



SYNDICAT DES APICULTEURS
D'ILLE & VILAINE ET DE HAUTE BRETAGNE

Bzzz Bzz Bzh



 *La newsletter des apiculteurs*

NUMERO: 4 hors série

Décembre 2017 janvier 2018

EDITO:

Que pouvons nous dire de cette année 2017 !.... Beaucoup!

L'Apiculture où nous avons vu les hausses s'entasser sur les corps de ruches, ne se voit plus. Certains d'entre nous sont contents et d'autres pas, certains sont désespérés, d'autres abandonnent et d'autres persévèrent .Ainsi est marquée la vie de l'apiculteur.

Les miellées sont disparates pour bien des raisons .

Les fraîcheurs printanières accompagnées de gelées ont manifestement impacté la miellée de printemps ,la végétation a souffert en avril dernier, ralentissant l'apport de nourriture aux abeilles.

Certaines ruches ayant eu une bonne réserve hivernale et un nourrissage de printemps ont permis aux apiculteurs une bonne entrée dans la saison. L'été marqué par une forte sécheresse ,a vu l'apport de pollen et de nectar ralentir la miellée .Les châtaigniers opulents fin juin promettaient une miellée extraordinaire

Nous étions tous très heureux d'entendre le doux bourdonnement dans les châtaigniers, on se frottait les mains en voyant déjà le miel couler dans l'extracteur mais une semaine après c'était le silence dans la châtaigneraie..... Les abeilles avaient arrêté de butiner ! Trop de sécheresse !

Et les hausses sont restées désespérément vides!!!

Encore une fois l'apiculture prend un coup; nous verrons les conséquences de ces épisodes météorologiques au printemps prochain.

Pic de chaleur, inondations , tempêtes, sécheresses sont les conséquences du réchauffement de la planète. L'agriculture et l'apiculture en subissent directement les conséquences

Le Sud de la France est certainement plus touché que la Bretagne ,l'avenir de l'apiculture dans ces régions est compromis , verrons nous des flux migratoires vers le Nord.

Il est vraiment ,temps, (sans jeu de mots), que les gouvernements et ministères prennent des décisions sur ce phénomène avant d'arriver à l'irréversible

Le varroa , les pesticides, le frelon asiatique, les maladies ,la sécheresse que nous réserve 2018 !

La lutte contre le frelon asiatique est de mieux en mieux organisée, mais ce n'est pas encore la fin, nous amorçons actuellement un déclin .Le FGDON enregistre **une baisse de 37%** de destruction de nids!!! L'hiver froid, les fortes gelées de printemps, la sécheresse, les piégeages sur les fondatrices, les communes et les communautés de communes ,(Rennes, le Rheu, Vezin, Fougères,) Ont certainement participé à cette régression. Je remercie le FGDON pour son action et sa présence auprès du syndicat . Si nous avons un résultat encourageant ,il ne faut pas relâcher notre étreinte mais cette lutte sera encore longue . Un mot sur la vie syndicale : le rucher –école est toujours à la recherche

Conseil d'administration 2017



1° plan: Michelle ,Yannick, Gilles,Philippe,Alain
Fred,Yannick,Juliette,Mickaël,Florette,Philippe,Bernard,Dolores,François

de moniteurs pour renforcer l'équipe ,il y va de sa survie .
Transmettre son savoir pour sauver l'abeille est un devoir,
transmettre sa passion est une nécessité. Vous serez accueilli par
une équipe dynamique et agréable.

Le CA souffre de manque de candidat ,problème inquiétant car cela
peut mettre en péril certaines activités du syndicat.

Je remercie ,Henry, notre trésorier , d'avoir tenu ce poste pendant
3ans , il nous a apporté son expérience et permis de progresser.

MERCI Henry.

Une bonne nouvelle : le syndicat et le lycée saint Exupéry sont en
discussion pour un lieu de production et un local .Nous pourrions
tenir des permanences pour nos adhérents, dans l'année à venir
nous vous apporterons des informations complémentaires.

Nous nous pencherons sur la biodiversité ,le syndicat devra
contacter les organismes agricoles pour développer les plantations
mellifères. Certains pros pour palier au manque de production
veulent doubler leur cheptel, faux problème ce n'est pas en doublant
qu'ils auront plus de miel ,la flore ne sera pas plus abondante !!!!

