

LES MALADIES ET ENNEMIS DES ABEILLES

Classement des dangers des maladies et des ennemis d'Apis Mellifera

Les dangers de catégorie 1 « intérêt général » sont des dangers qui constituent des atteintes graves à la santé publique ou aux capacités de production d'une ou plusieurs filières. Ils requièrent dans un but d'intérêt général, des mesures de prévention, de surveillance ou de lutte, rendues obligatoires par l'autorité administrative. Ces mesures de prévention, surveillance et de lutte sont gérées par l'État.

On y retrouve en 2017 :

- La loque américaine (*Paenibacillus larvae*) ;
- La nosérose des abeilles (*Nosema apis*) ;
- Le petit coléoptère de la ruche *Aethina tumida* (absent du territoire à ce jour) ;
- Les acariens *Tropilaelaps spp.* (absents du territoire à ce jour).

Prendre contact avec un TSA (Technicien Sanitaire Apicole) qui est sous l'autorité d'un vétérinaire, il y en a deux au RHB 01 : Alain Serre et Didier Zanardi.

Ou prendre contact avec le vétérinaire référent du GDSA 01 (Groupement Défense Sanitaire Apicole de l'Ain) : Olivier Hartnagel (Pont-d'Ain)

Déclaration obligatoire auprès de la DD(CS)PP : Direction Départementale (de la Cohésion Sociale) et de Protection des Populations

Les dangers de catégorie 2 « intérêt collectif » sont les autres dangers pour lesquels il peut être nécessaire, dans un but d'intérêt collectif de mettre également en place des mesures de prévention, de surveillance ou de lutte. Ces mesures sont gérées conjointement par l'État et les OVS reconnus dans les régions.

On y retrouve :

- La Varroose (*Varroa destructor*) ;
- Le frelon asiatique (*Vespa velutina nigrithorax*).

LE VARROA (La varroase)

1.7 mm de large x 1.2 de longueur



- Acarien originaire d'Asie, parasite d'*Apis cerana*. Le **passage sur *Apis mellifera* dans les années 60** dans l'ex-URSS.
- **Arrivé en France en 1982** par l'Alsace, en provenance d'Allemagne où il était arrivé 5 ans auparavant...
- Il est présent **dans toutes les colonies en France** même sur l'île d'Ouessant épargnée jusqu'en 2021 !
- **Parasite lymphophage** qui se nourrit des **protéines de l'hémolymphe** des nymphes et des jeunes abeilles.

ennemi n°1 des abeilles (mortalité hivernale...)

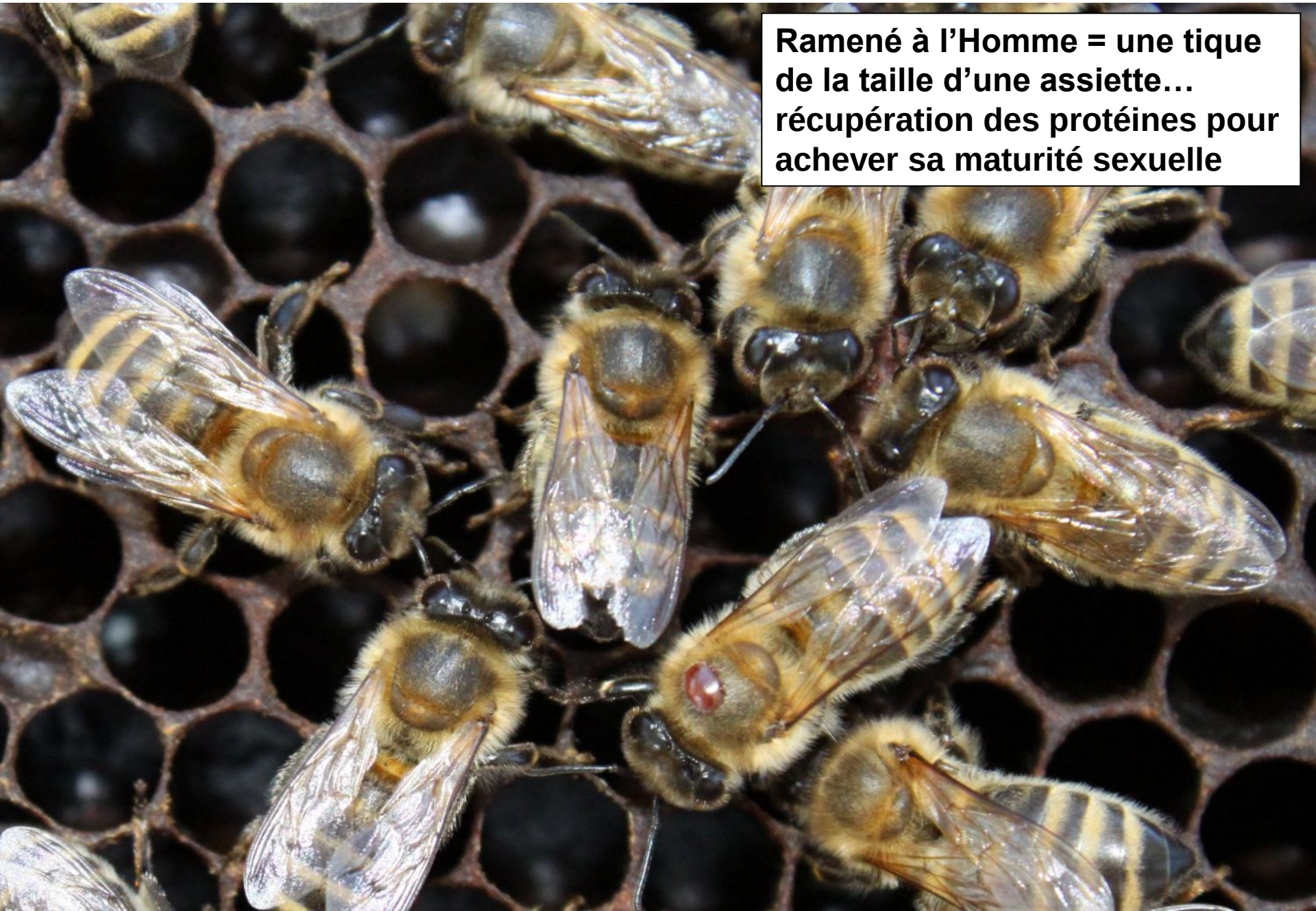
Varroas dans le couvain operculé



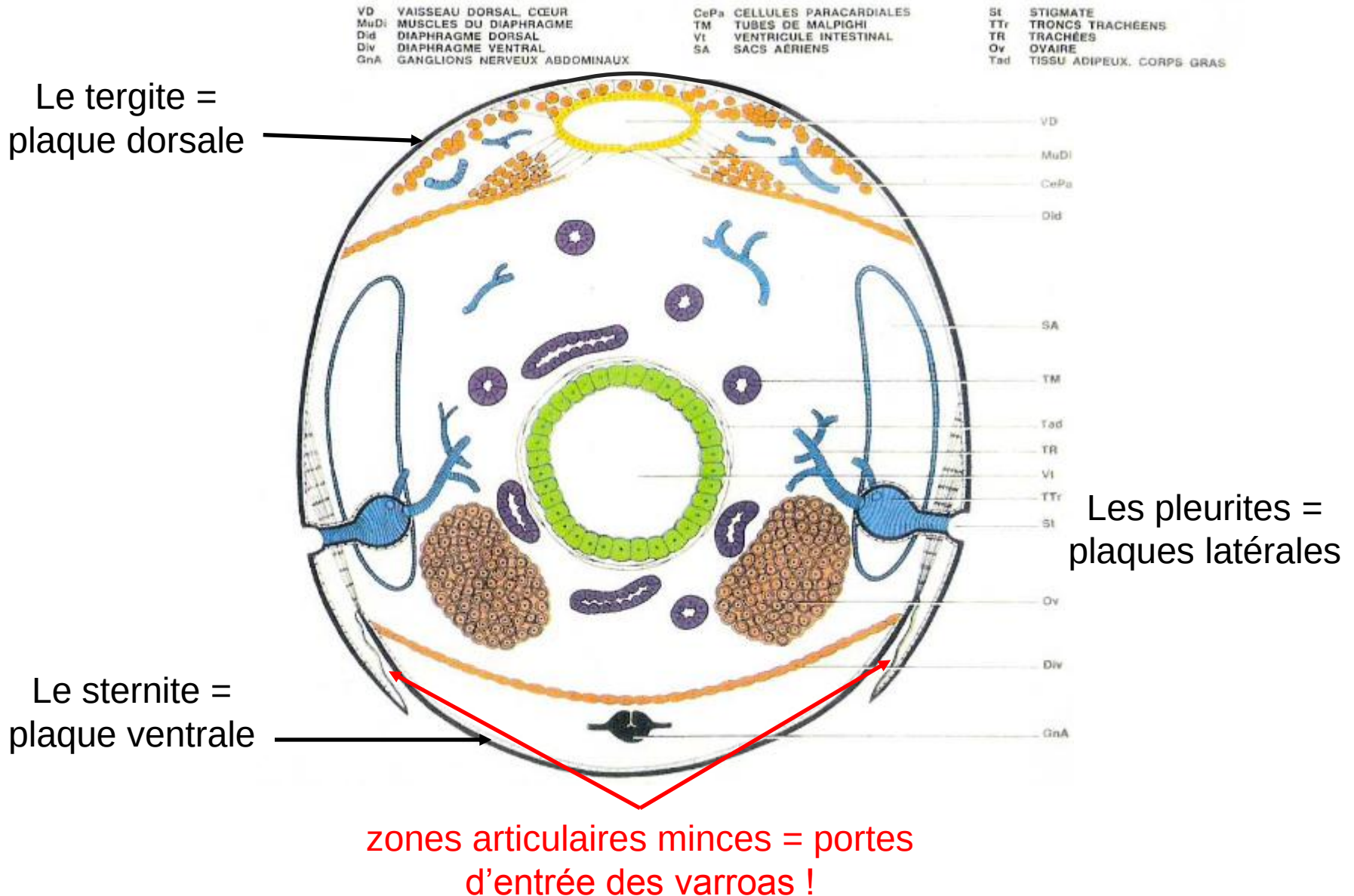
Le varroa infeste **aussi bien les larves d'ouvrières que de faux-bourdons chez *Apis mellifera***, il n'infeste que les larves de faux-bourdons chez *Apis Cerana*...

Varroa sur une abeille (varroa phorétique)

Ramené à l'Homme = une tique de la taille d'une assiette...
récupération des protéines pour
achever sa maturité sexuelle



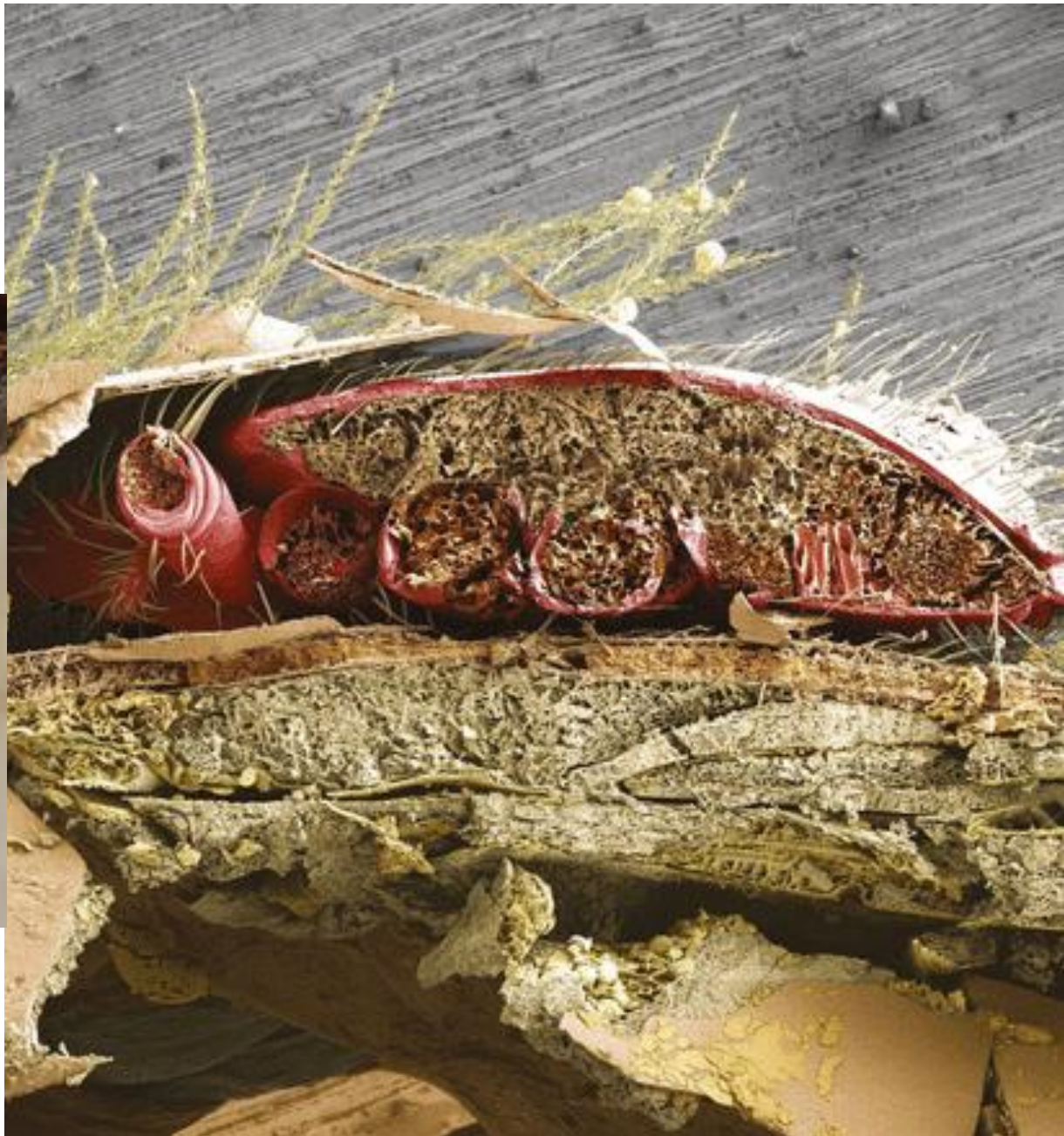
Les plaques squelettiques de l'exosquelette des insectes



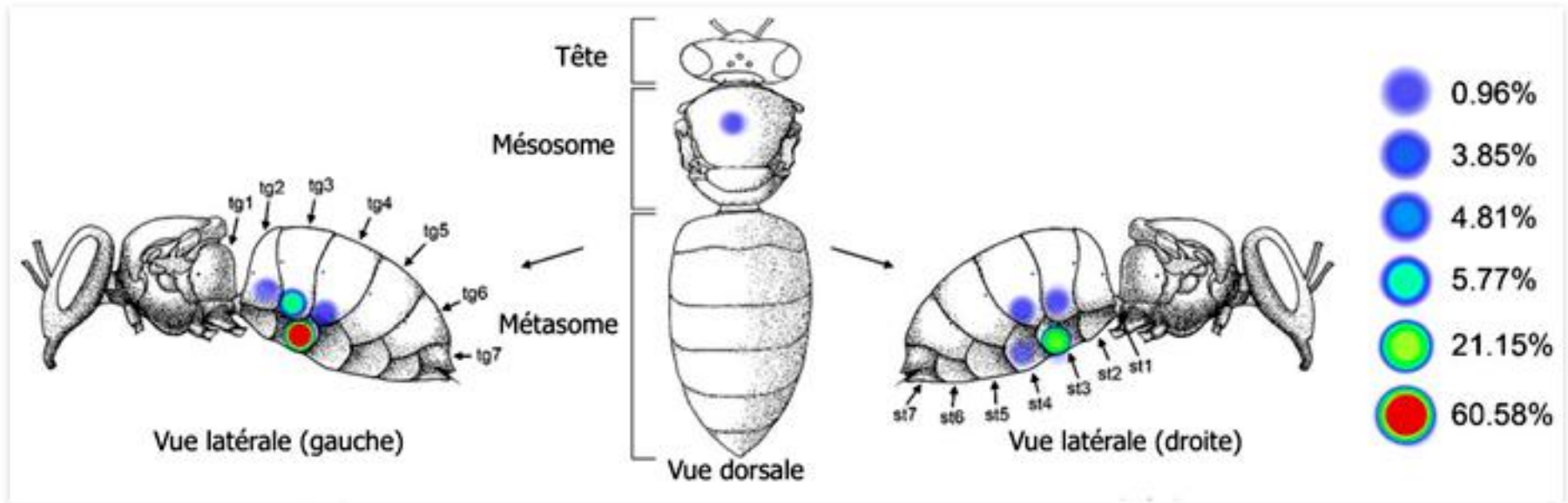
Coupe transversale à travers l'abdomen d'une ouvrière

Varroa inséré entre les plaques squelettiques de l'abdomen

Orientation de la
coupe ci-contre

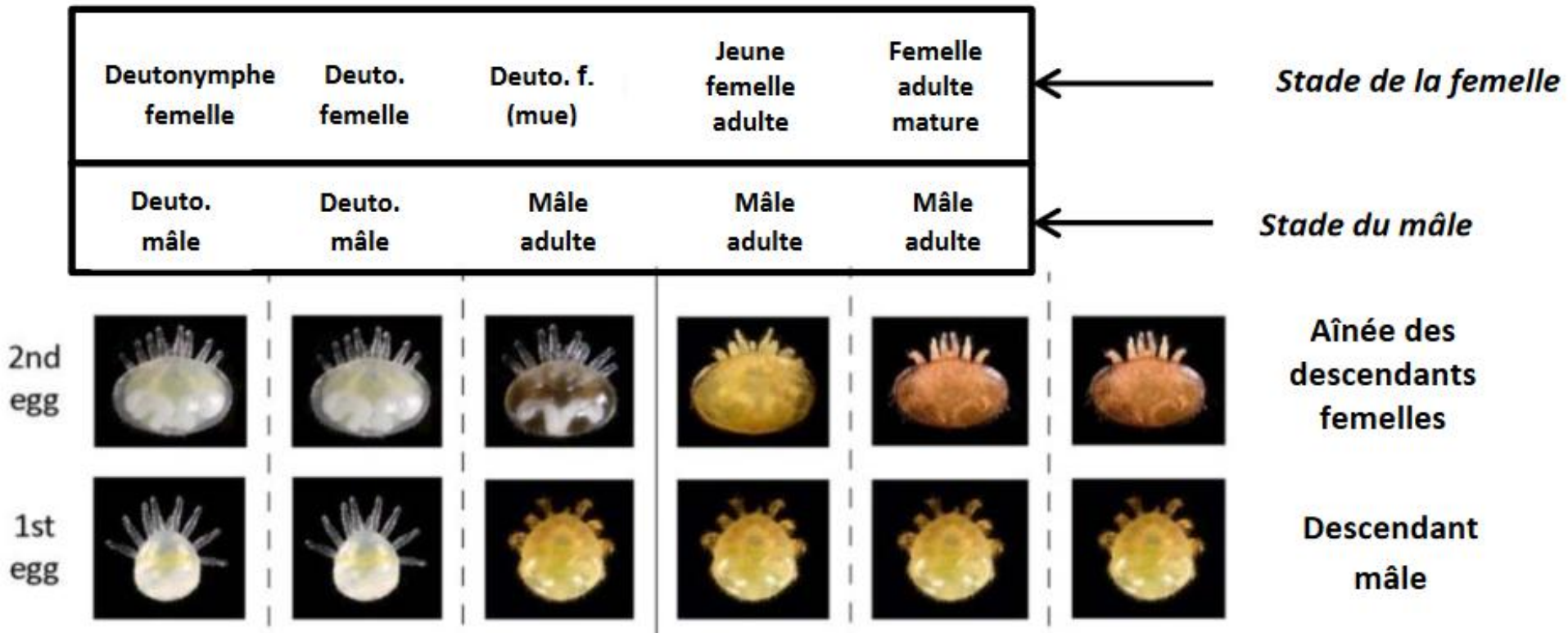


Etude de la zone de fixation des varroas phorétiques sur les abeilles nourrices



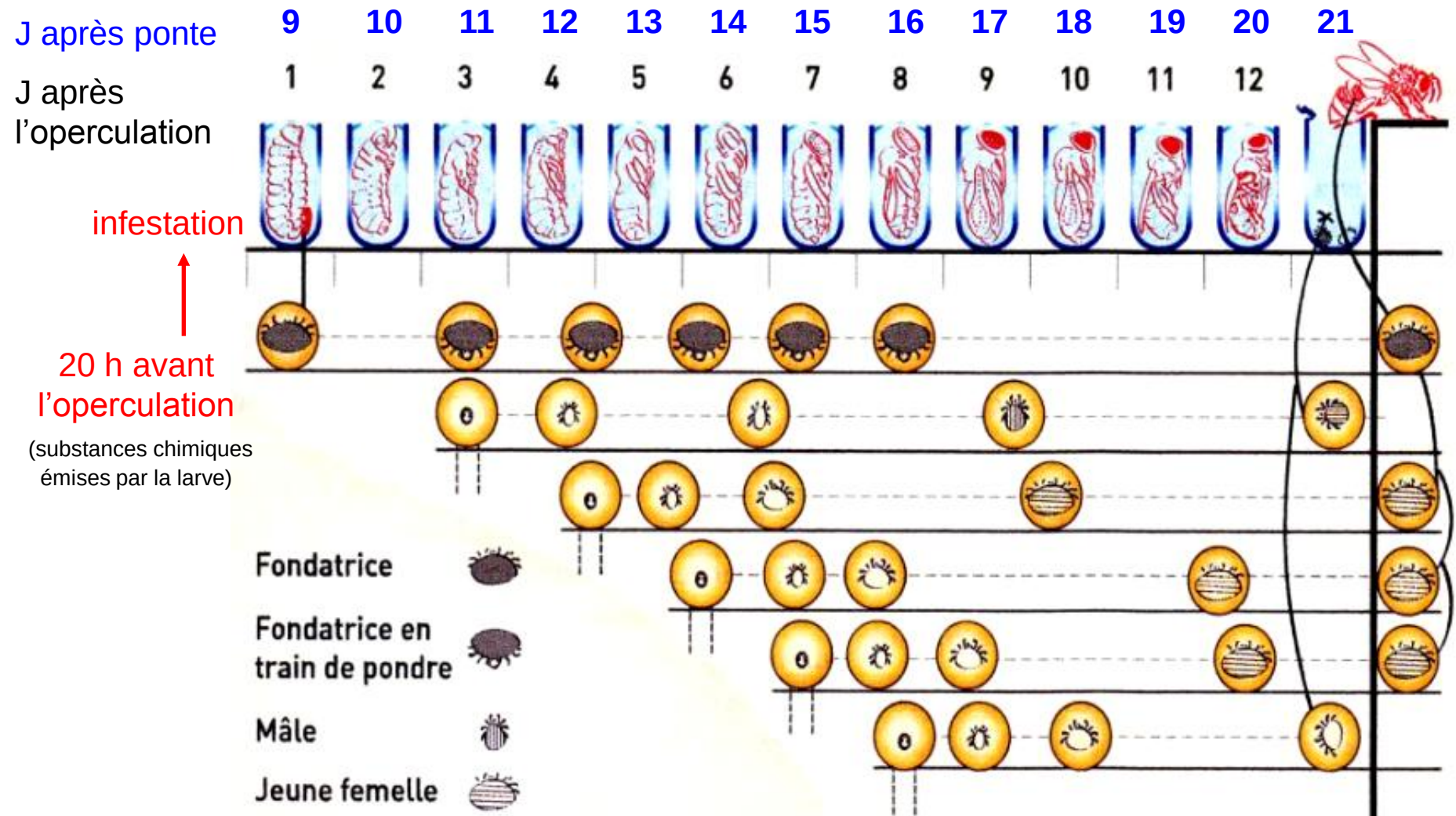
- La surface ventrale interne de l'abdomen est l'endroit où se **situent les plus gros dépôts de tissus adipeux**.
- Le **3^{ème} segment abdominal** est le plus convoité, c'est aussi **le plus long** ce qui lui permet de dissimuler la majeure partie de son corps **échappant ainsi au toilettage**.

