



OBSERVATOIRE DE LA PRODUCTION DE MIEL ET DE GELÉE ROYALE 2015

Contact : **AGREX CONSULTING**
Benoit BECHET et Christine CHAMBON
14 rue des Tournelles
51100 REIMS
Tél. : 03 26 24 85 06
Mail : bbechet@agrexconsulting.fr



SOMMAIRE

Caractéristiques de la filière française miel et gelée royale

- Niveau national :..... 3
- Niveau régional (cas de la région Grand Est)..... 10



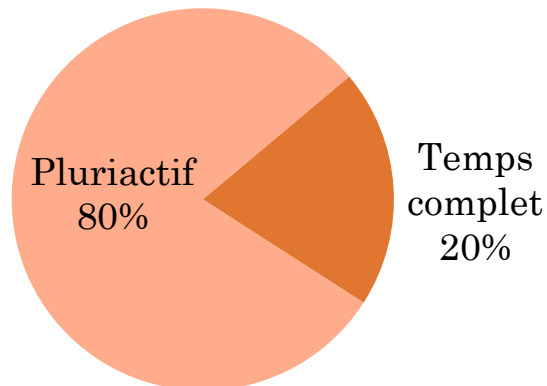
CARACTÉRISTIQUES NATIONALES

DE LA FILIÈRE FRANÇAISE MIEL ET GELÉE ROYALE

STATUT DES APICULTEURS EN 2015 – NIVEAU NATIONAL

Apiculteurs

(% sur le total des répondants)

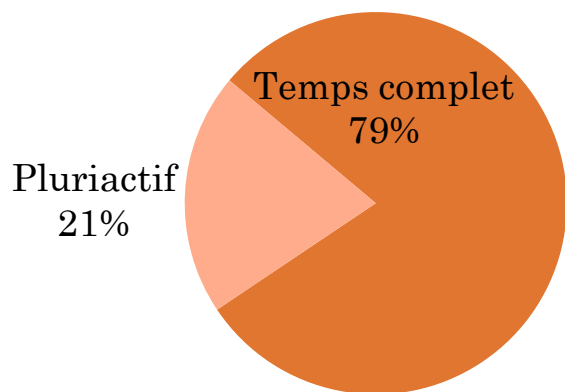


Taille (nb ruches à l'hivernage)	Statut des répondants	Statut des rép. produisant de la gelée royale
Moins de 50	e. 100 % pluriactifs	75% pluriactifs 25% temps complet
50 à 149	70% pluriactifs 30% temps complet	29% pluriactifs 71% temps complet
150 à 400	23% pluriactifs 77% temps complet	6% pluriactifs 94% temps complet
Plus de 400	100% temps complet	100% temps complet

Apiculteurs

produisant de la gelée royale

(% sur le total des répondants produisant de la gelée royale)

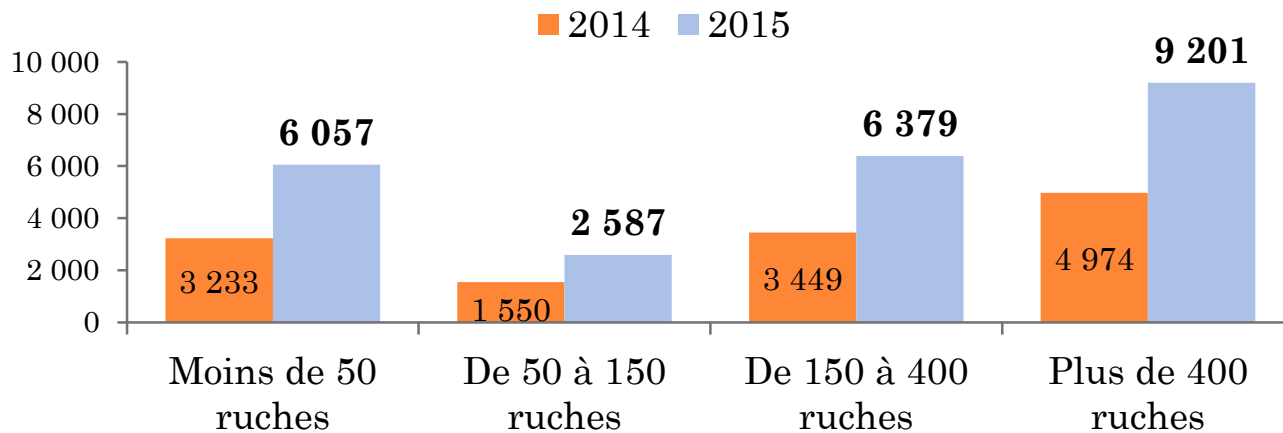


Source : enquête Agrex Consulting
Observatoire Miel Gelée Royale 2016

- La pluriactivité baisse avec la taille de l'exploitation.
- Le nombre d'apiculteurs à temps complet est plus important parmi les producteurs de Gelée royale à taille égale d'exploitation.