Sur les pesticides ,pas de surprise ,le glyphosat e: prolongation
d'utilisation jusqu'à 5ans et un nouveau venu dans la destruction le
Sulfoxaflor présent dans le CLOSER et TRANSFORM dont le
premier est utilisé sur les agrumes , arbres fruitiers ,légumes .Le
SULFOXAFLOR a été suspendu par la justice, mais l'appel de
jugement va-t-il entériner cette décision ?

Merci ANSES ...pour ces autorisations sur le marché!!

Je vous souhaite une bonne ANNEE 2018 Apicole...

Votre président

Philippe



Conférence de Bernard Sauvager

Le 31 mars a eu lieu la conférence de Bernard sur la **sélection**
Sujet très intéressant ,pour les apiculteurs toujours confrontés
À des problèmes de choix des reines dans les ruchers
Sélectionner la souche la plus intéressante adaptée à son environnement.
Les conseils de Bernard ont été très précieux et ont éclairé les
Apiculteurs sur les pistes à suivre.
Plus de 80 apiculteurs ont assisté à cette conférence
Et merci Bernard pour toutes ces informations.

FNOSAD nous y étions !!



Installation du stand

Moment fort de l'apiculture
organisé par le GDSA : le
congrès FNOSAD .Richesse
des sujets abordées , la lutte
contre le varroa avec les huiles
essentielles n'a pas été le
remède miracle,l'Amitraz non
plus .Cette molécule efficace a
un impact sur la vie de la
colonie.

L'association acide formique et acide oxalique peut être un moyen de lutte
comme le thymol , mais il reste des contraintes d'application qu'il faut
maîtriser .Il ne faut pas laisser une ruche être parasitée mais l'accompagner
dans sa lutte en variant les traitements. Ceux-ci peuvent se faire toute
l'année en respectant, bien-sûr les miellées.

Ces 3 jours ont été un moment de rencontre avec des apiculteurs bretons et
d'autres régions .Merci à tous les adhérents qui sont venus nous rendre
visite.

