

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 nosémose 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 le vétérinaire référent du GDSA 01 (Groupement Défense Sanitaire Apicole de l'Ain) ou d'un technicien sanitaire apicole...

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)



un varroa femelle « petit crabe »



- Acarien parasite d'*Apis cerana* (Asie), **arrivé en France en 1982.**
 - Il est présent **dans toutes les colonies en France** sauf sur l'île d'Ouessant.
 - **Parasite hématophage** qui se nourrit des **protéines de l'hémolymph** des nymphes et des jeunes abeilles.
- ennemi n°1 des abeilles (mortalité hivernale)**

Varroas dans le couvain operculé



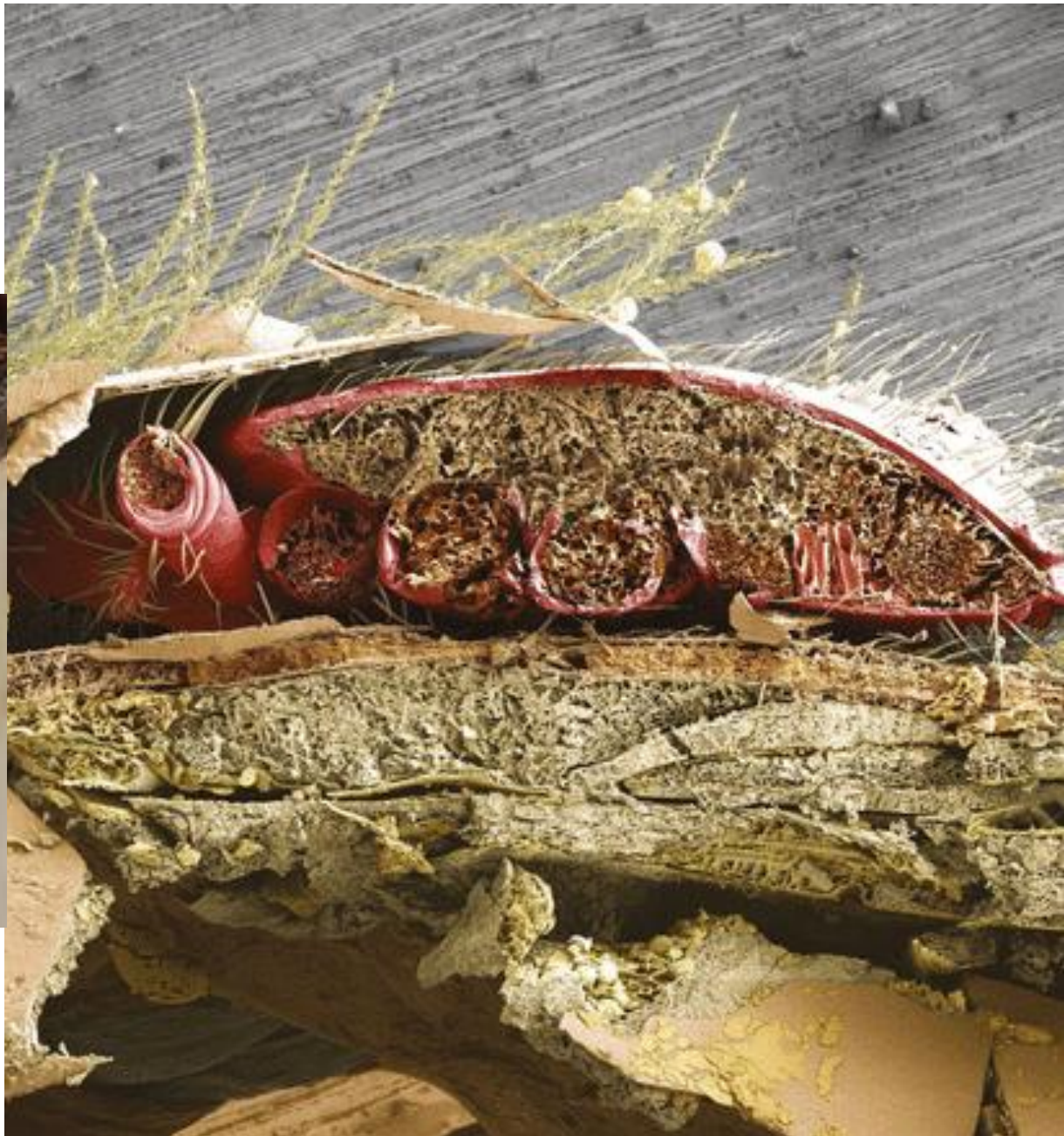
Varroa sur une abeille (varroa phorétique)

une tique de la taille d'un lapin !
récupération des protéines pour
achever sa maturité sexuelle

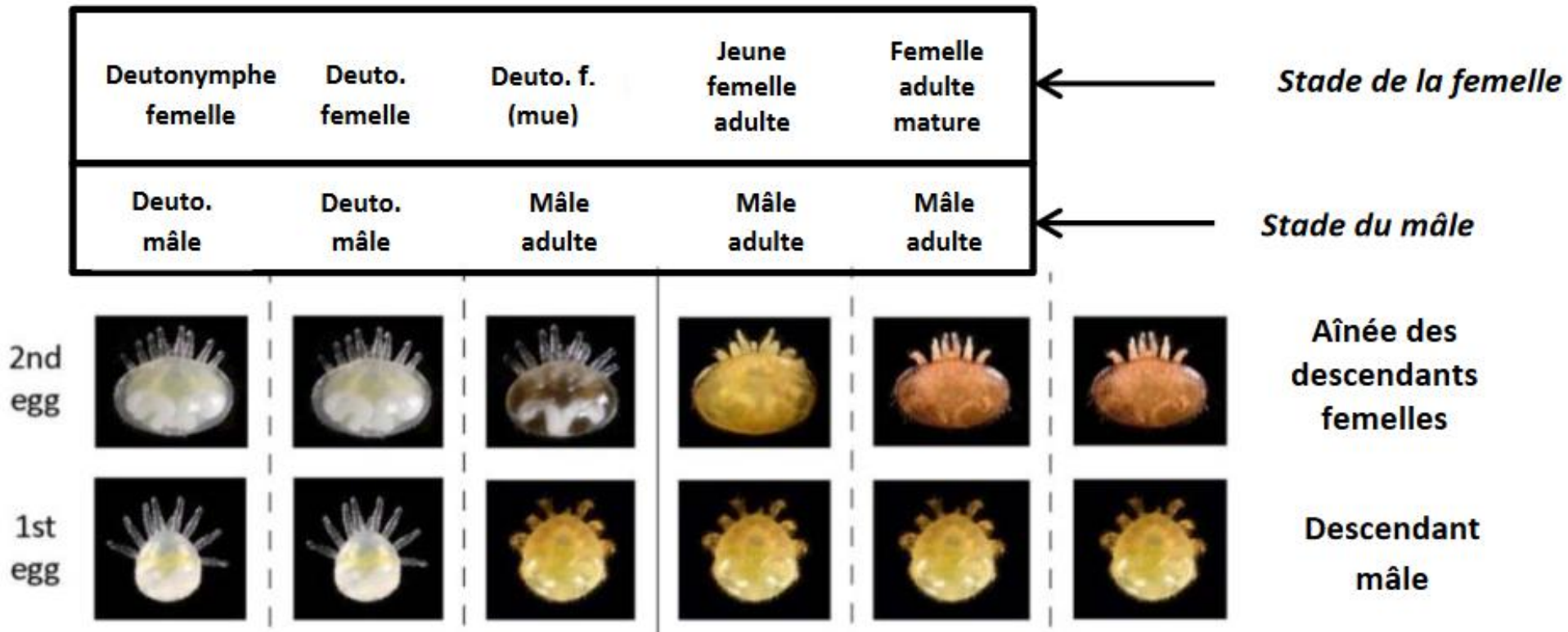


Varroa inséré entre les plaques ventrales de l'abdomen

Orientation de la
coupe ci-contre

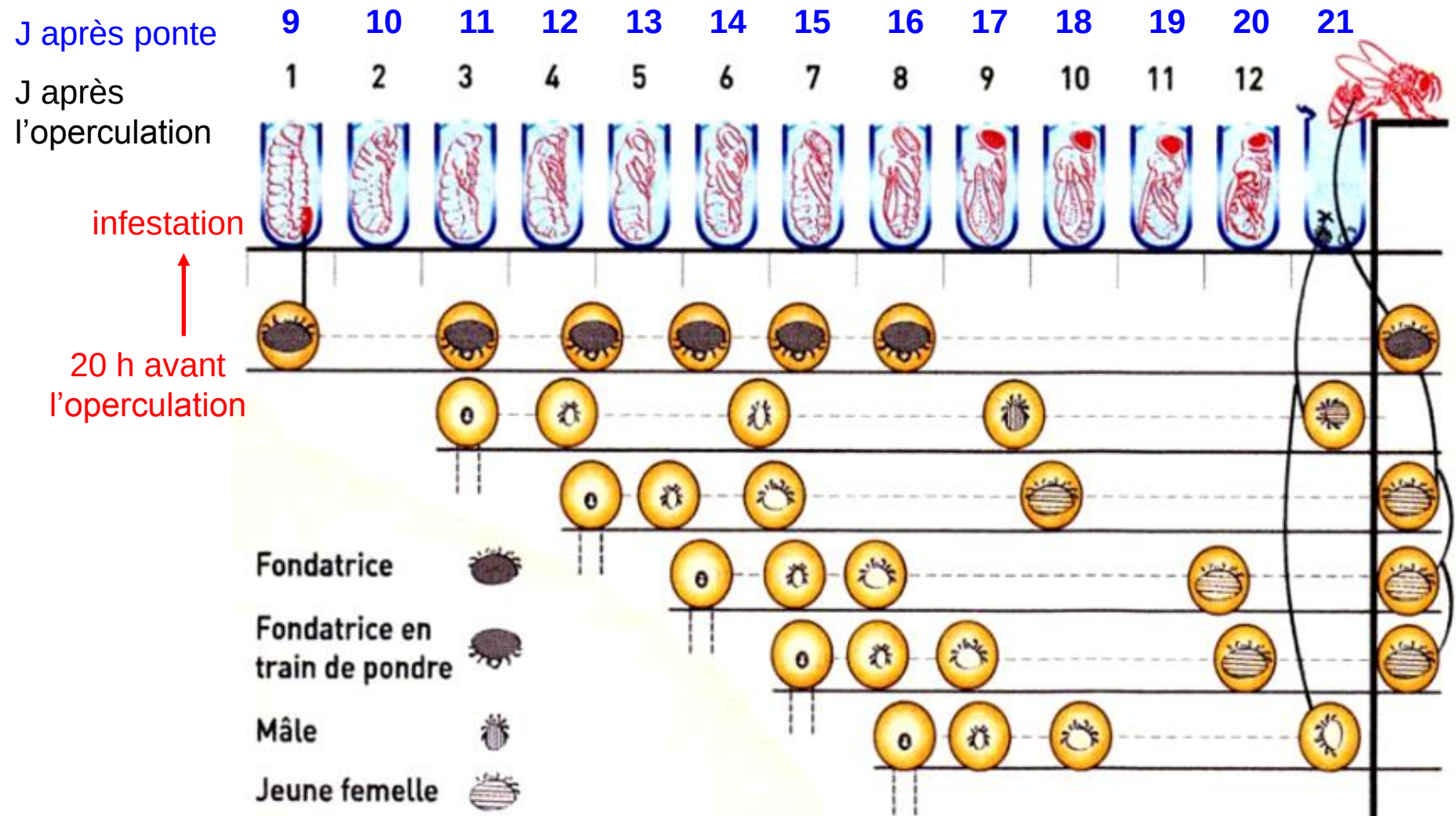


Stades de développement de la progéniture de la femelle varroa fondatrice



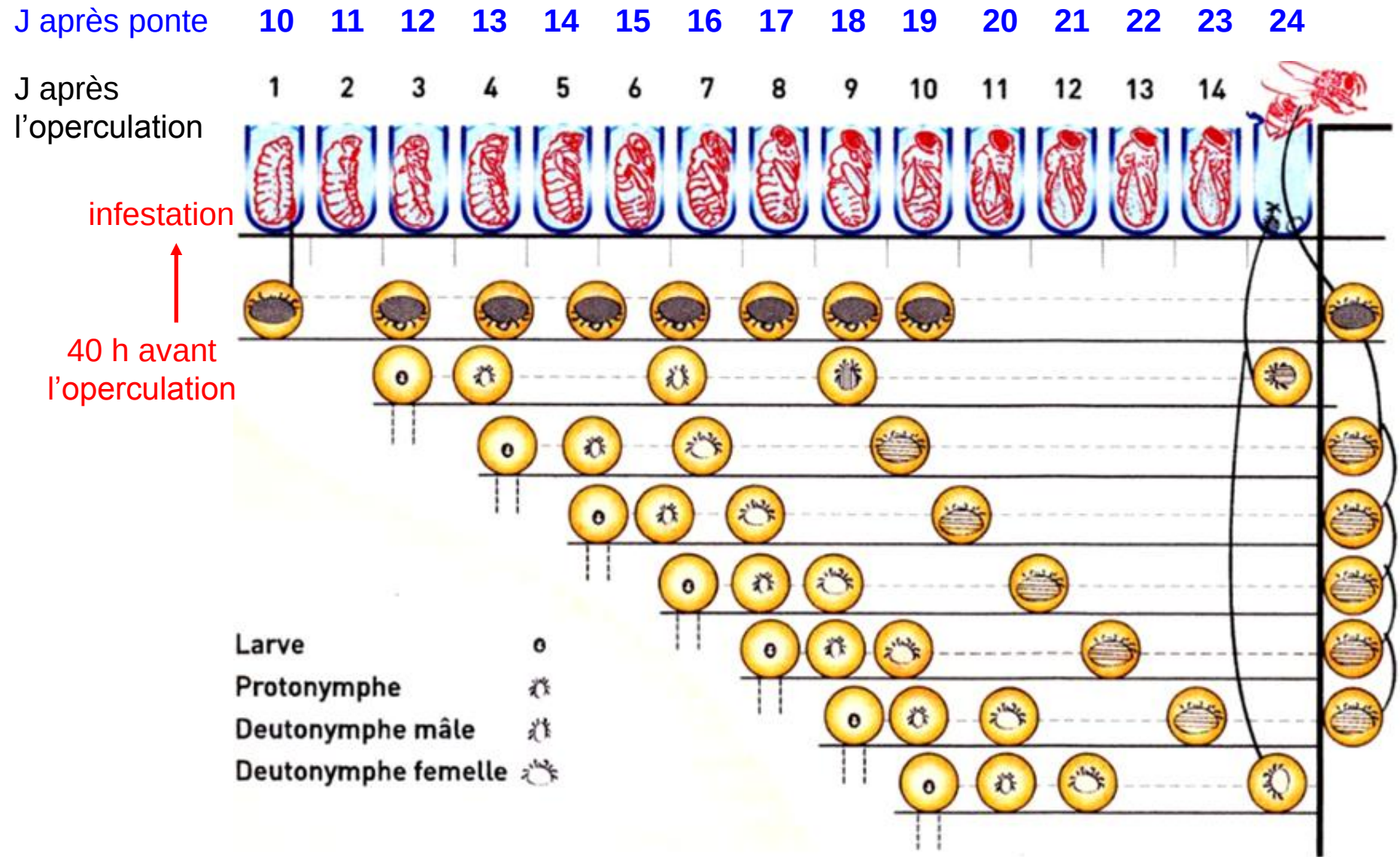
Un photo par jour de développement

Cycle biologique du varroa dans une cellule d'ouvrière



- Varroa reste au début dans la gelée royale puis se nourrit de l'hémolymph après la disparition de la gelée royale.
- 1^{ère} ponte entre 60 et 74 h après l'operculation puis un œuf pondu toute les 30 h