Stades de développement de la progéniture de la femelle varroa fondatrice



Une photo par jour de développement

Cycle biologique du varroa dans une cellule d'ouvrière

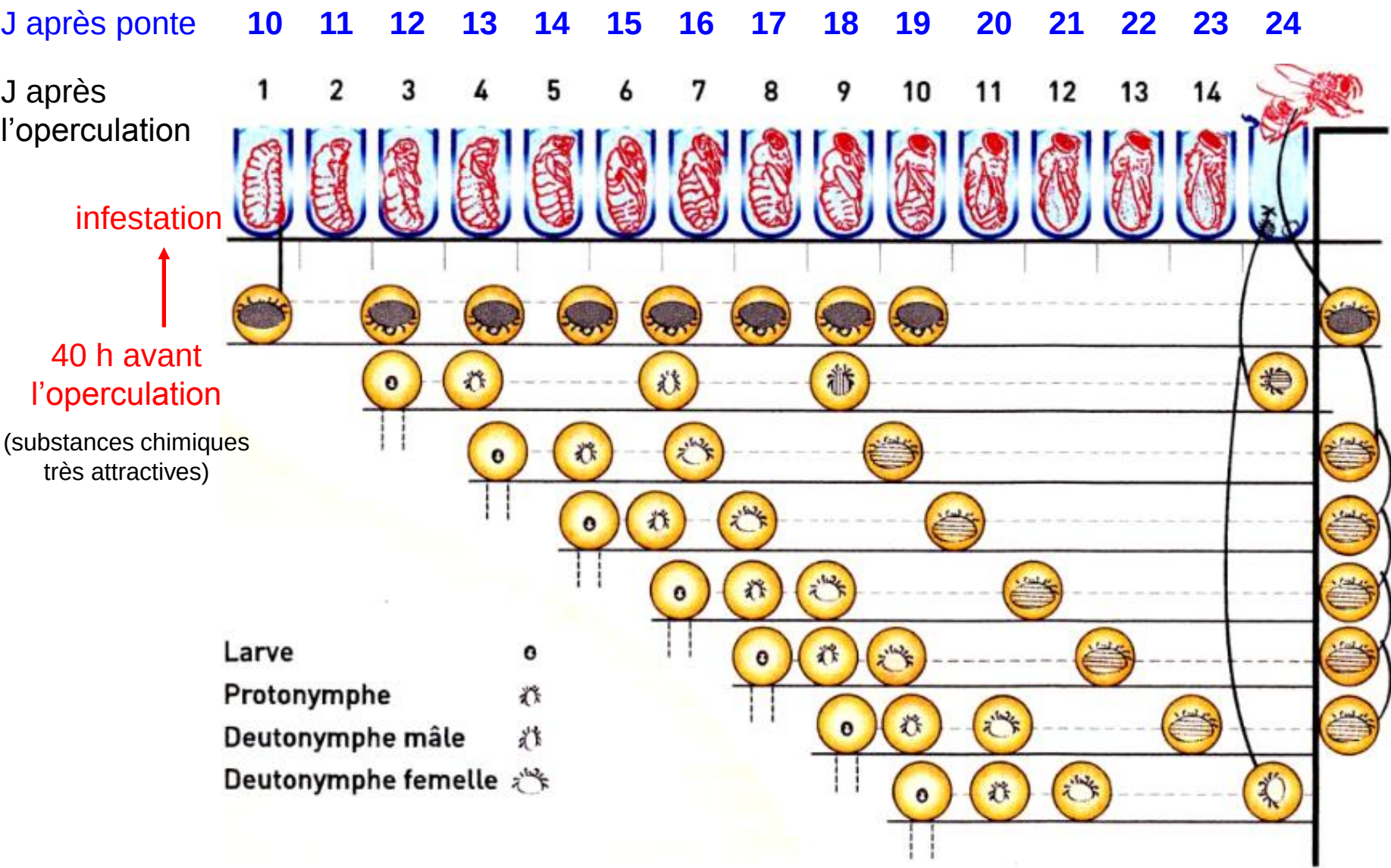


- Varroa reste jusqu'à l'operculation dans la gelée royale pour ne pas être repéré puis se nourrit de l'hémolymphe.

- 1^{ère} ponte entre 60 et 74 h après l'operculation puis un œuf pondu toutes les 30 h

- les femelles sont attirées par les nourrices âgées, qui sont chargées d'alimenter les larves âgées, un nouveau cycle peut alors commencer rapidement...

Cycle biologique du varroa dans une cellule de faux-bourdon



Comparaison de la reproduction du varroa dans les deux types de couvain

- Dans une cellule d'ouvrière infestée, au bout de 21 jours, émerge en moyenne :

4 varroas (1 fondatrice et 3 nouvelles femelles)

- Dans une cellule de mâle infestée, au bout de 24 jours, émerge en moyenne :

6 varroas (1 fondatrice et 5 nouvelles femelles)

**Reproduction plus importante du varroa
dans le couvain de mâles**

Durée de vie d'une femelle fondatrice :

- en présence de couvain, la durée de vie du varroa est d'environ de **1 à 2 mois en été** et de **6 à 8 mois en hiver**.

- en l'absence de couvain, la durée de vie du varroa peut être beaucoup plus longue.

Tableau de multiplication théorique des varroas

	Nombre de varroas					
1er mars	1	5	10	20	30	50
14-mars	2	8	15	30	45	75
28-mars	2	12	25	49	74	123
11-avr	4	21	41	83	124	207
25-avr	7	35	69	139	208	347
09-mai	12	58	116	233	349	582
23-mai	19	97	195	390	585	974
06-juin	33	163	326	653	979	1632
20-juin	55	273	547	1094	1641	2734
04-juil	92	458	916	1832	2748	4580
18-juil	153	767	1535	3069	4604	7673
1 er août	257	1285	2571	5142	7713	12855

Il est capital de commencer la saison avec un **nombre minimal de varroas** sinon **la production de miel sera fortement impactée et l'hivernage compromis !**

D'après ITSAP Institut de l'abeille (malette pédagogique)

Conséquences du varroa sur les abeilles : un affaiblissement général des abeilles infestées

- Vecteur de nombreux virus, bactéries, champignons
- Perte de poids
- Mutilations, déformations
- Diminution de la production de gelée royale
- surcharge pondérale
- baisse de la fertilité des mâles
- diminution de l'espérance de vie

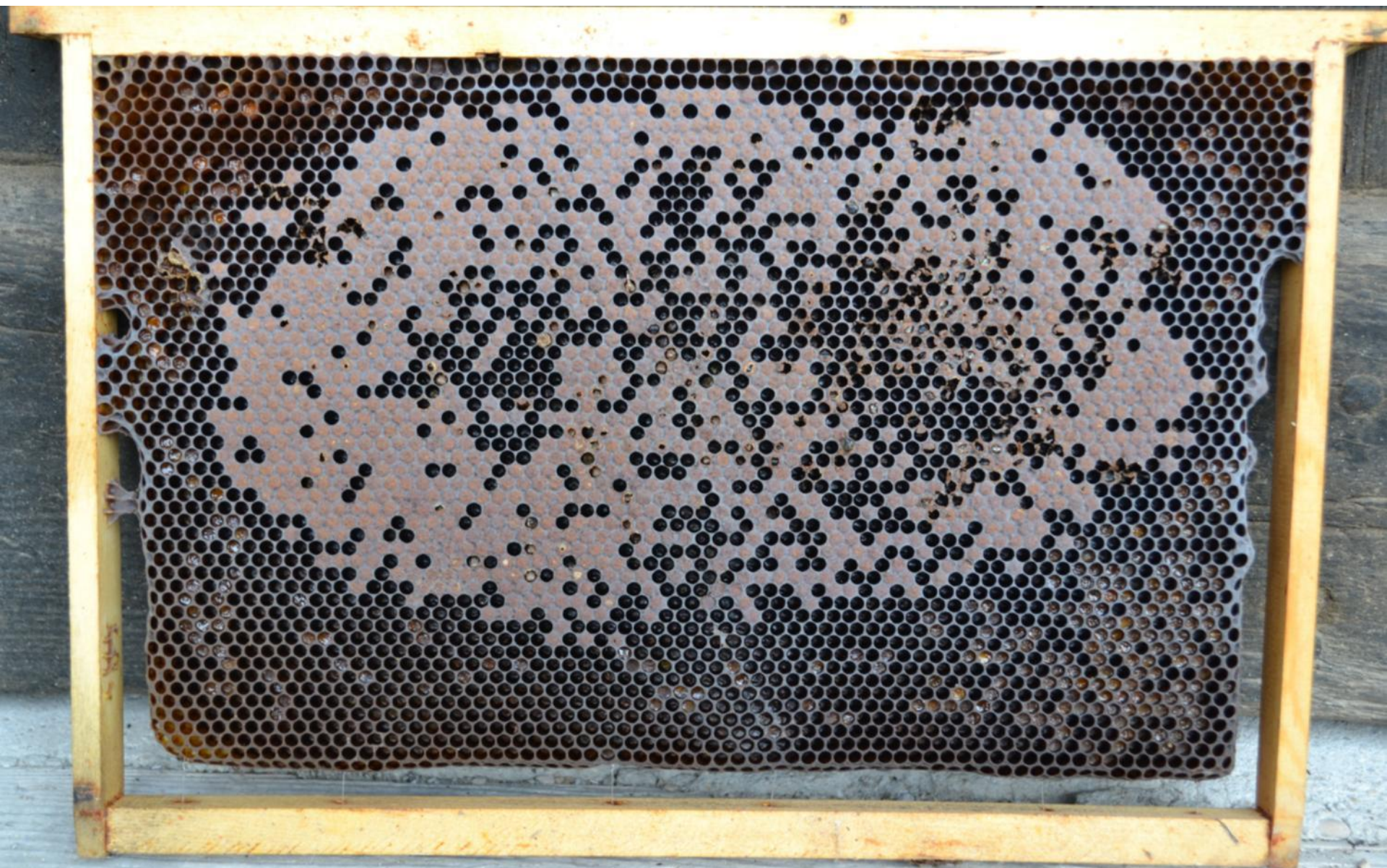


**Cas du Virus DWV
(Deformed Wing Virus)**

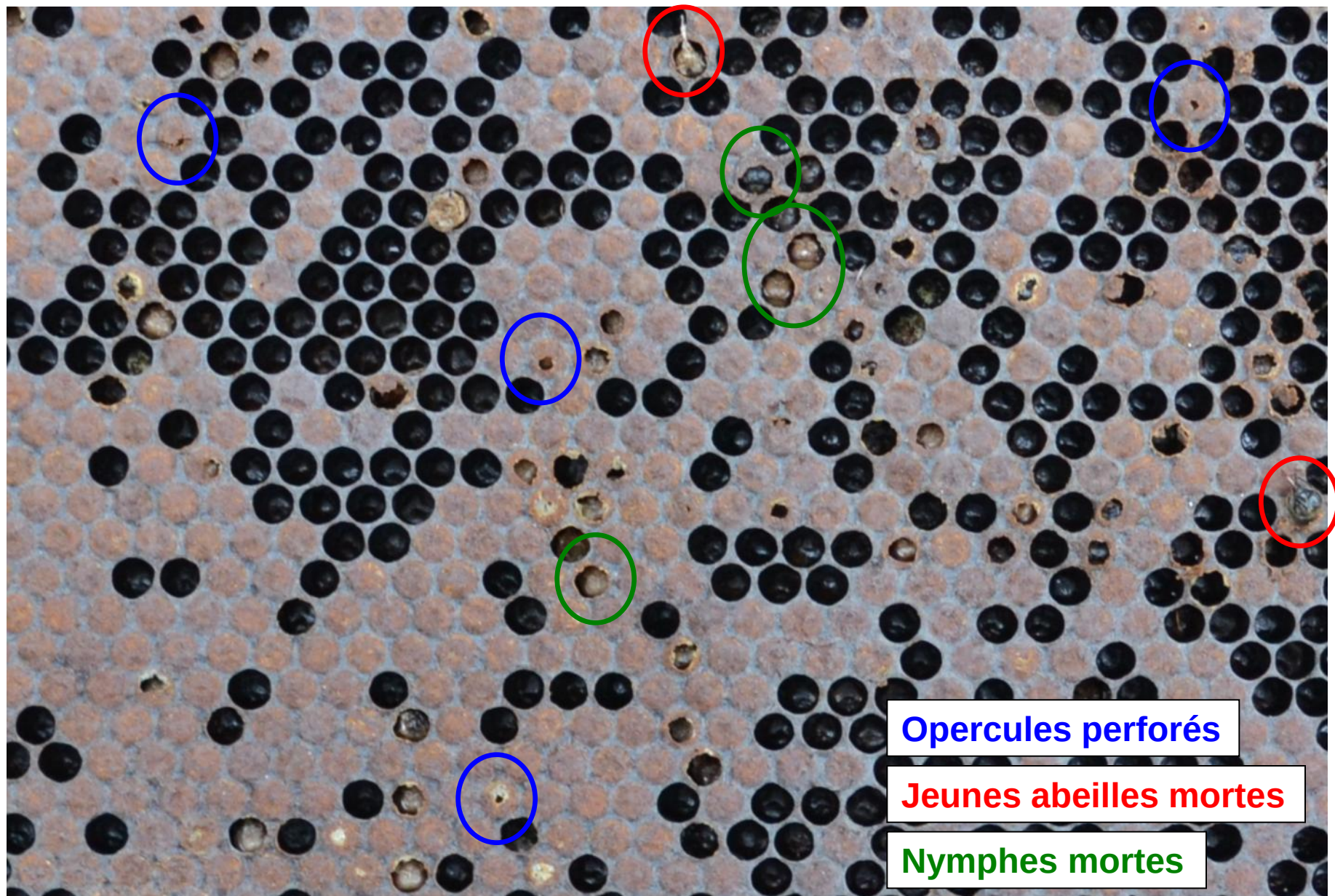
Conséquences du varroa sur les abeilles : mortalité très importante et rapide des abeilles infestées



**Cadre à l'automne 2022 d'une ruche très infestée : cadre à
supprimer !**



Détail du cadre à l'automne 2022 d'une ruche très infestée :



Conséquences du varroa sur les abeilles : effondrement et mort de la colonie en hiver (cadre d'une ruche morte)



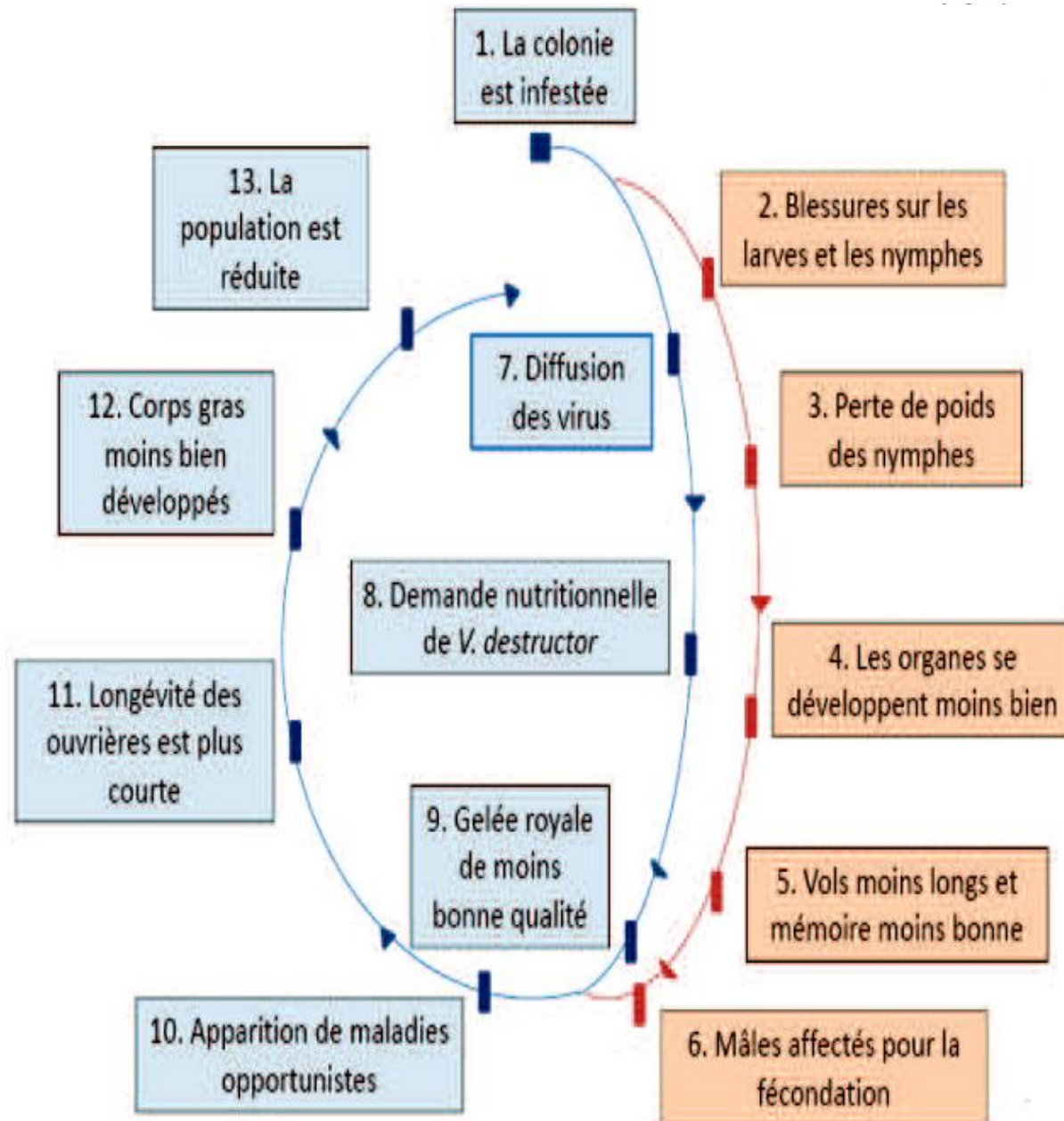
Conséquences du varroa sur les abeilles : effondrement et mort de la colonie en hiver (population très faible)



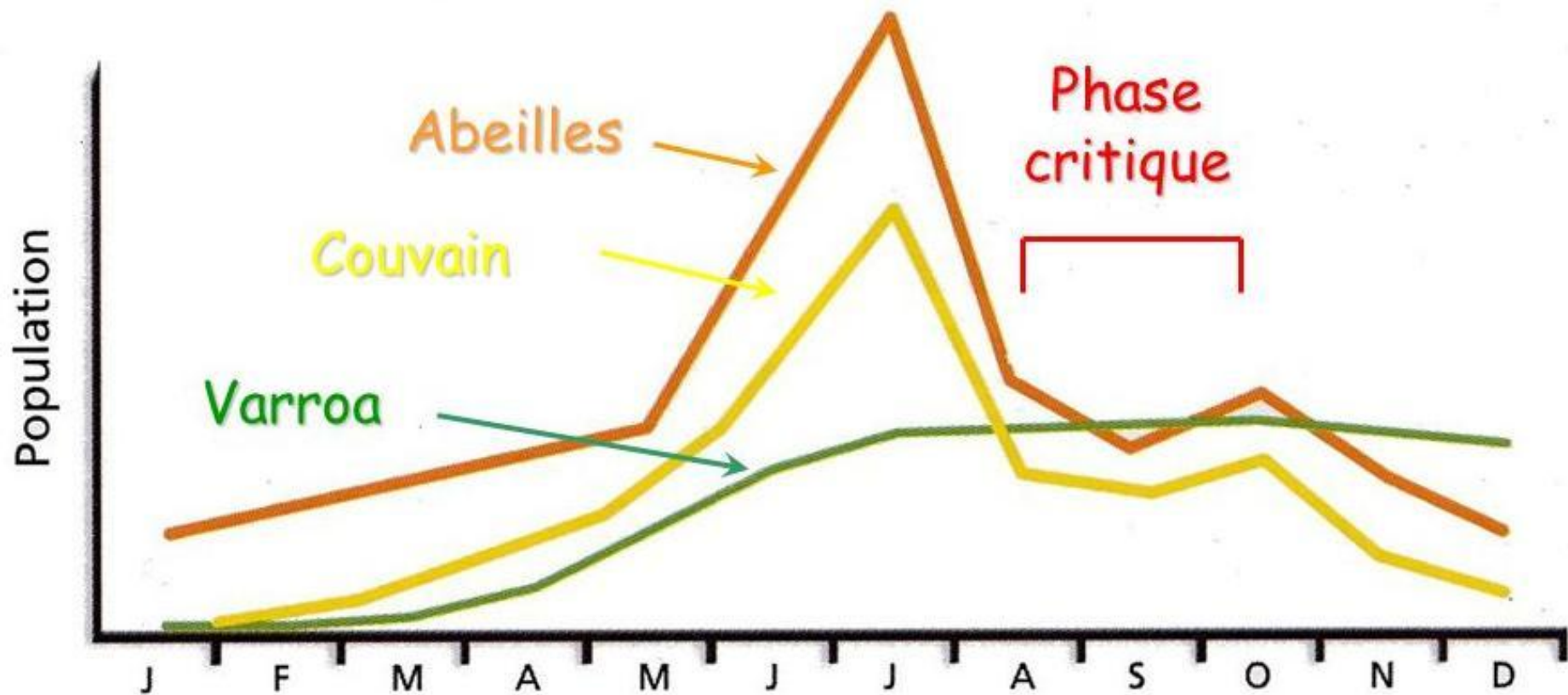
Aucun doute sur l'origine de la mortalité de cet essaim !



L'engrenage de la mortalité et effondrement de la colonie



L'été : une période critique pour la survie de la colonie



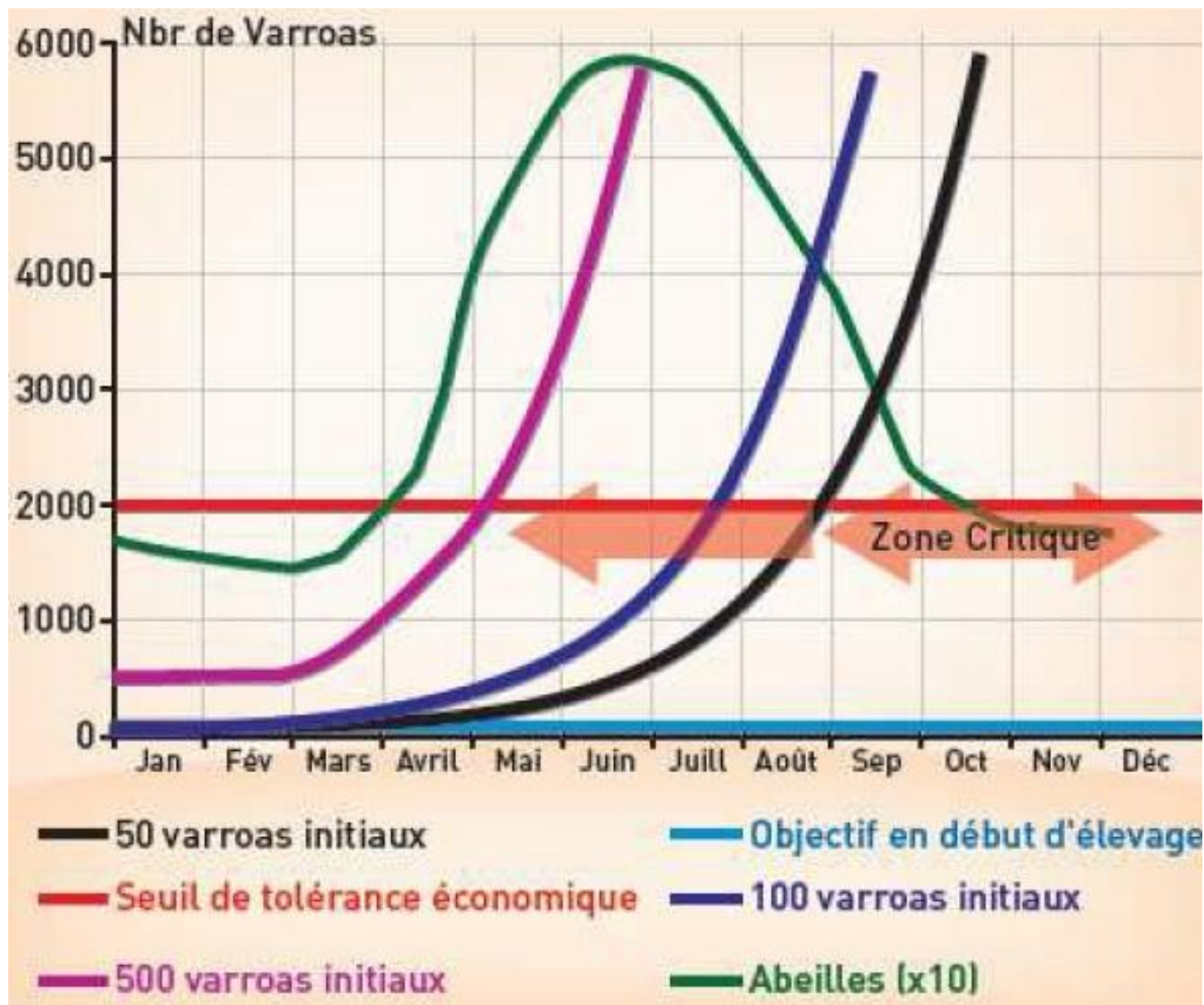
- Diminution de la ponte de la reine fin juin, début juillet
 - Diminution du nombre total d'abeilles
 - Augmentation du nombre de varroas, pression exercée de plus en plus importante
- s'il y a trop de varroas, c'est la mort assurée de la colonie, c'est mathématique**

!