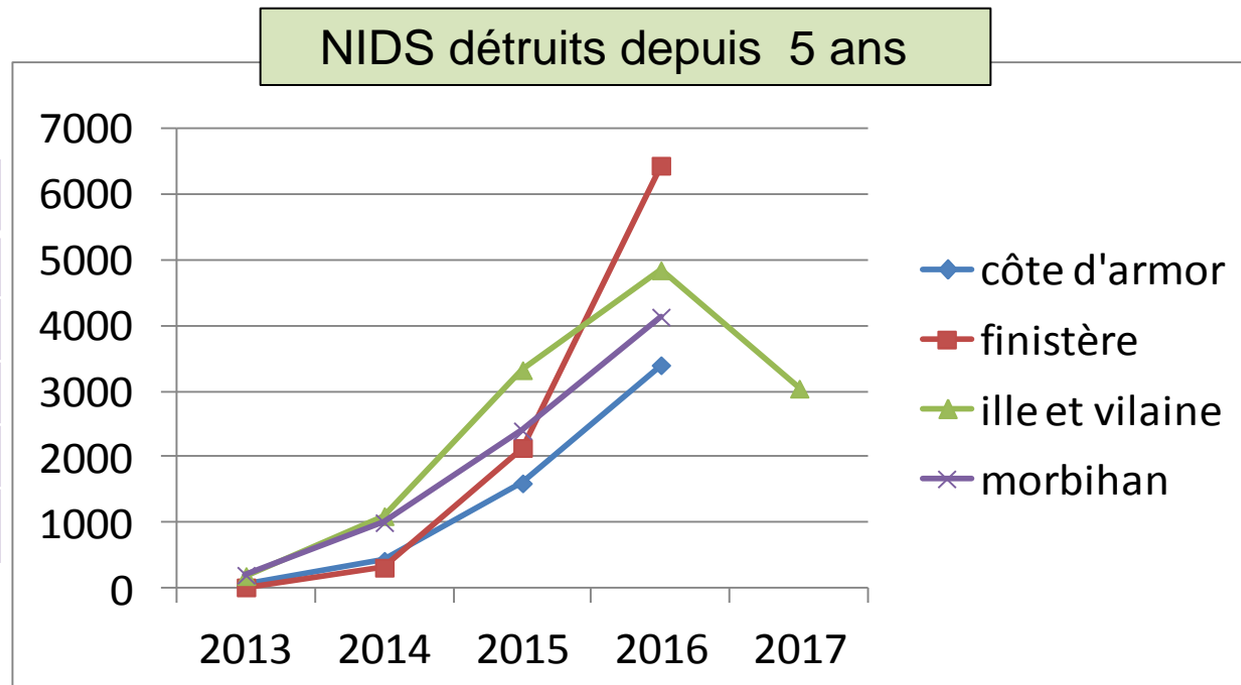


Il a de la gueule notre stand



Intervention de Bernard

		Départements			
		22	29	35	56
ANNÉES	2013	52	15	108	200
	2014	420	315	1100	1000
	2015	1600	2139	3324	2400
	2016	3400	6440	4846	4134
	2017			3043	



RAPPORT D'ACTIVITES de l'ANNEE 2017

Nombre d'Apiculteurs pour 2017 : 332

Nombre de RUCHES pour 2017 : 4484

ACTIVITES INTERNES :

RUCHER – ECOLE

Renouvellement des ruches dans le rucher **PRATIQUANT** étant donné qu'à l'automne 2016 les frelons asiatiques ont décimés les ruches.

2 essaims ont été fabriqués pour le lycée St-Exupéry.

Les stages Débutants et Praticiens se sont effectués du 25 Février au 9 Septembre 2017.

COMMANDES GROUPEES

- Pièges pour le frelon asiatique
- Sirop de nourrissage FRUCTO plus
- Candi Api-Fonda

Pots à miel et matériel NICOT

- Cadres de Corps et de Hausses filés.

SITE INTERNET

: il est tenu par Florette BENOIT – Frédéric GUERIN – Jérémie LEGER ; pour y accéder : <http://www.apiculture35.fr>

ACTIVITES EXTERNES

ASSEMBLEE GENERALE DE :

•L'UNAF du 25 Février

Les points abordés : L'interprofession – la réforme sanitaire

Evolutions fiscales : régime du micro-BA

Le programme apicole européen 2017-2019

La réforme territoriale et la mise en place de fédérations apicoles régionales

Défense de la filière apicole : récoltes médiocres – versement MAEC – marché du miel en vrac – miels frauduleux.

Evolution du dossier « pesticides et OGM » au niveau national et européen et aussi sur le plan juridique.

•ITSAP du 8 février

Les points abordés : recherche sur le génome de l'abeille – Polluants – Varroa – Diners gastronomiques : pesticides et fongicides.

Effet SODIUM (molécule qui empêche l'orientation des abeilles)

Présence de Mr LE FOLL qui a évoqué le conflit entre l'ENVIRONNEMENT et l'AGRICULTURE.

•AG du GDSA du 11 Mars

•**Conférence** sur le frelon asiatique dans **la Commune LE RHEU** organisée par Serge LEFEUVRE : présence du syndicat et du FGDON

•expliquant le piégeage et aussi organisation pour une distribution de pièges.

•**Campagne de piégeage** dirigée par Philippe JOUAN

Sollicitation auprès de Mr GICQUEL responsable de Rennes Métropole - Mr JAVAUDIN responsable des jardins de Rennes Métropole

et aussi des responsables communaux de LOUVIGNE et de FOUGERES qui sont aussi d'accord pour le piégeage.

•Conférence de Bernard SAUVAGER sur la SELECTION de l'abeille au Lycée St Exupéry

•Distribution de **SIROP**

•Distribution de **CANDI et de CADRES**

•Congrès de la **FNOSAD**

•**FETE des NAISSANCES aux Jardins de BROCELIANDE** à PAQUES le 16 et 17 Avril. Un jeu de piste a été organisé pour cette occasion ;

•au programme l'utilité de l'abeille dans l'environnement – les produits de la ruche et démonstration de la ruche au public.