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 mâle**

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

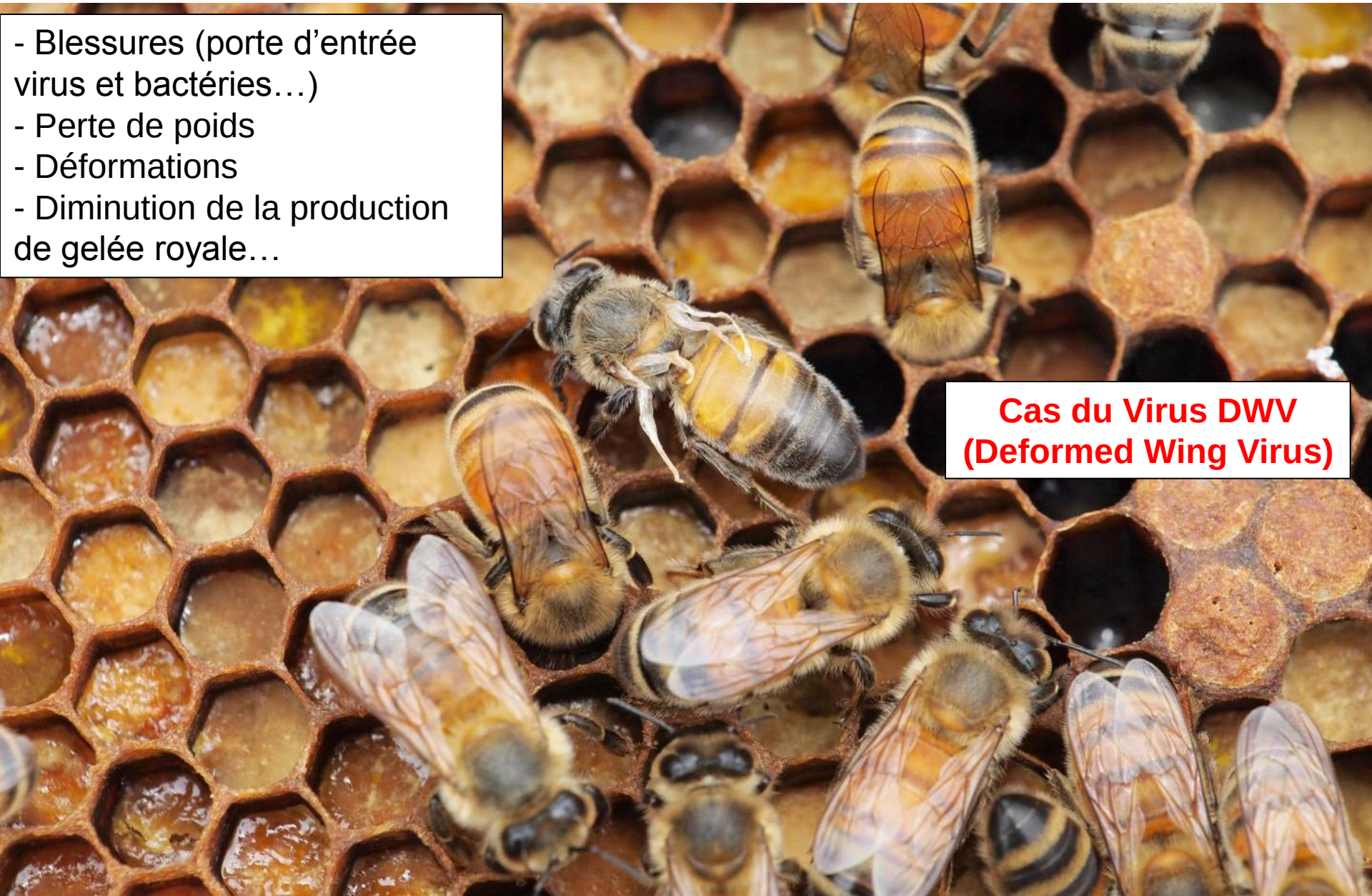
	Nombre de varroas					
1er mars	1	5	10	20	30	50
14-mars	2	8	15	30	45	75
28-mars	2	12	25	49	74	123
11-avr	4	21	41	83	124	207
25-avr	7	35	69	139	208	347
09-mai	12	58	116	233	349	582
23-mai	19	97	195	390	585	974
06-juin	33	163	326	653	979	1632
20-juin	55	273	547	1094	1641	2734
04-juil	92	458	916	1832	2748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

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

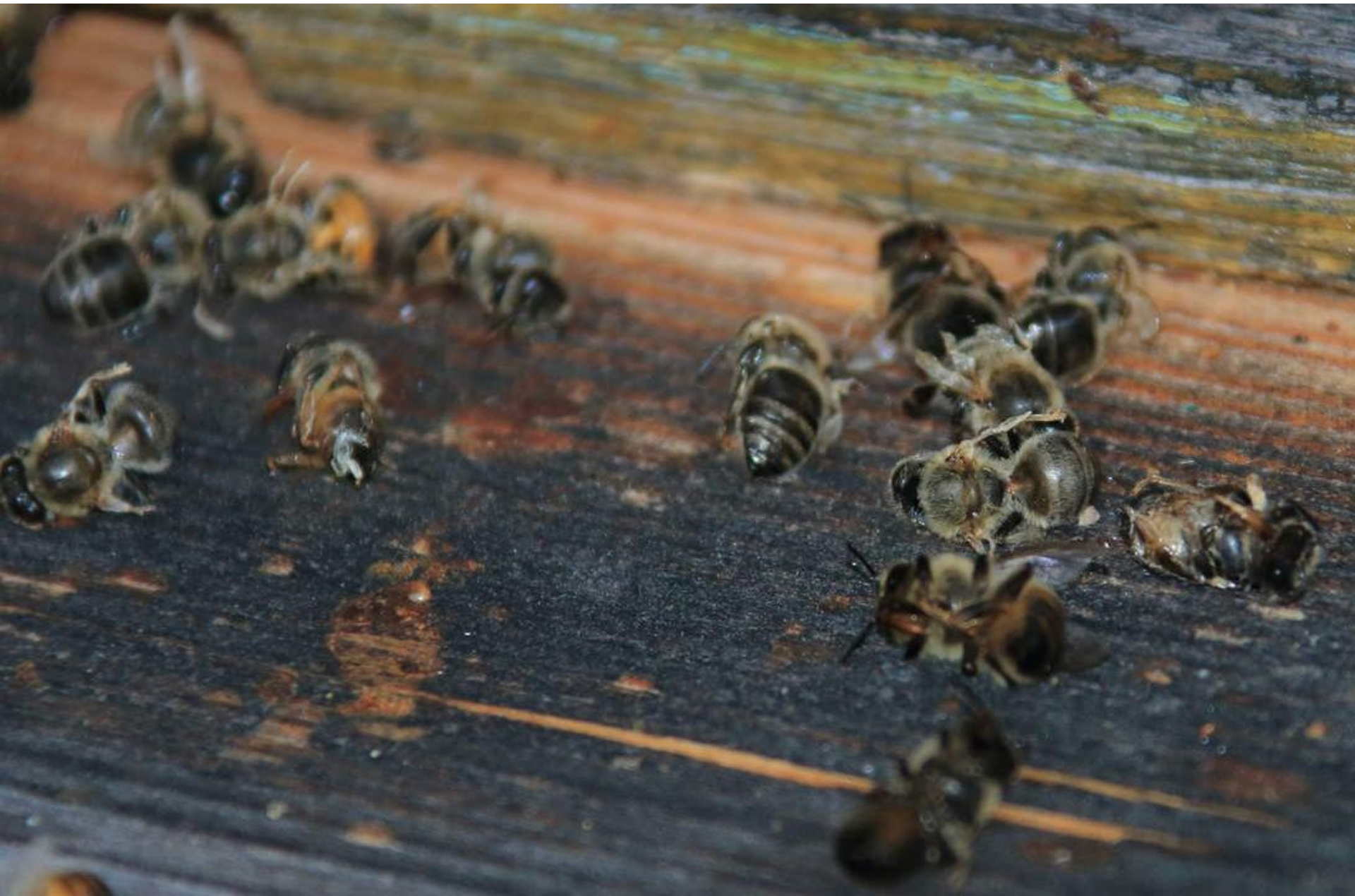
Conséquences du varroa sur les abeilles : un affaiblissement général des abeilles infestées

- Blessures (porte d'entrée virus et bactéries...)
- Perte de poids
- Déformations
- Diminution de la production de gelée royale...

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



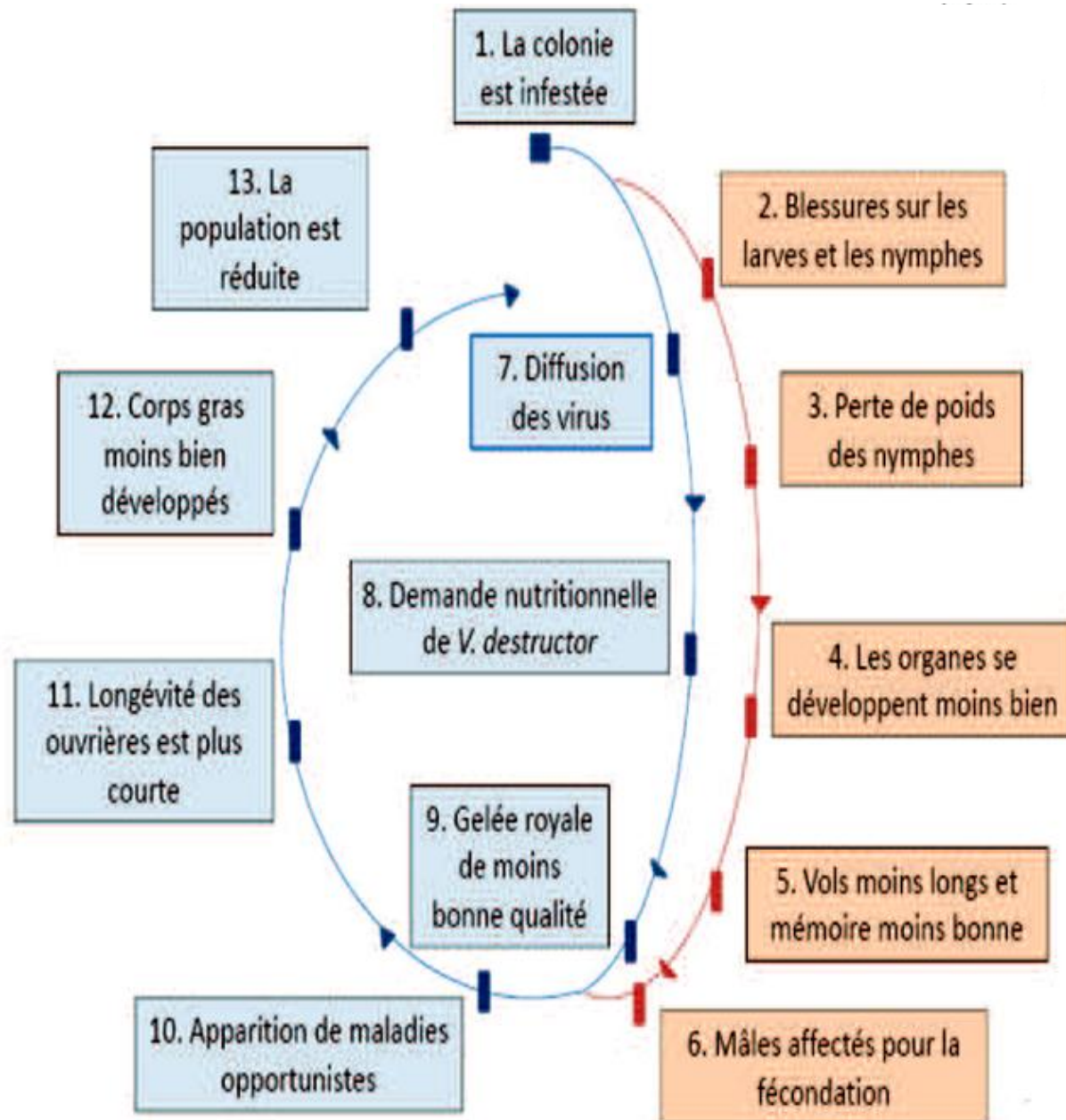
Conséquences du varroa sur les abeilles : mortalité très importante et rapide des abeilles infestées



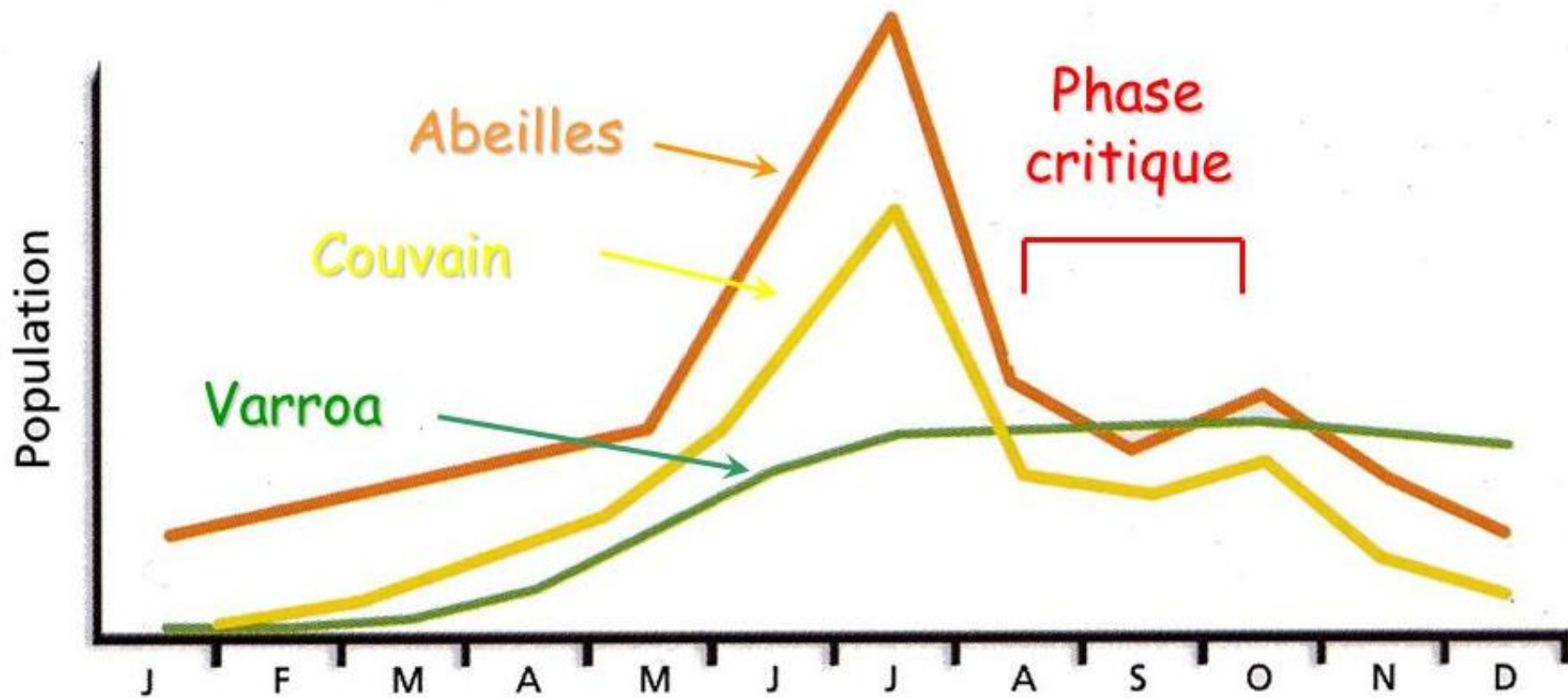
Conséquences du varroa sur les abeilles : effondrement et mort de la colonie