Modélisation de la dynamique de la population de Varroa au cours d'une année



Conséquences d'un niveau d'infestation initial différent sur le temps d'atteinte de la zone critique

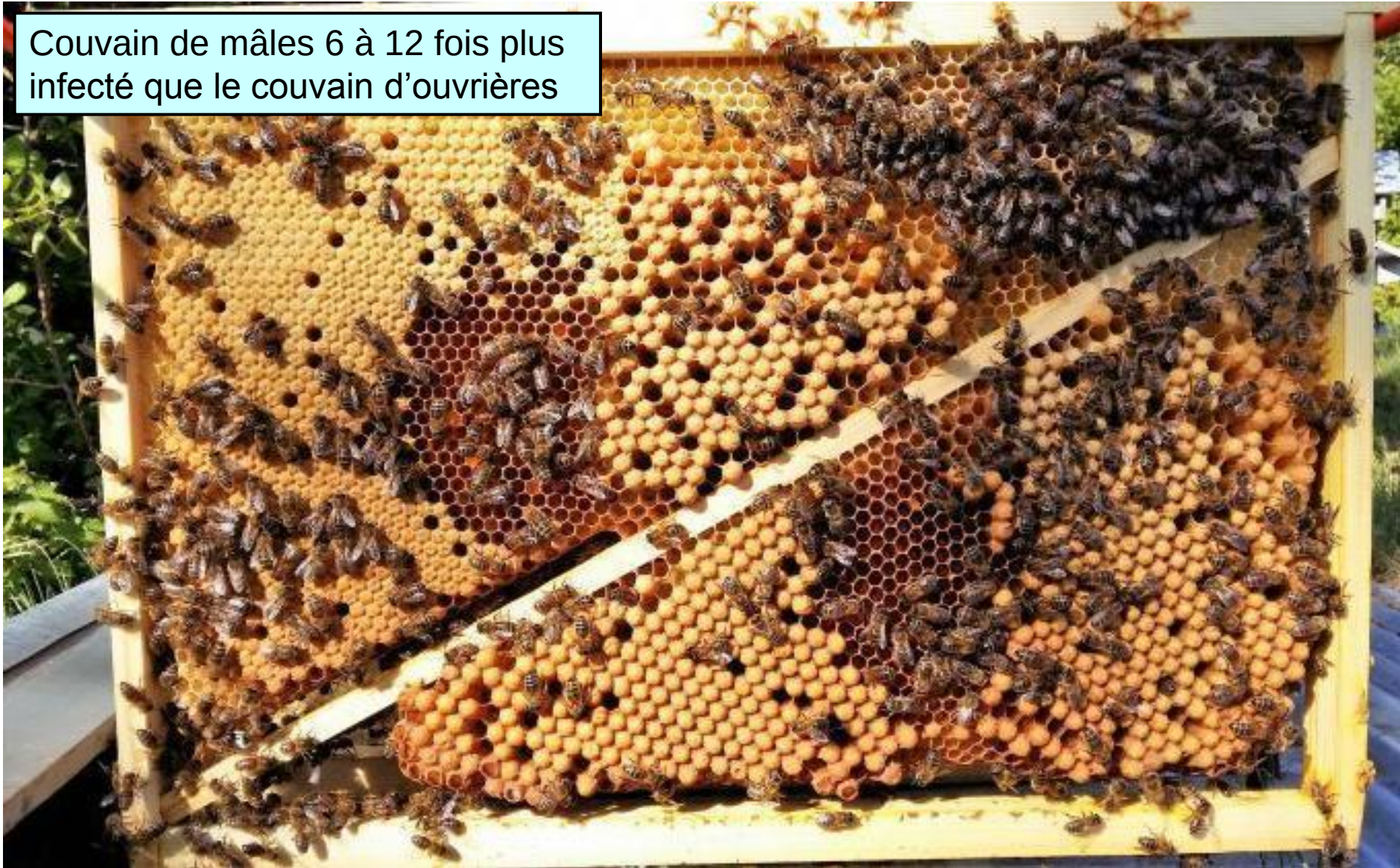


Piégeage du varroa dans le couvain de mâles : cas du cadre à jambage (pas de cire gaufrée !)



Piégeage du varroa dans le couvain de mâles : ½ cadre de corps ou cadre à jambage (illustré ici)

Couvain de mâles 6 à 12 fois plus infecté que le couvain d'ouvrières



Renouveler **2 à 3 fois** l'opération (dès l'apparition du couvain de mâles)

Piégeage du varroa dans le couvain de mâles



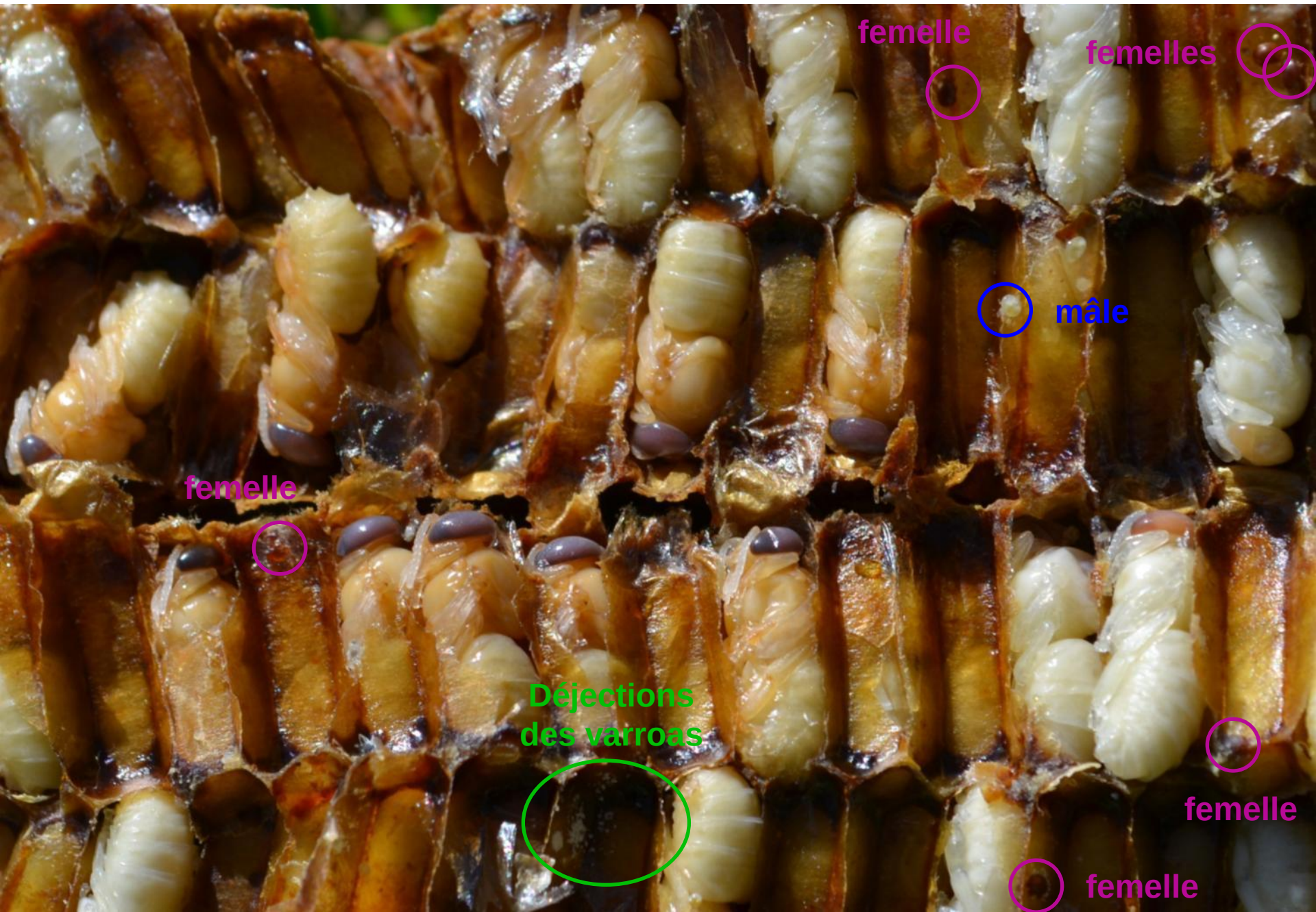
Ouverture du
cadre à mâles



Bas du
cadre

Haut du
cadre

Piégeage du varroa dans le couvain de mâles



Piégeage du varroa dans le couvain de mâles



Estimation de l'infestation : comptage au sucre glace



Principe du protocole

1. Récupérer environ 300 abeilles d'un cadre avec du couvain ouvert (45 g d'abeilles)
2. Mettre les abeilles dans le « shaker » ici pot en verre pour du miel (1 kg)
Existe du matériel calibré dans le commerce (diapo suivante)
3. Ajouter 15 g de sucre glace
4. Mélanger en faisant rouler le récipient lentement pendant 1 mn pour bien enduire toutes les abeilles de sucre glace.
5. Récupération des varroas en renversant le sucre sur un tiroir ou dans un sac de congélation.
6. Comptage et estimation de l'infestation.

Le dispositif « EasyCheck » de véto-pharma



Prix indicatif : 20 €

Lien vers une présentation de l'utilisation de ce dispositif à l'aide d'images et d'une vidéo.

<https://fr.varroa-easycheck.com/sugar-roll>

Seuils de varroas tolérés en fonction du mois du comptage

Seuils exprimés en nombre de varroas phorétiques (VP) pour 100 abeilles
= résultat trouvé avec le protocole précédent divisé par 3

	Juillet	Août	Septembre
Colonie n'est pas en danger	< 3	< 6	< 9
Traitement nécessaire	3 à 15	6 à 15	9 à 15
Traitement à faire immédiatement	> 15	> 15	> 15

Estimation de l'infestation : comptage des chutes naturelles

Principe du protocole

Disposer un **tiroir nettoyé et graissé pendant 2 à 3 jours** et compter les chutes naturelles des varroas phorétiques (**épouillage des abeilles**)

Rapporté ce nombre à une chute journalière de varroas

Remarque : pour un varroa phorétique tombé, on estime entre 50 et 100 le nombre de varroas présents dans ruche...

	Faible infestation	Infestation modérée	Forte infestation
Avril à Mai	<1 varroas/jour	1 à 5 varroas/jour	> 5 varroas/jour
Mai à juin	< 2 varroas/jour	4 à 8 varroas/jour	> 8 varroas/jour
Juillet	< 6 varroas/jour	6 à 10 varroas/jour	> 10 varroas/jour
Août à septembre	< 4 varroas/jour	> 4 varroas/jour	
Octobre à novembre	<1 varroas/jour	>1 varroas/jour	

Diversité des médicaments vétérinaires (avec une AMM)

Varroose

LE TRAITEMENT CONTRE LE VARROA

MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES
AUTORISÉS POUR LA LUTTE
CONTRE VARROA

Apivar® (à base d'amitraze)
Apitraz® (à base d'amitraze)

Apiculture conventionnelle.
Ordonnance obligatoire.

Apiguard® (à base de thymol)
Thymovar® (à base de thymol)
Apilife Var® (à base de thymol, de camphre, de
lévomenthol et d'huile essentielle d'eucalyptus)
MAQS® (à base d'acide formique)
Varromed® (à base d'acide oxalique et d'acide
formique)

Apiculture conventionnelle et
Apiculture biologique.
Ordonnance recommandée.

Api-bioxal® (à base d'acide oxalique)

Apiculture conventionnelle et
Apiculture biologique.
Ordonnance obligatoire.

Apistan® (à base de tau-fluvalinate)
Bayvarol® (à base de fluméthrine)
Polyvar Yellow® (à base de fluméthrine)

Apiculture conventionnelle.
Ordonnance recommandée.
Attention à la gestion des
résistances. Se référer au Plan
sanitaire d'élevage et surveiller le
niveau résiduel de varroas.

**Un traitement contre le
varroa est obligatoire
chaque année !**

D'après ITSAP Institut de l'abeille (malette pédagogique)

Traitement avec un acaricide : l'Amitraze (lanières Apivar)



- Traitement à réaliser à la fin des récoltes
- **Ruche sans hausse !**
- 2 lanières pour une ruche, une seule pour une ruchette
- **Utiliser des gants pour manipuler les lanières**
- Lanières à repositionner selon l'emplacement du couvain
- Durée du traitement maximum : **12 semaines** (pour éviter le développement d'une résistance)
- Conserver l'emballage (n° du lot)

Lanières à commander auprès du GDSA 01 (Groupement Défense Sanitaire Apicole) après une adhésion annuelle.
Si adhérent, courrier envoyé pour passer commande...

Mode de fonctionnement de l'Amitraze

- 1 Les abeilles se frottent à la lanière se chargeant de molécules d'amitraze



L'amitraze migre depuis l'intérieur de la lanière jusqu'à la surface au fur et à mesure pour être en contact avec les abeilles

- 2 L'amitraze est distribué parmi les abeilles par contact



- 3 Les varroas phorétiques sont ainsi exposés à l'amitraze entraînant à une paralysie puis à une mort par inanition



- 4 Les acariens tombent au fur et à mesure au fond de la ruche, et cela sur quelques générations



Source : www.veto-pharma.com

Du fait de son mode de fonctionnement par contact il est impératif de placer les lanières d'APIVAR® au plus près dans le couvain.

Emplacement des lanières dans une ruche D10



Traitement à l'acide oxalique par dégouttement



Le médicament se présente sous la forme d'une poudre blanche.

Il est conditionné en sachets de 35g, 175g et 350g.

Il doit être dilué dans une solution de sirop à 1/1 selon les indications du fabricant.

Sachet vendu environ 25 € les 35 g (pour 10 ruches)

Produit avec une AMM

Prix indicatif de l'AO: 1kg dans un labo : entre 15 et 20€ maxi !

Protocole du traitement à l'acide oxalique par dégouttement

- Réaliser un sirop 1/1 (même quantité de sucre et d'eau : 1 kg de sucre + 1 L d'eau)
- Chauffer jusqu'à la dissolution complète du sucre, laisser refroidir.
- Transvaser la quantité nécessaire de sirop tiède (35°C) indiquée sur le sachet dans une bouteille en plastique (type jus de fruit tropicana)
- Diluer la totalité du sachet d'Api-Bioxal® (35 g) et mélanger jusqu'à la dissolution complète
- Déposer à l'aide d'une seringue graduée, 5 mL de la solution par intercadre occupé par des abeilles

Mise en œuvre du traitement à l'acide oxalique



Traitement à l'acide oxalique par dégouttement



Composition

COMPOSITION :

Un flacon de 750 g de **solution** contient :

acide oxalique dihydraté.....35.0 g
solution limpide et incolore

Un sachet de 125 g de **poudre** contient :

saccharose.....125 g

Bouteille de 1L vendue
environ 40 €
Produit avec une AMM

Traitement à l'acide oxalique par dégouttement



Composition

Substances actives :

Acide formique.....5 mg

Acide oxalique dihydraté.....44 mg (équivalent à 31,42 mg d'acide oxalique)

Colorant caramel (E150d) =
Caramel au sulfite d'ammonium !?

Flacon vendu environ 27 €
Produit avec une AMM

Un tiroir laissé quelques jours après le traitement !



Encagement de la reine : suppression temporaire du couvain

Voir le détail de la méthode sur le blog de l'association du RHB01, dossier réalisé par Yves BOMBOY <http://www.apiculture-haut-bugey.com/?p=4544>



cage Scalvini

Principe général : encager la reine pendant 24 jours dans une cage d'isolement qui laisse l'accès aux ouvrières.

Au bout de 24 jours, la reine est libérée, et un **1^{er} traitement à l'acide oxalique** par dégouttement est appliqué à la colonie. Comme il n'y a plus de couvain, tous les varroas sont sur les abeilles (varroas phorétiques) et l'efficacité du traitement est maximale.

4 jours après on fait un **second traitement à l'A.O** qui a pour but de tuer les varroas qui ont échappé au premier traitement...

Reine enfermée dans la cage Scalvini



Libération de la reine de la cage Scalvini 24 jours après



Derniers varroas cherchant à se faire enfermer dans les cellules d'ouvrières de la cage



Le registre d'élevage : trace de l'historique sanitaire

Année :.....

Nombre de ruches :.....

Nombre de ruchers :.....

Interventions sur le ou les ruchers :

- Lutte contre varroa :

Estimation de l'infestation des ruches par varroa	Date	Rucher	Méthode	Résultats
		Localisation : Nb de ruches :		
		Localisation : Nb de ruches :		
		Localisation : Nb de ruches :		
		Localisation : Nb de ruches :		

Traitement contre varroa	Date ou période	Rucher	Nom du produit ou de la matière active	Dosage/ruche	Remarques
		Localisation : Nb de ruches :			
		Localisation : Nb de ruches :			
		Localisation : Nb de ruches :			
		Localisation : Nb de ruches :			

- Autres interventions sanitaires :

Date	Rucher	Objet de l'intervention	Diagnostic réalisé par *	Traitement ou intervention	Remarques
	Localisation : Nb de ruches :				
	Localisation : Nb de ruches :				
	Localisation : Nb de ruches :				
	Localisation : Nb de ruches :				

Exemple de registre d'élevage annuel

Lien pour télécharger le registre d'élevage présent sur le site du GDS de l'Ain

<https://www.frgdsaura.fr/le-registre-delevage-2.html>

Document qui est normalement **obligatoire depuis un arrêté du 5 juin 2000.**

Il permet de regrouper des informations importantes :

- les adresses et coordonnées utiles (DDPP, GDSA, vétérinaire référent du secteur...)
- le nombre de ruchers et de colonies
- les interventions sanitaires
- le nourrissage
- les transhumances

On peut y joindre :

- Le récépissé annuel de déclaration des ruchers et colonies
- Les ordonnances vétérinaires

Le registre doit être conservé 5 ans.

Sélectionner les abeilles nettoyeuses, cas des abeilles VSH (comportement hygiénique spécifique au varroa)

L'abeille mellifère *Apis Mellifera*

Son développement depuis l'oeuf jusqu'à l'adulte,
en présence d'un Varroa

Reine pondant un oeuf.....

Ouvrière nourrissant une larve.....

Varroa entrant dans une cellule
de larve

Larve finissant sa croissance.....
ouvrière operculant une cellule....

Varroa se reproduisant.....

Développement d'une nymphe.....

Jeune abeille avec des Varroas et
quittant sa cellule.....

Abeilles résistantes à Varroa

Comportement hygiénique spécifique à Varroa

.....Larve

.....Varroa entrant dans une cellule
de larve

.....Varroa en phase de reproduction

.....Ouvrière désoperculant une cellule

.....Ouvrière enlevant une nymphe
et les varroas

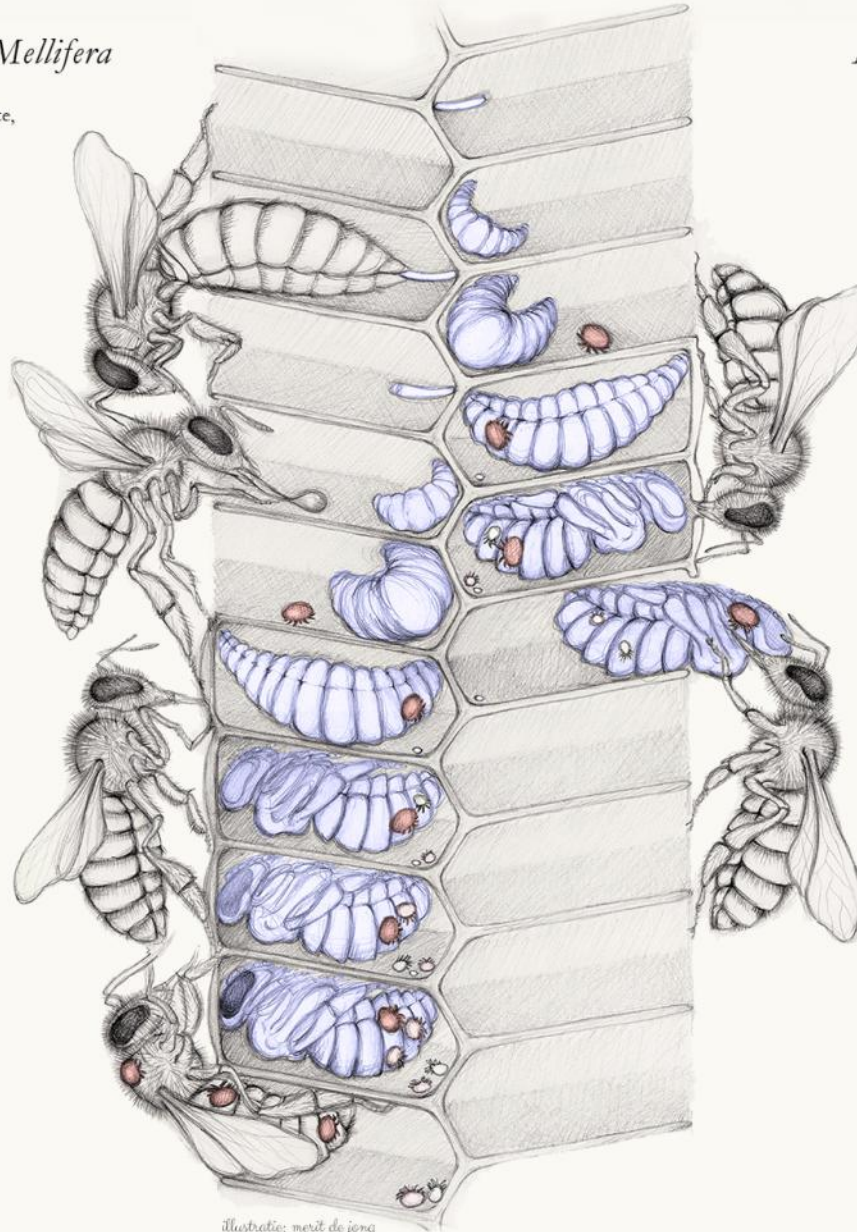


illustration: merit de jong

Légende pour les Varroas:

-  ...Femelle adulte
- Mâle adulte
- Oeuf
- Protonymphe
- Deutonymphe

Abeilles VSH sortant d'une cellule une nymphe infestée



Comportement hygiénique « VSH » : capacité à détecter et extraire des alvéoles operculées ou non, les larves et nymphes d'abeilles malades ou infestées par varroa.

Abeilles VSH : études comportementales et génétiques



Abeilles « bonnes nettoyeuses »



Abeilles « mauvaises nettoyeuses »

Pour aller plus loin sur le varroa

Dans l'abeille de France, une série d'articles rédigés par le Dr Joseph HEMMERLE (ancien chercheur à l'Inserm)

Auteur du livre : « **Le miel, résurgence d'un remède millénaire** »

Janvier 2023 : Paroles de Varroa – Partie I « Présentations »

Février 2023 : Paroles de Varroa – Partie II « Reproduction »

Mars 2023 : Paroles de Varroa – Partie III

...