PRODUCTION DE MIEL AU NIVEAU NATIONAL

Production de miel (tonnes)



	Production de miel en 2014 (kg)	Production de miel en 2015 (kg)
Total	13 206 000	24 224 334
> 50 ruches	9 973 000 (75,5%)	18 167 662 (75%)

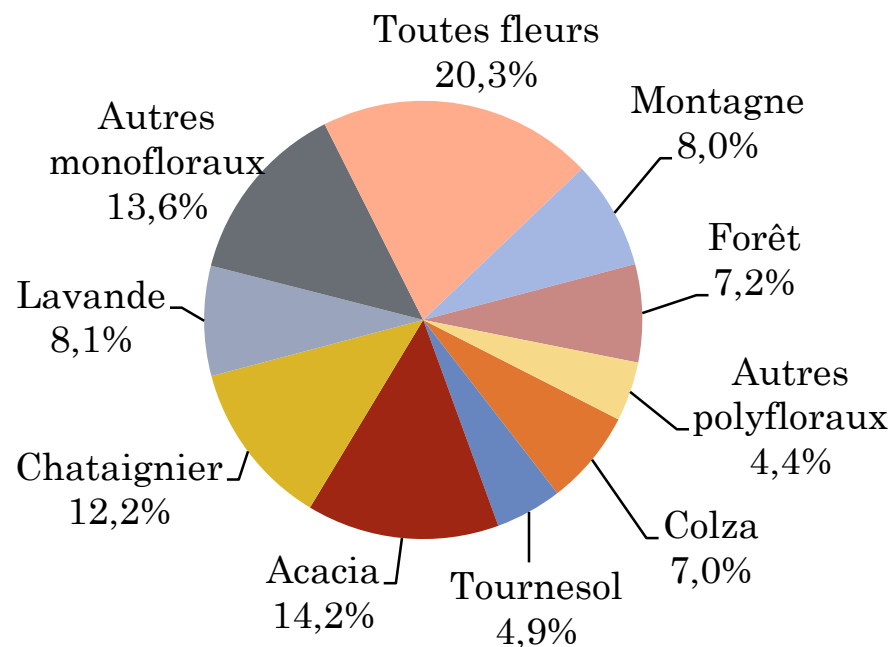
- Le taux de remise en production après hivernage est compris entre 73 et 83%.

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale 2016, Observatoire FranceAgriMer 2014

PRODUCTION ET RENDEMENTS – NIVEAU NATIONAL

NATIONAL	Rendement 2015 (kg/ruche)
Colza	11,2
Tournesol	14,7
Acacia	15,2
Châtaignier	17,1
Lavande	24,1
Autres monofloraux	29
Toutes fleurs	19,7
Montagne	20,8
Forêt	17,4
Autres polyfloraux	18,2
RENDEMENT NATIONAL	26,3
<i>Dont plus de 50 ruches</i>	<i>30,6</i>

PRODUCTION PAR MIELLÉE PRODUCTION 2015 : 24 224 TONNES



Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale 2016, Observatoire FranceAgriMer 2014

- **Autres miels monofloraux:** tilleul, saule, prunelier, sapin, sarrasin, bruyère, arbousier, etc.
- **Autres miels polyfloraux:** garrigue, maquis, etc.