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

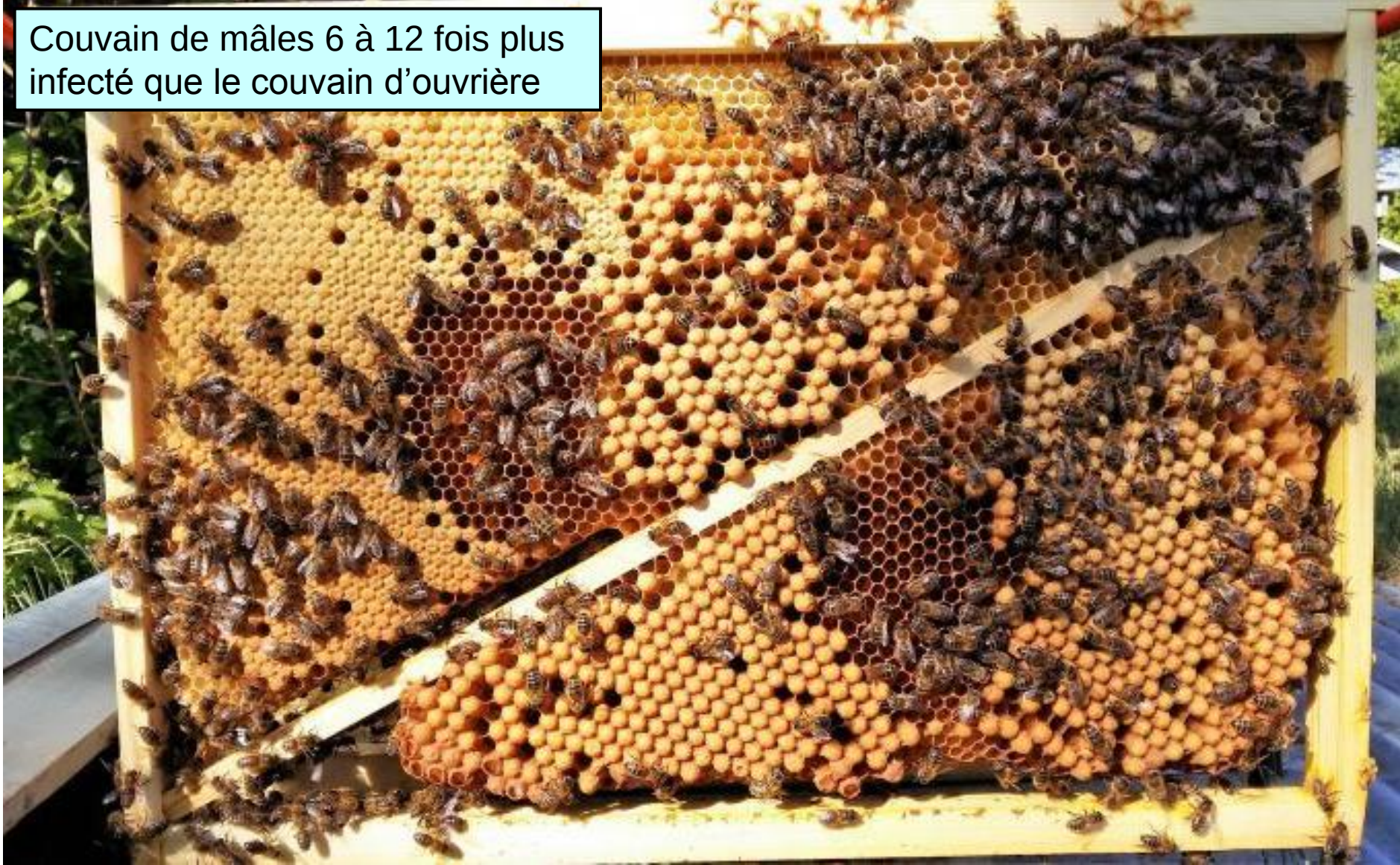
Diminution du nombre total d'abeilles

Augmentation du nombre de varroas, pression exercée de plus en plus importante

S'il y a trop de varroas, mort assurée de la colonie

Piégeage du varroa dans le couvain de mâles, (cadre de hausse ou ½ cadre de corps ou cadre à jambage)

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



Renouveler **deux fois** l'opération (dès l'apparition du couvain de mâle)

Estimation de l'infestation : comptage au sucre glace



Principe du protocole

1. Récupérer environ 300 abeilles d'un cadre avec du couvain (45 g d'abeilles)
2. Mettre les abeilles dans le « shaker » ici pot en verre pour du miel (1 kg)
Existe des shakers calibrés dans le commerce
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.

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)

Le registre d'élevage **Partie 1**



REGISTRE D'ELEVAGE APICOLE

(obligatoire conformément à l'arrêté du 5 juin 2000)

ANNEE 2019

FICHE SYNTHETIQUE RELATIVE à L'ENTRETIEN des RUCHERS

NOM de l'Apiculteur :	
Adresse de Résidence :	
Numéro NAPI	
Numéro SIRET	

CARACTERISTIQUES et EMPLACEMENT des RUCHERS

Date	Rucher n°	EMPLACEMENT ou LIEU-DIT /COMMUNE des Ruchers	Nbre Ruches

Le registre d'élevage **Partie 2**

MOUVEMENT de RUCHES

<i>Date</i>	<i>Rucher n°</i>	<i>Nombre</i>	<i>De LIEU-DIT/COMMUNE</i>	<i>à LIEU-DIT/COMMUNE</i>

SUIVI SANITAIRE DU ou DES RUCHERS

<i>Date</i>	<i>Rucher n°</i>	<i>SYMPTÔMES ou ANOMALIES constatées</i>	<i>TRAITEMENT EFFECTUE</i>	<i>DOSAGE par Ruche</i>	<i>DUREE du TRAITEMENT</i>	
					<i>Début</i>	<i>Fin</i>

A CONSERVER 5 ANS avec VOTRE DERNIERE DECLARATION GDS

2^{bis} rue Jeanne d'Arc BP 4017 10013 TROYES Cedex

Ne pas renvoyer au Syndicat

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 : **8 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

Mode de fonctionnement de l'Amitraze

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



- 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



Un tiroir laissé quelques jours après le traitement !



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 350 g.

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
(Autorisation de Mise sur le
Marché)

Prix indication de l'AO: 1kg
dans labo : 15€ !

Protocole du traitement à l'acide oxalique par dégouttement

- Réaliser un sirop 50/50 (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**

[illegible]

Flacon vendu environ 35 €
Produit avec une AMM
(Autorisation de Mise sur le
Marché)

Mise en œuvre du traitement à l'acide oxalique



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 maximum.

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



Sélectionner les 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.....

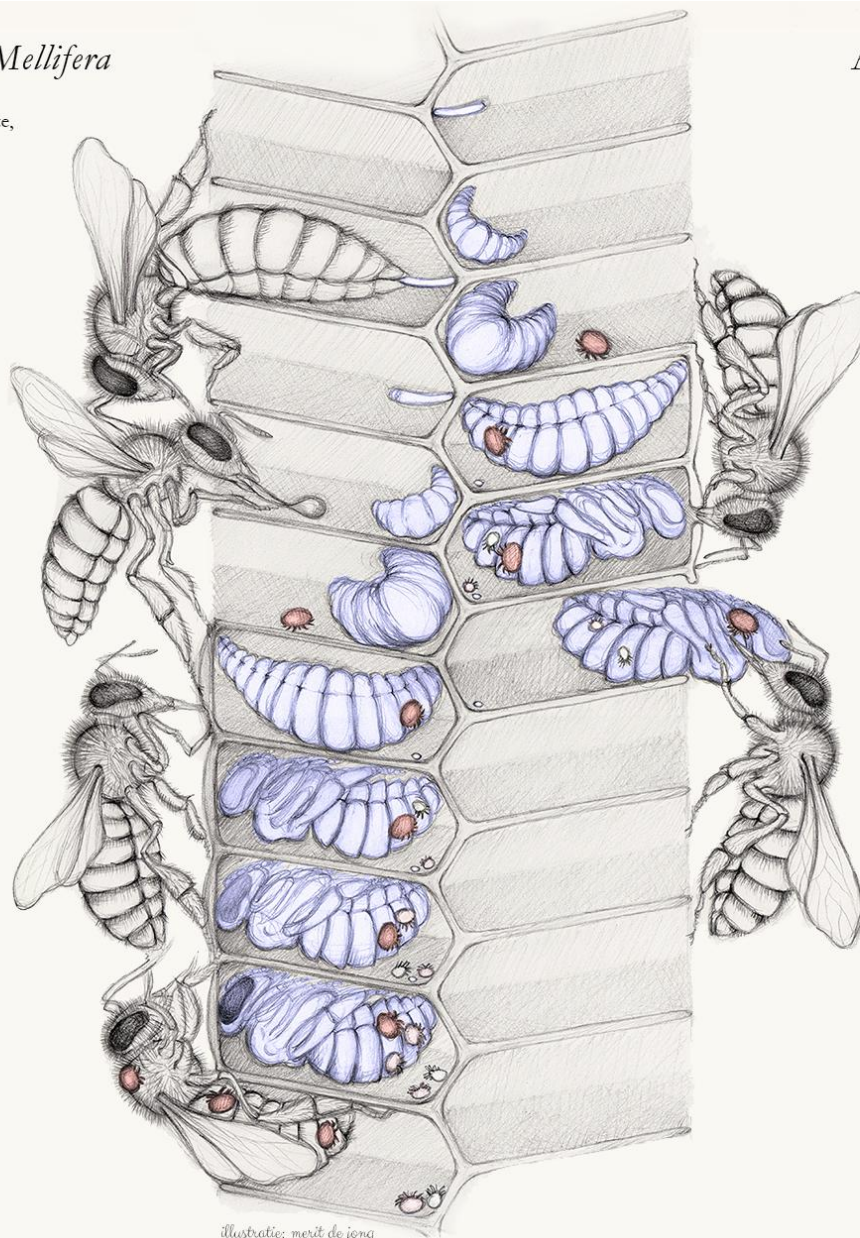
Varroa entrant dans une cellule
de larve

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

Légende pour les Varroas:

-  ...Femelle adulte
- Mâle adulte
- Oeuf
- Protonympe
- 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.

LE FRELON ASIATIQUE

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

Muséum National Histoire Naturelle (MNHN)



Reconnaitre le frelon asiatique (vue de dessus)

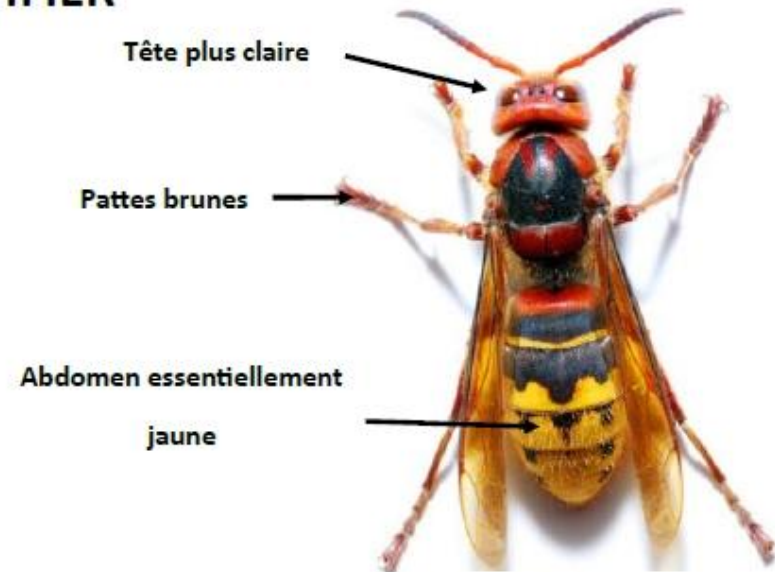
FRELON ASIATIQUE = DANGER

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...)



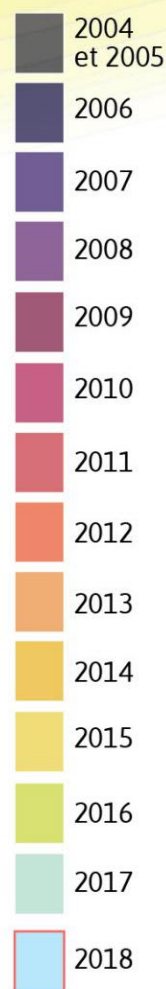
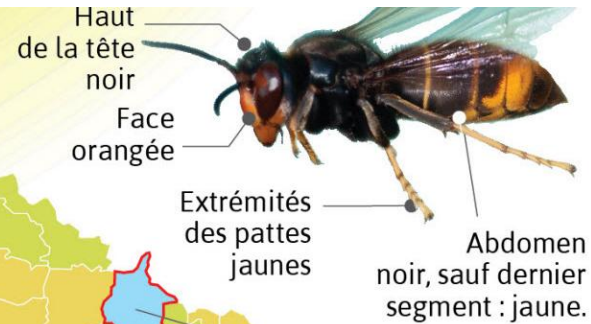
Vespa crabro



Vespa velutina

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.

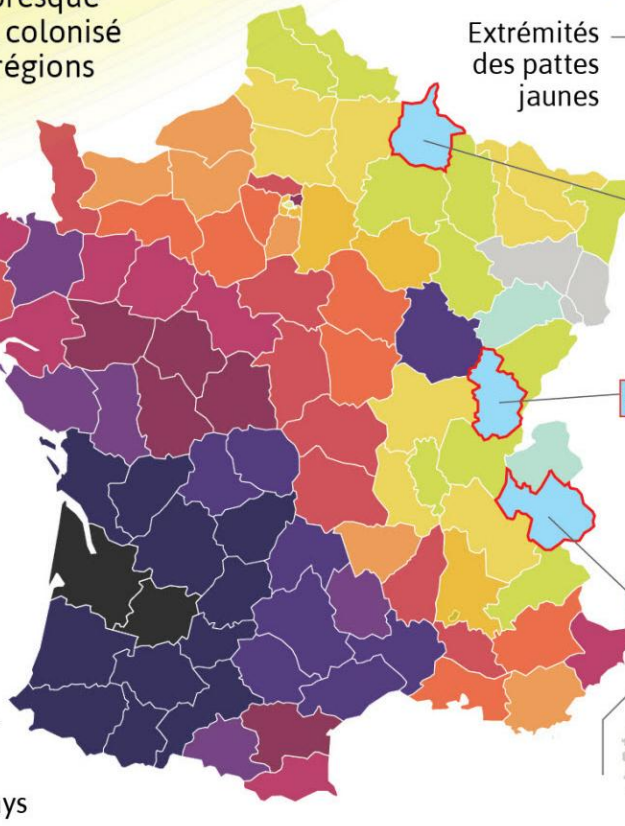
3 Entre 2009 et 2013, il s'implante dans le Nord-Ouest, le Centre ainsi qu'en Île de France et PACA.

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.

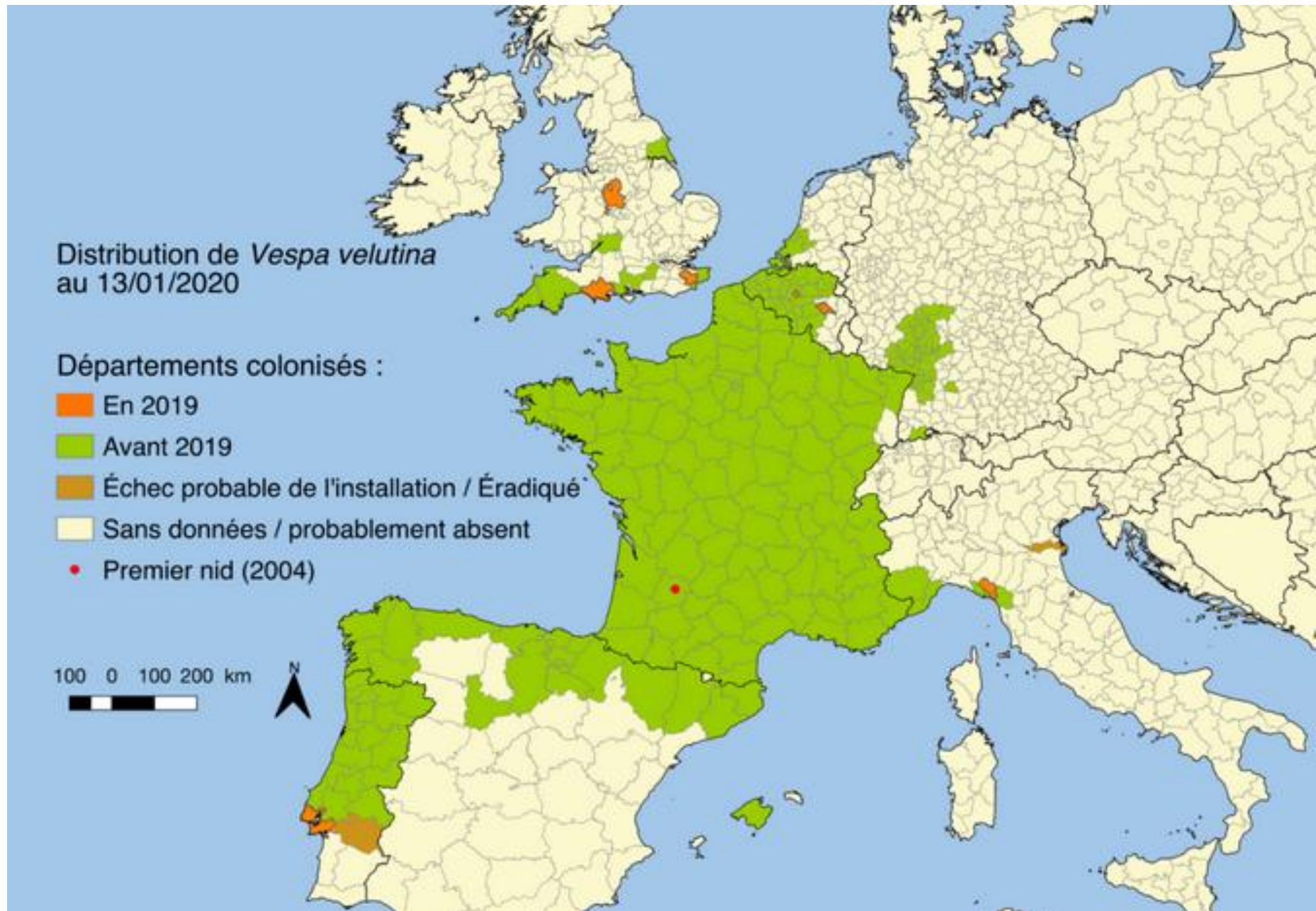
Sa taille ?

