



Bonne production de miel en France en 2022, grâce principalement au colza et au tournesol

FranceAgriMer vient de publier la dernière synthèse de l'observatoire de la production de miel et de gelée royale 2023 (d'après les données 2022) qui recense les données de **62 000 apiculteurs qui se sont déclarés auprès de la DGAL**.

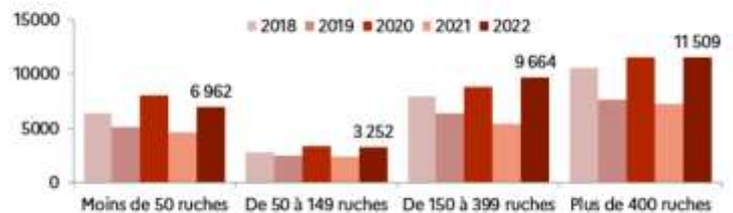
La compilation et l'extrapolation des enquêtes remontées par un peu plus de 6% du total des apiculteurs permet d'estimer à **31,4 KT la production française de miel en 2022, en hausse de 59% par rapport à la mauvaise année 2021 pour atteindre le même bon niveau qu'en 2020**.

96% des « apiculteurs » ne sont pas des apiculteurs professionnels (au sens MSA, c'est-à-dire détenant plus de 200 ruches) : **seuls 2000 apiculteurs ont plus de 200 ruches dont 840 à plus de 400 ruches**. Au total, **72% des 1,8 Mn de ruches françaises sont aux mains d'apiculteurs qui détiennent moins de 50 ruches**.

Sans surprise, les 5% d'apiculteurs possédant plus de 150 ruches produisent 67% du miel français, tandis que les 91% qui possèdent moins de 50 ruches ne produisent que 22% du miel français.

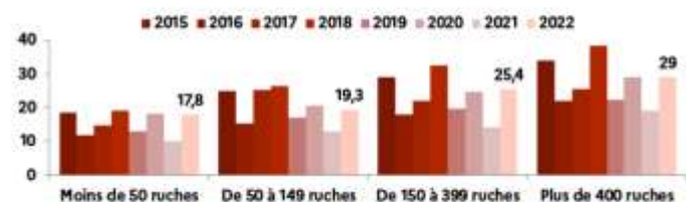
La productivité moyenne est de 23,5 kg miel par ruche, mais elle est quasiment deux fois plus élevée chez les apiculteurs possédant plus de 400 ruches (29 kg miel/ruche) que chez les apiculteurs ayant moins de 50 ruches (17,8)

Production française de miel de 2018 à 2022



Source : Observatoire de la production de miel et gelée royale - FranceAgriMer 2023

Évolution du rendement moyen annuel de 2015 à 2022 (kg de miel par ruche)



Source : Observatoire de la production de miel et gelée royale - FranceAgriMer 2023

La production totale est plus élevée dans le Sud mais les rendements sont meilleurs dans le Nord : Avec 16% des volumes en AURA, 13% en Occitanie et 12% en NA, la production de miel est principalement réalisée dans le Sud de la France.

Cependant c'est clairement dans la moitié Nord que les rendements sont les meilleurs : de 40 Kg miel/ruche en CVL et 36 kg en BFC à 17 kg en PACA et Occitanie et même 14 en Corse.

Colza et tournesol constituent la principale miellée dans 9 régions sur 13

L'étude de FranceAgrimer ne fait pas directement le lien entre les rendements miel observés selon les régions et la répartition des grandes cultures mellifères sur le territoire. Mais il est clair que la présence de colza et tournesol est fortement corrélée à la productivité des ruches.

En 2022, 14,2% du miel français est du miel de colza et 8,4% est du miel de tournesol.

A ces chiffres déjà importants, il faut aussi rajouter les 14% de miels polyfloraux, 11% de miels toutes fleurs d'été et 10% de miels toutes fleurs de printemps qui sont eux aussi produits à partir des ressources florales d'oléagineux et en particulier de colza et tournesol.

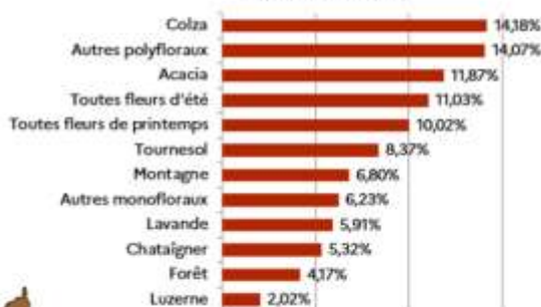
Colza et tournesol constituent donc, de plus en plus, des ressources alimentaires indispensables aux abeilles domestiques.

Production nationale par miellée (Production 2022 : 31 387 tonnes)

Première miellée par région en 2022
(hors polyfloraux et toutes fleurs)



Production nationale par miellée
2022 : 31 387 tonnes



Source : Observatoire de la production de miel et gelée royale - FranceAgriMer 2023

Synthèse de l'étude FranceAgriMer à télécharger [ici](#)