche sur l'icone pour accéder aux paramètres de l'application



# Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Dans les paramètres, cliquez sur le nom du thermostat que vous venez d'installer



### Mise en service et paramétrage Wi-Fi du régulateur MiGo de Saunier Duval

1. Cliquez sur le cadre « Retirer mon accès au thermostat » situé sous votre adresse email

