

Dans l'ensemble, la saison 2019 est similaire à celle de l'an passé en termes de volume total de production. Le bilan a été mitigé selon les zones géographiques. En plaine, le démarrage de la production de printemps a été précoce, mais d'une durée très courte, ce qui a finalement nécessité le nourrissage des abeilles pour les maintenir en vie. De plus, l'été très sec qui a suivi a rendu la récolte de miellat quasi inexistante. En zone de piémont et de montagne, la production de maquis de printemps a été plutôt bonne grâce à des pics de fraîcheurs. Globalement, le rendement des ruches en 2019 reste très inférieur à celui qui était observé avant 2016, confirmant ainsi la tendance des trois dernières années. Le changement climatique est sans doute impliqué dans ce déficit de production, mais les causes pourraient s'avérer multifactorielles. Les mécanismes qui conduisent à une telle situation devront être étudiés et compris afin que les apiculteurs puissent mettre en oeuvre des solutions techniques adaptées permettant de maintenir la viabilité de leurs exploitations.

Conséquemment à cette situation économique difficile, le prix du miel AOP est en constante augmentation depuis 2015 (+ 32 % en 4 ans). Par ailleurs, le partenariat engagé depuis plusieurs années par le Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica avec une enseigne de la grande distribution s'est révélé quasi inexistant en 2019. La gestion sanitaire régionale face à *Varroa destructor* est efficace, mais la présence de *Vespa velutina* (frelon asiatique) sur le continent et d'*Aethina tumida* (petit coléoptère des ruches) en Italie, inquiète toujours.

Sources : Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica

## Détenteurs

### Évolution du nombre de détenteurs de ruches

	2015	2016	2017	2018	2019
2A	145	135	152	160	174
2B	224	207	208	221	232
<b>Corse</b>	<b>369</b>	<b>342</b>	<b>360</b>	<b>381</b>	<b>406</b>

Source : DRAAF de Corse - SRAL

**Note :** Le répertoire des détenteurs a été remis à jour en 2015 avec la mise en œuvre du programme RESYTAL

## Production

### Estimation de la production de miel 2019

	2A	2B	<b>Corse</b>
Production de miel (t)	109	230	<b>339</b>
Ruches en production	7 200	15 300	<b>22 500</b>

Source : Agreste - SAA

### Évolution de la production de miel

	2015	2016	2017	2018	2019
Production de miel (t)	499	329	306	342	339
Rendement moyen (kg/ruche/an)	24	16	15	16	15
Nombre de ruches en production	<b>20 500</b>	<b>21 000</b>	<b>21 000</b>	<b>21 900</b>	<b>22 500</b>

Source : Agreste - SAA

## Production AOP

### Estimation de la production de miel AOP 2019

	2A	2B	Corse
Apiculteurs AOP	53	82	135
Ruches AOP en production	5 826	11 863	17 689
Production de miel AOP (kg)	69 941	178 733	248 674
Rendement moyen estimé (kg/ruche)	12,0	15,1	14,1

### Évolution de la production de miel AOP

	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre de ruches AOP	13928	14509	14938	15773	17 689
Production de miel AOP (t)	344	223	217	246	249
Rendement moyen (kg/ruche)	25	15	15	16	14

### Évolution du prix du miel AOP

	2015	2016	2017	2018	2019
Prix moyen (départ exploitation) en € HT / kg	10,20	11,13	12,63	13,20	13,45

Source : Syndicat AOP Miel de Corse - Mele di Corsica

## Agriculture biologique

### Apiculture biologique\* en 2019

	2A	2B	Corse
Apiculteurs	5	12	17
Ruches	362	1 527	1 889

### Évolution de l'apiculture biologique\*

	2015	2016	2017	2018	2019
Apiculteurs	14	12	14	13	17
Ruches	2 010	1 986	2 145	1 626	1 889

Source : Agence BIO

\* Y compris en conversion

