

# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Informations sur la ruche

Rucher : Premier Rucher

Nom de la ruche : Ruche 1

Numéro de la ruche : 001

Date de début d'exploitation : 04/01/2017

Type de ruche : Dadant

Nombre de cadres : 10

Nombre de hausses : 1

Etat : Re stockée

### Observations

Mes observations principales.  
Ligne 2.

## Informations sur les récoltes

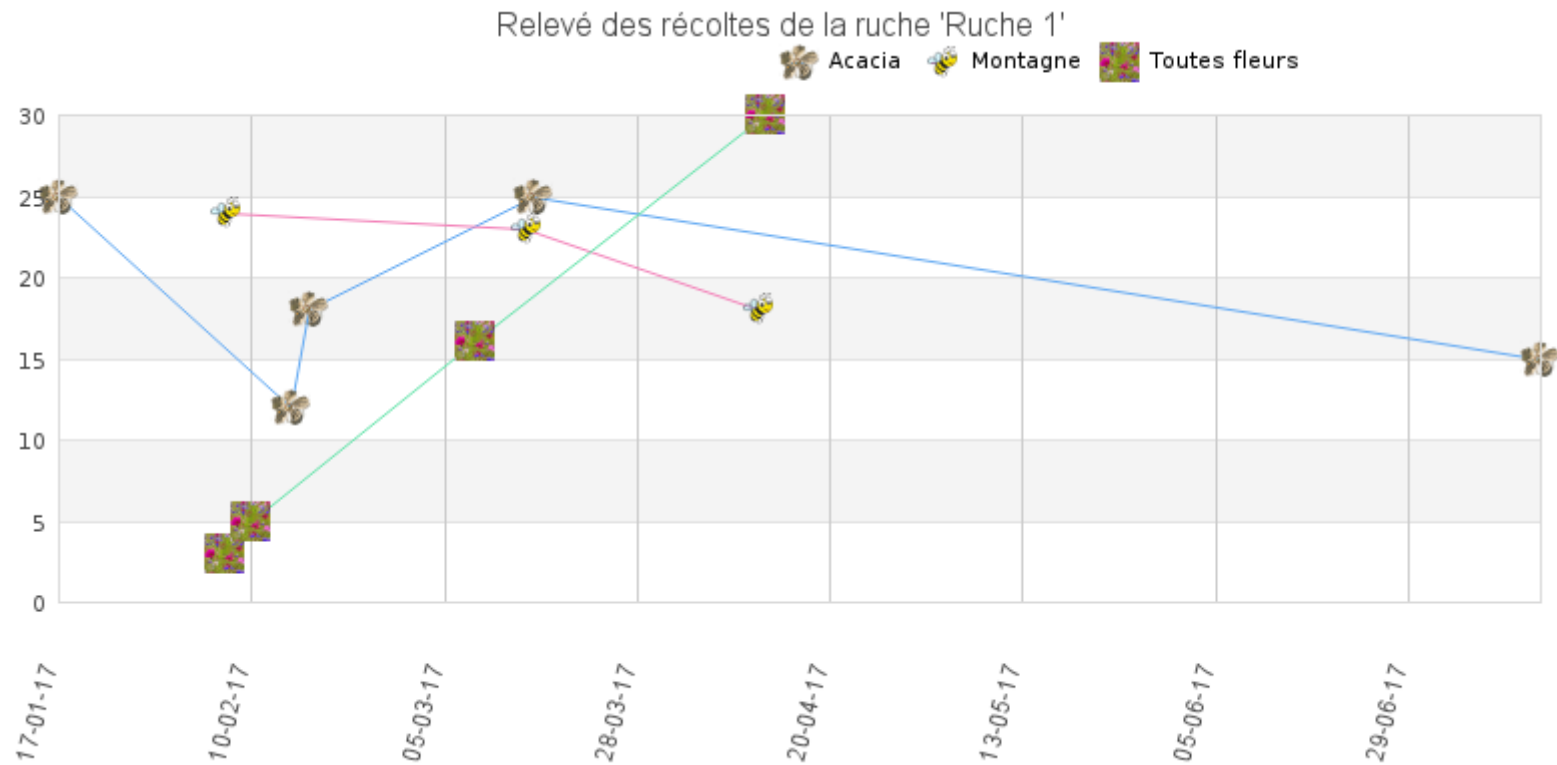