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

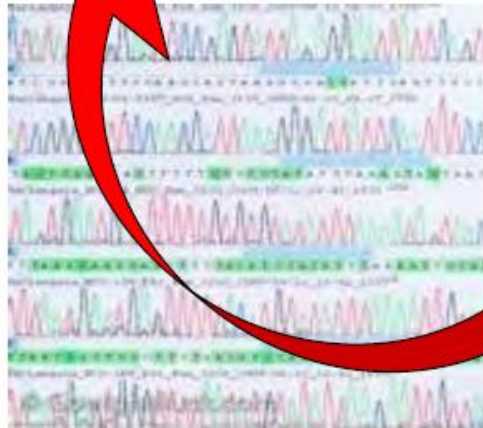
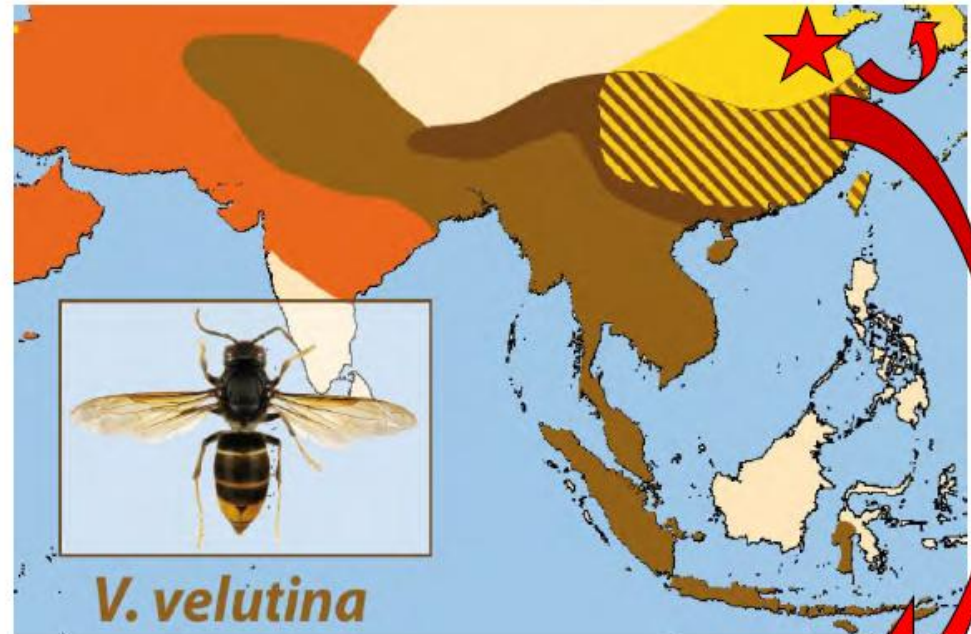


Origine : un nid primaire avec 1 seule fondatrice !

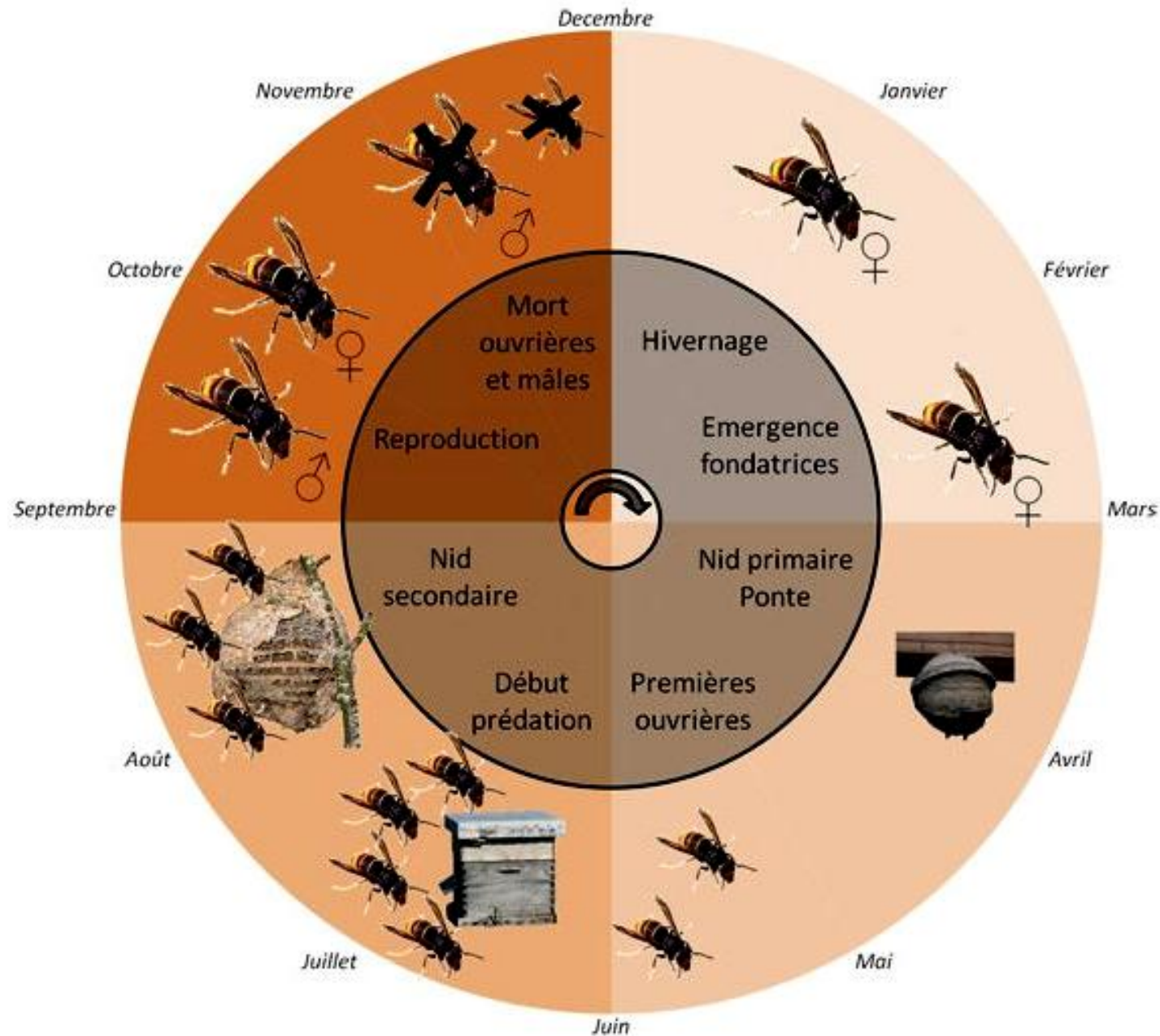
Analyse génétique (microsatellites)
Populations de France et de Corée
comparées aux populations asiatiques

Connaître, évaluer, protéger

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



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 à côté



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



Nids secondaires présents dans des lieux insolites



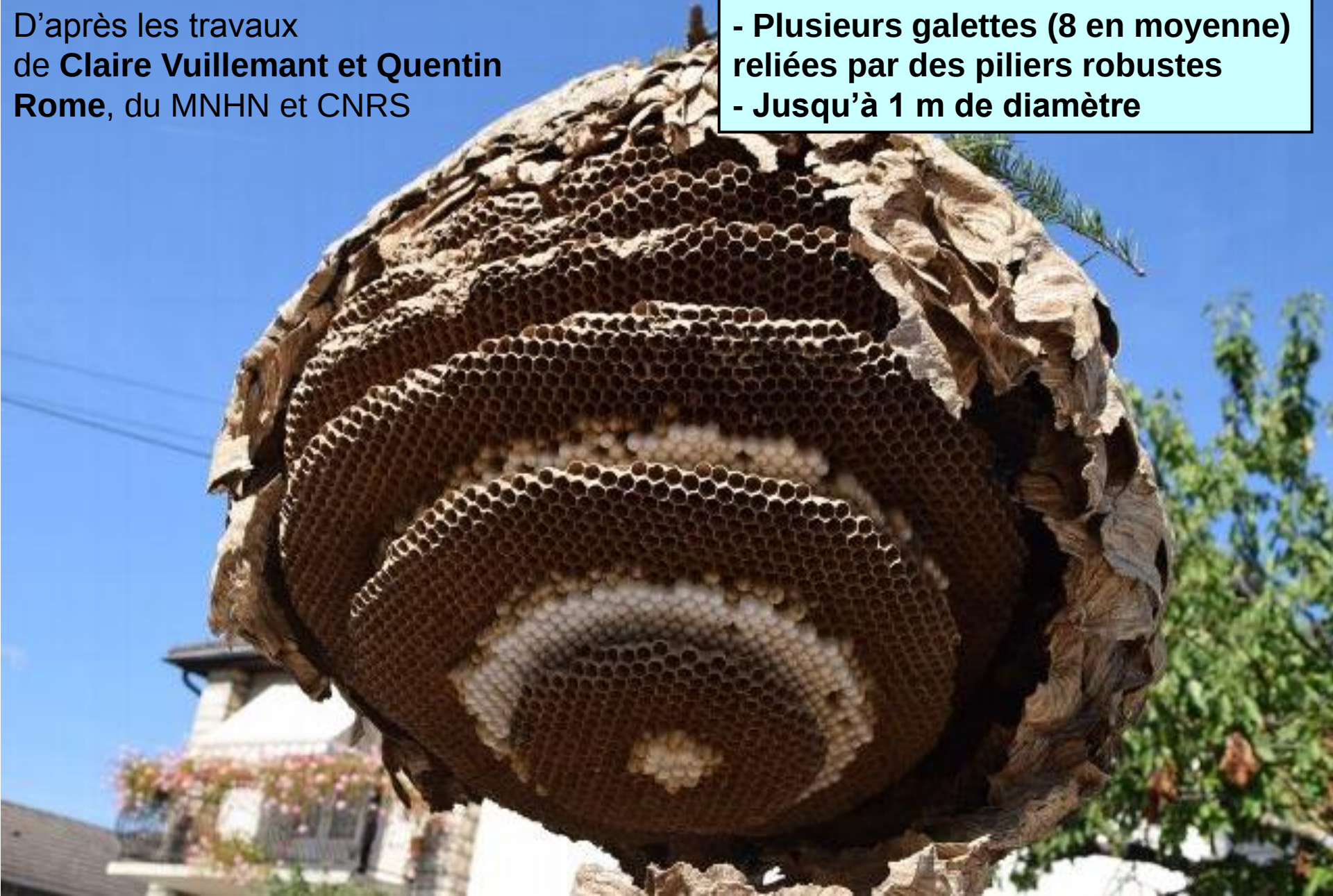
Nid secondaire de frelon asiatique



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



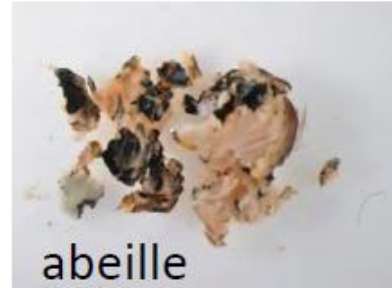
araignée



syrphe



punaise



abeille



oiseau



mouche

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

Insectes

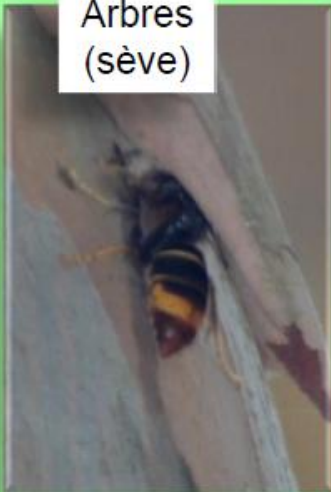


Cadavres de vertébrés



Alimentation
des larves en
développement
dans le nid
(protéines)

Arbres
(sève)



Fruits



Fleurs
(nectar)



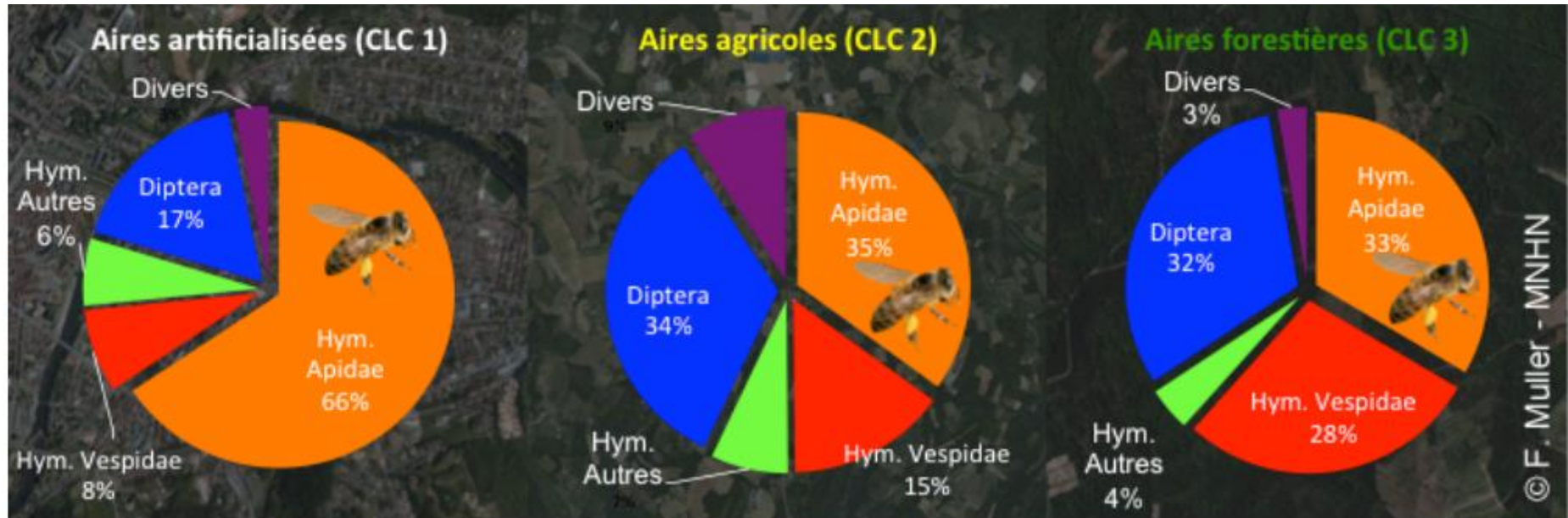
Alimentation
des ouvrières
et des
reproducteurs
(sucres)

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).

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 augmenté**, les abeilles se prennent dans le filet, pas les frelons qui les attendent directement sur le filet !

