

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 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 »



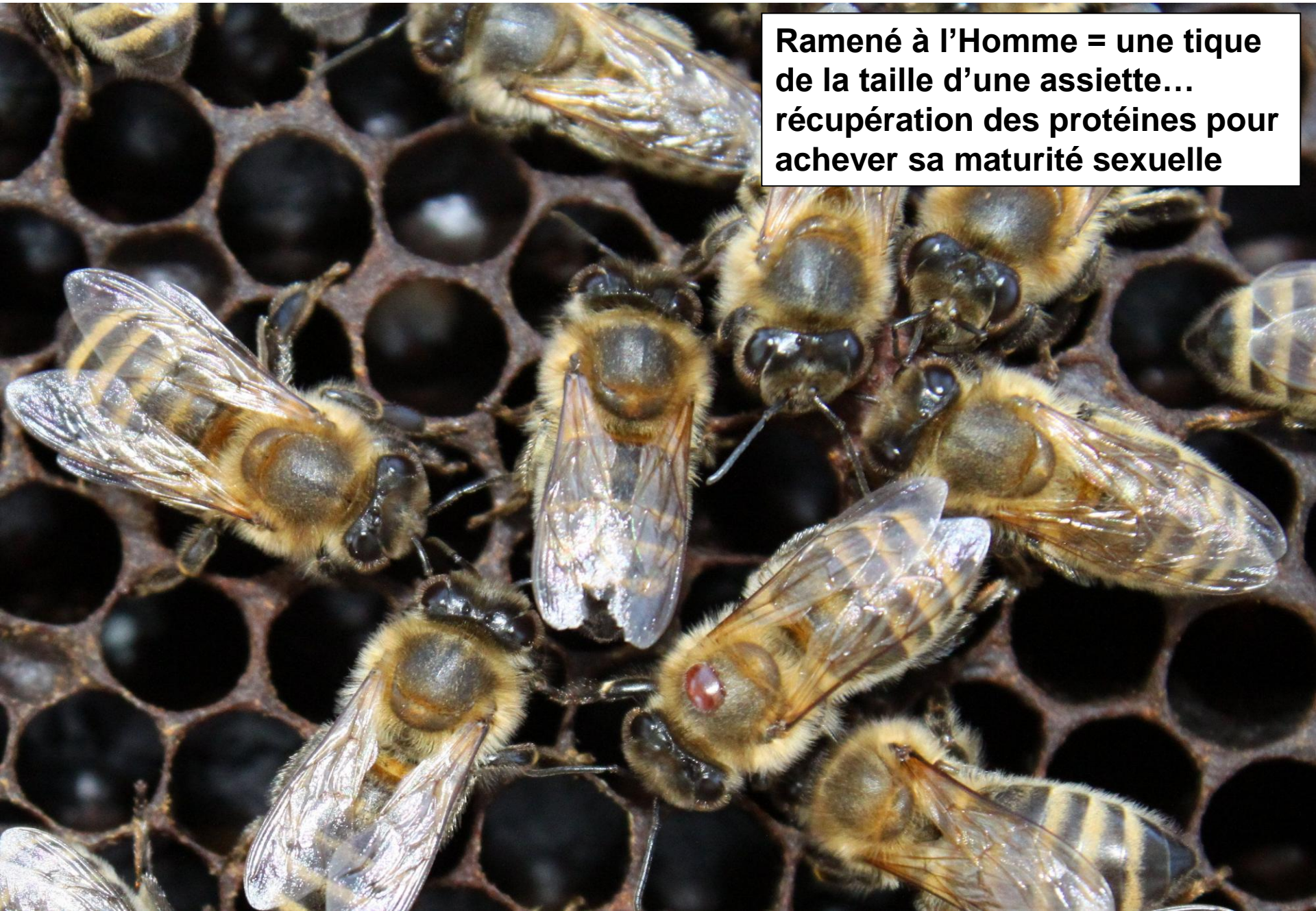
- Acarien parasite d'*Apis cerana* (Asie), **arrivé en France en 1982.**
- Il est présent **dans toutes les colonies en France** sauf sur l'île d'Ouessant.
- **Parasite lymphophage** qui se nourrit des **protéines de l'hémolymphe** des nymphes et des jeunes abeilles.
ennemi n°1 des abeilles (mortalité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