Poids total récolté : 214 kg

## Informations sur les récoltes par type de miel

**Acacia** : 95kg **Toutes fleurs** : 54kg **Montagne** : 65kg

# Bilan de la ruche

## Récolte de la ruche Ruche 1 sur la période 18/01/2017 - 15/07/2017

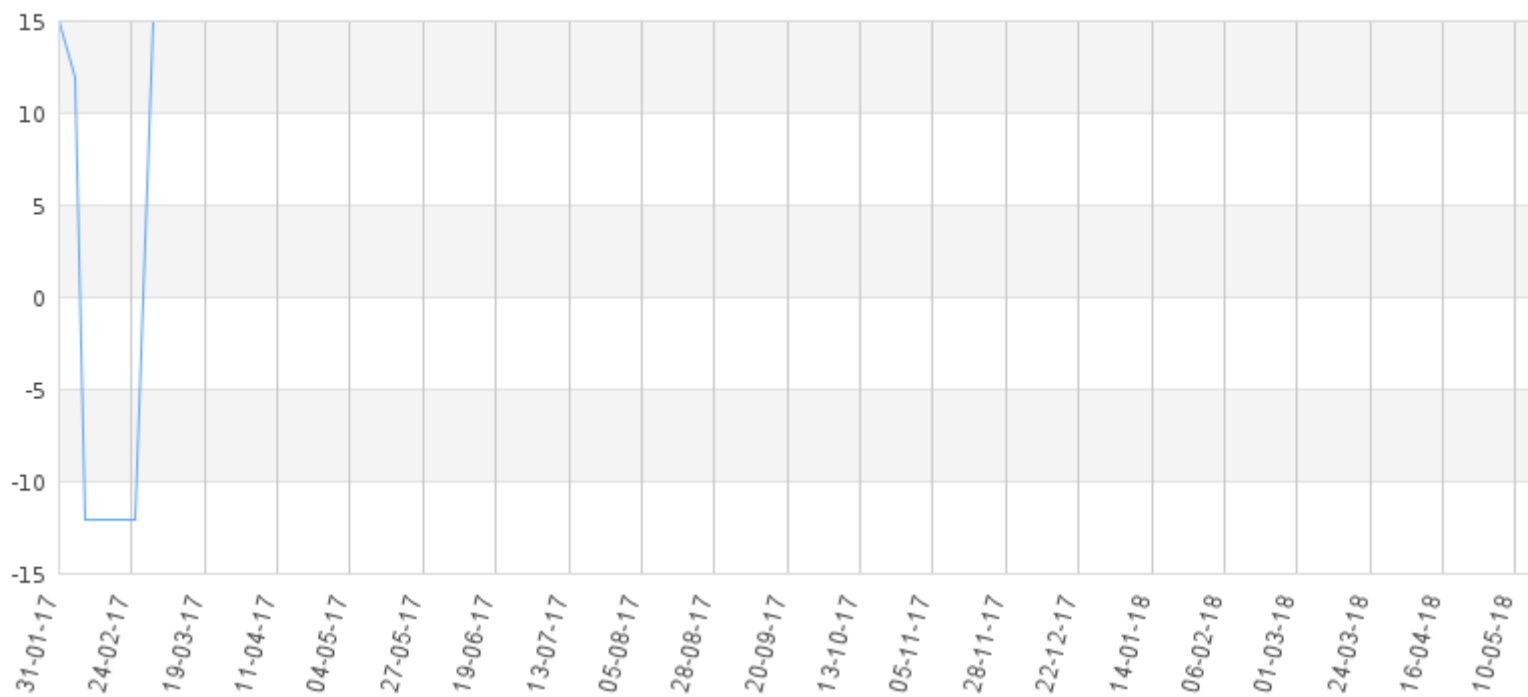


# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Relevé des températures de la ruche 'Ruche 1' depuis les fiches de visite

Relevé des températures de la ruche 'Ruche 1'