Lutte contre le frelon asiatique : le piégeage

Piégeage de printemps (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



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

Compartiment avec l'appât

Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



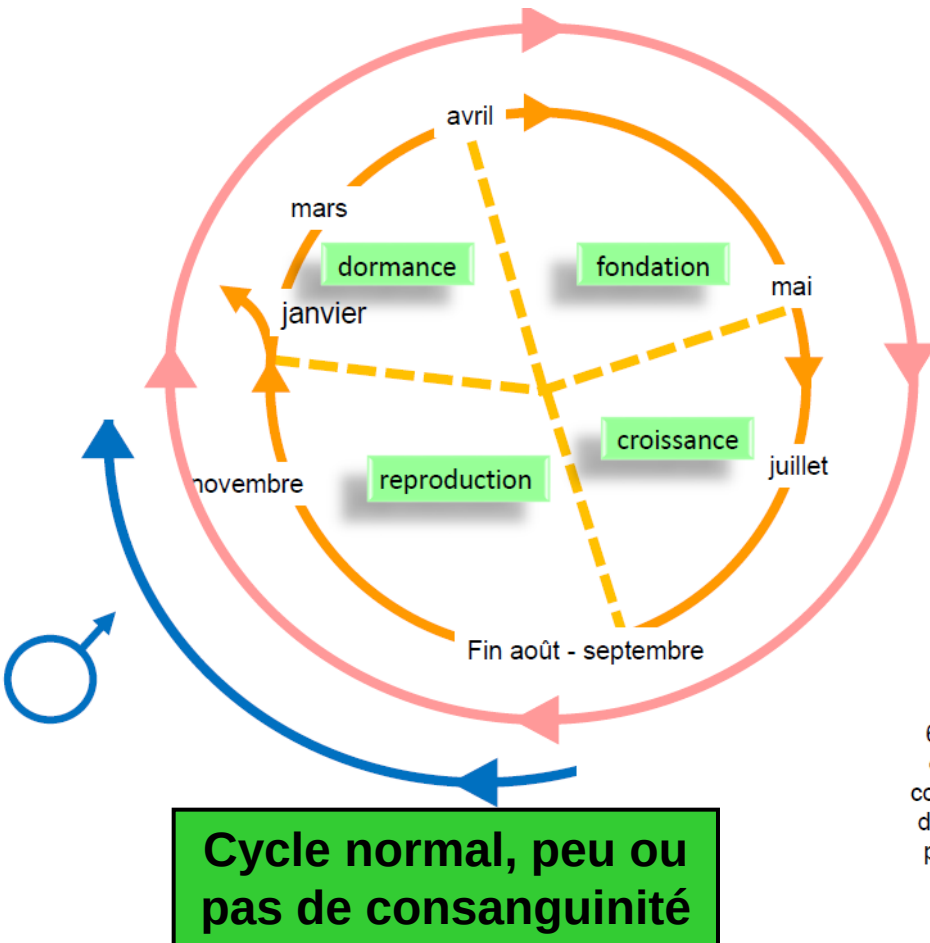
Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



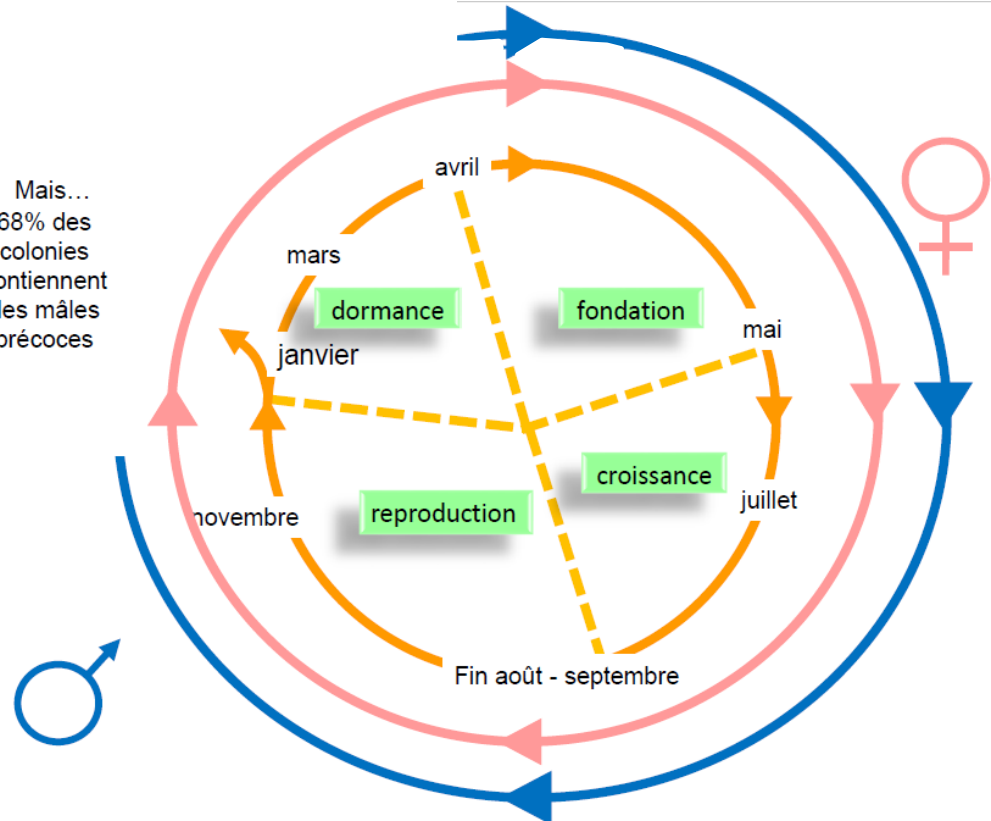
Dépression de consanguinité chez les frelons ?



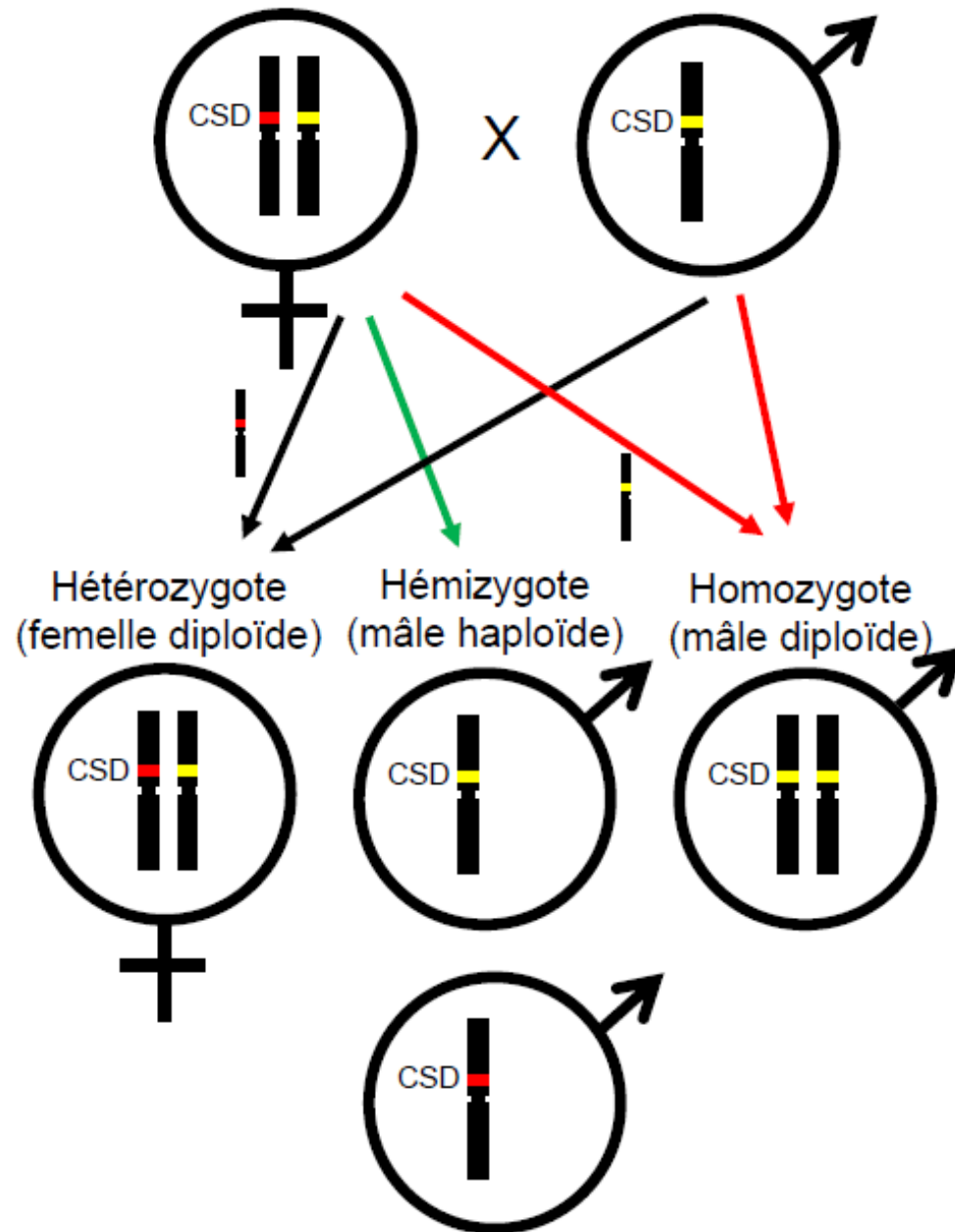
D'après les travaux
d'**Eric DARROUZET**
Université de Tours, CNRS,
37200 Tours

**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 **femelles** 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 ?



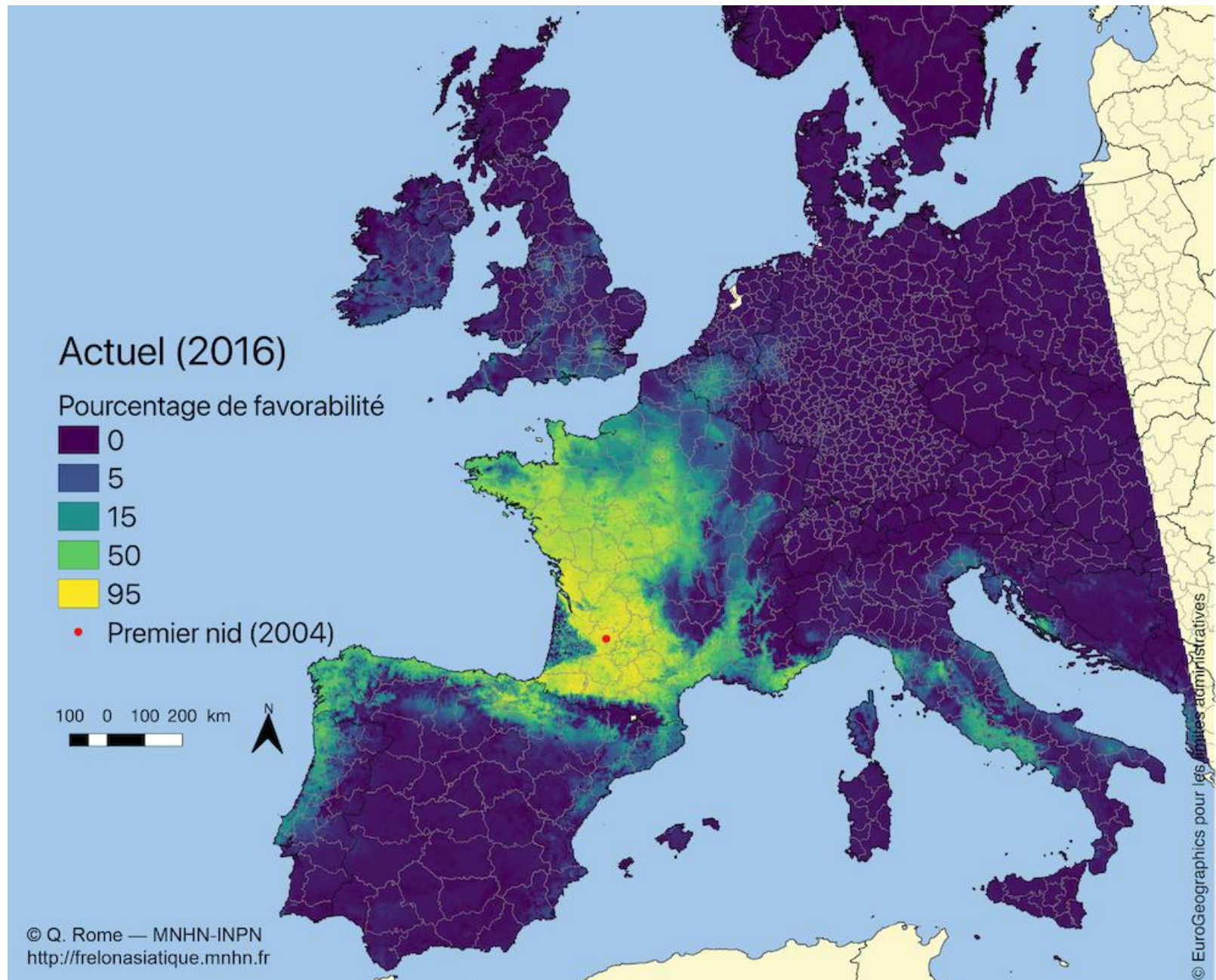
Stratégie de défense d'*Apis cerana* (**abeille asiatique**) : le frelon est rapidement entouré d'une masse compacte d'ouvrières qui, en faisant vibrer leurs muscles alaires, augmentent la température au sein de la boule formée jusqu'à ce que le **frelon meure d'hyperthermie** !

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

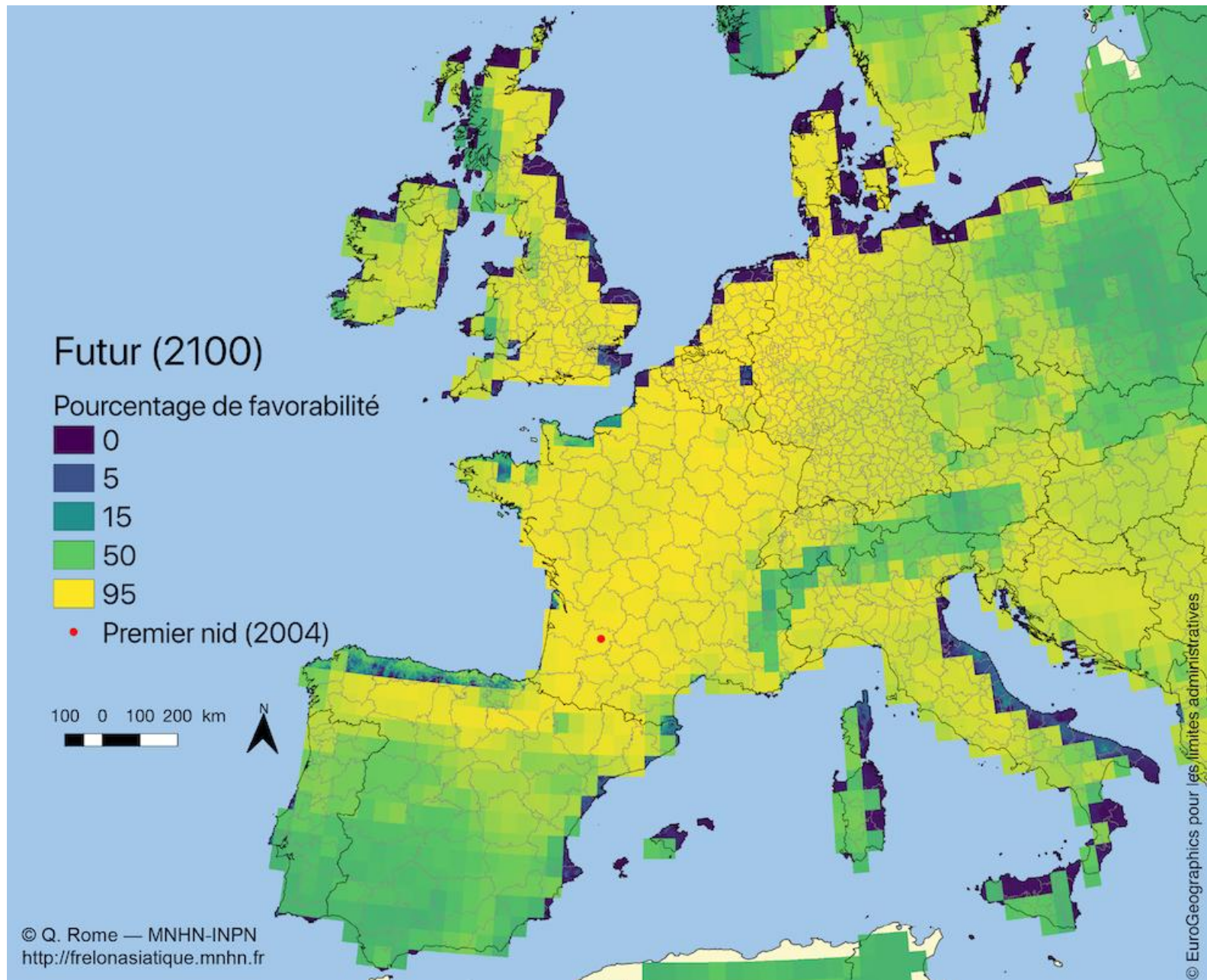
Mise à mort du frelon asiatique par hyperthermie



Quels scénarios pour l'infestation en Europe ?



