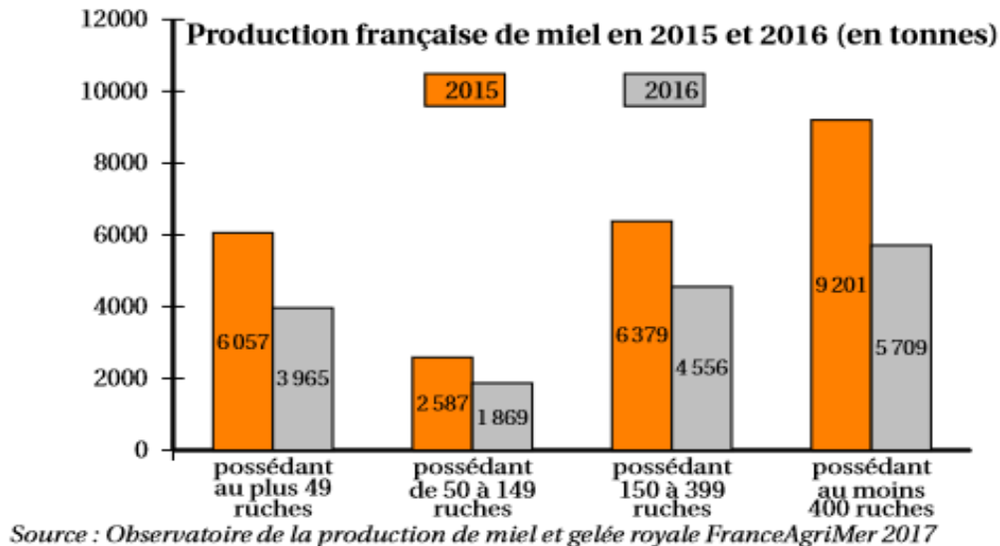


## Exercice 1.1

Dans cet exercice seront travaillés les items :

- Lire et interpréter des données sous forme de diagramme en bâtons (insuffisante)
- Lire et interpréter des données sous forme de données brutes (fragile)
- Calculer des fréquences en pourcentage (fragile)
- Résoudre un problème utilisant une réduction de pourcentages (très bonne maîtrise)

Le graphique ci-dessous présente la production française de miel entre 2015 et 2016 :



1. A votre avis, en quelle année la production de miel a-t-elle été la plus importante ?
2. Calculer la quantité de miel (en tonnes) récoltée en 2015 et en 2016.
3. Compléter le tableau suivant pour l'année 2015. Les pourcentages seront arrondis au dixième.

Apiculteur possédant	Au plus 49 ruches	De 50 à 149 ruches	De 150 à 399 ruches	Au moins 400 ruches	Total
Production de miel en tonnes					
Production en %					100

4. Calculer le pourcentage de baisse de la récolte entre 2015 et 2016.