

Guide de démarrage rapide



mellisphera
APICULTURE DE PRÉCISION

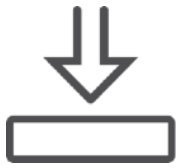
&



BROODMINDER



Suivez les étapes



1. Installez l'application



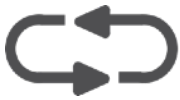
2. Créez votre compte



3. Activez vos capteurs



2. Affectez vos capteurs



5. Faites la 1ère synchronisation



6. Installez les capteurs



7. Actualisez les dates de début



8. Visualisez et explorez

ATTENTION ! Bonnes pratiques :

- **Identifiez vos ruches**

1, 2, 3 / A, B, C / Asterix, Obelix, Idefix ... : faites ce qu'il faut pour identifier vos ruches : ce sera beaucoup mieux.

- **Préparez tout CHEZ VOUS**

Assurez-vous que le système est fonctionnel avant de l'installer au rucher. Une fois dans la ruche c'est toujours plus contraint.

- **Suivez les étapes dans l'ordre**

Il n'y a rien de compliqué, seulement un processus de mise en route. Avec un peu de méthode tout va bien se passer.

Besoin d'aide ?

doc.mellisphera.com

support@mellisphera.com

Configurez le système
CHEZ VOUS



Étape 0 : Installez l'application BroodMinder Bees

Dans l'AppStore ou le PlayStore de votre smartphone, recherchez l'application « BroodMinder Bees ». Téléchargez-la.



BeesApp

Android



iOs



Étape 1 : Créez votre compte

Rendez-vous sur MyBroodminder.com, créez votre compte. Un seul compte pour tous les outils : L'app, MyBroodminder et Mellisphera.

Dans BeesApp, onglet **Ruchers**, créez votre premier rucher et votre première ruche. Ils seront utiles par la suite.

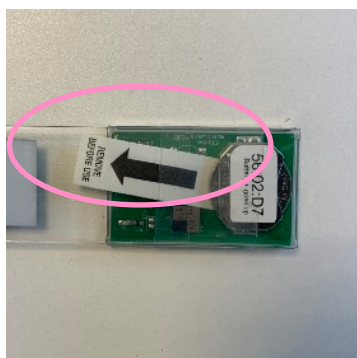


Étape 2 : Activez vos capteurs



Capteur T2

Pressez le bouton
5 sec. Le T2 va
clignoter 15 sec.



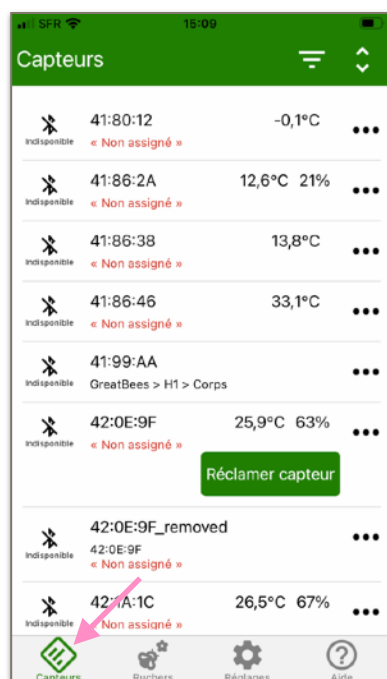
Capteurs TH et W

Tirez sur la languette la pile. Les capteurs
vont clignoter 15sec.



Étape 3 : Affectez vos capteurs aux ruches

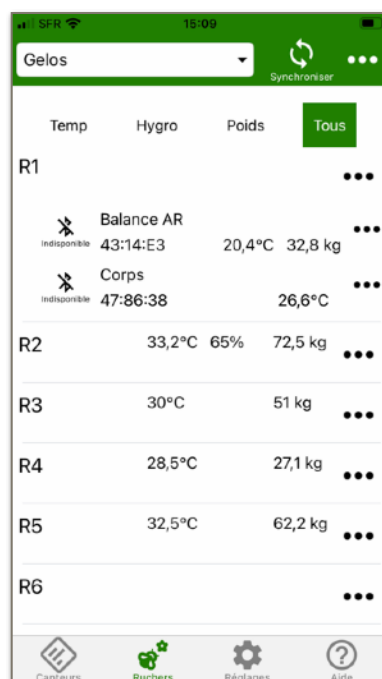
Associez chaque **capteur** à une des ruches que vous avez crée précédemment. Tout se passe sur les menus « ... ».



Les capteurs doivent
apparaître dans
l'onglet **Capteurs**.



Dans l'onglet **Ruchers**
vous pouvez créer des
ruchers, des ruches

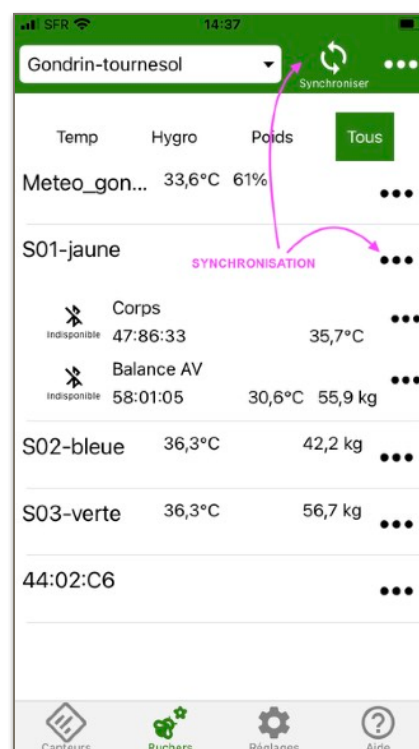


Et leur affecter vos
capteurs

Étape 4 : Faîtes votre première synchronisation

Avec l'application Broodminder BeesApp :