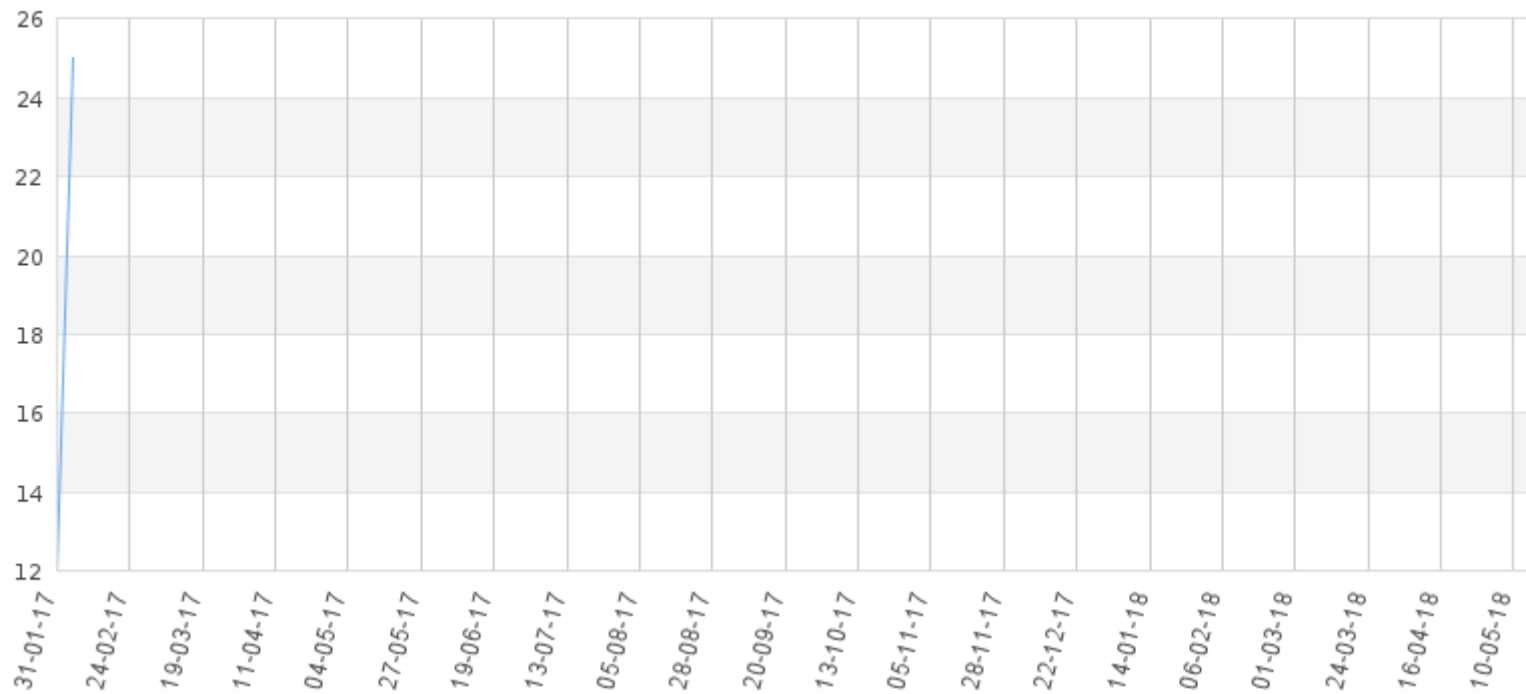


# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Relevé du poids de la ruche 'Ruche 1' depuis les fiches de visite

Relevé du poids de la ruche 'Ruche 1'