Quels scénarios pour l'infestation en Europe ?

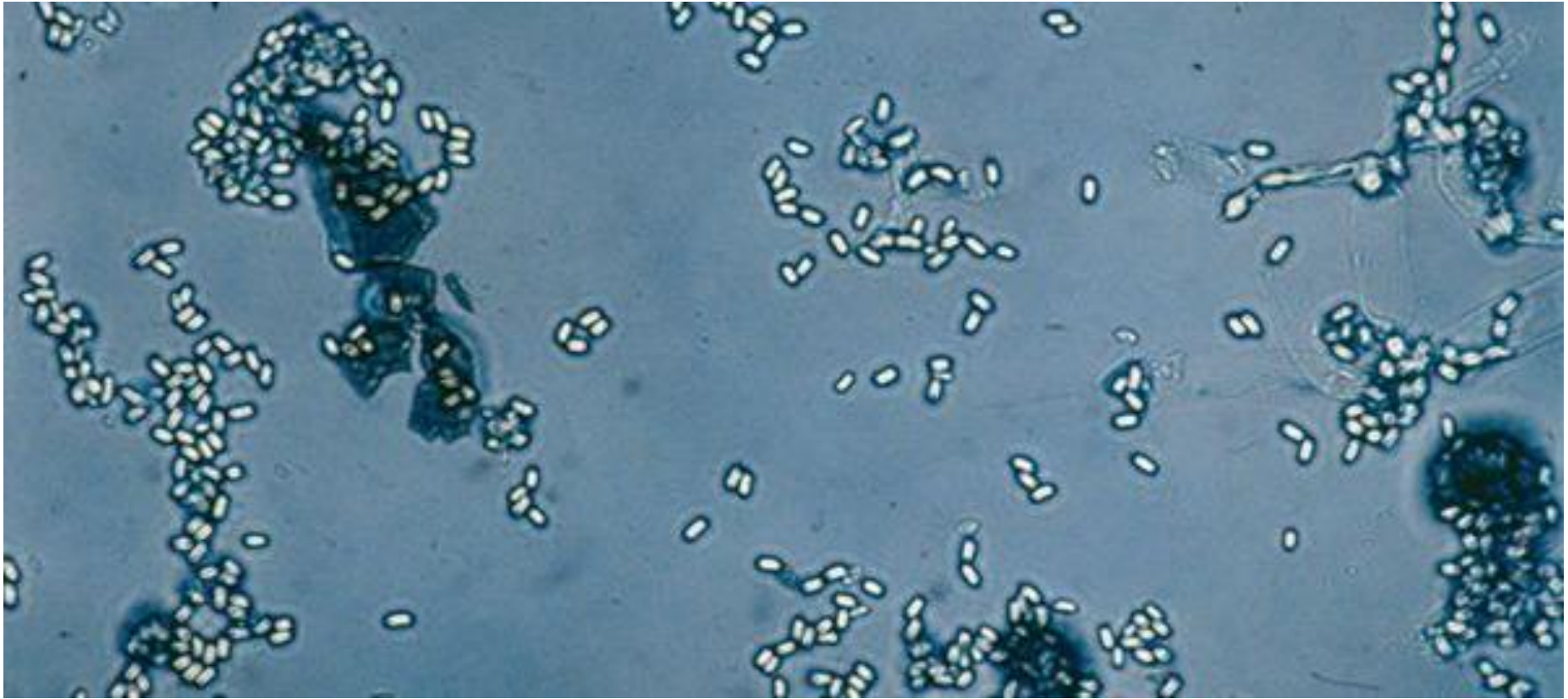


Le frelon asiatique, un prédateur de la pyrale du buis



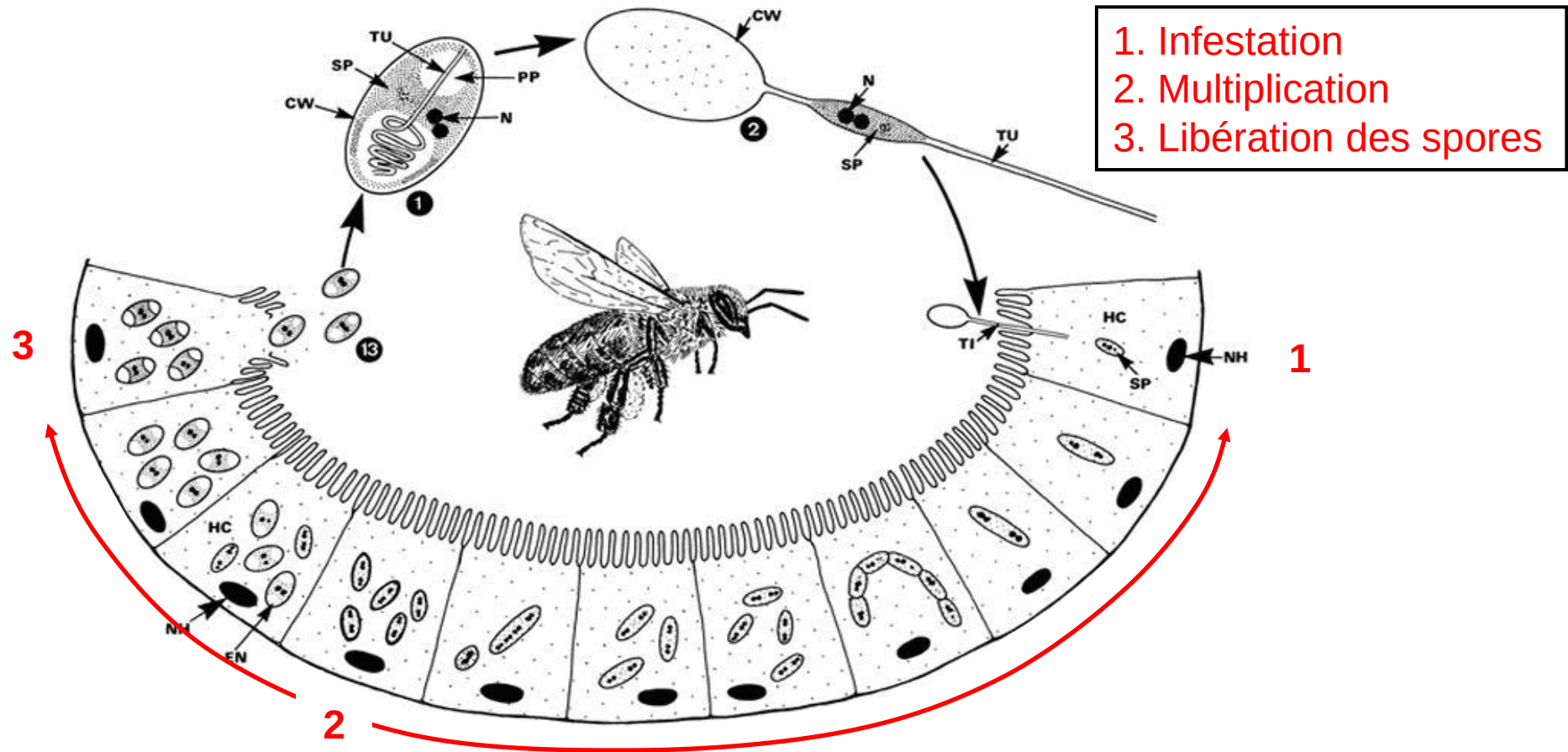
Dans le Haut-Bugey, la pyrale du buis pourrait diminuer naturellement la pression du frelon asiatique dans les ruchers ?

NOSEMA (La nosémose)



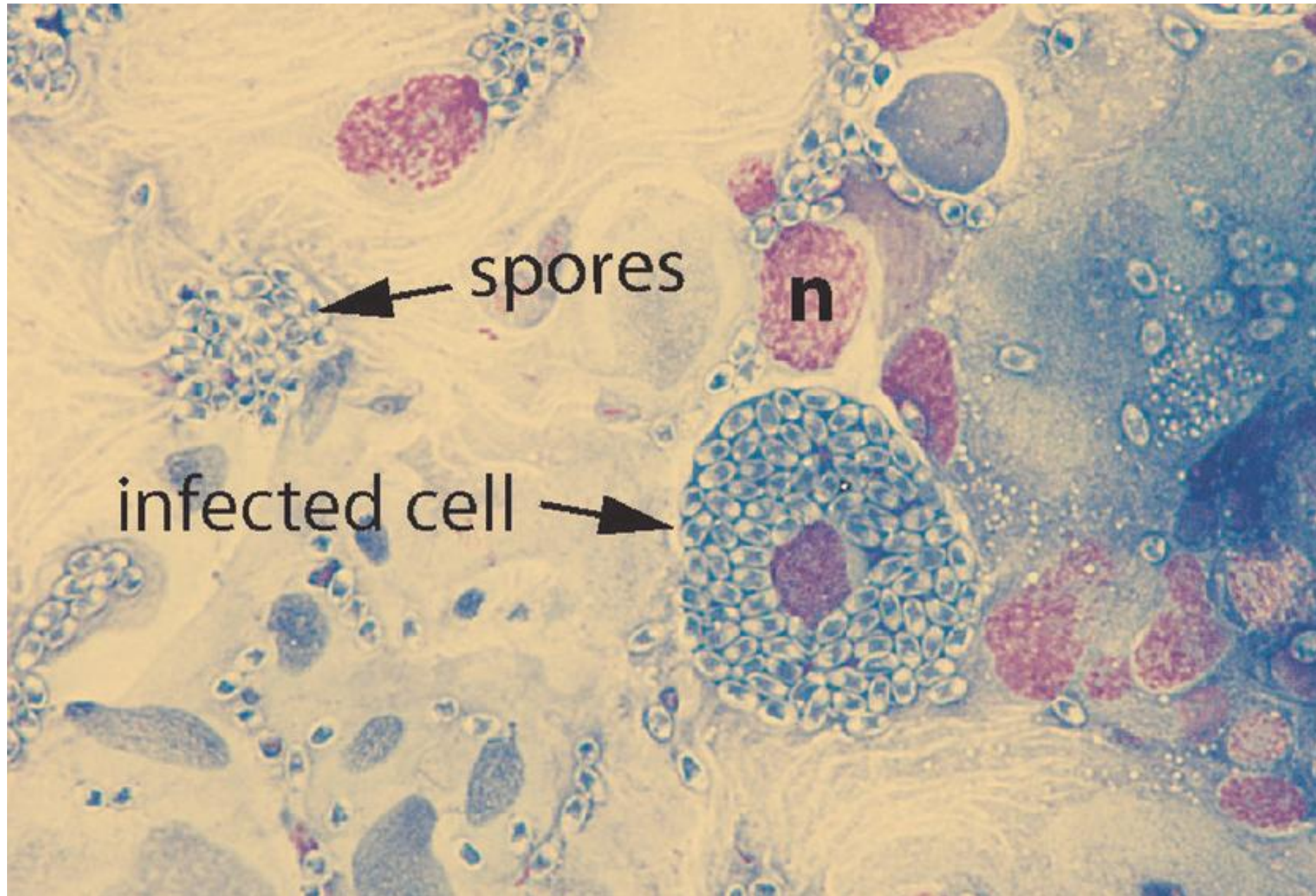
- Maladie de l'abeille adulte causée par le développement dans l'intestin des **spores d'un champignon parasite unicellulaire** : Nosema
- Deux types : ***Nosema apis*** (très virulent) et *Nosema ceranae* (peu virulent)

Cycle du champignon Nosema dans les cellules intestinales

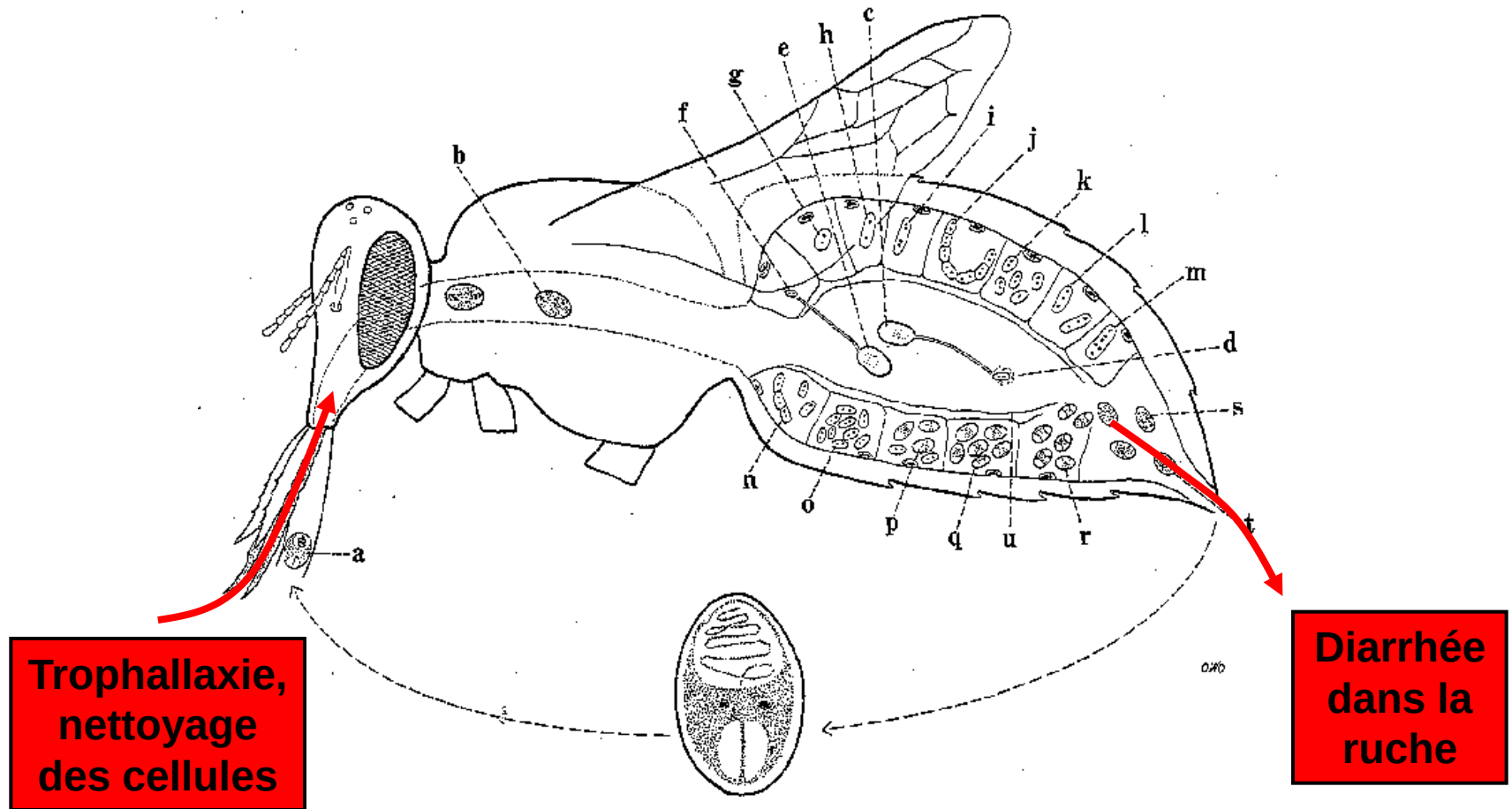


- Champignon opportuniste, spores présents naturellement dans les colonies.
- Multiplication anormale si le **système immunitaire des abeilles est fragilisé** (carences en protéines)
- En se multipliant, le virus va littéralement **détruire les cellules du tube digestif entraînant des diarrhées mortelles.**