LE FRELON ASIATIQUE

<http://frelonasiatique.mnhn.fr/>

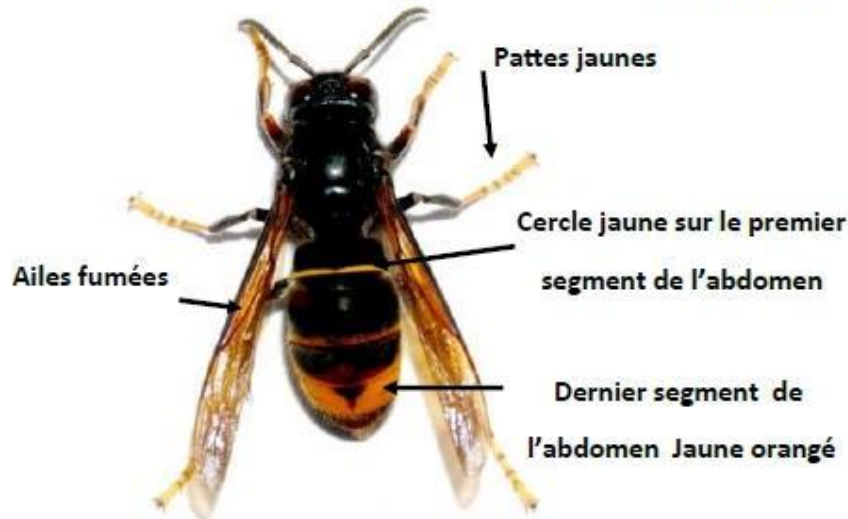
Muséum National Histoire Naturelle (MNHN)



Reconnaitre le frelon asiatique (vue de dessus)

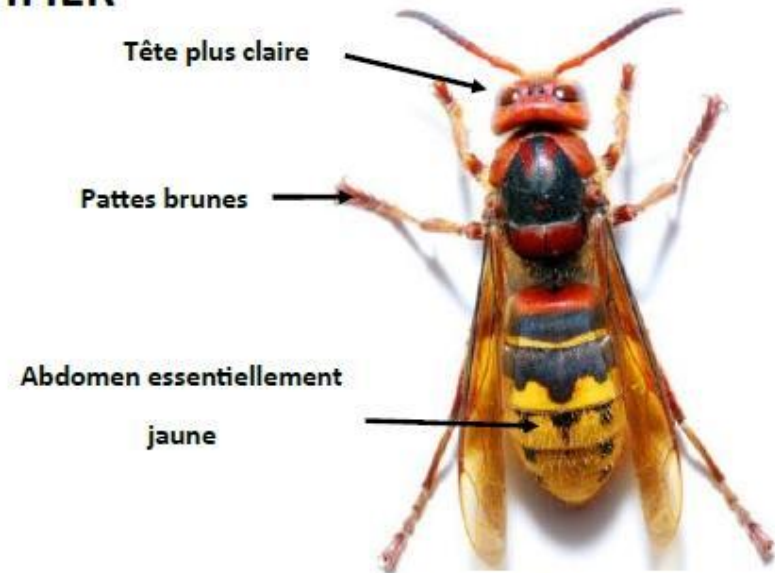
FRELON ASIATIQUE = DANGER

COMMENT L'IDENTIFIER



Frelon asiatique
(taille réelle 3 cm)
à détruire.

Vespa velutina



Frelon européen
(jusqu'à 4cm)
à préserver.

Vespa crabro

Reconnaitre le frelon asiatique (vue de côté...)



Vespa crabro

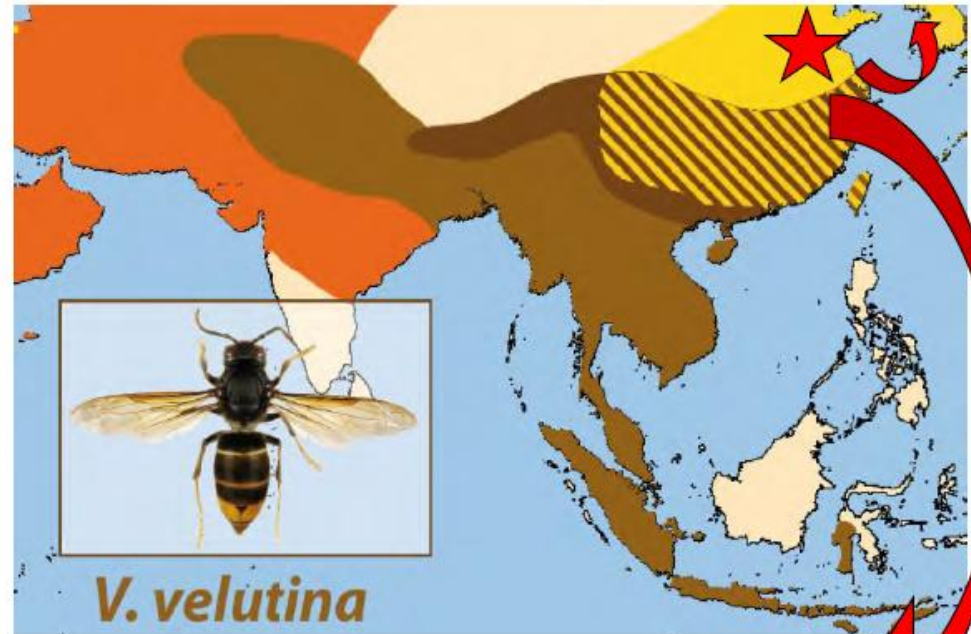


Vespa velutina

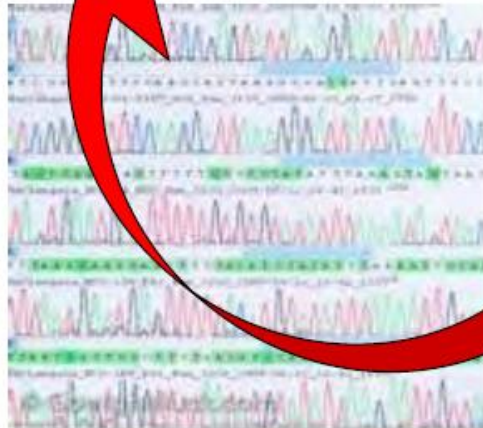
Origine : un nid primaire avec 1 seule fondatrice !

Analyse génétique (microsatellites)
Populations de France et de Corée
comparées aux populations asiatiques

Connaître, évaluer, protéger

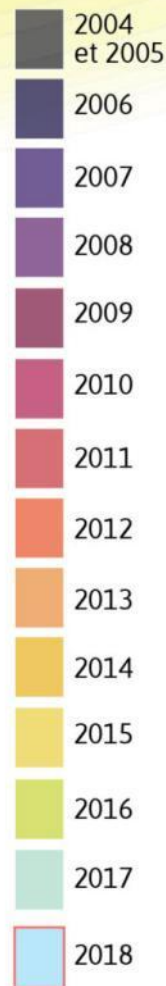
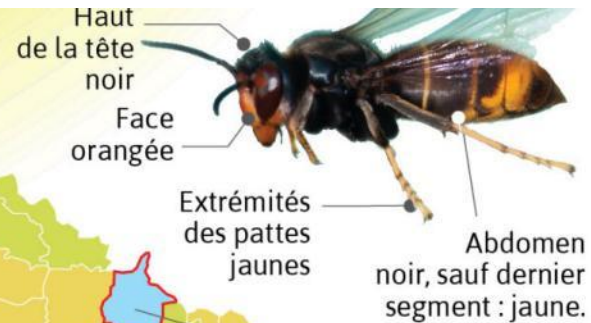


Hypothèse la plus probable: introduction en France d'**une seule fondatrice fécondée par plusieurs mâles**



L'implantation du frelon asiatique en France

Le frelon asiatique - *Vespa velutina* - a fait le voyage jusqu'en Europe probablement dans des poteries importées de Chine. Ces poteries ont été livrées dans le Lot-et-Garonne en 2004. C'est depuis ce département qu'il a colonisé presque toute la France. Il a aussi, depuis, colonisé le Portugal, l'Espagne, certaines régions italiennes, belges et allemandes.



1 Le frelon asiatique colonise le Lot-et-Garonne puis la Gironde en 2004 et 2005.

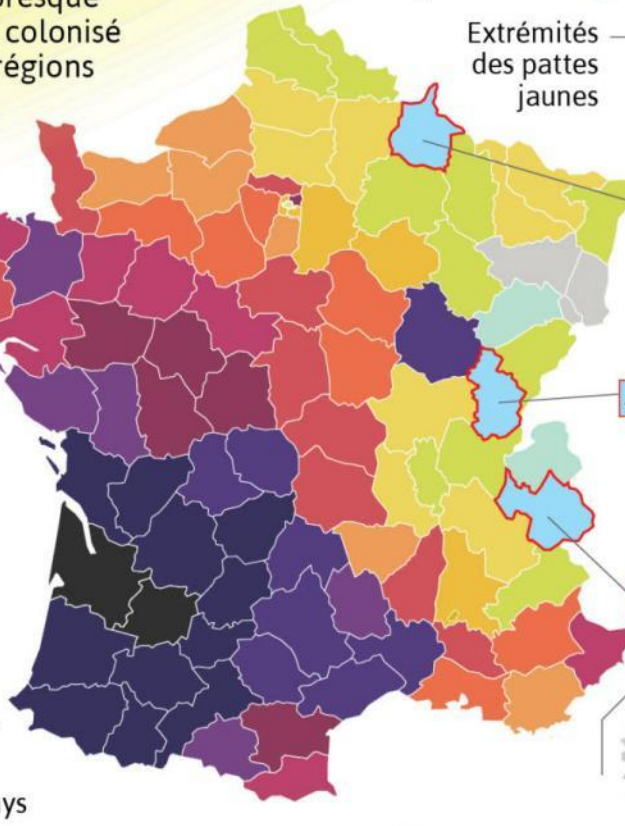
2 En 4 ans, de 2004 à 2008, il colonise un grand quart Sud-Ouest du pays.

3 Entre 2009 et 2013, il s'implante dans le Nord-Ouest, le Centre ainsi qu'en Île de France et PACA.

4 À partir de 2014, il gagne le Nord du pays et la vallée du Rhône. Pour la première fois, en 2016, un nid est découvert dans Paris.

5 Après la Haute-Savoie et la Haute-Saône en 2017, les départements les plus à l'Est sont en cours de colonisation.

6 En 2018, des ouvrières sont capturées dans les Ardennes, en Savoie et dans le Jura.



Ardennes

Juillet 2018.
Frelons asiatiques capturés à Saint-Germainmont.

Jura

Août 2018. Frelons asiatiques capturés à 7 km au Nord de Lons-le-Saunier.

Savoie

Juillet 2018.
Un frelon asiatique est capturé à 15 km au Nord de Chambéry.

Sa taille ?

Le frelon asiatique mesure 2,6 cm de long.

Il est donc plus petit que le frelon européen et ses 3 cm de long.



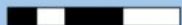
L'implantation du frelon asiatique en Europe

Distribution de *Vespa velutina*
au 26/01/2022

Départements colonisés :

- En 2021
- Avant 2021
- Échec probable de l'installation / Éradiqué
- Sans données / probablement absent
- Premier nid (2004)

100 0 100 200 km



L'implantation du frelon asiatique en AuRA

https://www.frelonsasiatiques.fr/frelon-asiatique/biologie-geographie

133 %

Frelons Asiatiques

Signalez en Auvergne Rhône-Alpes



Connexion

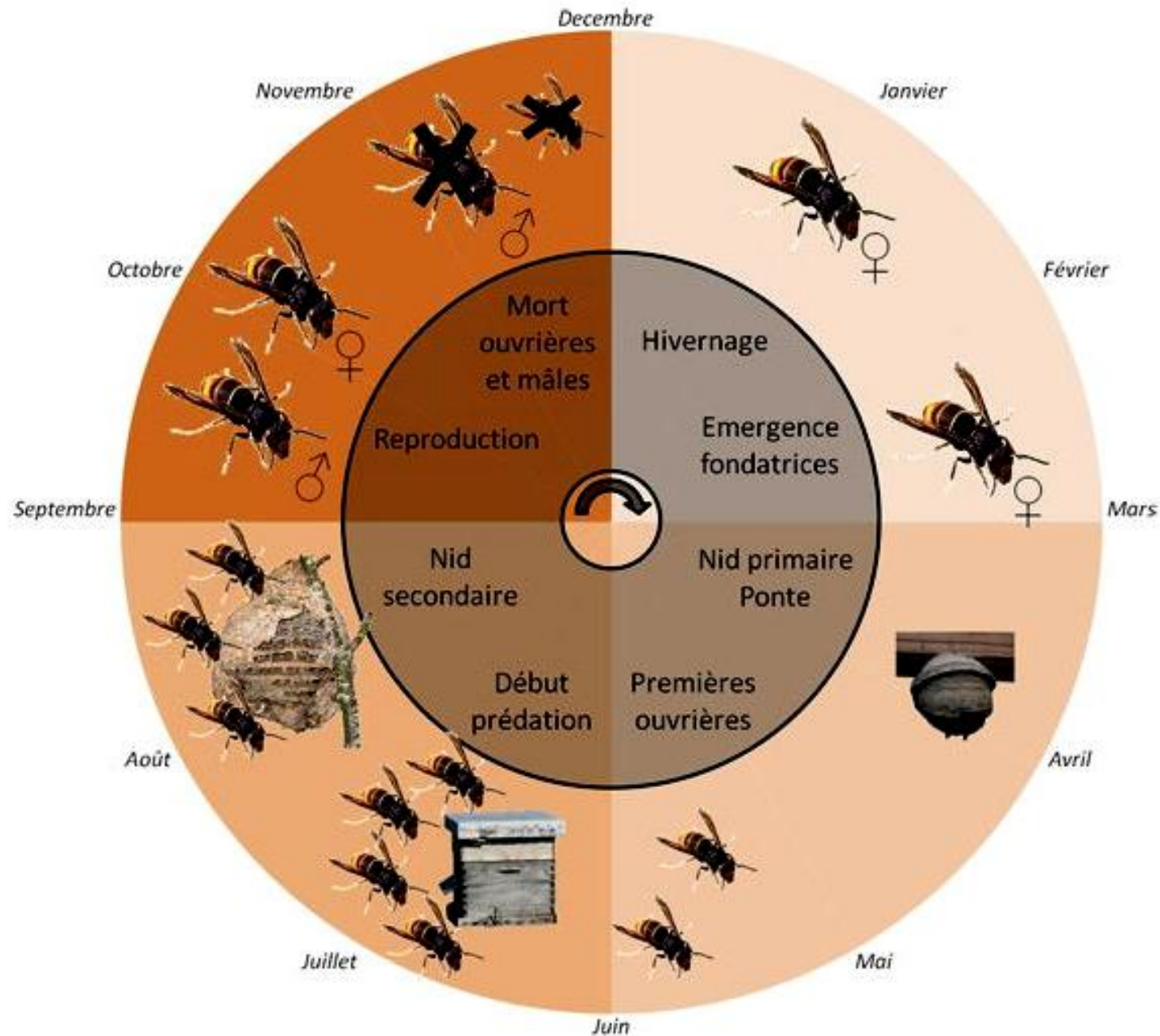
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*
Ain	0	0	0	0	0	0	2	5	31	33	245
Allier	0	2	3	10	16	41	45	20	101	28	44
Ardèche	0	5	8	5	5	49	204	265	830	384	866
Cantal	0	0	6	4	6	14	51	25	79	10	34
Drôme	0	0	0	3	4	24	98	121	393	169	528
Isère	0	0	0	0	0	2	4	1	37	35	390
Loire	0	0	0	0	0	1	6	10	17	7	245
Haute-Loire	0	0	1	0	2	0	1	3	6	1	5
Puy-de-Dôme	0	0	0	0	0	0	104	178	312	65	124
Rhône	0	0	0	0	0	0	5	12	49	44	321
Savoie	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	56
Haute-Savoie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
TOTAL	0	7	18	22	33	131	520	640	1858	786	2868

Figure 1 : Évolution du nombre de nids signalés par département en Auvergne Rhône-Alpes de 2010 à 2020

Le réseau de surveillance ayant été initié en 2017 pour le Puy-de-Dôme, les données présentées sont partielles.

Derniers chiffres pour l'Ain : 2021 = 236 nids
2022 = 467 nids

Cycle biologique annuel du frelon asiatique



Comparaison des deux nids fabriqués par les frelons

Nid primaire



Petite taille

D'un melon au maximum

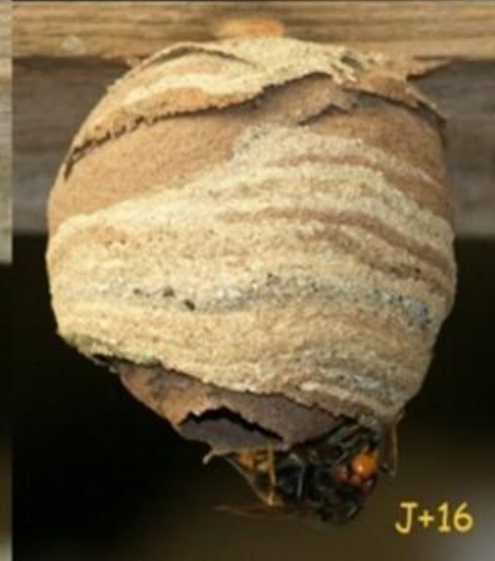
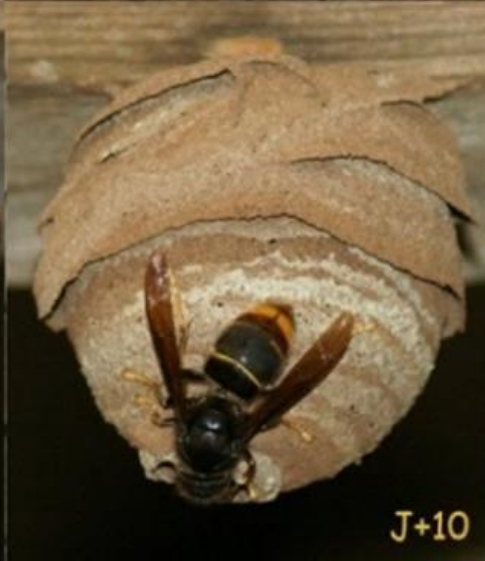
Nid secondaire



Grande taille

**Jusqu'à 80 cm de diamètre
et 1 m de haut**

La construction d'un nid primaire (sous abri)



Lien vers la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=QfwhG15UZAY>

Nid primaire ouvert avec la fondatrice tuée à côté



Nid secondaire dans la cime d'un arbre, avec point d'eau à proximité (70%)



Nids secondaires présents dans des lieux insolites



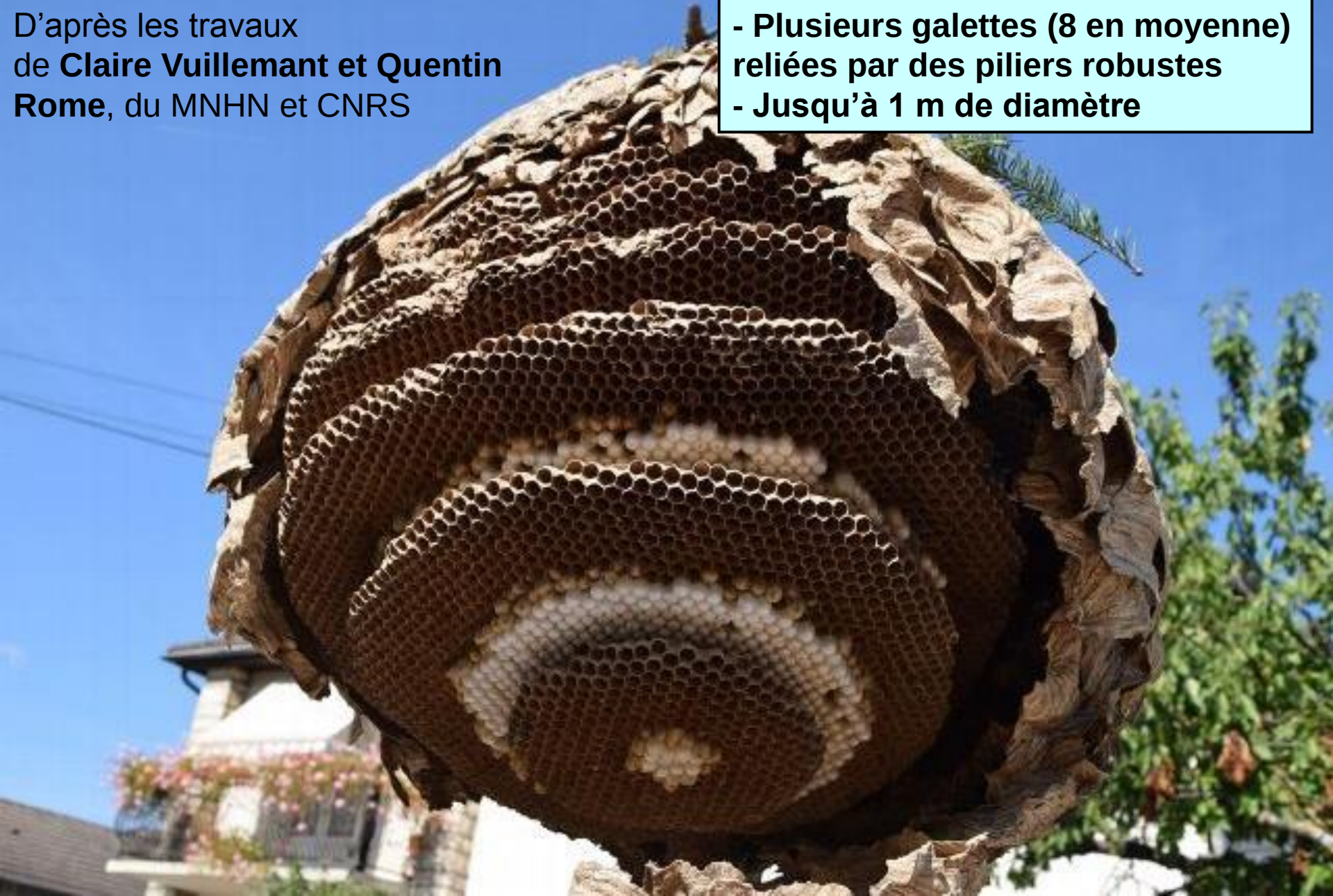
Nid secondaire de frelon asiatique



Organisation de l'intérieur d'un nid secondaire

D'après les travaux
de **Claire Vuillemant et Quentin
Rome**, du MNHN et CNRS

- Plusieurs galettes (8 en moyenne)
reliées par des piliers robustes
- Jusqu'à 1 m de diamètre



Organisation de l'intérieur d'un nid secondaire

Résultats sur 77 nids étudiés

- 1800 ouvrières au maximum dans un nid
- 6000 cellules de couvain
- 13000 individus sur une saison
- 550 fondatrices en fin de saison



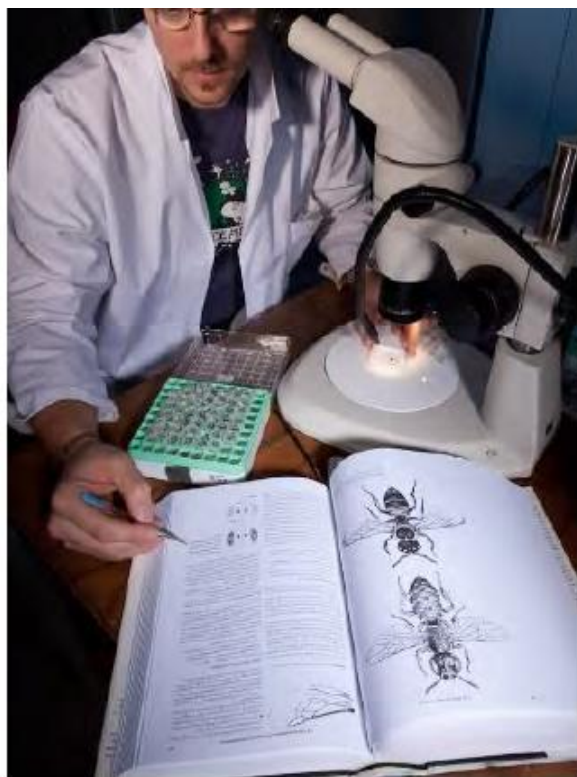
Matériaux utilisés : fibres de différents bois



Pour contribuer à la construction des parois du nid, les ouvrières prélèvent des fibres de bois sur un support (écorce, poteau de clôture, tronc pourri), voire des lichens ou des mousses, dont elles confectionnent une boulette qu'elles rapportent entre leurs mandibules jusqu'au nid - *Cliché Q. Rome*

Détermination des proies consommées par le frelon asiatique

23 nids étudiés, 13.018 frelons capturés, 2342 boulettes de proies analysées



Dordogne
2008_2011

Projet
Wasprey



guêpe



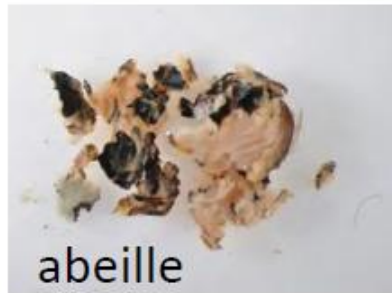
araignée



syrphe



punaise



abeille



oiseau



mouche

Deux besoins en sucres et en protéines différents selon la période du cycle

Insectes

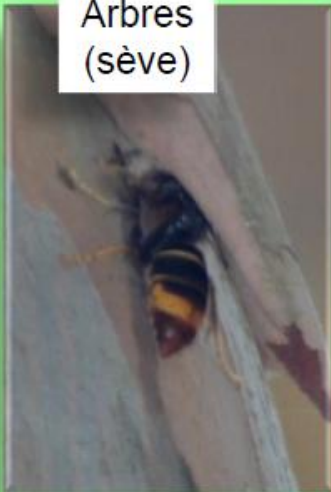


Cadavres de vertébrés



Alimentation
des larves en
développement
dans le nid
(protéines)

Arbres
(sève)



Fruits



Fleurs
(nectar)



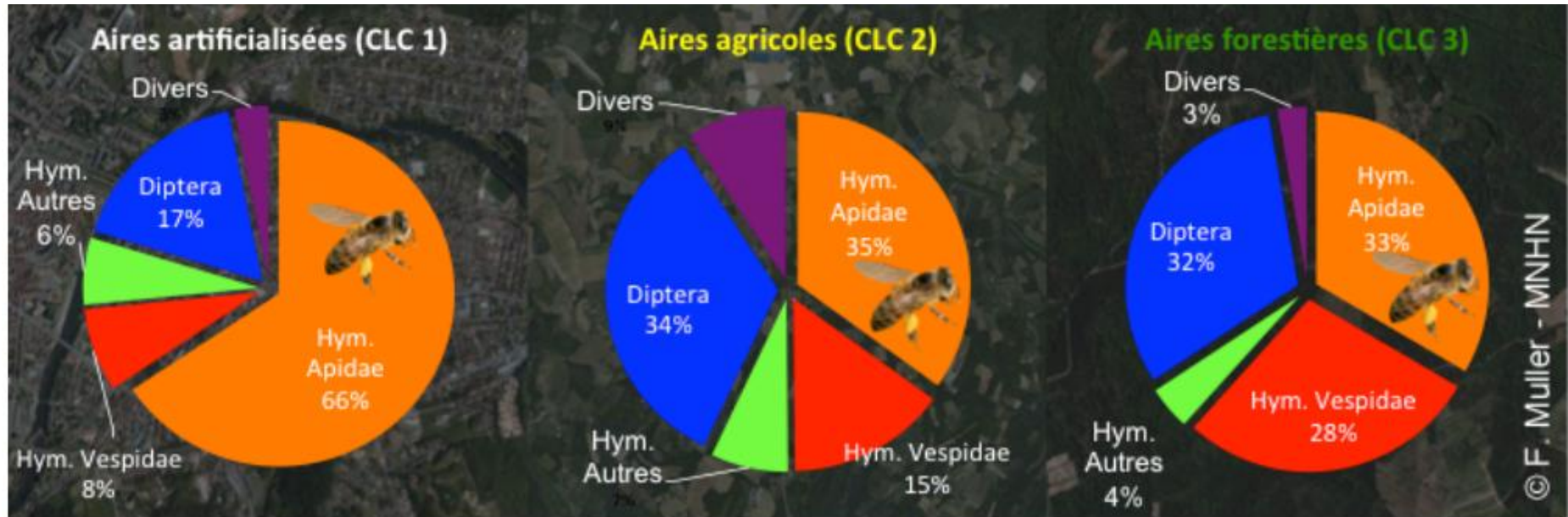
Alimentation
des ouvrières
et des
reproducteurs
(sucres)

Nutriments recherchées dans une abeille ouvrière

- Dans l'abdomen : le jabot qui peut être plein de nectar
- Dans le thorax : les protéines des puissants muscles alaires



Pression des frelons sur les abeilles selon l'environnement



Spectre de proies de *Vespa velutina* en France dans trois milieux différents (d'après Rome *et al.*, 2011).