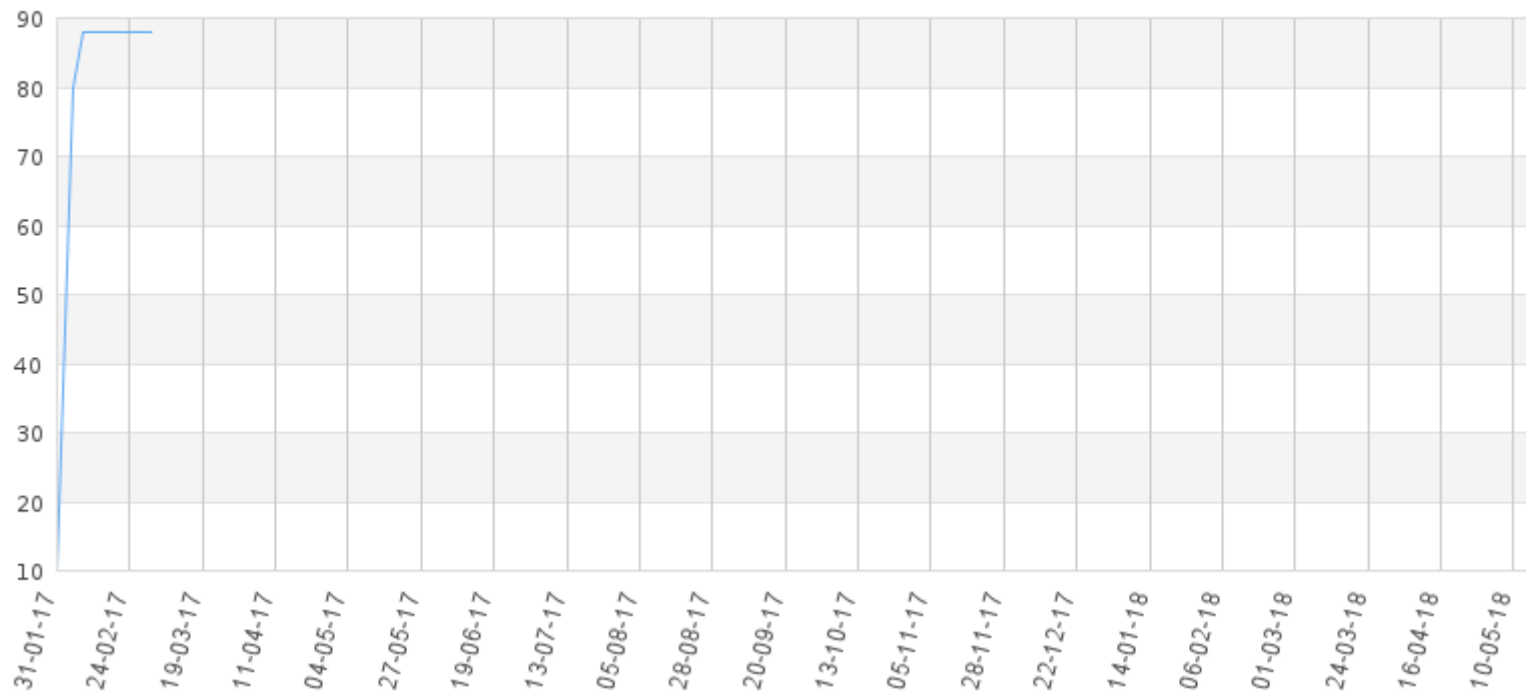


# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Relevé de l'hygrométrie de la ruche 'Ruche 1' depuis les fiches de visite

Relevé de l'hygrométrie de la ruche 'Ruche 1'



## **Bilan de la ruche**

### **Informations du datalogger**

Le datalogger est un système électronique programmable d'enregistrement de données concernant la ruche. Ce système permet un suivi de l'évolution de la ruche

en mesurant le poids, les températures et l'hygrométrie de la ruche et de son environnement.

Ils sont identifiés par un numéro unique et associés à la ruche via un fichier de configuration créé par le logiciel.

Les enregistreurs utilisés pour les relevés de cette ruche sur la période du 20/10/2016 au 21/10/2016 ont les numéros de série suivants :

-Datalogger N° : 2584

# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Valeurs moyennes des relevés du datalogger

