

Après un premier trimestre plutôt encourageant, le printemps a été catastrophique avec une perte de production de miel de l'ordre de 70 % en moyenne par rapport à 2019, principalement sur le miel de maquis de printemps. Le manque de miel à cette période a obligé les colonies à consommer une grande partie de leurs réserves. Pour cette raison, les apiculteurs ont dû recourir au nourrissage des abeilles, sans quoi le cheptel aurait subi des mortalités importantes. Ainsi, les effets conjugués du manque à gagner lié à la perte de production et des dépenses supplémentaires dues au nourrissage ont impacté la trésorerie des apiculteurs en début de campagne. Heureusement, les miellées d'été se sont avérées correctes et celles de maquis d'automne plutôt bonnes, ce qui a permis aux colonies de constituer des réserves hivernales. Sur l'ensemble de l'année, la récolte est finalement inférieure de 5 % à celle de 2019, en dépit d'un nombre de ruches en augmentation. Le prix du miel AOP continue d'augmenter d'année en année, tandis que le rendement moyen par ruche diminue de façon tendancielle (- 21 % environ en un an et autour de 50 % sur les dix dernières années).

Malgré une production globale de miel AOP très moyenne, les ventes se sont révélées être très en deçà de celles observées les années précédentes. La pandémie de Covid-19 a en effet engendré de sérieux problèmes de commercialisation qui ont contraint les apiculteurs à accroître leurs stocks, lesquels étaient déjà importants.

Sur le plan sanitaire, *Varroa destructor* est toujours présent sur l'île, mais la lutte contre ce parasite, au niveau régional, se révèle efficace. L'inquiétude persiste face à *Aethina tumida* (petit coléoptère de la ruche) et *Vespa velutina* (frelon asiatique), présents respectivement en Italie et sur le continent.

Sources : Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica

## Détenteurs

### Évolution du nombre de détenteurs de ruches

	2016	2017	2018	2019	2020
2A	135	152	160	174	191
2B	207	208	221	232	254
<b>Corse</b>	<b>342</b>	<b>360</b>	<b>381</b>	<b>406</b>	<b>445</b>

Source : DRAAF de Corse - SRAL

## Production

### Estimation de la production de miel 2020

	2A	2B	Corse
Production de miel (t)	109 200	214 200	<b>323 400</b>
Ruches en production	7 800	15 300	<b>23 100</b>

Source : Agreste-SAA

### Évolution de la production de miel

	2016	2017	2018	2019	2020
Production de miel (t)	329	306	342	339	323
Rendement moyen (kg/ruche/an)	15,7	14,6	15,6	15,1	14,0
Nombre de ruches en production	<b>21 000</b>	<b>21 000</b>	<b>21 900</b>	<b>22 500</b>	<b>23 100</b>

Source : Agreste-SAA

## Production AOP

### Estimation de la production de miel AOP 2020

	2A	2B	Corse
Apiculteurs AOP	54	92	146
Ruches AOP en production	7 367	14 054	21 421
Production de miel AOP (kg)	84 905	155 454	240 359
Rendement moyen estimé (kg/ruche)	11,53	11,03	11,22

### Évolution de la production de miel AOP

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre de ruches AOP	14 509	14 938	15 773	17 689	21 421
Production de miel AOP (t)	223	217	246	249	240
Rendement moyen (kg/ruche)	15	15	16	14	11

### Évolution du prix du miel AOP

	2016	2017	2018	2019	2020
Prix moyen (départ exploitation) en € HT / kg	11,13	12,63	13,20	13,45	14,18

Source : Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica

## Agriculture biologique

### Apiculture biologique\* en 2020

	2A	2B	Corse
Apiculteurs	4	13	17
Ruches	355	1 758	2 113

### Évolution de l'apiculture biologique\*

	2016	2017	2018	2019	2020
Apiculteurs	12	14	13	17	17
Ruches	1 986	2 145	1 626	1 889	2 113

Source : Agence BIO

\* Y compris en conversion