•**FETE des DAHLIAS** le 10 et 11 septembre et **extraction de miel** ouvert au public. Comme tous les ans, l'extraction du miel se tenait dans l

•a grande salle.

•**GIE** : participation du syndicat représenté par Philippe JOUAN.

AUTRES INFORMATIONS.

Aide à l'UNAF : il a été versé ... Grâce à l'aide volontaire en grande partie par les adhérent s

Une histoire à ne pas répéter de douche à oreille.

L'apiculture est une découverte permanente. Les lectures, les rencontres, les formations mais aussi l'expérimentation personnelle sont autant de sources d'apprentissages.

A l'automne 2016, alors que je lavais quelques nourrisseurs à l'eau additionnée de produit vaisselle, j'ai constaté qu'un certain nombre de frelons d'Asie étaient morts, baignant dans les nourrisseurs que j'avais mis à tremper quelques jours auparavant. Me demandant si cette mortalité pouvait être due à l'eau de lavage, j'ai machinalement essoré mon éponge sur un frelon posé sur un nourrisseur. A ma grande surprise, celui-ci ne s'est pas envolé mais s'est mis à marcher maladroitement avant de mourir assez rapidement. Curieux, j'ai renouvelé l'expérience et en ai conclu que l'eau additionnée de produit vaisselle tue le frelon comme le ferait un insecticide ...

A l'automne 2017, en quittant un rucher, une abeille s'est introduite dans mon oreille. J'ai attendu qu'elle veuille bien ressortir comme cela s'est déjà produit. Mais cette fois, loin de chercher à reculer, l'abeille ne cesse d'avancer au point d'atteindre l'extrémité du conduit auditif, faisant pression sur le tympan et vibrant de toute son énergie ! Le buzz facile à imaginer.

Comment la tuer sans qu'elle me pique, alors qu'elle n'est même plus visible de l'extérieur ?

Courageux, mais pas téméraire, et me souvenant de mon observation de l'an passé, je suis rentré à la maison pour lui administrer une petite douche d'eau tiède additionnée de produit vaisselle : elle est effectivement morte en quelques dizaines de secondes. Ouf !

L'abeille a ensuite été retirée par un médecin du service des urgences sans trop de difficulté, bien qu'un peu accrochée au fond de sa cachette.

Si un jour, comme je ne vous le souhaite pas, une abeille venait à se loger au fond de votre oreille, ou de celle d'un proche, vous serez ainsi moins pris au dépourvu.

Gérard

RESTONS COURTOIS!!

Plusieurs apiculteurs nous ont signalé l'installation de rucher près des leurs . Il est vrai que sur ce sujet il n'existe pas de règle !

Mais une règle simple persiste , la politesse, on peut contacter son voisin apiculteur pour lui signaler son installation Pourquoi:

Il est évident que là, plus personne ne fera de miel quand on sait, qu'un bon essaim doit trouver en moyenne pour l'année, près de 100 Kg de nectar pour se nourrir, élever et satisfaire son apiculteur. Il faudrait donc dans ce cas, que les abeilles trouvent dans la nature et dans un rayon de 3 Km, pour une installation de 40 ruches 4,0 T environ de nectar supplémentaire ce qui est impossible dans notre région. Et j'espère, ne pas apprendre à des apiculteurs qu'en cas de manque de nectar, la ponte s'arrête et les essaims s'écroulent! Alors respectons nous et restons ouverts aux échanges .



La lutte contre le frelon à Vezin

Deux conférences de sensibilisation ont été organisées , à l'initiative des Jardins Coquets, association gérant les jardins « familiaux » de la commune. L'une était organisée à l'attention d'un public de connaisseurs ou concerné, ; elle a été l'œuvre de M. Cyrille LEJAS qui avait bien voulu se déplacer à cette fin.

La seconde avait été menée par un bénévole de Saint Gilles, fin connaisseur des hyménoptères, s'étant investi dans l'observation et la lutte contre cet insecte. Elle avait un objectif de vulgarisation à l'attention du « grand public »'.