Prédation du FA sur les abeilles dans l'Ain en 2022

Données : D'après un dossier du MNHN du 17 février 2021

<https://www.mnhn.fr/fr/alerte-presse/l-abeille-domestique-n-est-pas-la-seule-proie-du-frelon-asiatique>

- 467 nids de frelons asiatiques répertoriés dans l'Ain.
- 38.1% des proies sont des abeilles domestiques sur les 159 espèces chassées !
- 1 colonie de frelon asiatique consomme en moyenne 11.32 kg d'insectes en une saison
- la masse d'une ouvrière est de 100 mg

Nombre d'abeilles consommées par le frelon asiatique dans l'Ain ?

Calculs :

- Masse d'insectes consommés = $467 \times 11,32 \text{ kg} = 5286 \text{ kg}$
- Masse d'abeilles consommées = $5286 \times (38.1/100) = 2014 \text{ kg}$
- Nombre d'abeilles consommées = Masse totale / Masse d'une abeille
 $2014 \times 10^3 \text{ g} / 0,1 \text{ g} = 2 \times 10^6 / 0,1 = 2 \times 10^7$ c'est-à-dire **20 millions d'abeilles !**

NB : chiffre à majorer à cause :

- des nids détruits mais non déclarés
- des nids non repérés

A quoi peut-on s'attendre dans l'Ain ?

Données issues du **FDGDON 50** = **F**édération **D**épartementale des **G**roupements de **D**éfense contre les **O**rganismes **N**uisibles (du département de la Manche)

Lien pour retrouver le bilan très complet : sélectionner Bilan FA – Manche 2022

<https://lamancheapicole.fr/frelon-asiatique-bilan-de-la-lutte-collective-dans-la-manche/>

Dans le département de la Manche, implantation du Frelon Asiatique en **2011 soit 5 ans avant le département de l'Ain.**

- **9924 nids localisés et signalés**, pour 9247 nids détruits (problème : nids primaires et nids secondaires non différenciés)
- **356 personnes piquées et recensées.**

Superficie du département de la Manche = 5938 km², cela représente une densité de **1,67nid /Km²**

En 2022, dans l'Ain : la densité des nids est **0.08 nid/Km²** (467 nids pour une superficie de 5762 km²)

Dans l'hypothèse d'un développement comparable du frelon asiatique par rapport au département de la manche, on aurait un nombre total de nids :
5762 x 1.67 = **9623 nids ! (x20 par rapport 2022 !)**

Données sur la lutte contre le frelon asiatique en Bretagne (Ouest France, 10 février 2023)

66 540 nids détruits pour un coût de 6 652 000 € et une prédation de 3 087 tonnes d'insectes, dont des abeilles...

« La simple destruction des nids s'avère ne pas être la méthode la plus efficace pour endiguer ce phénomène. Il faut piéger les fondatrices (les reines) dès le printemps, entre mi-février et début mai. Une fondatrice piégée, c'est un nid en moins. Pour que ce piégeage soit efficace, il est nécessaire de quadriller le territoire en posant des pièges à plusieurs endroits », a expliqué Pierrick Le Floch, membre du GDSA.

Sur quatre ans, de 2018 à 2021, en Bretagne, « **66 540 nids ont été détruits, ce qui représente une dépense pour les collectivités de 6 652 000 € et une prédation de 3 087 tonnes d'insectes, dont de nombreuses abeilles** ».

Attention : chiffres pour une période de 4 ans !

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/pordic-22590/biodiversite-en-bretagne-66-540-nids-de-frelons-asiatiques-detruits-cout-de-6-652-000-a1c65bdc-a9e9-11ed-8aee-f1c53f6d0ab3>

Lutte contre le frelon asiatique : sécuriser les entrées des ruches



muselière au niveau de l'entrée des ruches

Essai avec un grand filet pour sécuriser les ruches



Résultats de l'expérimentation : **échec : prédation augmentée**, les abeilles se prennent dans le filet, pas les frelons qui les attendent directement sur le filet !

Lutte contre le frelon asiatique : le piégeage : **LA SOLUTION**

Piégeage de printemps (mars, avril, mai et juin) pour les fondatrices de l'année.

Piégeage d'automne (septembre, octobre et novembre) pour les futures fondatrices et pour limiter la prédation au rucher



Denis Jaffré (Grand prix
au concours Lépine)

Principe et fonctionnement du piège : une double nasse



bière ou vin blanc ou
panaché avec du
sirop de fruits rouges

brèches en fin d'été
et en automne

Compartiment piégeant les frelons asiatiques
(grille fine pour interdire l'accès à l'appât)
Couvercle plexiglass + toit opaque

Compartiment avec l'appât

Une boutique en ligne pour commander un piège...

ACCUEIL

FRELON ASIATIQUE

LE PIÈGE



PRESTATIONS

COMMANDER

ACTUALITÉ



55,00 €
Bac de capture préventif et autonome taille standard (monté)
Le bac de capture préventif et autonome (BCPA) est l'arme ultime pour la lutte contre le frelon...

EN SAVOIR PLUS



80,00 €
Dumbee
Le bac de capture préventif et autonome (BCPA) est l'outil professionnel le plus adapté à la lutte...

EN SAVOIR PLUS

Remarques :

- Un couvercle en plastique est proposé à 15 €
- La paire de modules est proposée à 14 € montée ou 13 € en kit

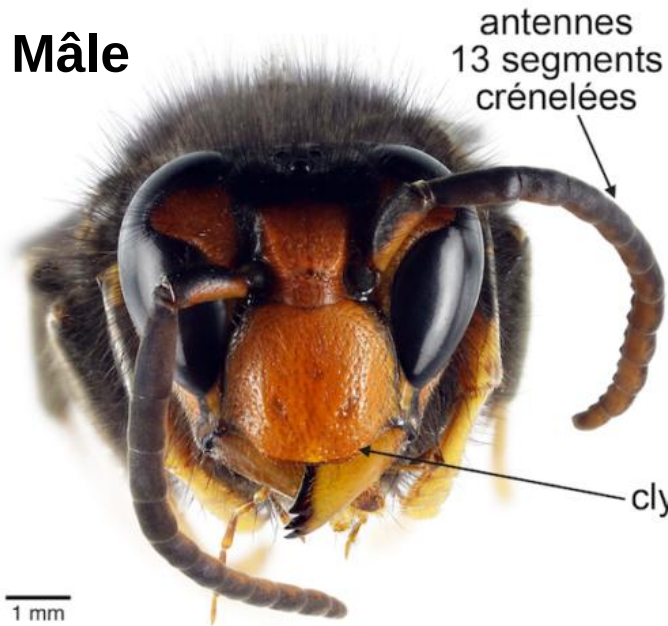
<https://www.jabeprode.fr/fr/boutique/passer-une-commande-1>

Evaluation de l'efficacité et de la sélectivité de 3 pièges

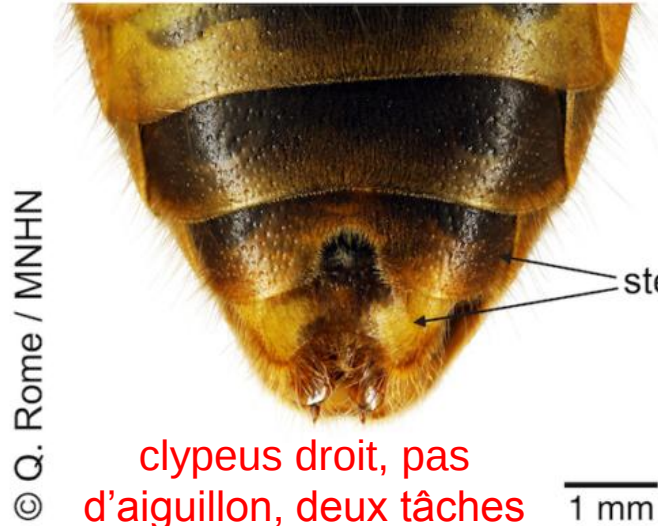
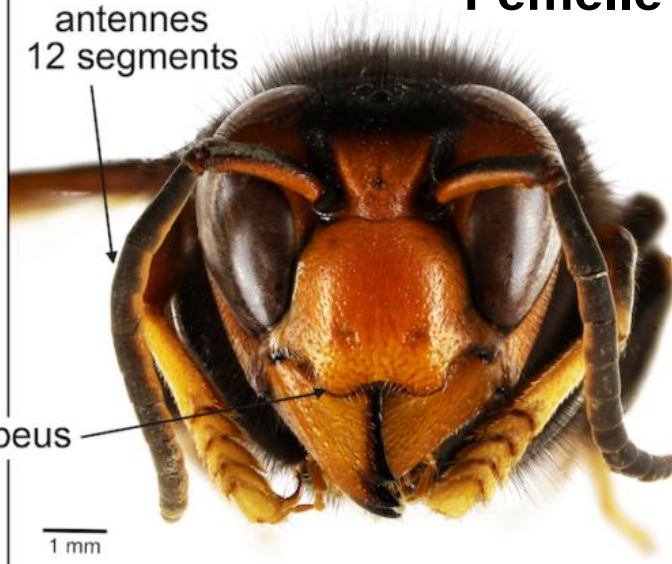


Reconnaissance des individus capturés : (mâles/femelles)

Mâle

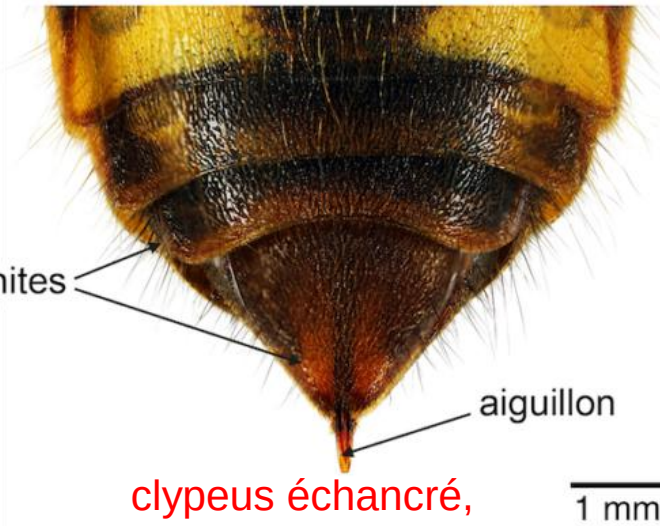


Femelle



© Q. Rome / MNHN

clypeus droit, pas
d'aiguillon, deux tâches
jaunes à l'extrémité de
l'abdomen



clypeus échancré,
présence d'un aiguillon

Reconnaissance des individus capturés : ouvrière/fondatrice

Au printemps : différence de taille



Fondatrice (20 à 32 mm)



Première génération d'ouvrière
(14 à 16 mm)



INPN Inventaire
National du
Patrimoine
Naturel

© Q. Rome - UMS PatriNat - <http://frelonasiatique.mnhn.fr>

En automne : différence de poids

	Fondatrice	Ouvrière
Poids en mg	620 - 730	180 - 390

Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires

Utilisation d'une nacelle



Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires

Perches télescopiques
(jusqu'à 30m !)



Drones avec un dispositif pour injecter un insecticide dans le nid.

Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires

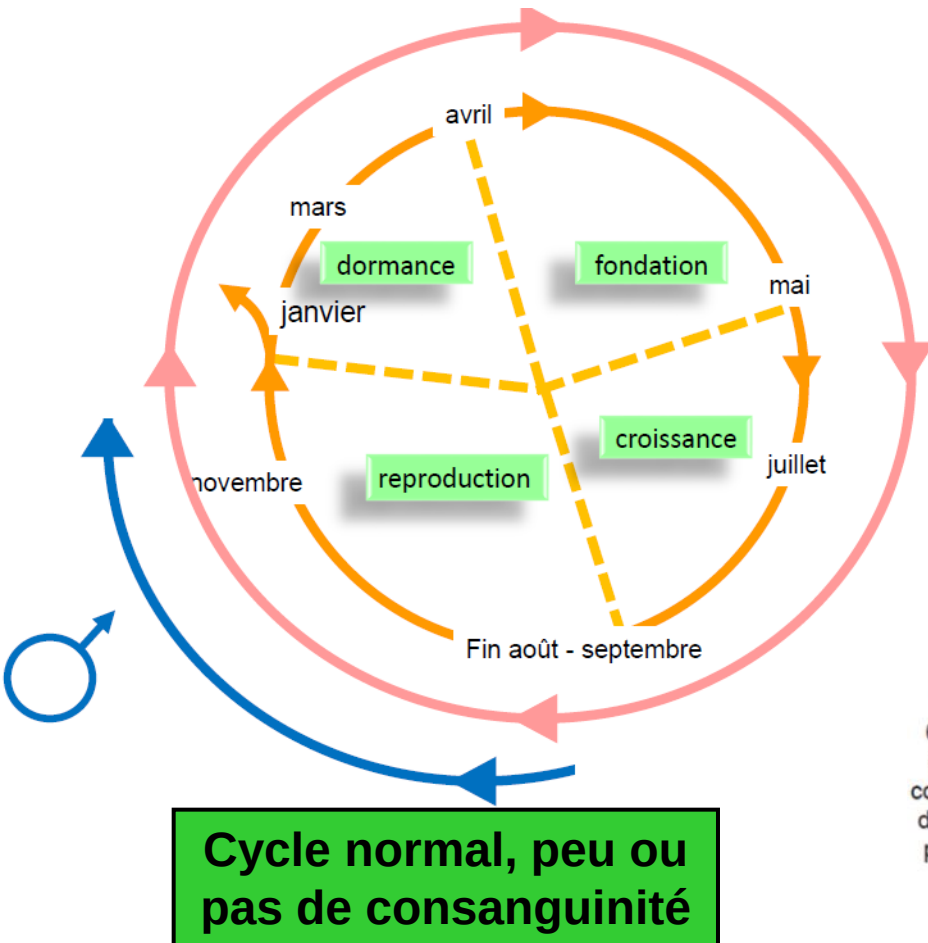
Paintball avec des billes
d'insecticides



Fusil de chasse



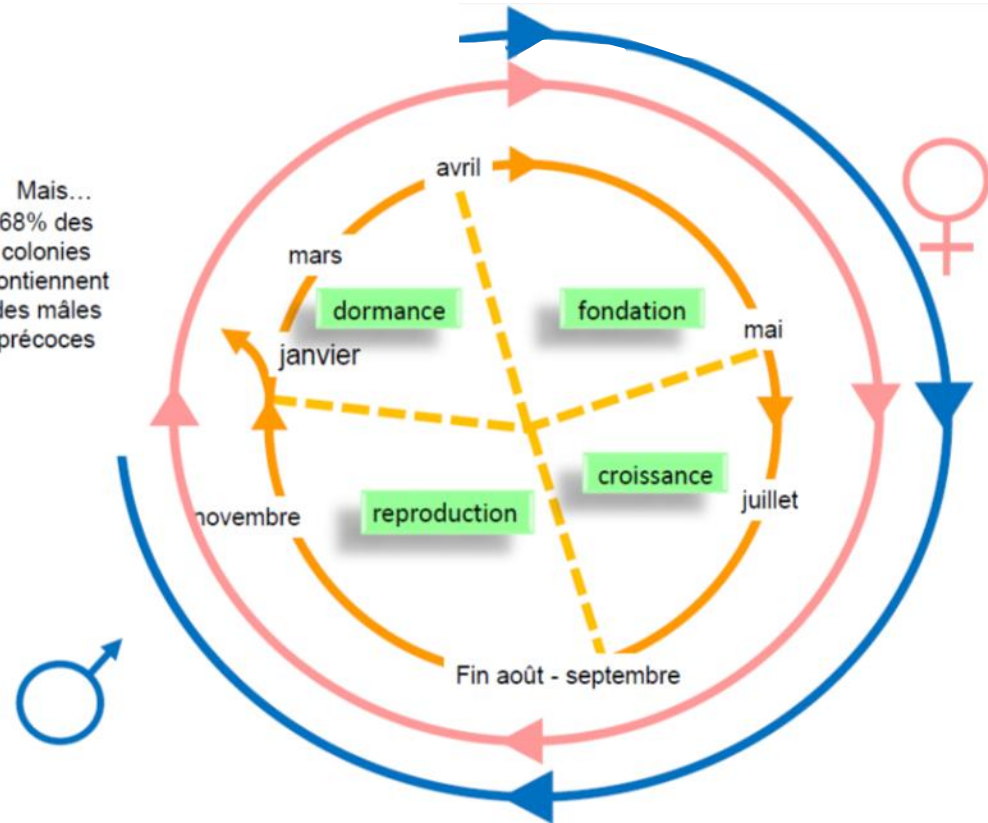
Dépression de consanguinité chez les frelons ?



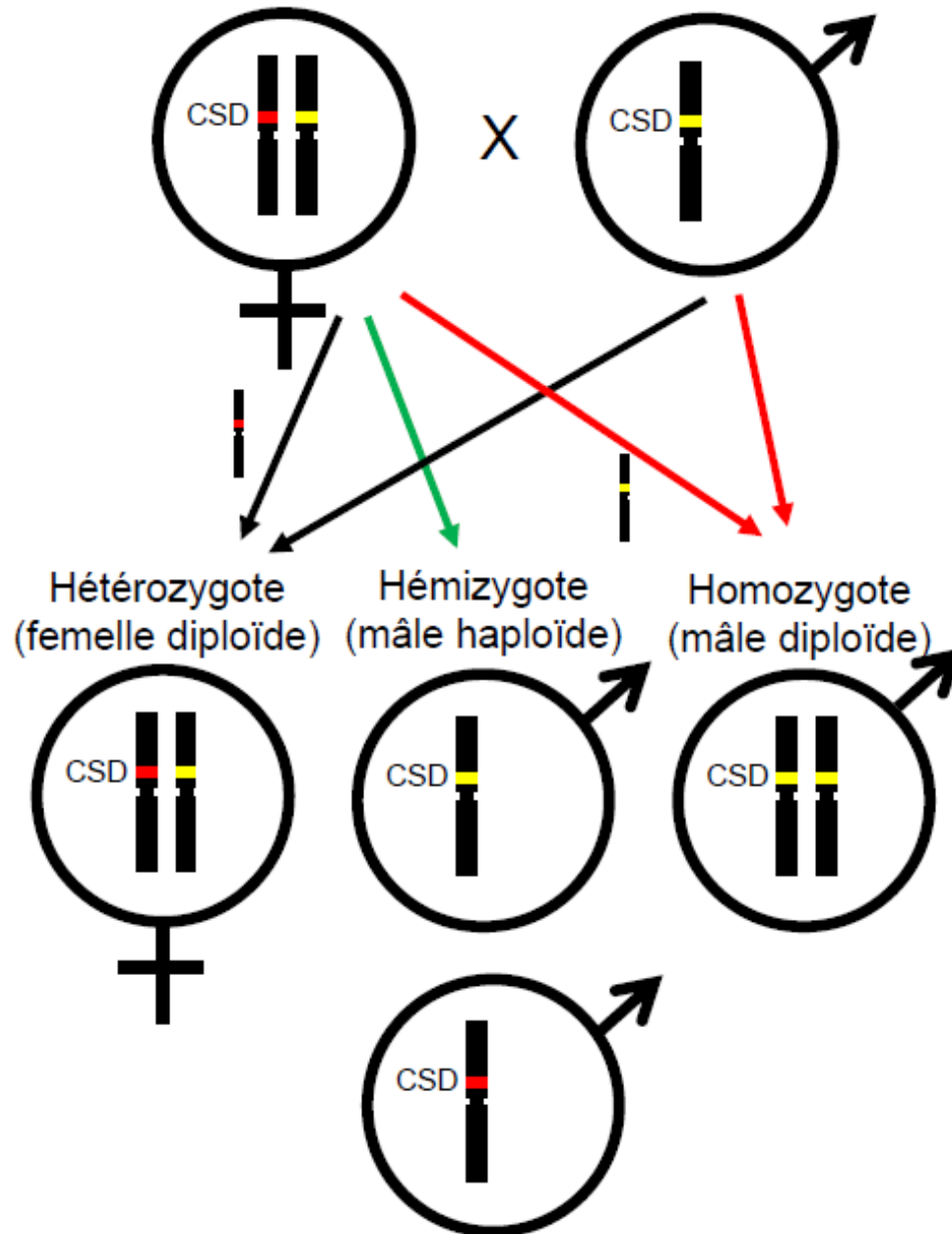
D'après les travaux
d'**Eric DARROUZET**
Université de Tours, CNRS,
37200 Tours

**Cycle anormal, beaucoup
de consanguinité**

Mais...
68% des
colonies
contiennent
des mâles
précoces



Origine génétique de la dépression de consanguinité ?



- Chez les frelons (comme chez les abeilles), les **fémmelles** sont diploïdes (**issues d'un œuf fécondé**), les **mâles** sont haploïdes (**issus d'un œuf non fécondé**)
- détermination du sexe liée à un **gène CSD**
- la présence de deux exemplaires différents de CSD donne une femelle mais la présence **de deux CSD identiques** donne des **mâles diploïdes anormaux**.
- Mâles diploïdes stériles et/ou descendants stériles = **gros désavantage pour la colonie de frelons** (coût énergétique important...)

Développement du comportement de leurs cousines ?