Poids moyen : 28.00 Kg

Hygrométrie intérieure : 51.00%

Hygrométrie extérieure : 41.20%

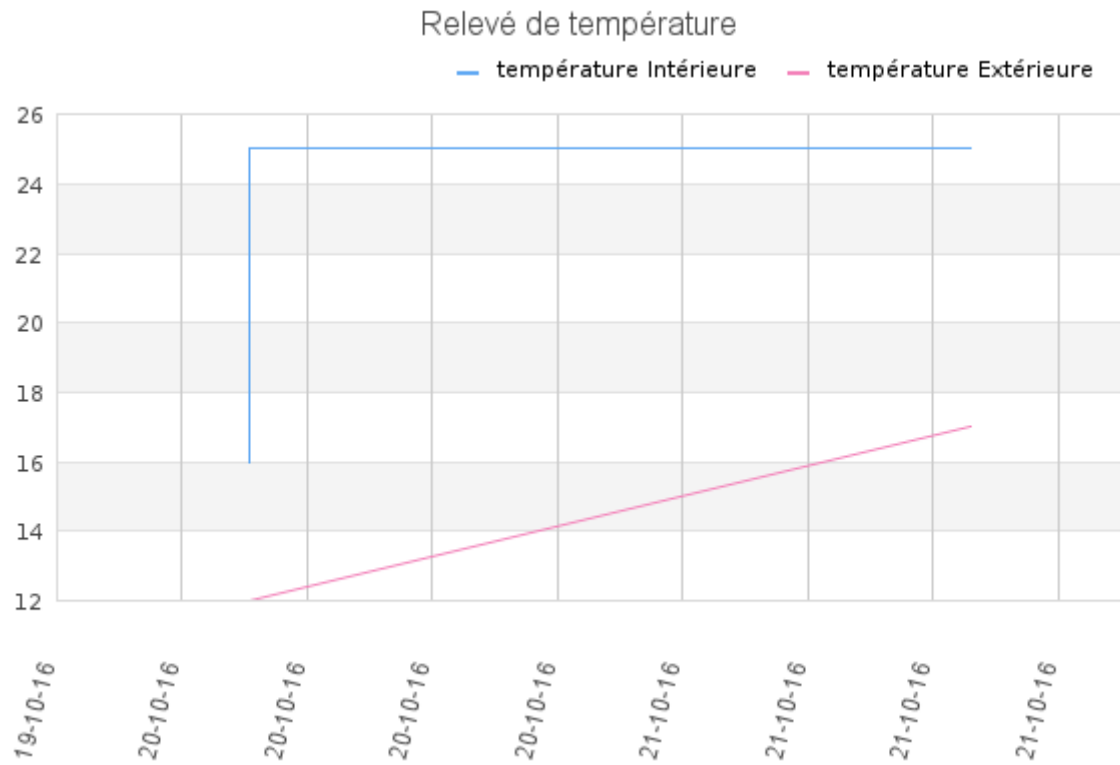
Température intérieure : 23.20°

Température extérieure : 14.00°

# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Relevé des températures via le datalogger de la ruche 'Ruche 1' entre le 20/10/2016 et le 21/10/2016

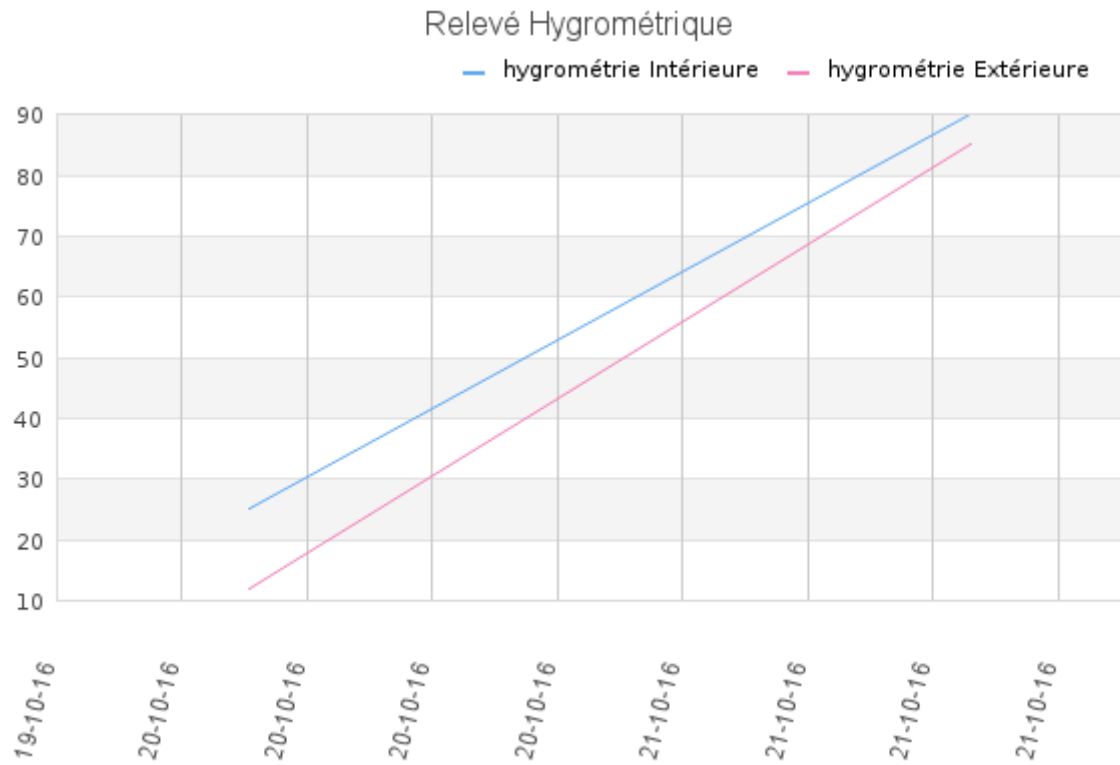




# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

Relevé de l'hygrométrie via le datalogger de la ruche 'Ruche 1' entre le 20/10/2016 et le 21/10/2016



# Bilan de la ruche

Relevé de la ruche entre le 01/02/2017 et le 18/05/2018

## Relevé du poids via le datalogger de la ruche 'Ruche 1' entre le 20/10/2016 et le 21/10/2016