Parallèlement, à l'initiative de deux apiculteurs s'intéressant au problème (Georges Caubel et moi-même), nous avons sensibilisé les élus à l'intérêt de cette lutte, sachant que la commune s'associait au phénomène en prenant en charge les frais de destruction des nids en activité.

ces actions de sensibilisation ont été notamment concrétisées par l'insertion dans les organes de communication de la commune, d'articles ciblés sur l'intérêt de la lutte contre cet insecte et les dangers qu'il représente. En 2017, une place non négligeable a été réservée à ces aspects par la municipalité à l'attention des administrés.

En Juin 2017, à deux reprises, un stand d'information a été installé à l'occasion du marché de Vezin afin de sensibiliser le public ; il était tenu par Georges Caubel et moi-même, sous l'égide des Jardins coquets, en relation étroite avec la municipalité.

Le syndicat des apiculteurs d'Ille et vilaine et la FGDON s'étaient associés à cette opération en fournissant des affiches adaptées au sujet.

Par ailleurs, nous incitons les associations de marche à lever la tête lors de leurs randonnées ; il m'arrive aussi de consacrer pas mal de temps à la recherche de nids dans la campagne dans l'environnement de ruchers notamment et çà marche !.

Les actions de piégeage

.De nombreux pièges fournis par le syndicat des apiculteurs et la FGDON ont été distribués au public lors des conférences de 2016 , ainsi que lors des journées « marché de Vezin », tout comme à des adhérents de l'association « les jardins coquets » volontaires pour participer à cette Opération.

Les dates recommandées pour le piégeage sont, en général, respectées par les volontaires.

A l'initiative de Georges Caubel, une cartographie des lieux de découverte des nids est établie chaque année. Par ailleurs, les données recueillies auprès de la FGDON permettent d'affiner les constats et d'en tirer des conséquences dans le domaine de la prévention et de la recherche de nids.

Les résultats en 2017

Constat : il est plus facile d'inciter les gens à piéger que de récupérer les données ; on constate, en effet, que bon nombre de piégeurs se contentent de piéger et, soit comptabilisent les deux catégories de frelon capturés, soit vident le contenu du piège et renouvellent l'appât en évaluant « à la louche » le butin.

Les pièges sont du type « véto pharma », « bol FGDON » ou de simples bouteilles renversées. Les piégeurs qui utilisent deux, voire trois type de pièges, semblent constater un meilleur effet sur le « véto pharma ».

Certains, plus consciencieux chiffrent à l'insecte près. Les apiculteurs affinent leurs résultats (près des ruches, éloignées....).

Au vu des résultats qui m'ont été communiqués, je chiffre les données de 2017 (frelons asiatiques)

-piégeage de printemps : 350 (présümées ouvrières car arrêté au 15 mai (fin mai pour certains)

.....piégeage d'automne : 230 (reines, ouvrières, mâles).



Personnellement, je piège près des ruches et dans des endroits très à l'écart ; cette année (contrairement à l'an dernier), les prises sont sensiblement les mêmes.

Constat évident : plus on met de pièges et plus on capture.

La municipalité me signale 20 nids révélés et détruits.

L'an prochain, nous reprendrons notre bâton de pèlerin.

Intérêt de la lutte et de la sensibilisation : j'ai eu connaissance, qu'en septembre dernier, un vezinois qui taillait sa haie de tuyas a été attaqué (piqûres au crâne notamment) ; habitant devant la pharmacie, il s'y est réfugié et y a trouvé remède. Des réactions d'allergies se sont néanmoins manifestées sur tout le corps. Le trou d'entrée et de sortie du nid était situé de l'autre côté de la haie, d'où l'intérêt, bien évident, de vérifier des deux côtés avant d'entreprendre la taille.

Références me concernant, au titre de référent bénévole

Signé Louis

Commune du RHEU :

Le groupe frelon asiatique a organisé, conférence ,rencontres sur les marchés ,rencontres avec les employés municipaux, pour le piégeage de printemps du 1 mai au 15 avril:

Résultat participation de 27 familles et service municipaux 295 Fondatrices capturées et 18 nids primaires détruits
Bravo à cette commune

Et merci Serge

Commune de Betton:

Participation de 21 particuliers plus la commune et un recueil sur EXEL :773 fondatrices capturées il serait bien de faire un parallèle avec l'année 2016

Et merci Jean Luc



Conférence sur le VARROA

Elle aura lieu le

Vendredi 23 mars 2018

Au lycée Saint Exupéry

Rue Fernand Robert à Rennes

À 18H

Elle sera animée par

Mr Olivier Bertrand

Vétérinaire du DDSCPP

VENEZ NOMBREUX

Varroa destructor

ETIQUETAGE PRODUIT DE LA RUCHE

LE MIEL

L'étiquetage des pots est bien réglementé dans cette rubrique. Nous allons essayer de vous informer sur ce qui est obligatoire et facultatif.