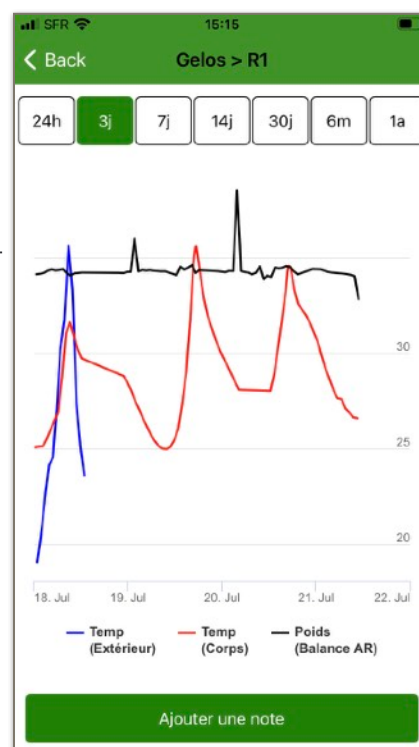
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (les mêmes que dans l'étape 1)
- Attendez que vos capteurs apparaissent. Tous les capteurs que vous avez allumé dans l'étape 3 devraient apparaître.
- Synchronisez les capteurs
- Sur l'app vous pouvez également créer des ruchers, ruches et affecter des capteurs.



Et regardez vos données directement sur l'app.

Vous pouvez aussi les voir sur

MyBroodminder.com et sur bzz.mellisphera.com



Si vous avez un hub, avant de continuer, voir annexe « hub/configuration à la maison ».

Installer le système **AU RUCHER**



Étape 5 : Installez vos capteurs au rucher



Déposez le T2 ou le TH sur la cadre du milieu n°5 en partant de la rive de gauche face à la ruche. Le T2 doit être entre le corps et la hausse. Le TH doit être au dessus de la hausse.



Placez la balance W à l'avant ou à l'arrière de la ruche avec une cale du côté opposé. Faites en sorte que la ruche soit nivelée au mieux.

Pour avoir plus de détails concernant l'emplacement des capteurs, vous pouvez vous rendre sur : doc.mellisphera.com

Comme vous l'avez fait dans l'étape précédente, effectuez une synchronisation de vos capteurs, cette fois au rucher.

Si vous avez un hub, voir annexe « hub/installation »

Étape 6 : Actualiser les dates de début d'affectation des capteurs aux ruches

Pour ne pas avoir des mesures hors ruche, modifiez la date de début d'affectation des capteurs.

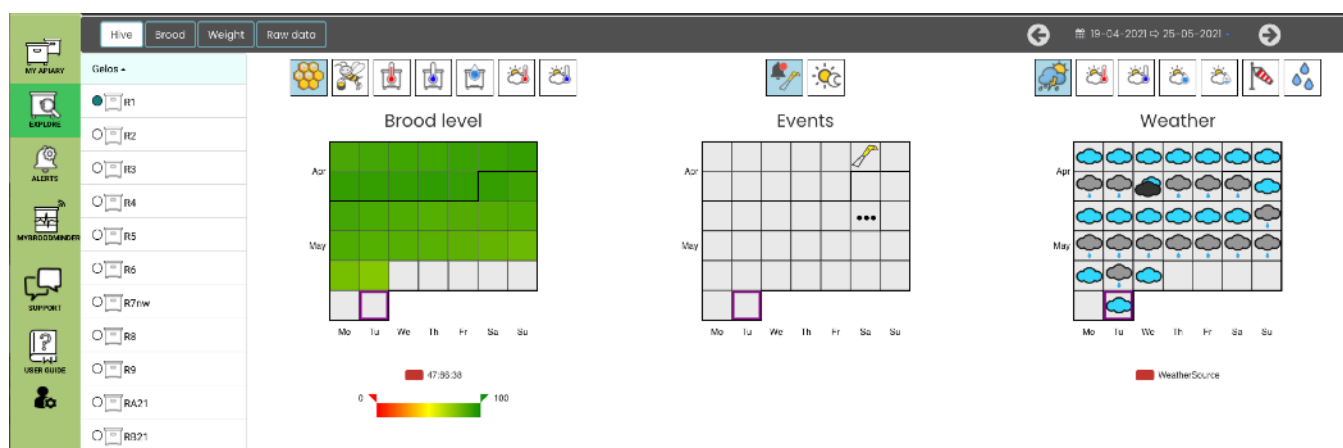
Pour cela, rendez-vous sur **BeesApp** > **Ruchers** > **dépliez les ruches pour voir les capteurs** > « ... » > **Modifier la position actuelle**. Editez la date/heure de début.

Pour le suivi
AU QUOTIDIEN



Étape 7 : Analysez vos données avec Mellisphera

Une fois les capteurs installés vous pouvez commencer à visualiser vos données sur Mellisphera. Connectez-vous sur bzz.mellisphera.com avec les mêmes identifiants.



Dans cette interface vous pourrez suivre les niveaux de **couvain**, les gains et pertes de **poids**, configurer vos **alertes** ou encore la **météo** passe et prévue ainsi que les **indices de miellée**.

Une documentation exhaustive est disponible en ligne sur doc.mellisphera.com

Attention : Une grande majorité des données étant calculée de façon journalière vous commencerez à voir des données à partir de J+3 (J1 ne compte pas car données partielles, J2 est le premier jour complet qui s'affichera le lendemain => J3)

Vous avez terminé ! 🎉

Prenez un peu de repos, bien mérité !