MIEL BIO ET GELÉE ROYALE – NIVEAU NATIONAL

LE BIO :

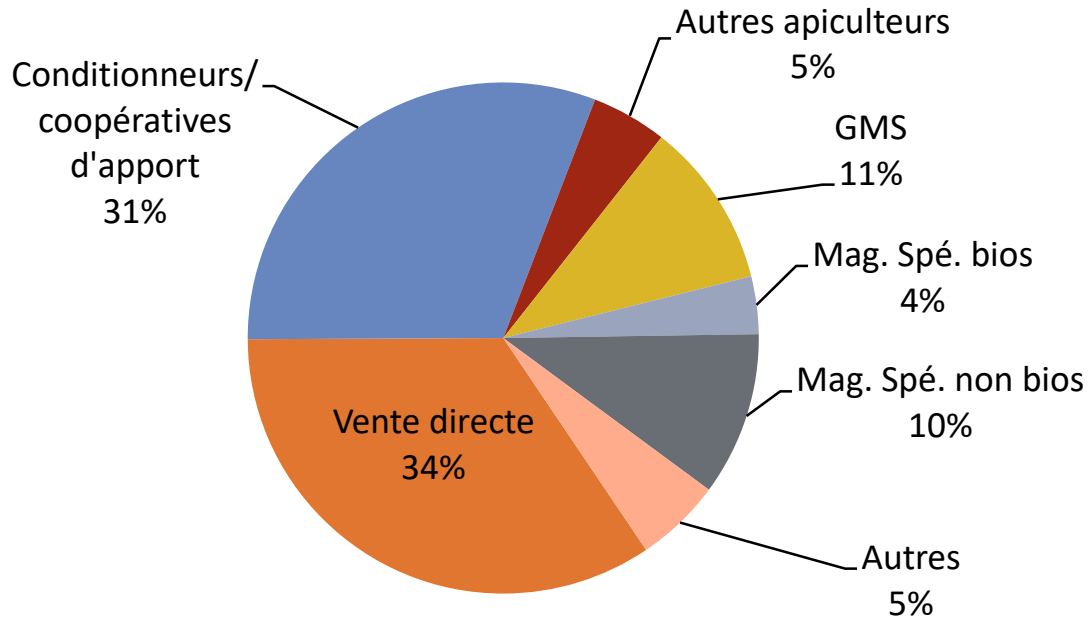
	Chiffres 2015
<i>Part des apiculteurs certifiés bios</i>	5,4%
<i>Part des apiculteurs en conversion</i>	1,4%
Production estimée de miel biologique sous certification (tonnes)	2 714 (2 243 estimation pondérée par taille)
Part de la production certifiée biologique sur la production totale	11,2% (9,3% estimation pondérée par taille)
Rendement miel certifié bio (kg/ruche)	37,1

LA GELÉE ROYALE :

	Chiffres 2015
Production estimée de gelée royale (kg)	2 450
Nombre estimé de ruches mises en production pour la gelée royale	4 268
Rendement en gelée royale par ruche pour les adhérents au GPGR (kg/ruche)	0,678
Rendement en gelée royale par ruche pour les non adhérents au GPGR (kg/ruche)	0,229

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale 2016, Observatoire FranceAgriMer 2014

CIRCUITS DE DISTRIBUTION DU MIEL POUR LES RÉPONDANTS (24 224 TONNES COMMERCIALISÉES AU TOTAL EN 2015)



Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale 2016

- Autres = autoconsommation, restaurants, épiceries fines...

AVENIR EN TANT QU'APICULTEUR – NIVEAU NATIONAL

○ « Quel est votre avenir en tant qu'apiculteur? »:

Réponse	Apiculteurs de moins de 50 ruches	Apiculteurs de plus de 50 ruches
Conserver le même nombre de ruches	59 %	44 %
Augmenter le nombre de ruches	35 %	45 %
Diminuer le nombre de ruches	3 %	6 %
Arrêter l'activité	3 %	5 %

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale 2016

CARACTÉRISTIQUES DE LA FILIÈRE MIEL ET GELÉE ROYALE :

GRAND EST



GRAND EST : CARACTÉRISTIQUES DE LA FILIÈRE

NOMBRE DE RUCHES PAR EXPLOITANT

Taille (nb ruches à l'hivernage)	Téléruchers (nb expl.)	Enquêtés	Nb ruches hivernage par exploitant 2014 / 2015	Nb ruches en production par exploitant 2015	Taux de remise en production après hivernage (%)
Moins de 50	3 945	98	11	9	74,9%
50 à 149	128	13	88	69	79%
150 à 400	66	11	240	190	78,9%
Plus de 400	46	5	559	483	86,4%
Total - moyenne	4 185	127	61	49	81,3%