Les règles:

- les informations doivent être compréhensibles, lisibles en français, et sans ambiguïté pour les consommateurs.
- l'étiquette doit assurer la traçabilité.
- l'apiculteur responsable de l'étiquetage

Mention Obligatoire :

-DLUO à consommer avant la date écrite; date limite d'utilisation Optimale mais peut être consommé après sans danger pour la santé. (rien à voir avec la DLC: date limite de consommation).

OBLIGATOIRE

- dénomination de vente
- quantité nette
- DLUO
- Nom et Adresse
- Numéro de LOT

FACULTATIF

- origine florale
- origine régionale
- critère spécifique de qualité

INTERDIT

- miel toutes fleurs
- mille fleurs
- miel de pays
- critère spécifique
- 100% naturel
- pur miel allégation de santé interdite

-Dénomination: Miel

-quantité nette: poids

Taille écriture en mm	Quantité poids
2	50 gr
3	50 à 200gr
4	200 à 1000 gr
6	> 1kg

La **DLUO** pour le miel est en année soit 2ans à partir de la mise en pot par l'apiculteur.

Le nom et l'adresse de l'apiculteur

Le numéro de lot est obligatoire sous la forme Lot N°...ou L....

la **DLUO** exprimé en jj/mm/aaaa peut-être le numéro de lot.

LIEU D'ORIGINE OU DE PROVENANCE OBLIGATOIRE

Pour le miel

POUR LE BIO

Le logo européen est obligatoire depuis le 1/06/2010

Le logo de la marque Agriculture biologique française est facultatif

la référence à l'organisme certificateur (code de l'organisme)

La mention du lieu de production agriculture France ou Agriculture UE, UE et non UE obligatoire

Vous pouvez exprimer l'origine florale ou végétale, miel de châtaigniers, d'acacia, de sapin. pour un miel poly floral on peut préciser les origines ex: miel de bruyère blanche.....origine régionale ou territoriale lié à une AOP ou IGP uniquement si l'apiculteur est engagé dans l'un de ces signes qualité. (ex: miel de bourgogne)

Origine topographique : miel de forêt miel de pays, à condition de mentionner l'origine, période récolte; miel crémeux, liquide, corsé,

couleur: caractéristiques certifiées ayant fait l'objet d'une homologation par des signes de qualité uniquement.

MAIS les mentions « toutes fleurs » « mille fleurs » sont interdites

comme dénominations de vente mais tolérées comme mentions informatives supplémentaires à condition qu'ils ne s'agissent pas

d'assemblage de miels de lieu géographique et de production.

Interdit : **miel de pays** sans précision et il est interdit d'employer des termes faisant croire à des caractéristiques particulières »100% naturel » »100% miel ».



Miel
Produit récolté en France
Pierre Pinault
Rue de la cathédrale
35999 MAVA **DLUO**
Poids net :500gr

DLUO sert également
De numéro de lot
exprimée
JJ/MM/AAAA

CALENDRIER STAGES 2018

	DEBUTANTS			PRATIQUANTS	
	Matin	APM		Matin	APM
10/02/18				9H	14H
17/02/18	9H	14H			
10/03/18				9H	14H
17/03/18	9H	14H			
24/03/18	remise en état des cadres et du matériel avec les stagiaires à 10H à 17H				
31/03/18				9H	14H
01/04/18 02/04/18	Fête des naissances aux jardins de Brocéliande avec la participation des stagiaires				
14/04/18	9H	14H			
21/04/18				9H	14H
12/05/18	9H	14H			
26/05/18				9H	14H
09/06/18				9H	14H
16/06/18	9H	14H			
30/06/18				9H	14H
8 et 9 SEP	Le 08 APM ,récolte, traitement, mise en hivernage pour débutants et pratiquants Le 9 APM Extraction aux jardins de Brocéliande avec participation de l'ensemble des stagiaires				