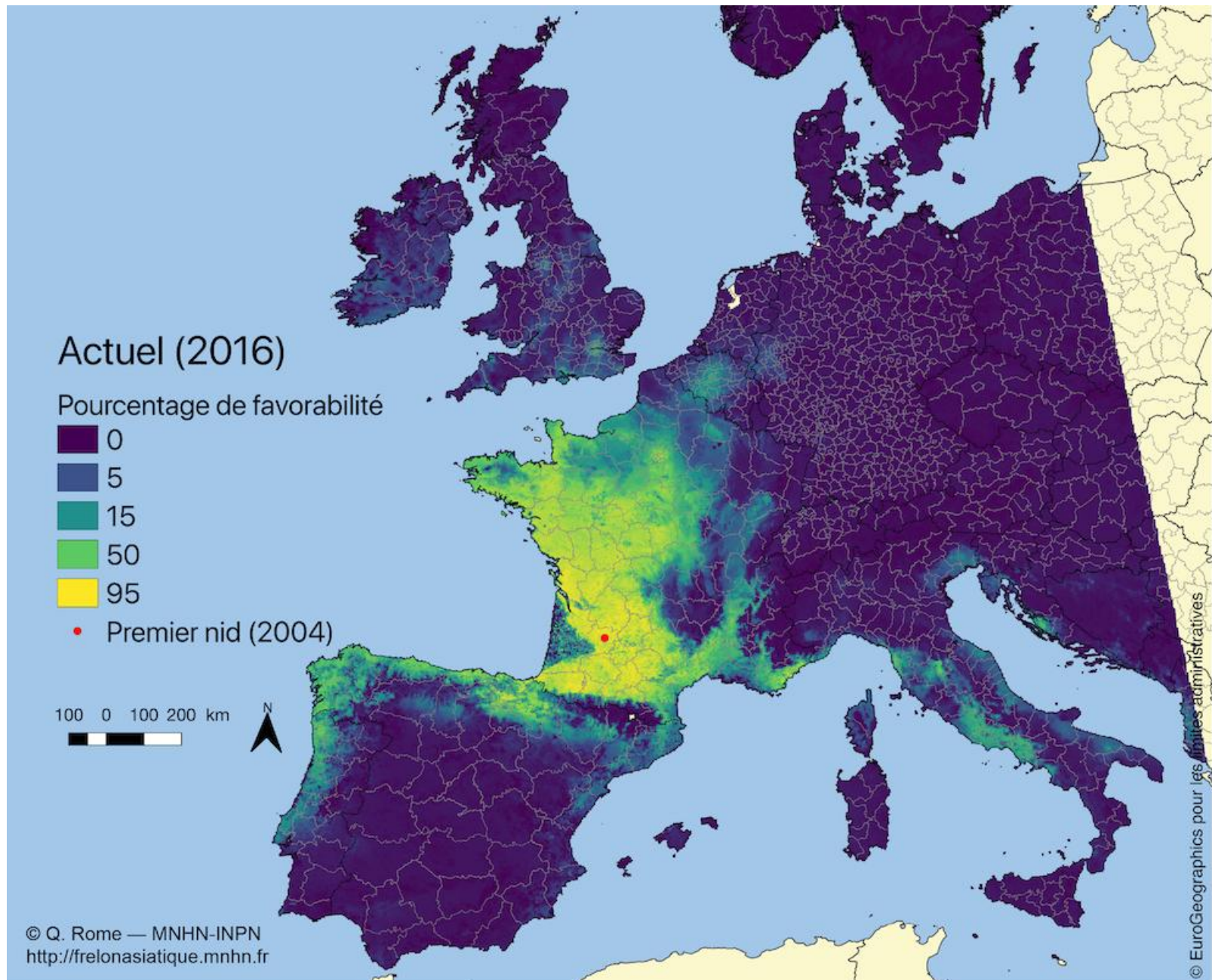
Stratégie de défense d'*Apis cerana* (**abeille asiatique**) : le frelon est rapidement entouré d'une masse compacte d'ouvrières qui, en faisant vibrer leurs muscles alaires, augmentent la température au sein de la boule formée jusqu'à ce que le **frelon meure d'hyperthermie** !

Au bout de 5 minutes, la température ayant atteint 45°C, le frelon succombe mais pas les abeilles qui sont capables de supporter plus de 50°C.

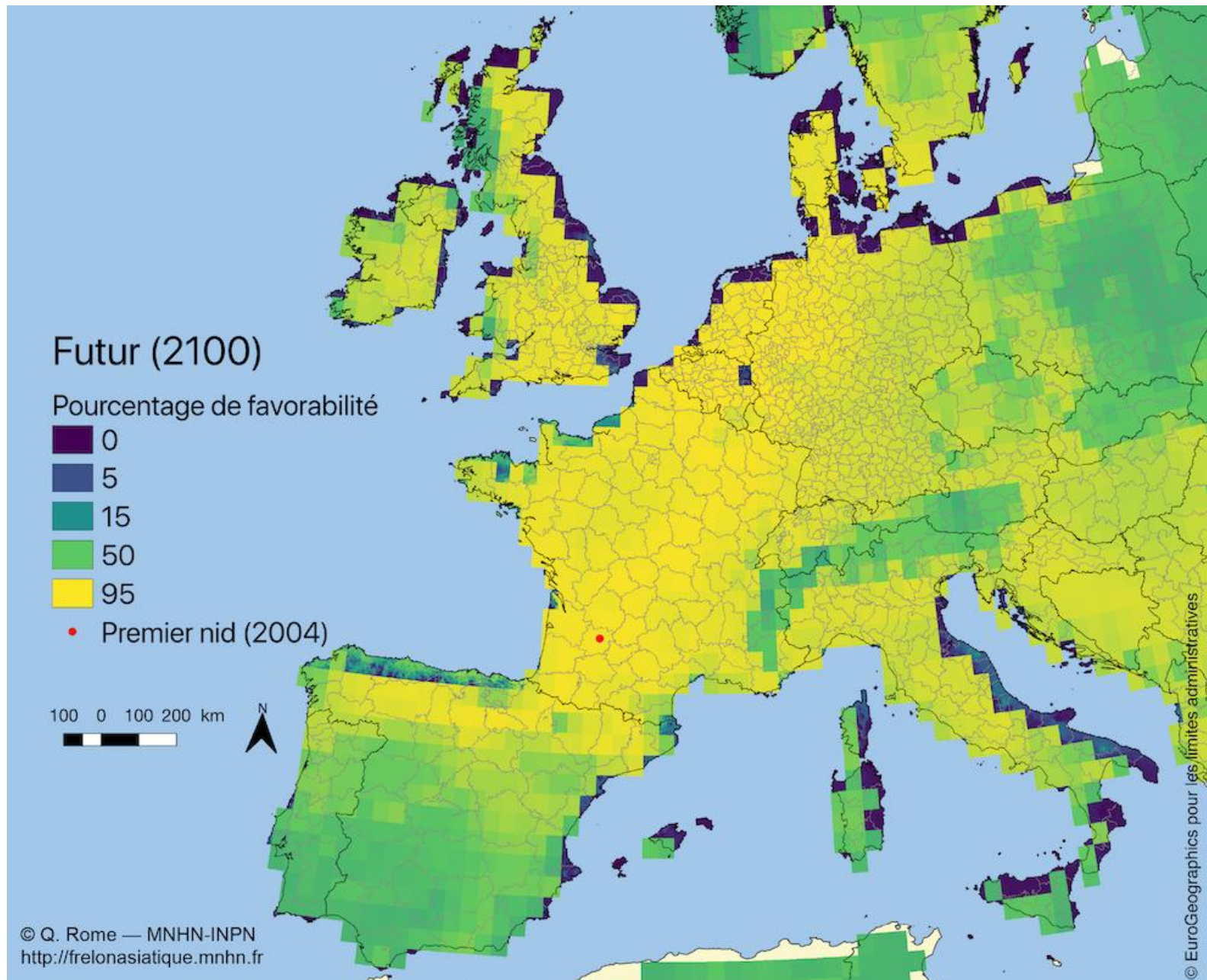
Mise à mort d'un frelon européen par hyperthermie



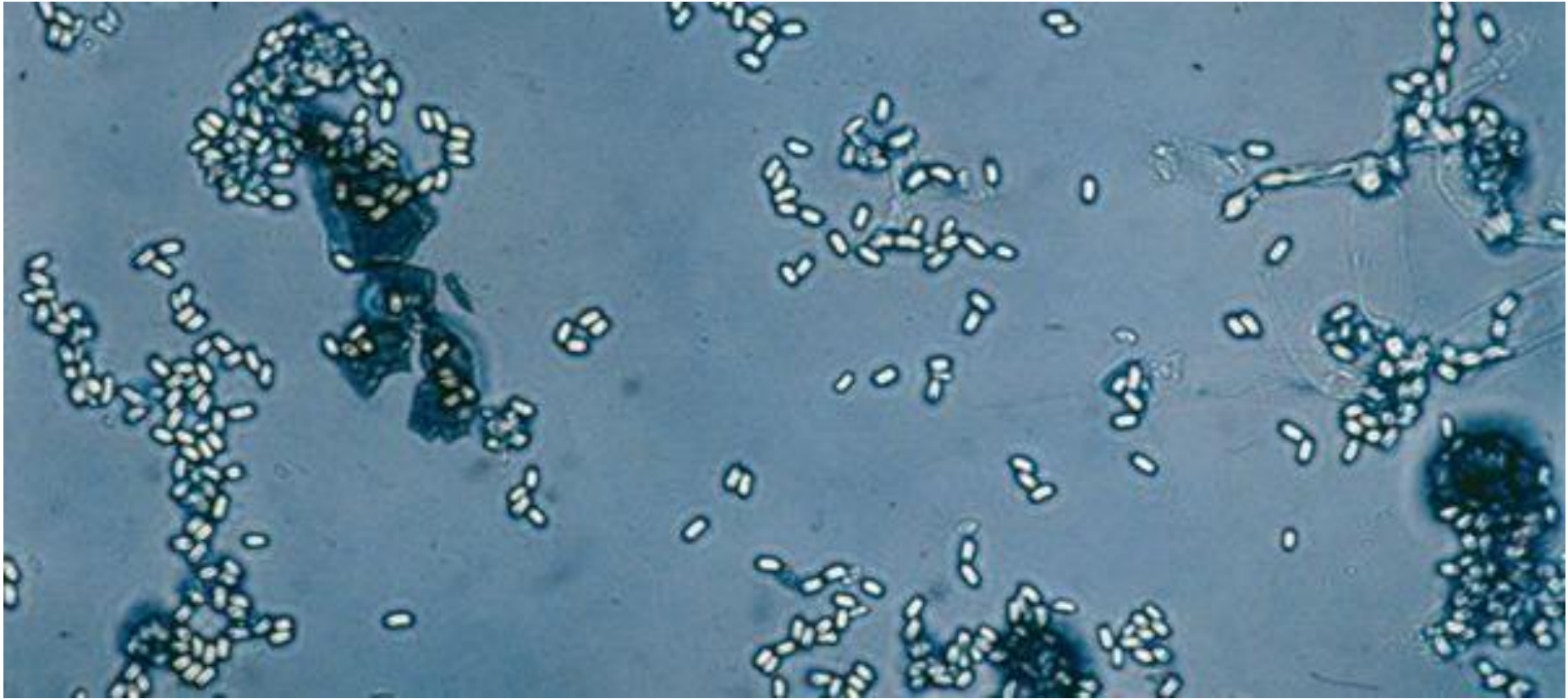
Quels scénarios pour l'infestation en Europe ?



Quels scénarios pour l'infestation en Europe ?

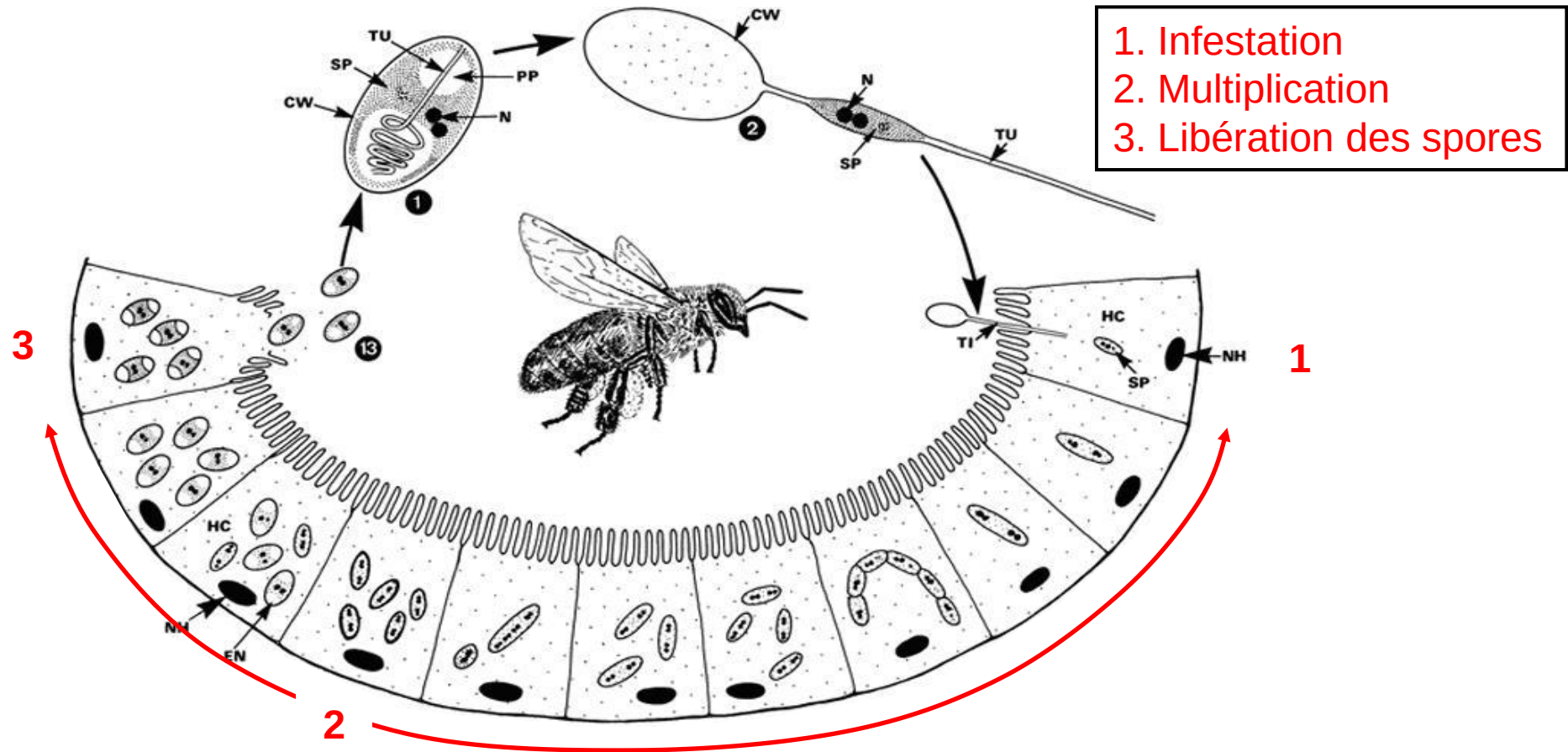


NOSEMA (La nosémose)



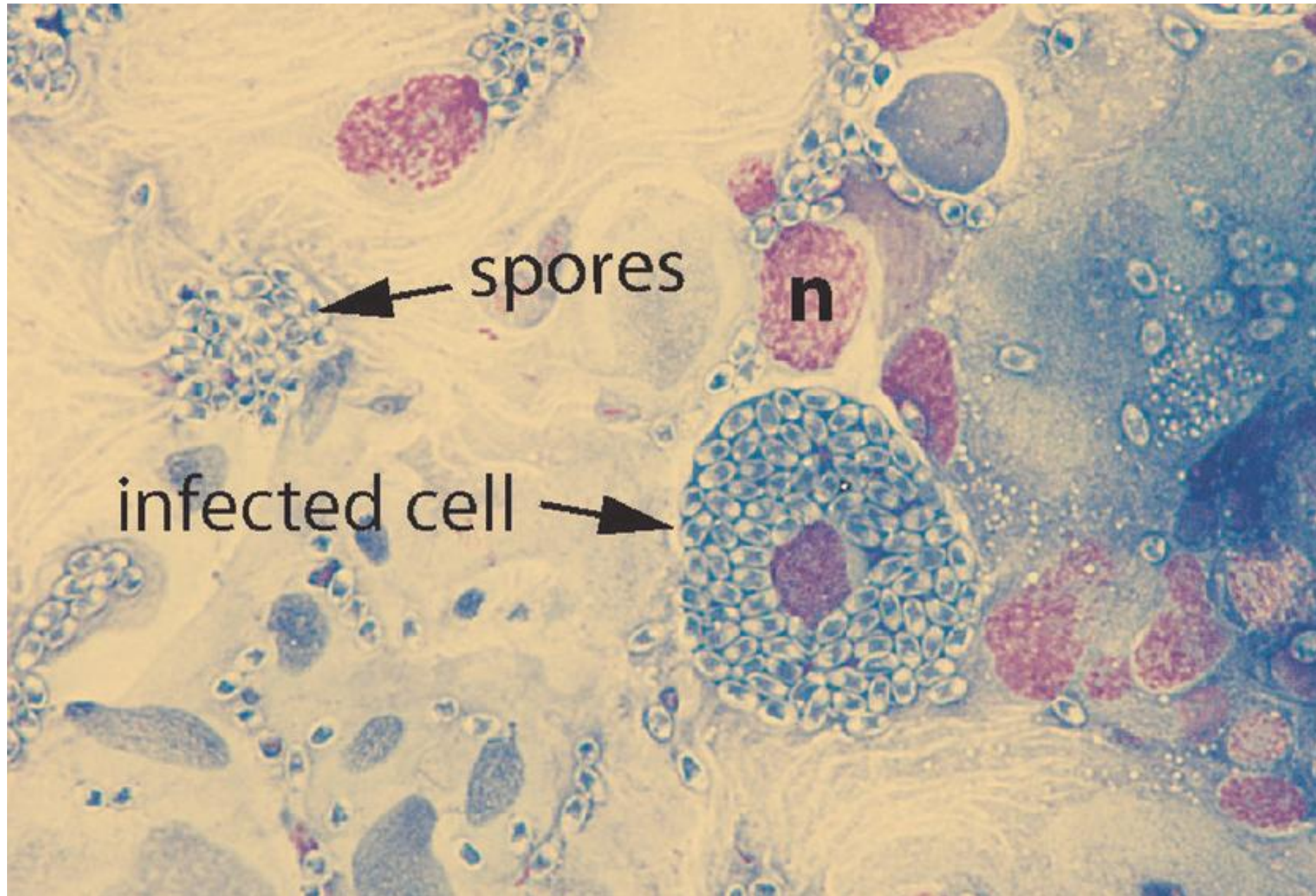
- Maladie de l'abeille adulte causée par le développement dans l'intestin des **spores d'un champignon parasite unicellulaire** : Nosema
- Deux types : ***Nosema apis*** (très virulent) et *Nosema ceranae* (peu virulent)

Cycle du champignon Nosema dans les cellules intestinales

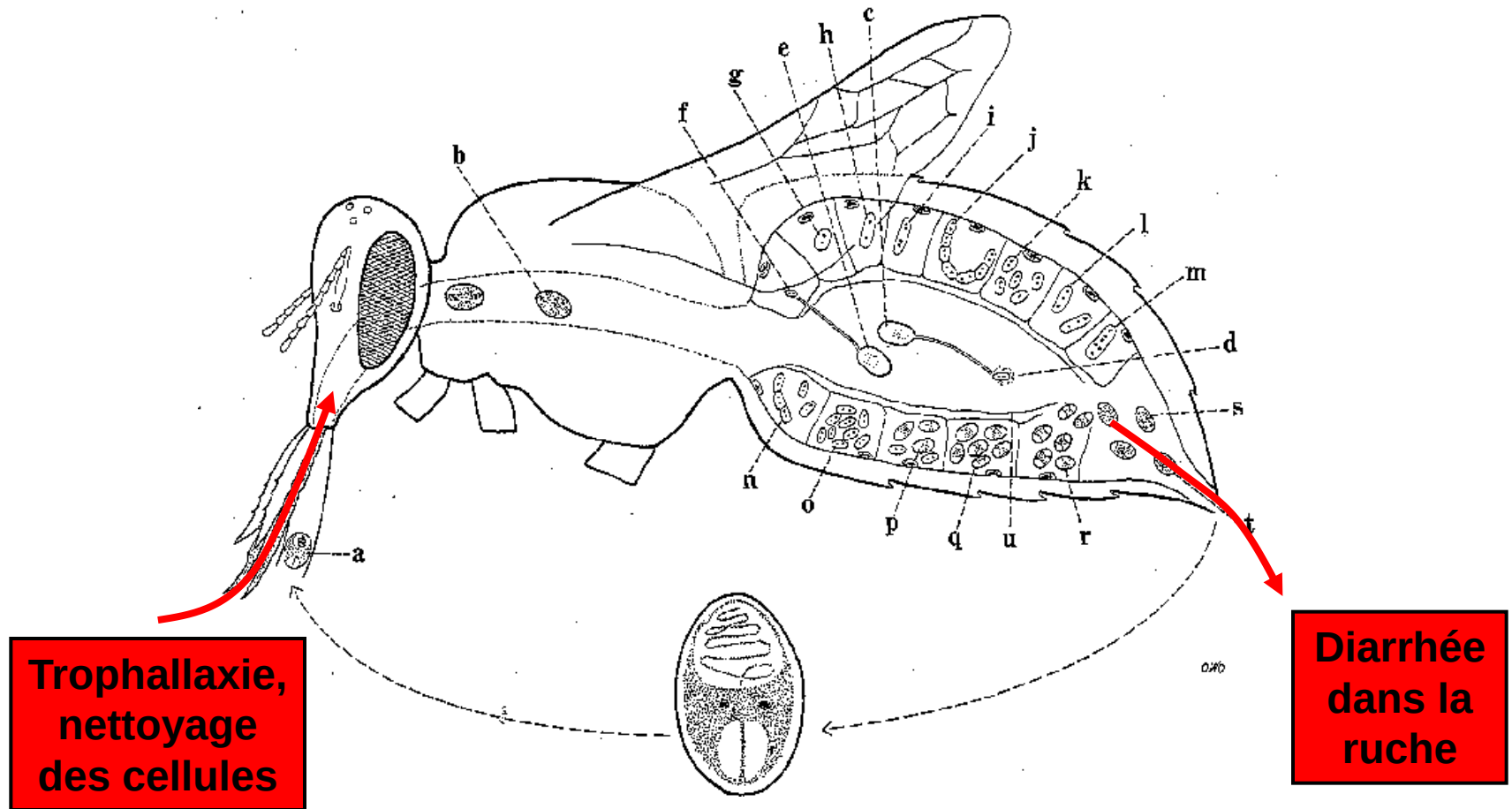


- Champignon opportuniste, spores présents naturellement dans les colonies.
- Multiplication anormale si le **système immunitaire des abeilles est fragilisé** (carences en protéines)
- En se multipliant, le virus va littéralement **détruire les cellules du tube digestif entraînant des diarrhées mortelles.**

Spores de Nosema dans des cellules intestinales éclatées



Voies de contamination de Nosema



Symptômes et facteurs favorisant l'apparition de la maladie



- **traces de diarrhées** sur les têtes de cadre
- **affaiblissement** de la colonie avec une **mortalité anormale**
- **abeilles trainantes** sur la planche de vol ou au sol

- **long confinement** des abeilles dans la ruche à cause de mauvaises conditions météo
- **hivernage sur miellat** riches en minéraux ou miels riches en maltose indigeste
- **stress alimentaire** notamment en protéines
- **mauvaises pratiques apicoles** si nombreuses ruches touchées (matériel souillé)
- **lignées d'abeilles sensibles...**

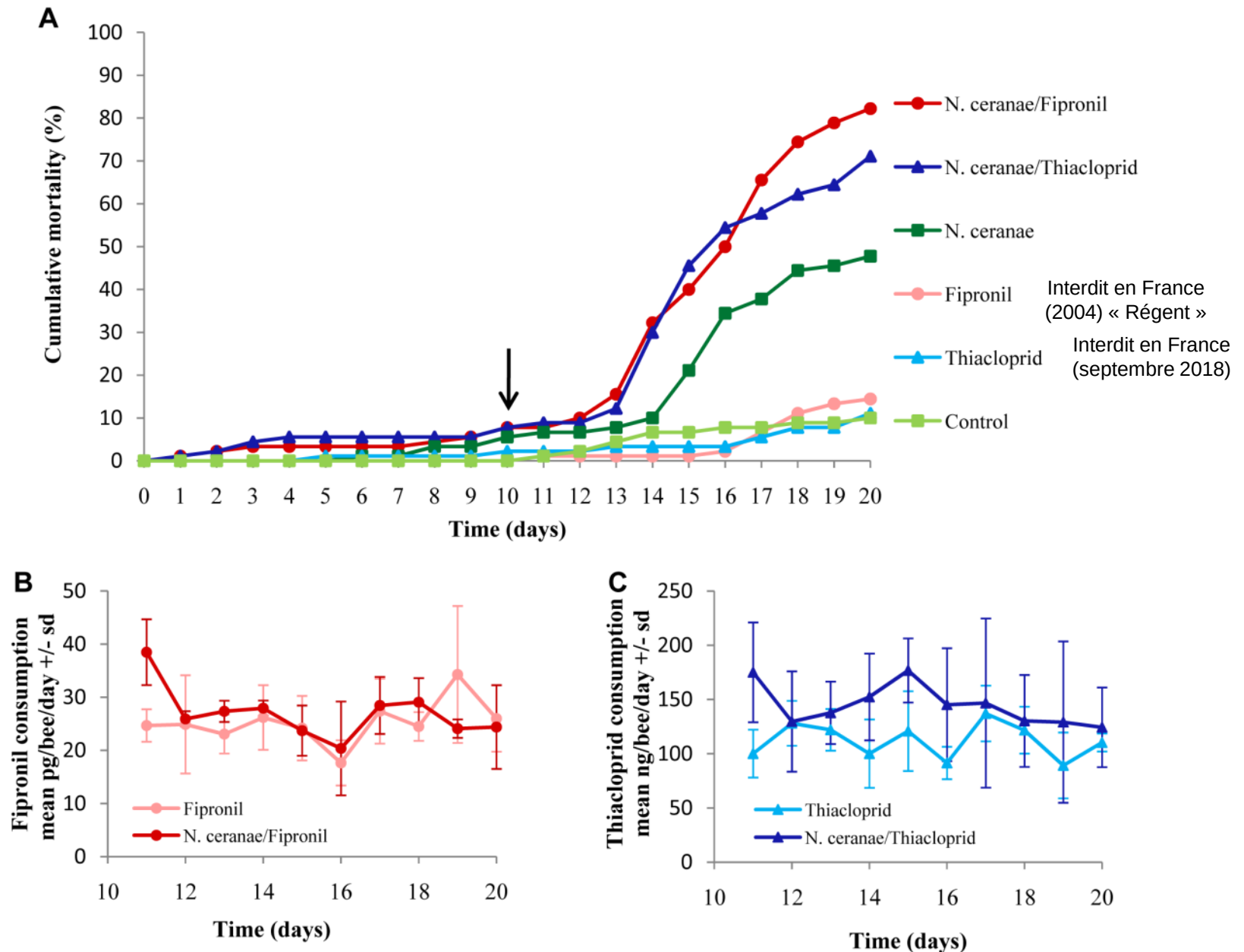
Symptômes en hiver à surveiller : quantité de diarrhées !