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

LA RÉGION : NOMBRE DE RUCHES ET PRODUCTION DE MIEL

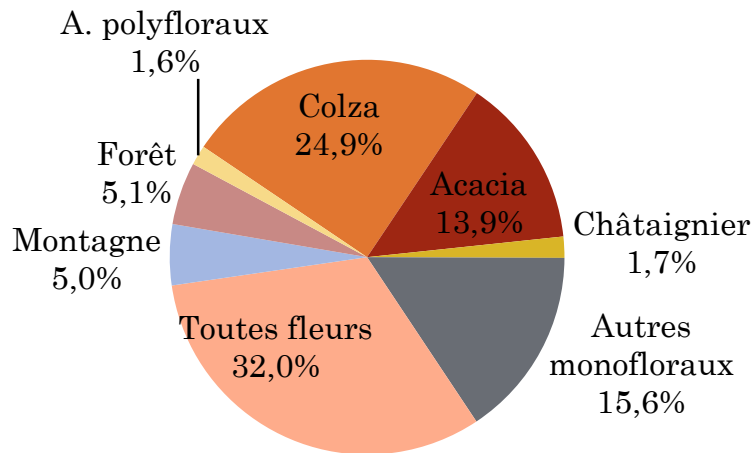
Taille (nb ruches à l'hivernage)	Nb de ruches de la région hivernage 2014/2015	Nb de ruches de la région en production 2015	Production de miel de la région en 2015 (kg)
Moins de 50	45 206	33 855	741 056
50 à 149	11 244	8881	387 938
150 à 400	15 864	12 510	344 700
Plus de 400	25 705	22 218	642 307
TOTAL	98 020	77 464	2 116 002

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

GRAND EST : RENDEMENTS

Taille (nb ruche hivernage)	Rendement Grand Est (kg/ruche en production)	Rendement national (kg/ruche en production)
Moins de 50	21,9	18,4
50 à 149	43,7	25
150 à 400	27,6	29
Plus de 400	28,9	34
Total	27,3	26,3

PRODUCTION PAR MIELLÉES DE LA RÉGION PRODUCTION 2015 : 2 116 TONNES



	Rendement Grand Est (kg / ruche)	Rendement national (kg/ruche)
Colza	10,9	11,2
Tournesol	-	14,7
Acacia	12,8	15,2
Châtaignier	13,4	17,1
Lavande	-	24,1
A. monofloraux	21,4	29
Toutes fleurs	21,2	19,7
Montagne	10,1	20,8
Forêt	10,3	17,4
A. polyfloraux	13,1	18,2

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

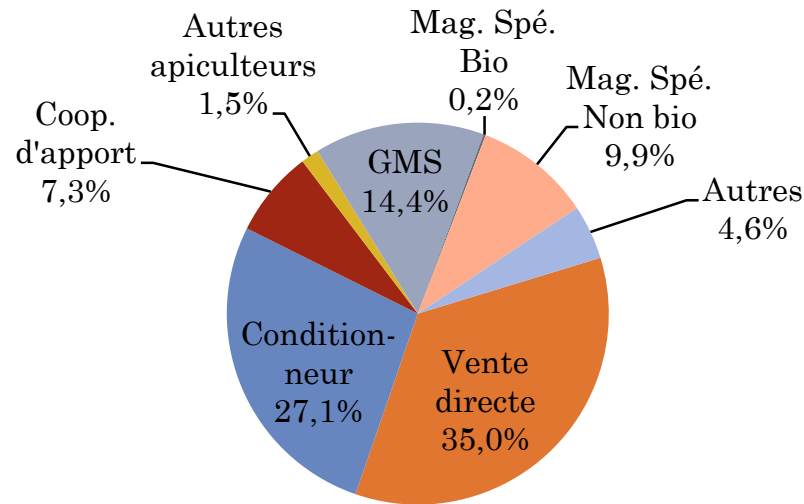
GRAND EST : BIO, CONDITIONNEMENT, DISTRIBUTION

MIEL BIOLOGIQUE

	2015
Part des répondants certifiés/en conversion	8%
Rendement en miel (<i>répondants</i>)	54,7 kg/ruche
Production miel par exploitant (<i>répondants</i>)	7 220 kg /exploitant

Note : Le nombre de répondants bios de la région est limité. Les chiffres de la production régionale bio n'est pas significative.