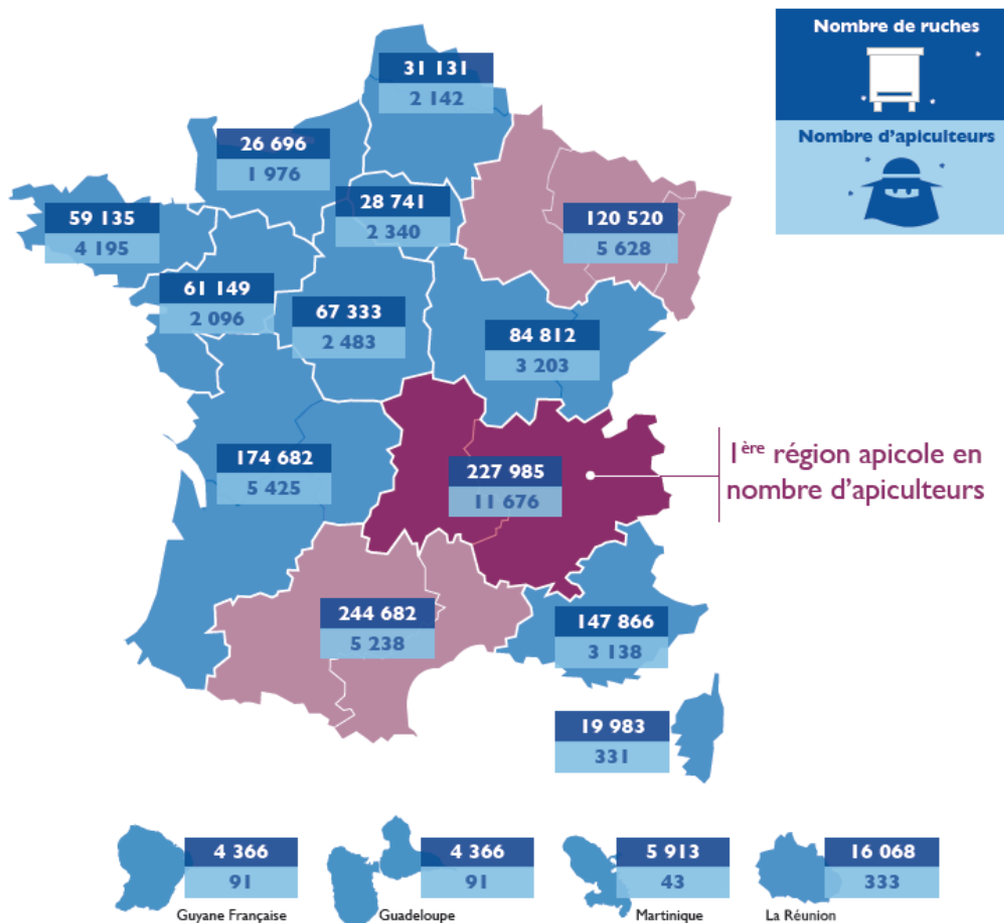
GIE Elevages / ADA Bretagne

Bilan de la déclaration de ruches 2016 en Bretagne

Dans l'ADA France infos du 7 mai 2017, on pouvait lire que 50 131 apiculteurs français avaient déclarés 1 322 139 ruches en 2016. Tous les chiffres cités dans cet article sont tirés des résultats de la déclaration annuelle de ruches 2016. Si chaque apiculteur est tenu de déclarer toutes ses colonies dès la première colonie, il est probable que les chiffres déclarés soient inférieurs à la réalité (les sous déclarations étant difficilement quantifiables).

Nous vous proposons dans cet article de regarder de plus près les chiffres des déclarations réalisées en Bretagne en 2016. Les chiffres de la déclaration 2017 ne seront pas connus avant le 2ème trimestre 2018.

Sur les 13 régions de France métropolitaine, la Bretagne est la 5ème plus grosse région en nombre d'apiculteurs, et elle est en 9ème position concernant le nombre de colonies.