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

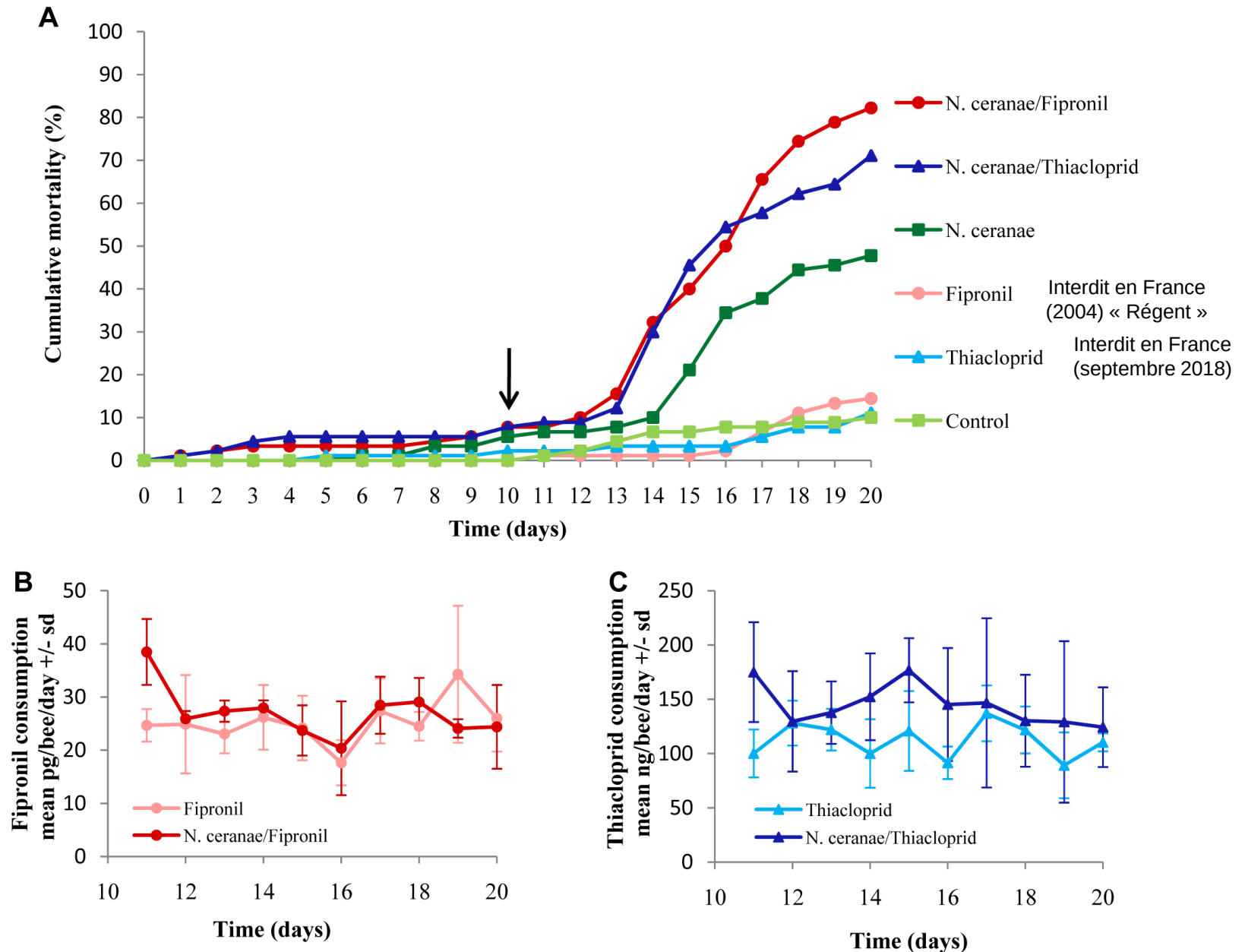
- **long confinement** des abeilles dans la ruche à cause de mauvaises conditions météo
- **hivernage sur miellat** riches en minéraux ou miels riches en maltose indigeste
- **stress alimentaire** notamment en protéines
- **mauvaises pratiques apicoles** si nombreuses ruches touchées (matériel souillé)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

Symptômes en hiver à surveiller : quantité de diarrhées !



**Vols de
propreté ou
Nosémose ?**

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



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...**

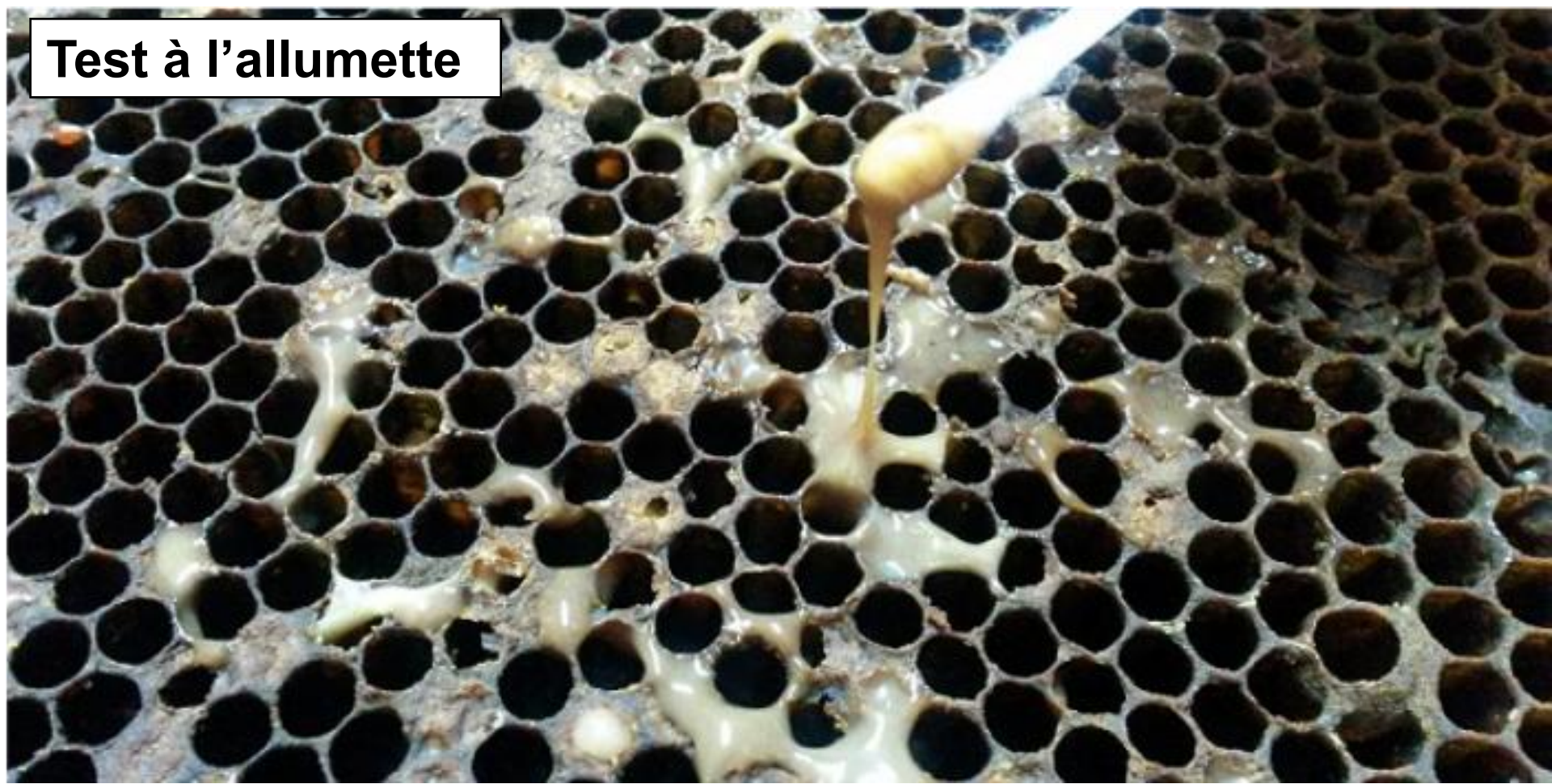
Symptômes de la maladie : couvain **vraiment** en mosaïque



- Le **couvain est en mosaïque**, c'est-à-dire dispersé, non compact.
- Les **opercules sont affaissés**, au lieu de 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 adhérent 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**.

Traitement de la maladie

Se référer au protocole de 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

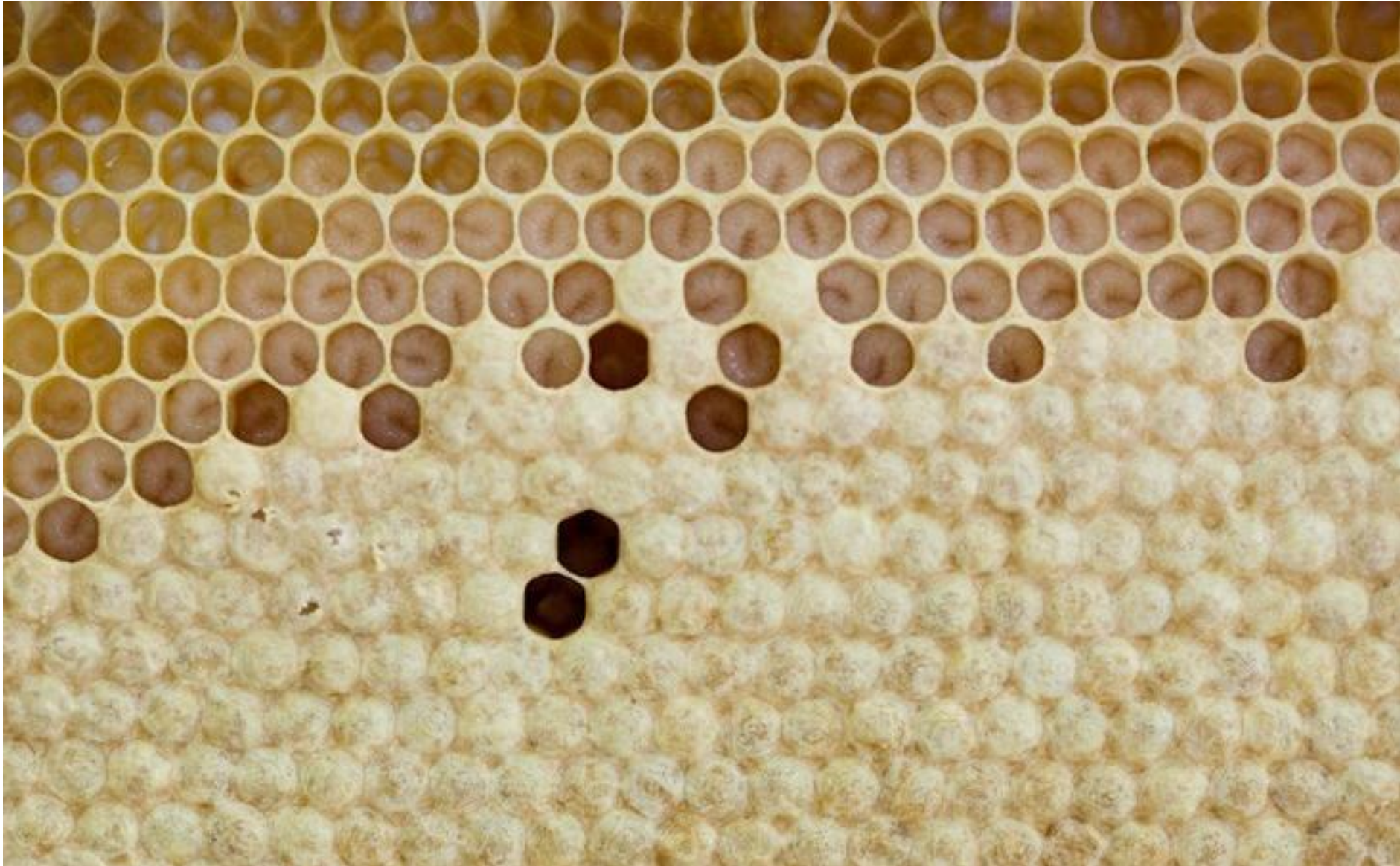


Les symptômes de la maladie : couvain en mosaïque



- 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.

Du couvain normal: les larves occupent toute la cellule



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, blocage de ponte...