**Vols de propreté ou
Nosémose ?**

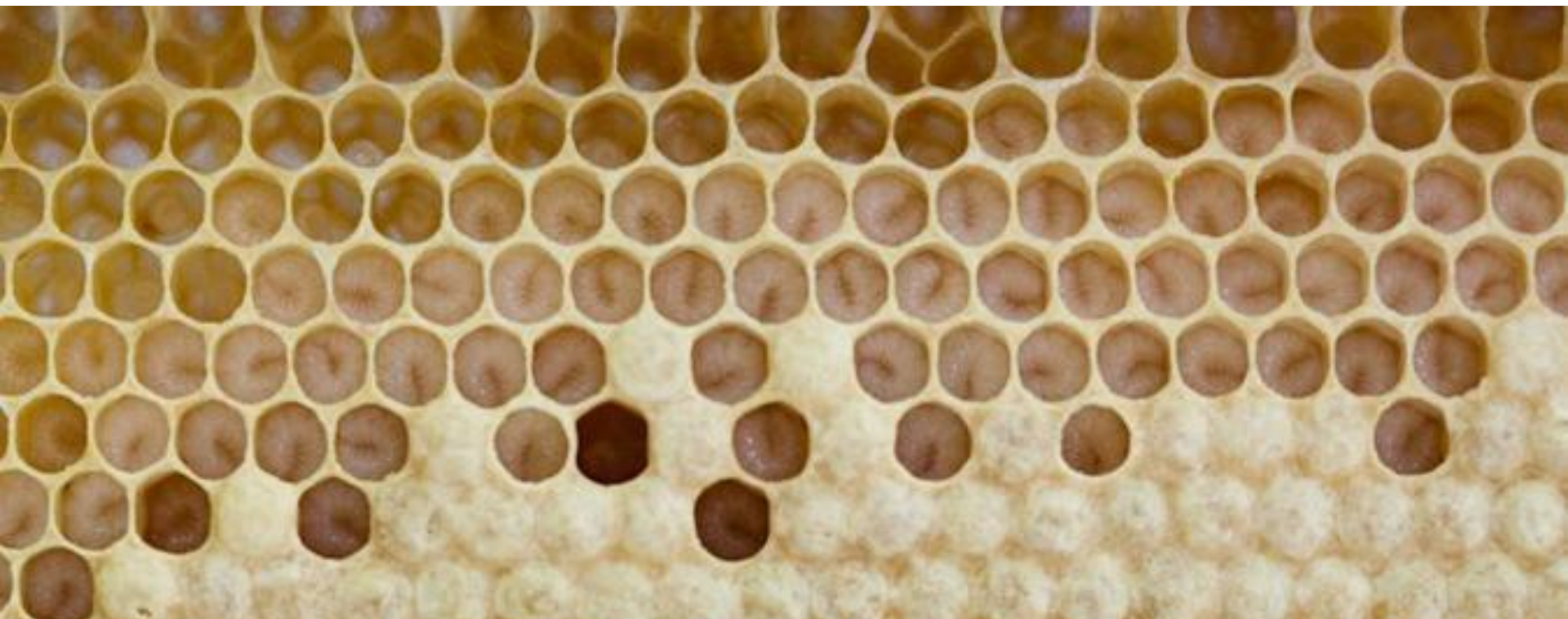
**Photo = cas de
Nosémose !**

Interaction entre *Nosema ceranae* (peu virulent) et pesticides



LES MALADIES DU COUVAIN

Caractéristiques d'un couvain normal, sain



- **Aucune mauvaise odeur** dans la ruche
- **Larves blanches** occupant entièrement la cellule
- **Opercules entièrement fermés**, sans trou, légèrement **bombés**
- **Couvain compact** sans de nombreuses cellules vides

LOQUE AMERICAINE

- Maladie présente **sur tous les continents**.
- **Loque maligne, gluante**
- Maladie causée par le développement d'une **bactérie Bacillus Larvae** dans les larves puis dans la nymphe.
- La bactérie produit des **spores** (forme de résistance) **résistants** aux U.V, à de fortes températures (130°C pendant 30 minutes), à de nombreux désinfectants, à la sécheresse **mais ils ne résistent pas à la javel (très concentrée)**, ni au feu (température flamme bleue)
- **Spores présents de partout dans la ruche** : larves infestées, nourriture (miel ou pollen), la cire, les cadres, les prédateurs, **les outils non désinfectés...**

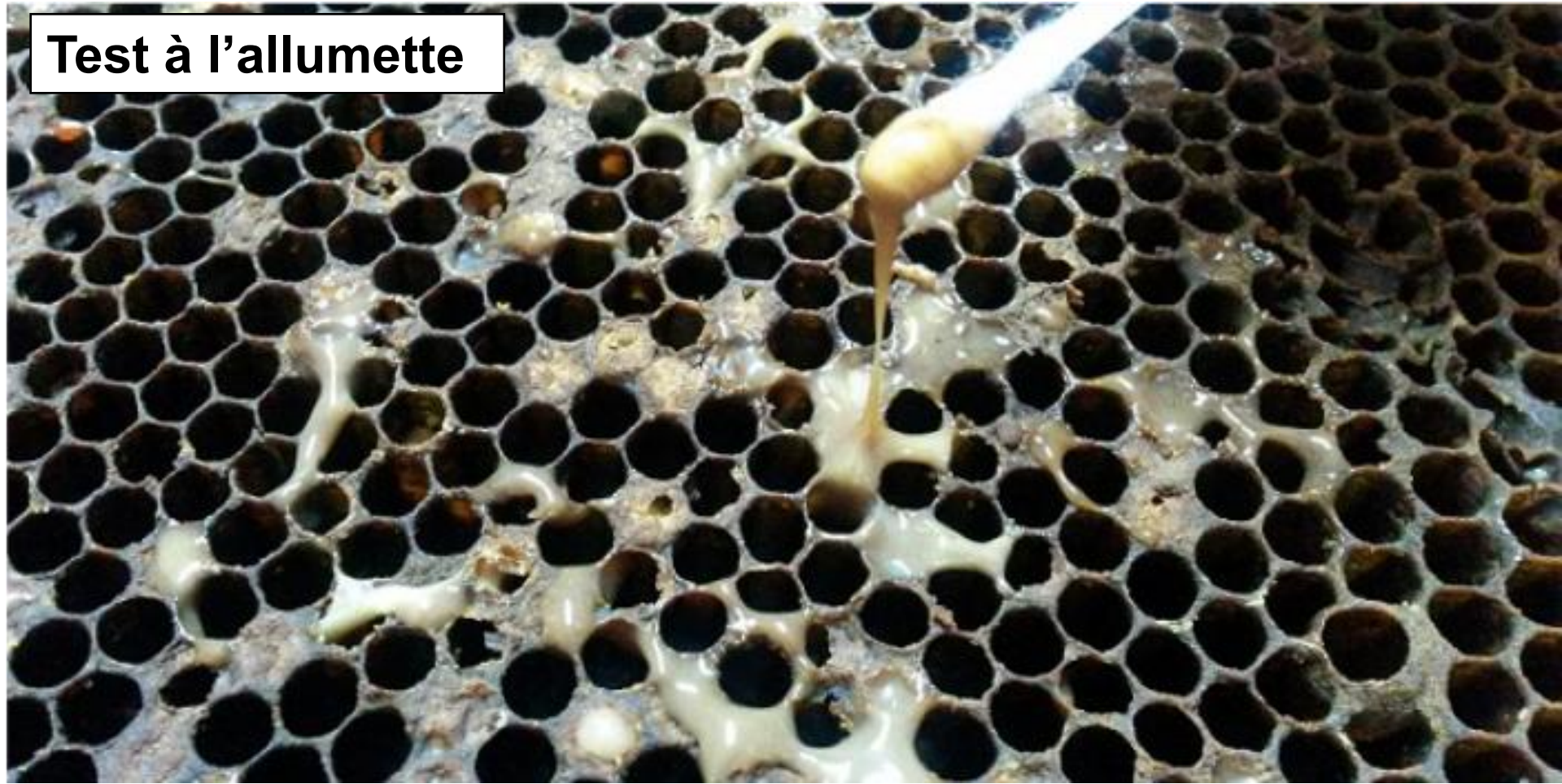
Symptômes de la maladie : couvain **vraiment** en mosaïque



- Le **couvain** est en **mosaïque**, c'est-à-dire dispersé, non compact.
- Les **opercules** sont **affaissés**, au lieu d'être plats voire bombés, souvent de couleur plus foncée.
- Parfois, les opercules sont **percés de petits trous**.
- Une odeur spécifique de **colle à bois** d'autrefois.

Un 1^{er} test pour diagnostiquer la maladie

Test à l'allumette



- Une allumette remuée dans l'alvéole de la larve malade ressort en faisant **un fil brunâtre de quelques centimètres adhérant fortement à l'allumette** et à la cellule.
- Lorsque la larve malade est laissée en place par les abeilles, elle sèche au fond de l'alvéole formant **une écaille brunâtre impossible à décoller**.

En cas de suspicion de cette la maladie

- Fermer la ruche.
- Contacter un **TSA (Technicien Sanitaire Apicole)** du RHB01
- Contacter le **GDSA** : Groupement de Défense Sanitaire Apicole : visite de votre rucher par un **vétérinaire apicole** référant pour effectuer des prélèvements (identification précise de la bactérie impliquée...)
- la **DD(CS)PP** : Direction Départementale (de la Cohésion Sociale) et de Protection des Populations.

LOQUE EUROPEENE

- Maladie présente **dans les pays tempérés**
- Loque bénigne
- Maladie causée par le développement de **plusieurs bactéries** notamment **Streptococcus Pluton** (90% des cas) ; Bacillus Alvei ; Streptococcus Alvei ; Bacterium Eurydicae...
- Bactéries opportunistes, développement en cas de **carences en protéines** (défenses immunitaires affaiblies)

Symptômes de la maladie : couvain **légèrement** en mosaïque



Les symptômes de la maladie : couvain en mosaïque



- Les larves **sont déformées** et ne remplissent pas entièrement les cellules.
- Les larves deviennent **brunâtres** au lieu de rester blanc brillant puis meurent rapidement.
- Les larves mortes sont **facilement détachables des alvéoles**, les abeilles les évacuent facilement.

Traitement de la maladie

- **Transvaser la colonie sur des cires neuves** si la colonie est encore forte et si le diagnostic est établi avant la fin de la saison apicole (construction des cires encore possible)
- **Si peu de larves sont atteintes, supprimer le ou les cadres de couvain touchés**, laisser les réserves de miel en place
- Si **le couvain est fortement atteint, détruire la colonie** et effectuer une visite soignée de la totalité des colonies du rucher.
- **Nourrir massivement la colonie avec du sirop** pour forcer les abeilles à nettoyer les cellules...
- Apporter du **candi protéiné** pour renforcer le système immunitaire des abeilles.

De nombreuses autres maladies « moins graves »

Il existe de nombreuses autres maladies qui affectent le couvain :

- Le couvain chauve (agent responsable larve de petite teigne...)
- Le couvain plâtré (agent responsable : un champignon...)
- Le couvain Sacciforme (agent responsable : un virus...)

Voir les fiches du FNOSAD (Fédération Nationale des Organisations Sanitaires Apicoles Départementales à l'adresse suivante :

<https://www.fnosad.com/fiches-pratiques-a-telecharger>

Les fiches sont au format PDF et sont très complètes

Il y a aussi des fiches sur les traitements de la varroase, celle concernant l'utilisation de l'acide oxalique a été supprimée...

PETIT COLEOPTERE DE LA RUCHE



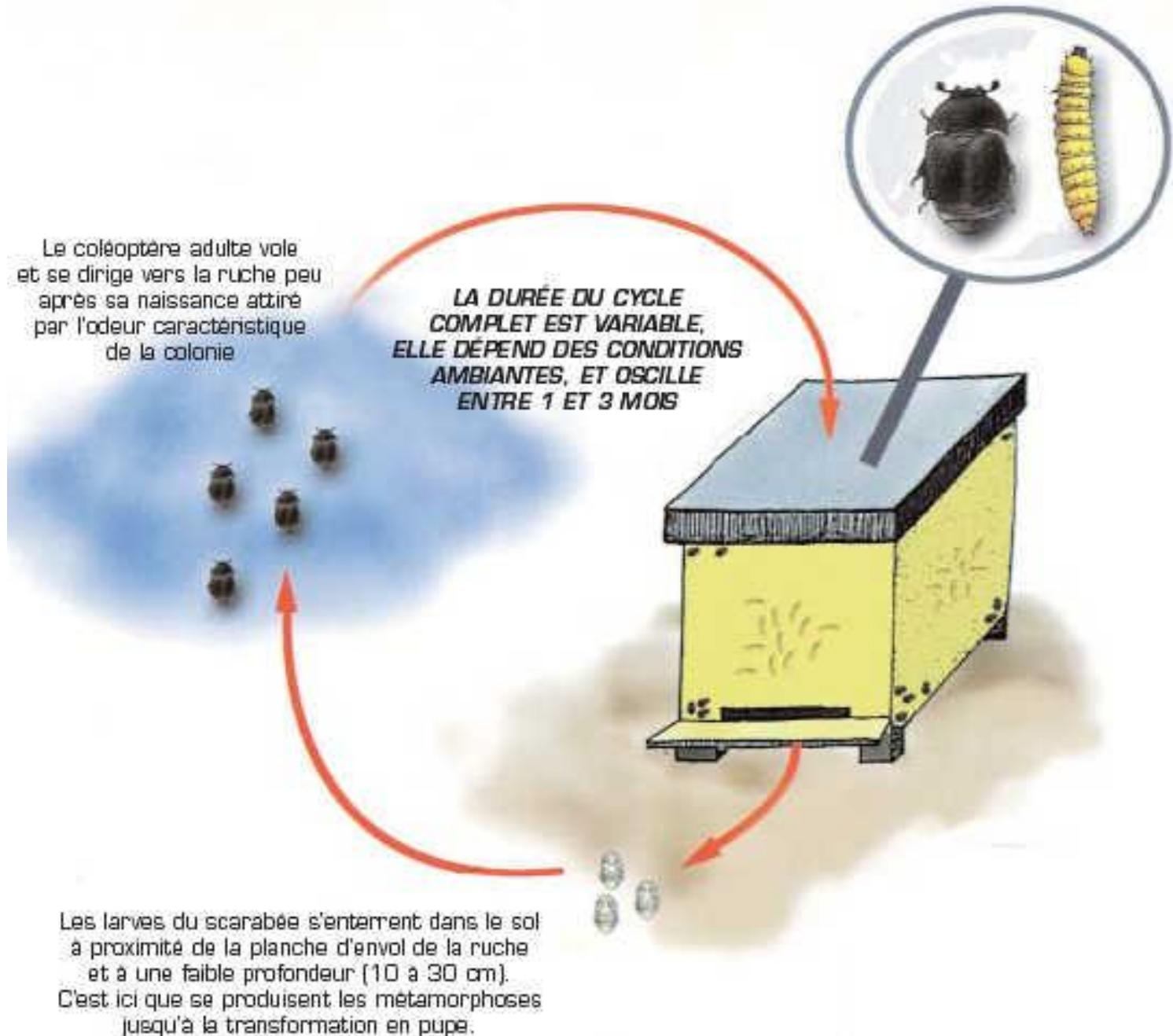
Aethina tumida

Arrivé en Italie du Sud en 2014, originaire d'Afrique

Le coléoptère à l'intérieur d'une ruche



Cycle de développement du coléoptère et dissémination



Les conséquences d'une infestation par ce coléoptère

Réserves de
miel détruites



Couvain détruit



Données sur la situation actuelle en Italie...

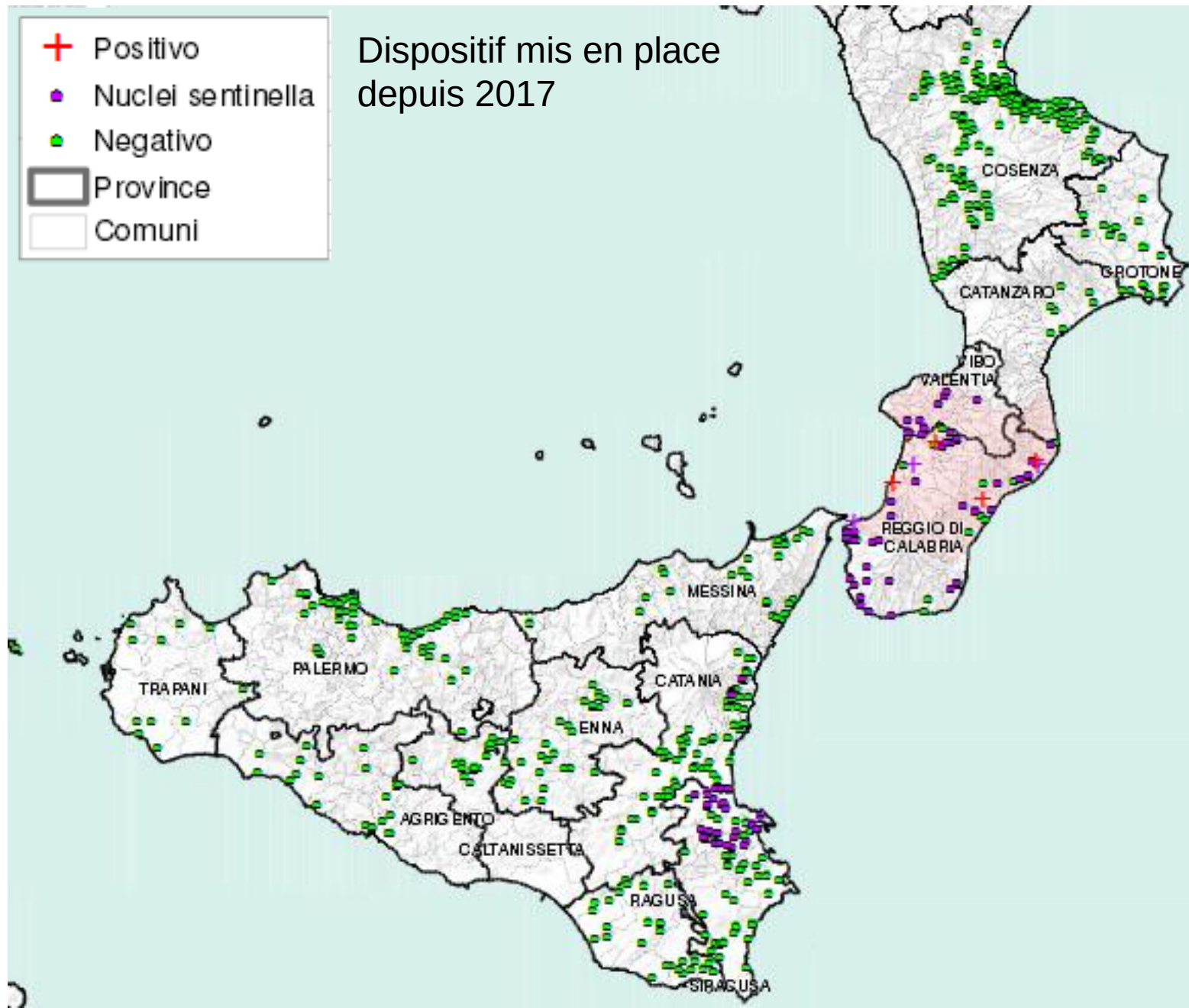
Année	Régions	Nombre de ruchers	larve	pupe	adultes
2022	Calabre	2R	0	1	4
2021	Calabre	3R + 9S	12		67
2020	Calabre	2R + 8S	156		112
2019	Calabre et Sicile	(1+1)R + 2S	15	1	29+2
2018	Calabre	1R + 4S	185	0	55
2017	Calabre	5R + 6S	>106	0	53
2016	Calabre	41R + 10 S	>174	0	>360
2015	Calabre	29R + 4S	2	0	179
2014	Calabre et Sicile	60 + 1	> 329	0	143+1

R = Ruchers en exploitation où ont été découverts des insectes

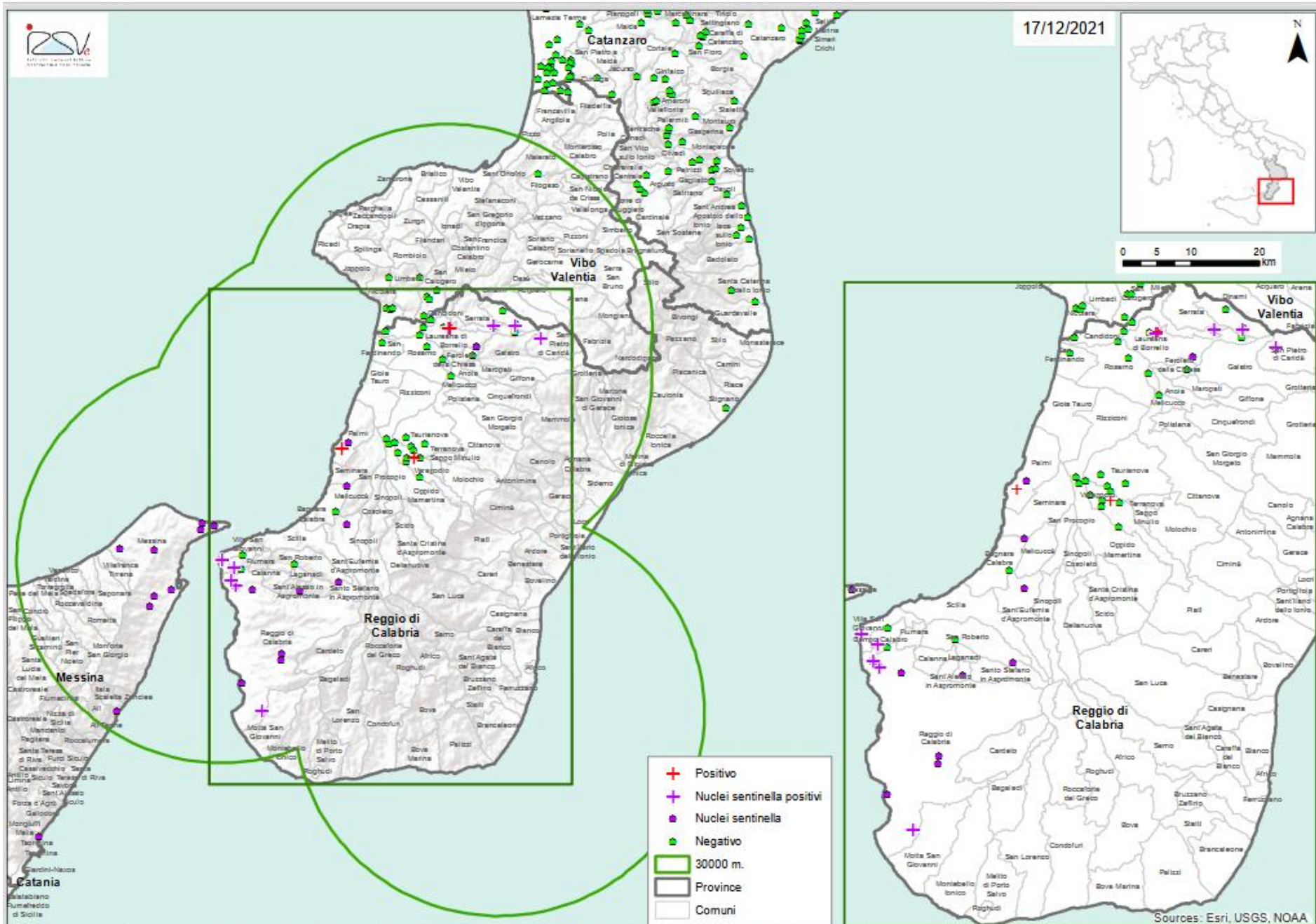
S = Ruchers sentinelles où ont été piégés des insectes