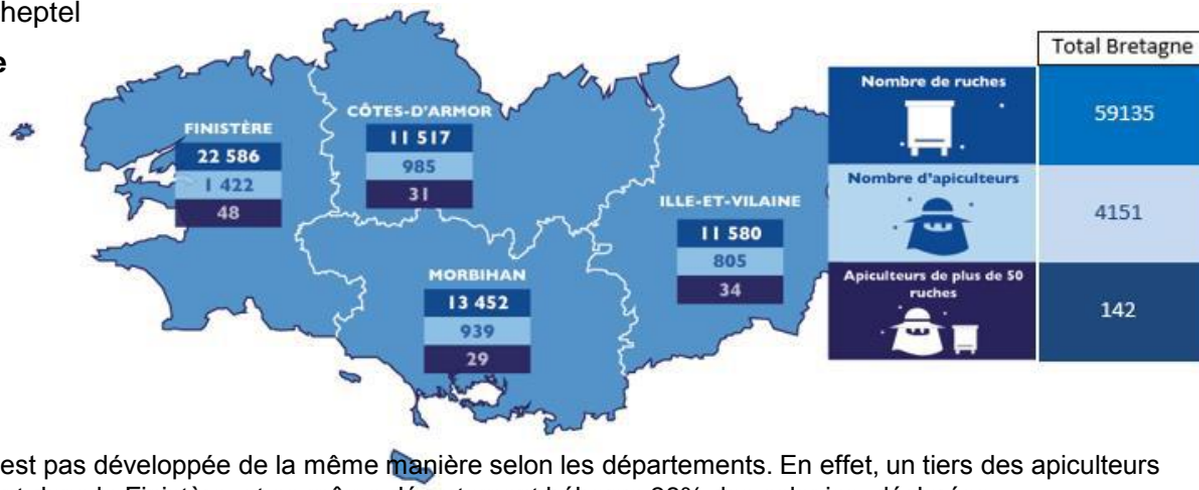
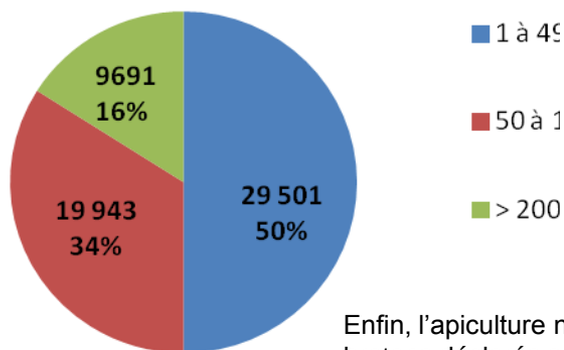
Source : Résultats de la déclaration des ruchers de 2016, DGAL

En Bretagne, ce sont 4 151 apiculteurs qui ont déclaré 59 135 ruches. Sur les 142 apiculteurs déclarants plus de 50 ruches, 95 en possèdent entre 50 et 199, et 47 en possèdent plus de 200. FRANCE Bretagne

	FRANCE		BRETAGNE	
	nombre	%	nombre	%
Apiculteur producteur familiaux (1 à 49 ruches)	45 968	91,7%	4 009	96,6%
Apiculteurs pluri-actifs (50 à 190 ruches)	2 490	5%	95	2,3%
Apiculteurs professionnels (> 200 ruches)	1 673	3,3%	47	1,1%
TOTAL	50 131	100%	4 151	100%

En Bretagne, si les apiculteurs possédant plus de 50 colonies représentent moins de 3,5% du nombre d'apiculteurs total, ils détiennent en revanche à eux seuls 50% du cheptel

Nombre de colonies en région Bretagne (total : 59 135 colonies)



Enfin, l'apiculture n'est pas développée de la même manière selon les départements. En effet, un tiers des apiculteurs bretons déclarés sont dans le Finistère, et ce même département héberge 38% des colonies déclarées



"On peut supporter séparément une maladie, une mauvaise alimentation, un empoisonnement aux pesticides, mais quand tous les facteurs se conjuguent, il arrive un moment où la limite de résistance est atteinte", explique M. Neumann. Pour les apiculteurs,