PETIT COLEOPTERE DE LA RUCHE



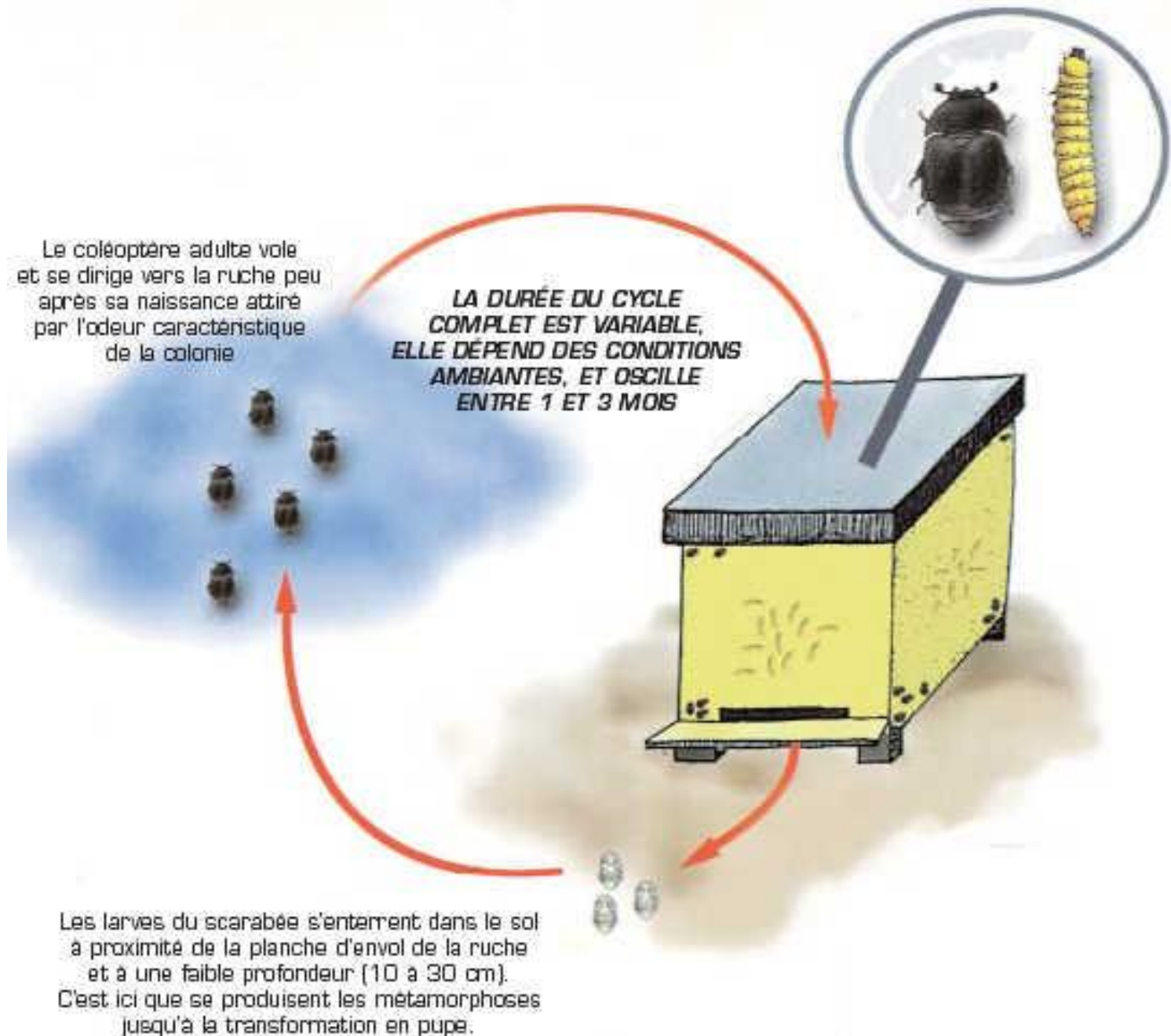
Aethina tumida

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



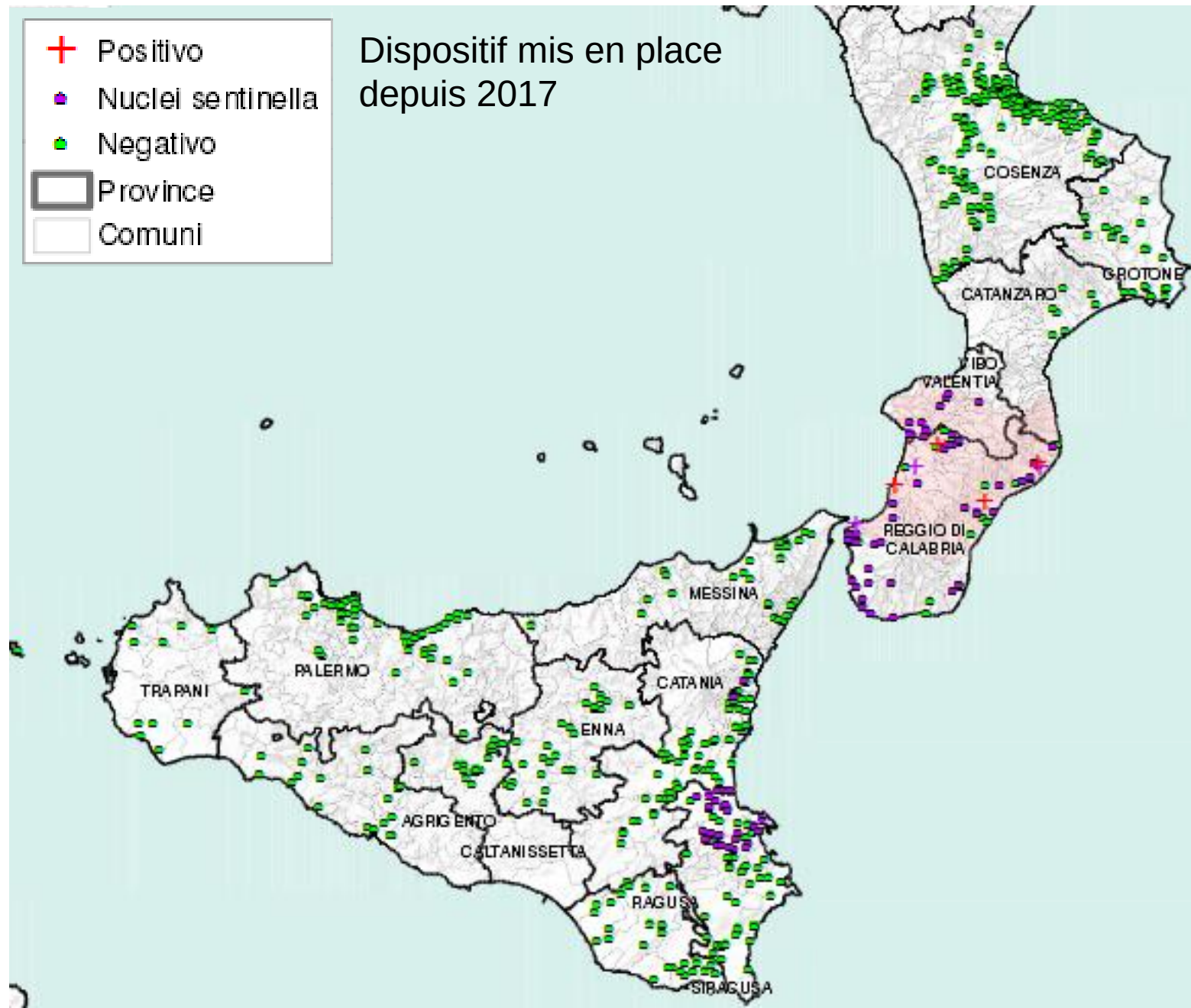
Données sur la situation actuelle en Italie...

Année	Régions	Nombre de ruchers	larve	pupe	adultes
2019	Calabre et Sicile	1 + 1	0	1	10+2
2018	Calabre	1	4	0	13
2017	Calabre	5	>106	0	53
2016	Calabre	41	>174	0	>360
2015	Calabre	29	2	0	179
2014	Calabre et Sicile	60 + 1	> 329	0	143+1

CASI CONFERMATI DI AETHINA TUMIDA
SITUAZIONE AGGIORNATA AL 31/12/2017

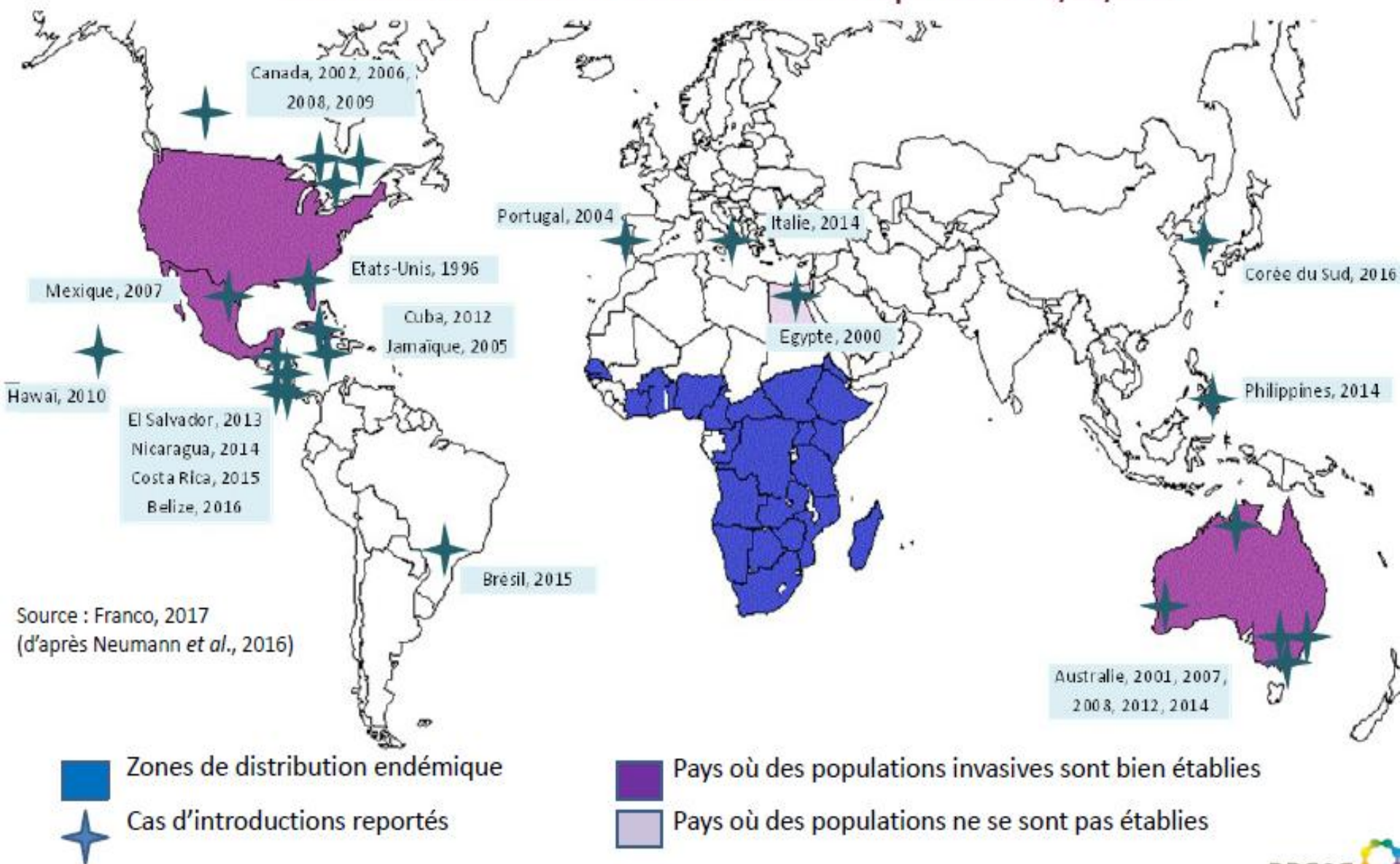
COMUNE	PROVINCIA	REGIONE	UOVA	LARVE	PUPE	ADULTI	note	DATA CONFERMA
PALMI	RC	CALABRIA				30		24/03/2017
LAUREANA DI BORRELLO	RC	CALABRIA		CENTINAIA		11	SCIAME NATURALE	03/04/2017
SIDERNO	RC	CALABRIA		6		9		03/04/2017
STIGNANO	RC	CALABRIA				2		18/04/2017
SCILLA	RC	CALABRIA				1	SCIAME NATURALE	25/05/2017

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



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

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



PESTICIDES



Manifestation pour l'interdiction des néonicotinoïdes



Impacts de quelques insecticides sur les abeilles

Les néonicotinoïdes, insecticides «tueurs d'abeilles»

Utilisés depuis les années 1990

1/3 des ventes de pesticides dans le monde



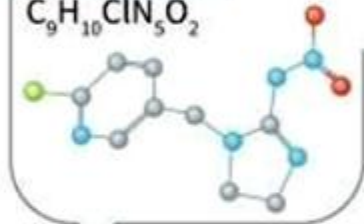
- S'attaquent au système nerveux central des abeilles et les désorientent
- Accusés d'altérer le sperme des mâles

Se retrouvent dans le pollen, le nectar, le feuillage, dans l'eau et le sol

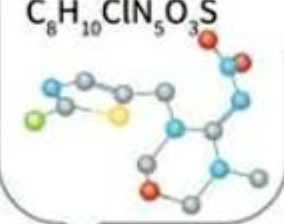


Ensemble de 7 insecticides neurotoxiques dont :

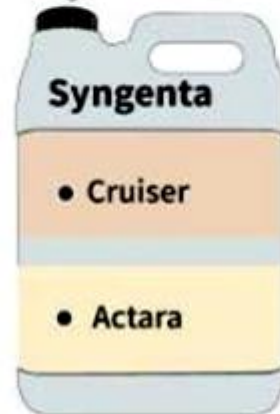
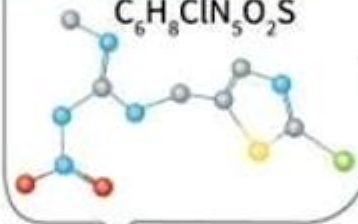
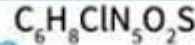
Imidaclopride



Thiamethoxame



Clothianidine



 **Législation européenne**

3 substances interdites sur **7** pour toutes les cultures en plein champ

 **Législation française**

Loi sur la biodiversité de 2016

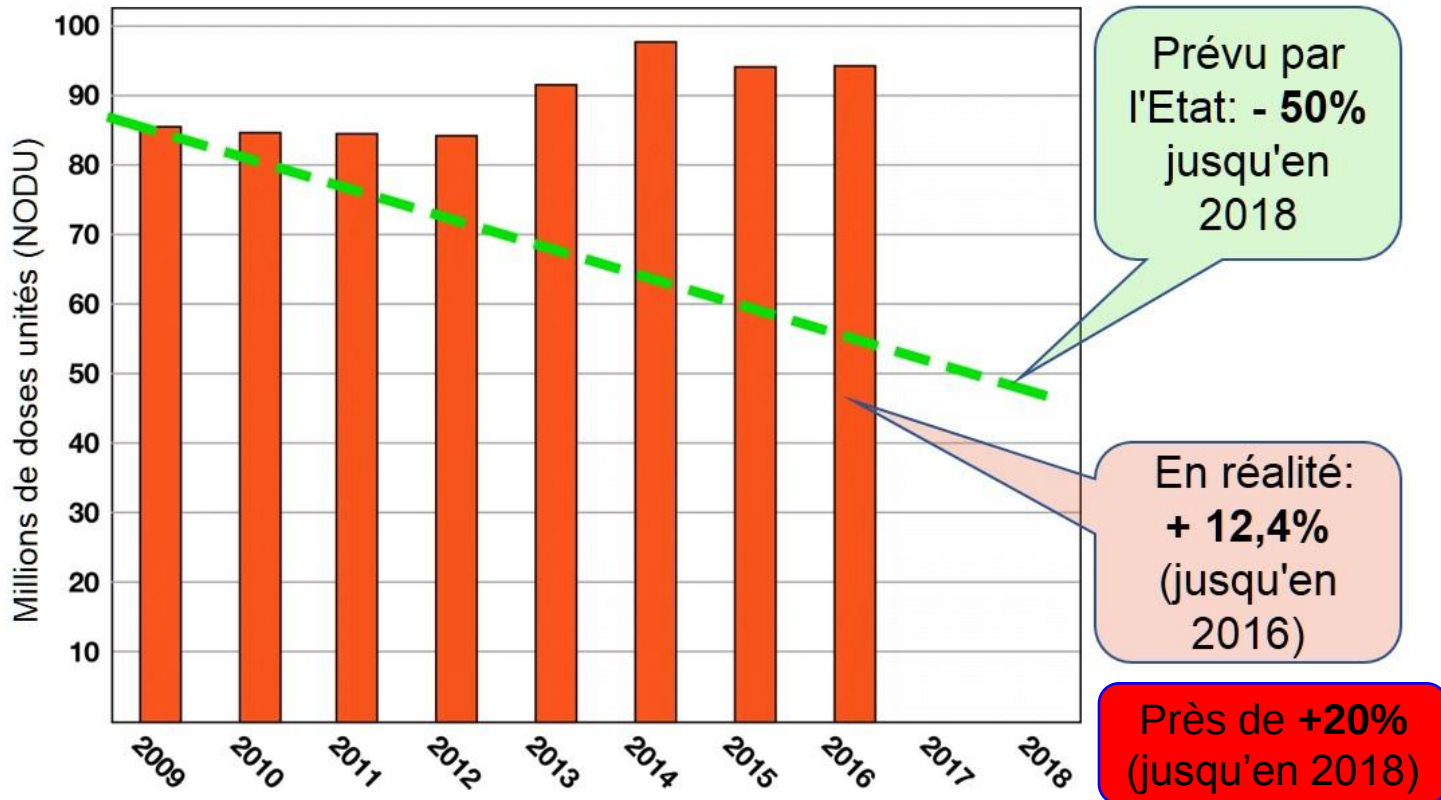
5 substances interdites sur 7
dès le **1^{er} septembre 2018**
mais dérogations au cas par cas jusqu'en 2020

Sources : Ministère de l'Agriculture, ANSES, Ineris, Greenpeace



Bilans des plans « ECOPHYTO 1, ECOPHYTO 2 et 2+ »

Evolution de l'utilisation de PPh en France



PPh = Produits Phytosanitaires

Le NODU correspond à un nombre de traitements « moyens » appliqués annuellement sur l'ensemble des cultures, à l'échelle nationale. **Il s'affranchit des substitutions de substances actives par de nouvelles substances efficaces à plus faible dose** puisque, pour chaque substance, la quantité appliquée est rapportée à une dose unité (DU) qui lui est propre.

Origine de la forte utilisation des néonicotinoïdes

Tableau 5 : Sélectivité de différentes classes d'insecticides pour les insectes vis-à-vis des mammifères.

Classe d'insecticides	cible	DL ₅₀ (mg/kg)		Facteur de sélectivité
		insectes	rat	
pyréthrinoïdes	Canaux Na ⁺	0.45	2 000	4 500
néonicotinoïdes	nAChRs	2	912	456
organochlorés	Canaux Na ⁺	2.6	230	91
organophosphorés	AChE	2	67	33
carbamates	AChE	2.8	45	16

nAChRs = récepteurs à l'acétylcholine de type nicotinique ; AChE = acétylcholinestérase ; DL₅₀ = dose létale 50
Le facteur de sélectivité est déterminé de la manière suivante : facteur de sélectivité = DL₅₀ rat / DL₅₀ insectes.
Modifié d'après Tomizawa et Casida 2005.

Organochlorés = exemple du **DDT** interdit en France en 1971

Organophosphorés = arme chimique de guerre, **le chlordécone** interdit aux Antilles en 1993 / aux Etats-Unis en 1976

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