CIRCUITS DE DISTRIBUTION MIEL (PRODUCTEURS DE LA RÉGION – 2015 – 2 116 TONNES)



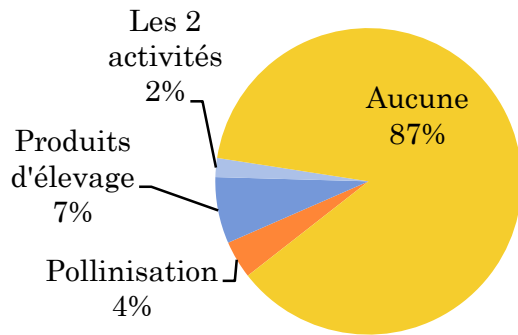
CONDITIONNEMENT DU MIEL

Taille (nb ruches hiver.)	Part 2015 conditionnée en pots (volume)
Moins de 50	93,8%
50 à 149	51,8%
150 à 400	42,2%
Plus de 400	57,1%
Total	66,6%

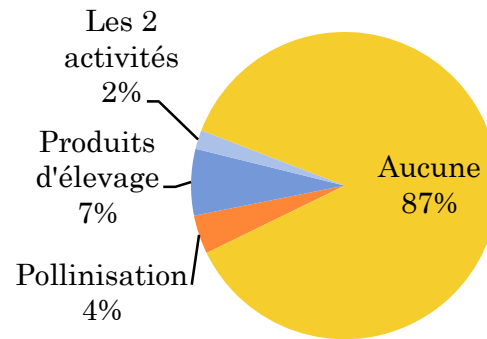
*Source : enquête Agrex Consulting
Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril
2016*

GRAND EST : COMMERCIALISATION PRODUITS D'ÉLEVAGE ET POLLINISATION

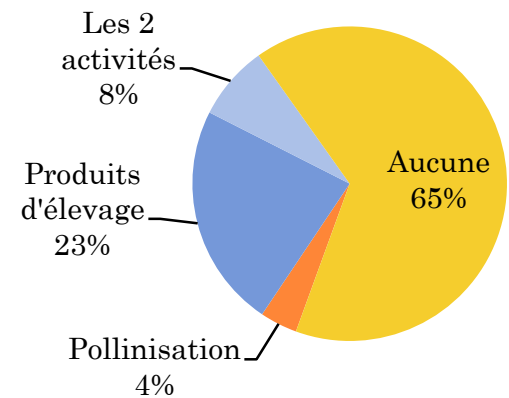
**DIVERSIFICATION
TOTAL APICULTEURS**
(% DU NOMBRE D'APICULTEURS)



**DIVERSIFICATION
APICULTEURS < 50 RUCHES**
(% DU NOMBRE D'APICULTEURS)



**DIVERSIFICATION
APICULTEURS > 50 RUCHES**
(% DU NOMBRE D'APICULTEURS)



**Note : redressé par taille*

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

- o La commercialisation des produits d'élevage est la principale activité de diversification des apiculteurs avec plus de 50 ruches.

GRAND EST : EVOLUTIONS DE LA FILIÈRE

« Votre avenir en tant qu'apiculteur » :

% Nombre d'exploitations	Total	Moins de 50 ruches	Plus de 50 ruches
Conserver le même nombre de ruches	51%	52%	50%
Augmenter le nombre de ruches	41%	39%	46%
Diminuer le nombre de ruches	5%	5%	4%
Arrêter l'activité	3%	4%	0%

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

- Parmi les apiculteurs avec plus de 50 ruches, la moitié souhaitent conserver la même taille d'exploitation alors que 46% souhaitent augmenter leur nombre de ruches.

La production de miel en 2015 par rapport à 2014 :

% Nombre d'exploitations	Total	Moins de 50 ruches	Plus de 50 ruches
En hausse	20%	18%	26%
Stable	47%	47%	48%
En baisse	33%	35%	26%

Source : enquête Agrex Consulting Observatoire Miel Gelée Royale mars-avril 2016

- Les conditions météorologiques favorables sont la principale raison avancée pour l'augmentation de la production en 2015.
- Pour les répondants ayant déclaré une diminution de la production en 2015, les principales raisons de cette diminution sont:
 - 42% conditions météorologiques défavorables
 - 25% perte de biodiversité
 - 15% taux élevé de mortalité à l'hivernage
 - 15% produits phytopharmaceutique sur les végétaux butinés
 - 3% parasites des abeilles.