Données tirées du site suivant : <https://www.izsvenezie.it/aethina-tumida-in-italia/>

Surveillance en Italie sur un rayon de 100 km / foyer d'origine



Surveillance en Italie sur un rayon de 30 km / foyer d'origine



Surveillance en Italie sur un rayon de 30 km / foyer d'origine

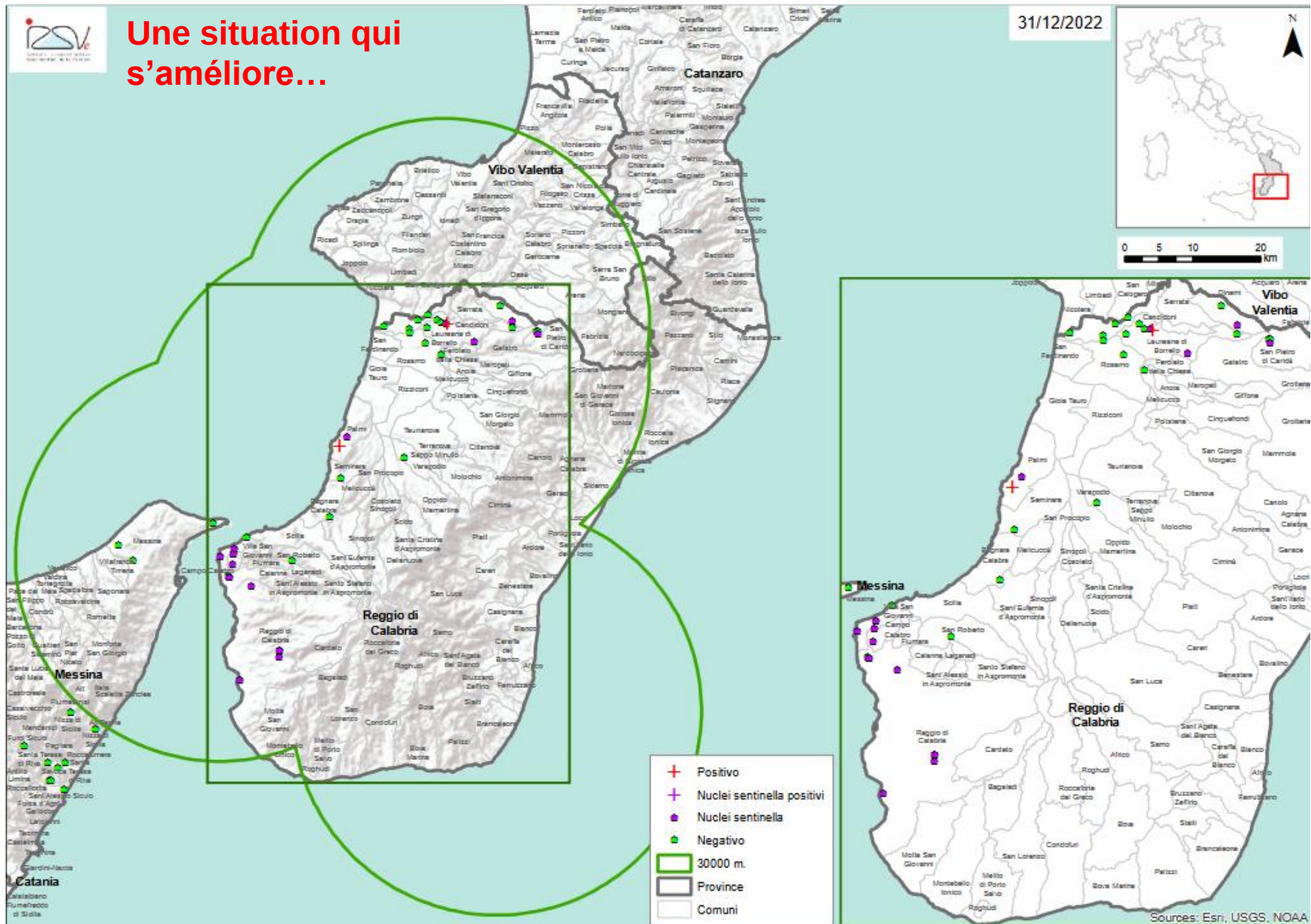


ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER L'APICOLTURA

CASI CONFERMATI DI AETHINA TUMIDA

SITUAZIONE AGGIORNATA AL 26/08/2022[illegible]

Surveillance en Italie sur un rayon de 30 km / foyer d'origine



Surveillance en Italie sur un rayon de 30 km / foyer d'origine



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
CENTRO DI RIFERENZA NAZIONALE PER L'APICOLTURA

CASI CONFERMATI DI *AETHINA TUMIDA*

SITUAZIONE AGGIORNATA AL 17/12/2021

N.	LOCALITA'	COMUNE	PROVINCIA	REGIONE	UOVA	LARVE	PUPE	ADULTI	NOTE	DATA CONFERMA
1_2021	C.DA CALIPARI	VARAPODIO	RC	CALABRIA	0	0	0	3		28/05/2021
2_2021	C.DA. TRODIO	PALMI	RC	CALABRIA	0	0	0	1		02/09/2021
3_2021	S.P. 58	LAUREANA DI BORRELLO	RC	CALABRIA	0	0	0	5		21/09/2021



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
CENTRO DI RIFERENZA NAZIONALE PER L'APICOLTURA
AETHINA TUMIDA - ATTIVITA' DI CONTROLLO DEI NUCLEI SENTINELLA

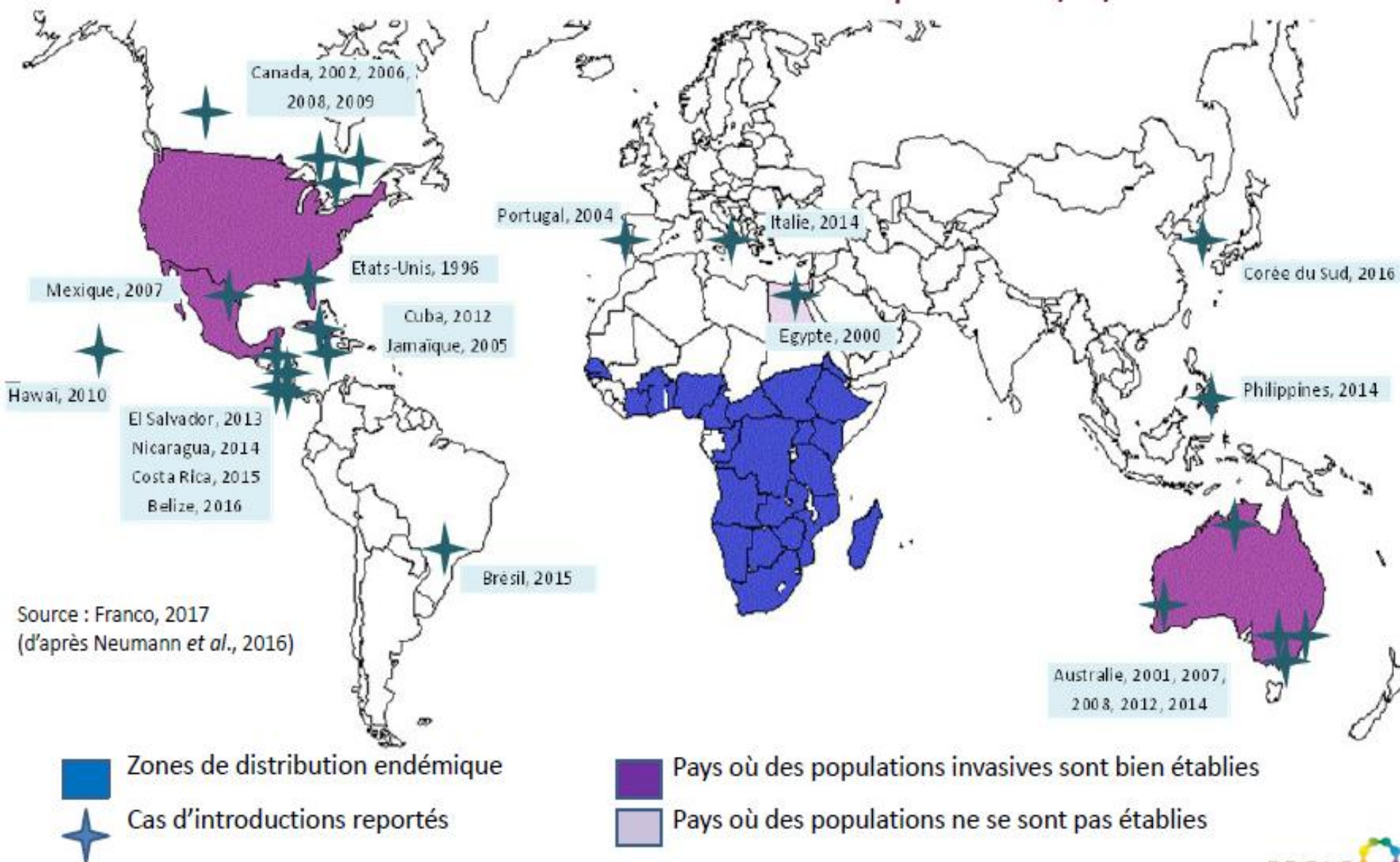
Ministero della Salute 0002551-01/02/2018-DGSAF-MDS-P

SITUAZIONE AGGIORNATA AL 17/12/2021

NUCLEI SENTINELLA (*)	LOCALITA'	COMUNE	PROVINCIA	REGIONE	UOVA	LARVE	PUPE	ADULTI	note	DATA
POSTAZIONE SENTINELLA N. 11	ZONA INDUSTRIALE	CAMPO CALABRO	RC	CALABRIA		0		11		02/02/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 26	PRATERIA	SAN PIETRO DI CARIDA'	RC	CALABRIA		0		7		15/02/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 17	VIA SOLFERINO - ZONA PORTO	VILLA SAN GIOVANNI	RC	CALABRIA		0		12		26/02/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 67	SAMBATELLO	REGGIO CALABRIA	RC	CALABRIA		0		4		26/02/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 69	PRATERIA	SAN PIETRO DI CARIDA'	RC	CALABRIA		6		9		04/03/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 68	C.DA FIUMICELLO	SERRATA	RC	CALABRIA		0		3		29/09/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 71	ARGHILLA'	REGGIO CALABRIA	RC	CALABRIA		0		2		29/09/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 66	S.P. 58	LAUREANA DI BORRELLO	RC	CALABRIA		6		9		12/11/2021
POSTAZIONE SENTINELLA N. 34	LOC. CATONA	REGGIO CALABRIA	RC	CALABRIA		0		1		24/11/2021

L'infestation par *Aethina tumida* demeure une problématique mondiale actuellement

Distribution mondiale et cas d'introduction reportés au 31/12/2017

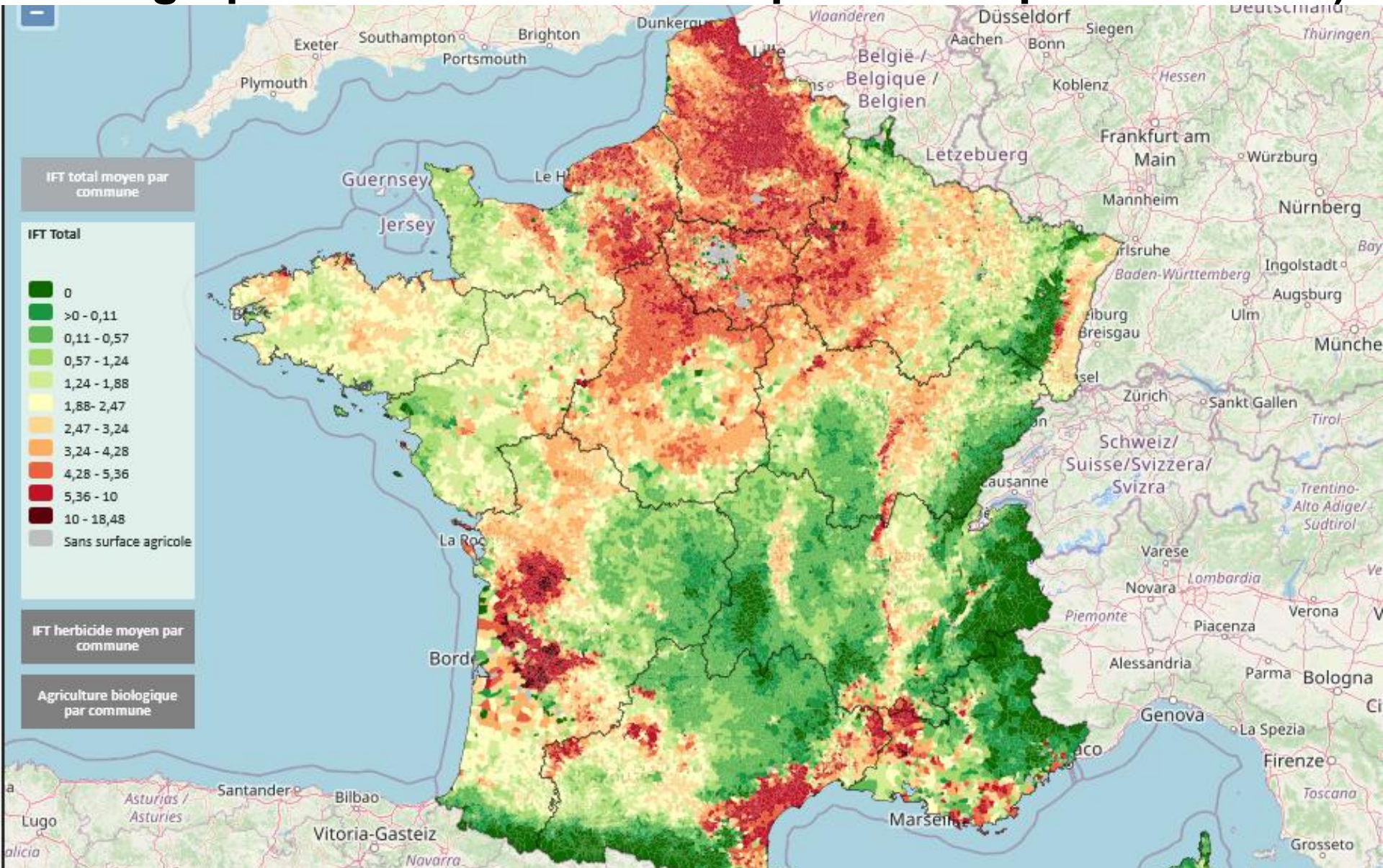


PESTICIDES



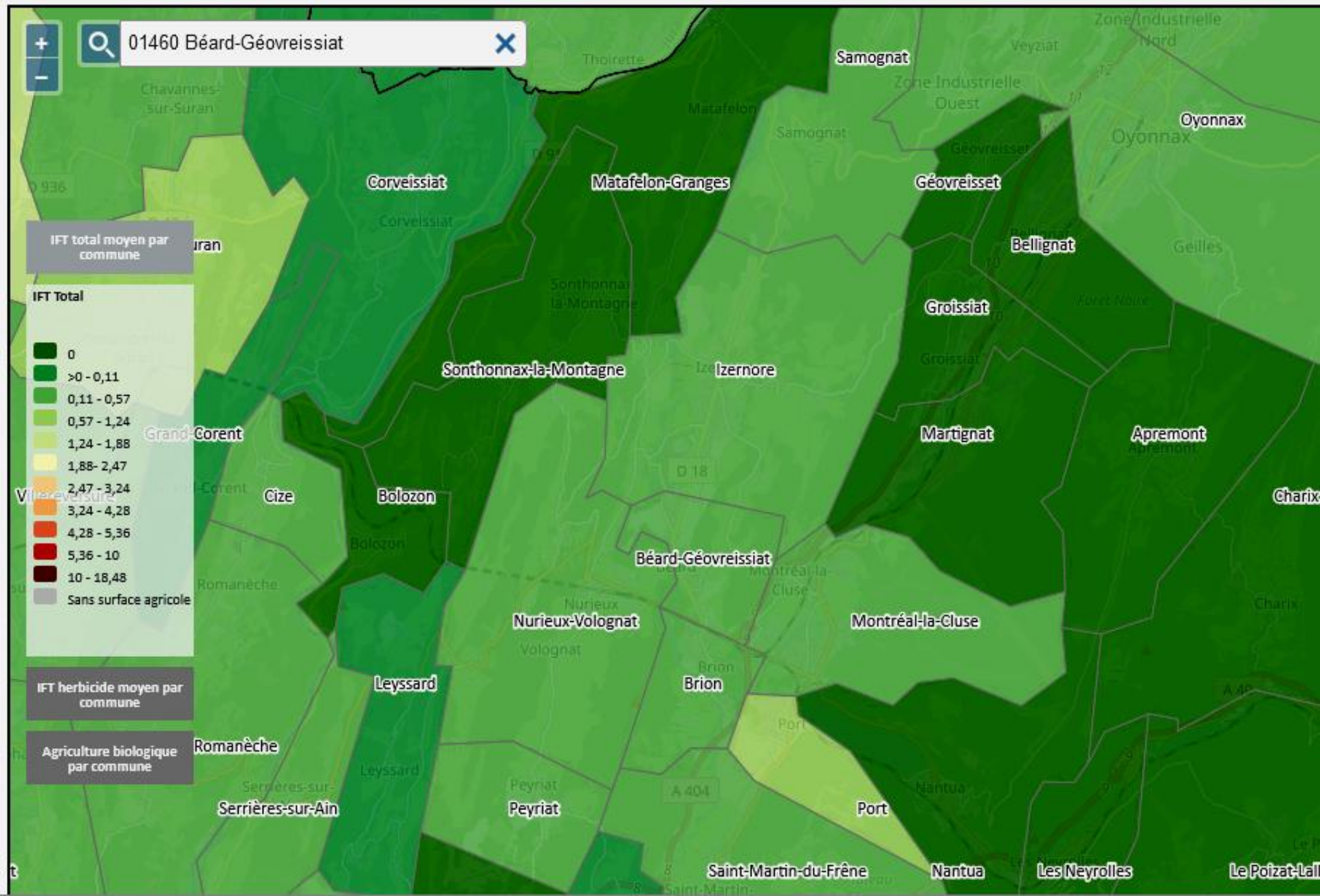
Dans le Haut Puy, nous sommes très privilégiés sur cette problématique!

L'utilisation des pesticides en France (carte Adonis : cartographie de l'utilisation des pesticides par commune)

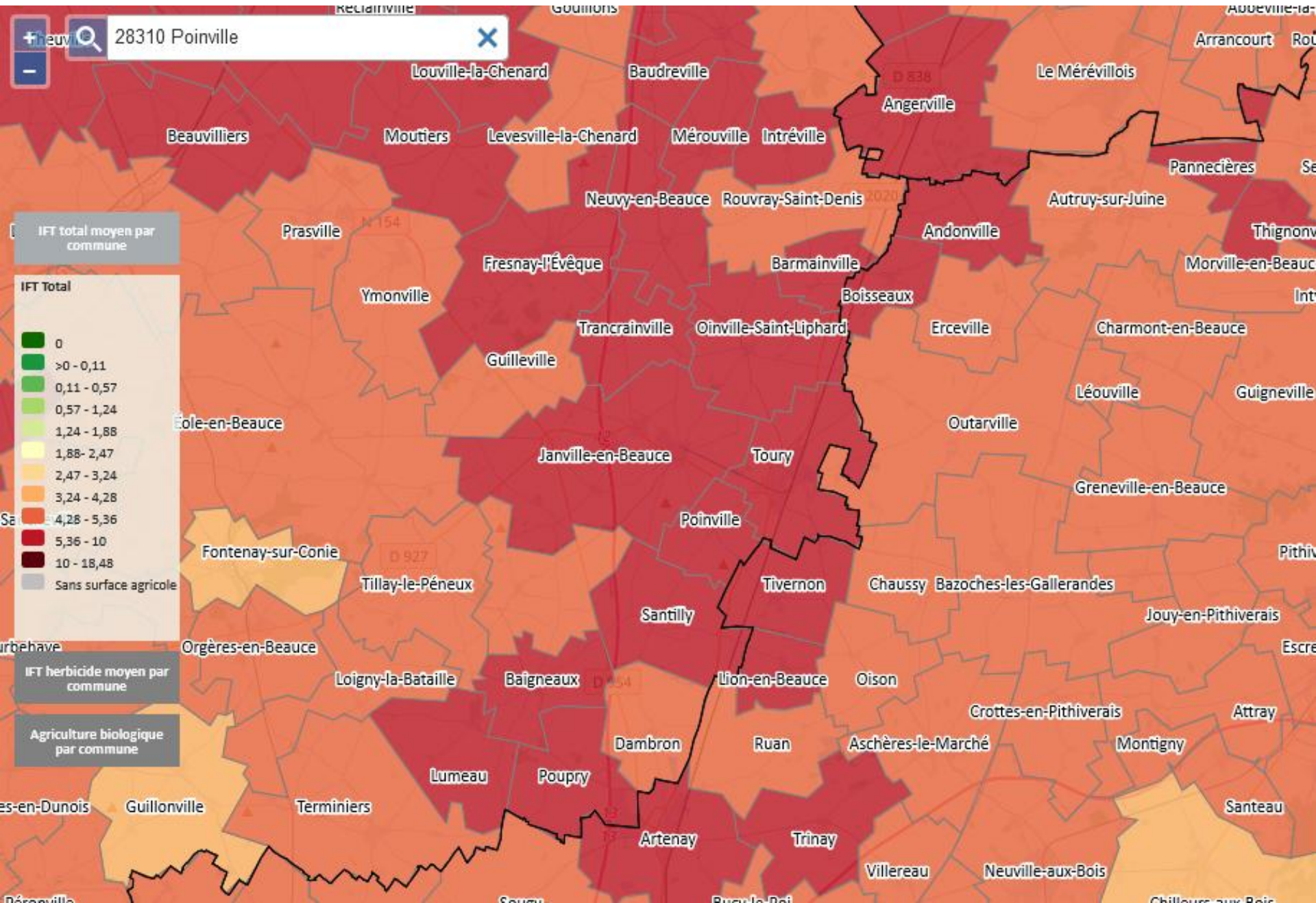


<https://solagro.org/nos-domaines-d-intervention/agroecologie/carte-pesticides-adonis>

Données sur les pesticides utilisés dans votre commune



Et les communes de la Beauce...



Des ressources intéressantes sur le site de l'UNAF



<https://www.unaf-apiculture.info/nos-actions/pesticides-et-abeilles.html>

Accueil > Actualités > Victoire : la fin des semences traitées avec des néonicotinoïdes en France !

VICTOIRE : LA FIN DES SEMENCES TRAITÉES AVEC DES NÉONICOTINOÏDES EN FRANCE !

25 janvier 2023



Le

L'UNAF: sa vision optimiste de l'apiculture démontrée mathématiquement



L'UNAF INDIQUE QUE
les abeilles meurent à un rythme inquiétant



Près de

30 %
des ruches

ont été décimées
l'hiver dernier
(2017-2018)



DemarchesAdministratives.fr
Le quotidien du citoyen