Varroas dans le couvain operculé



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



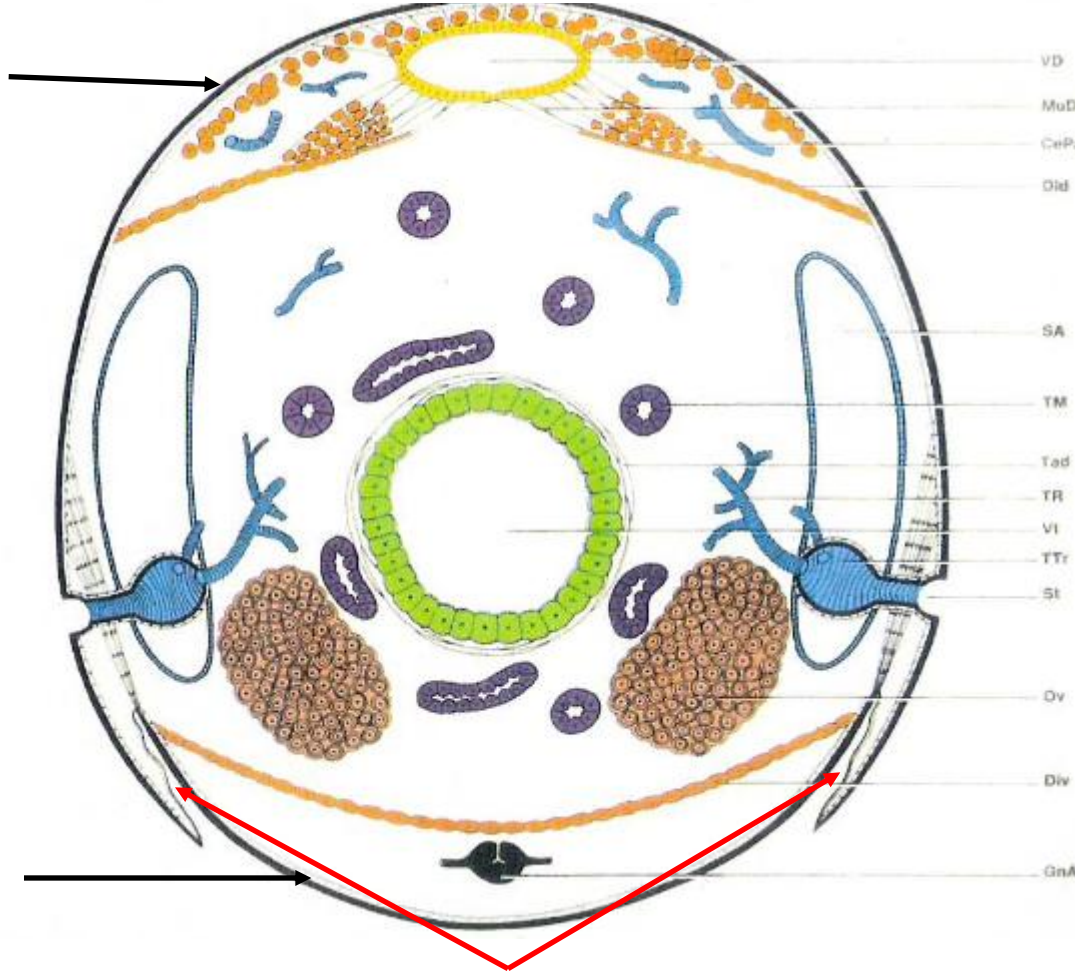
Les plaques squelettiques de l'exosquelette des insectes

VD VAISSEAU DORSAL CŒUR
MuDi MUSCLES DU DIAPHRAGME
Did DIAPHRAGME DORSAL
Div DIAPHRAGME VENTRAL
GnA GANGLIONS NERVEUX ABDOMINAUX

CePa CELLULES PARACARDIALES
TM TUBES DE MALPIGHI
Vi VENTRICULE INTESTINAL
SA SACS AÉRIENS

St STIGMATE
TTr TRONCS TRACHÉENS
TR TRACHÉES
Ov OVAIRE
Tad TISSU ADIPEUX, CORPS GRAS

Le tergite =
plaque dorsale



Les pleurites =
plaques latérales

Le sternite =
plaque ventrale

zones articulaires minces = portes
d'entrée des varroas !

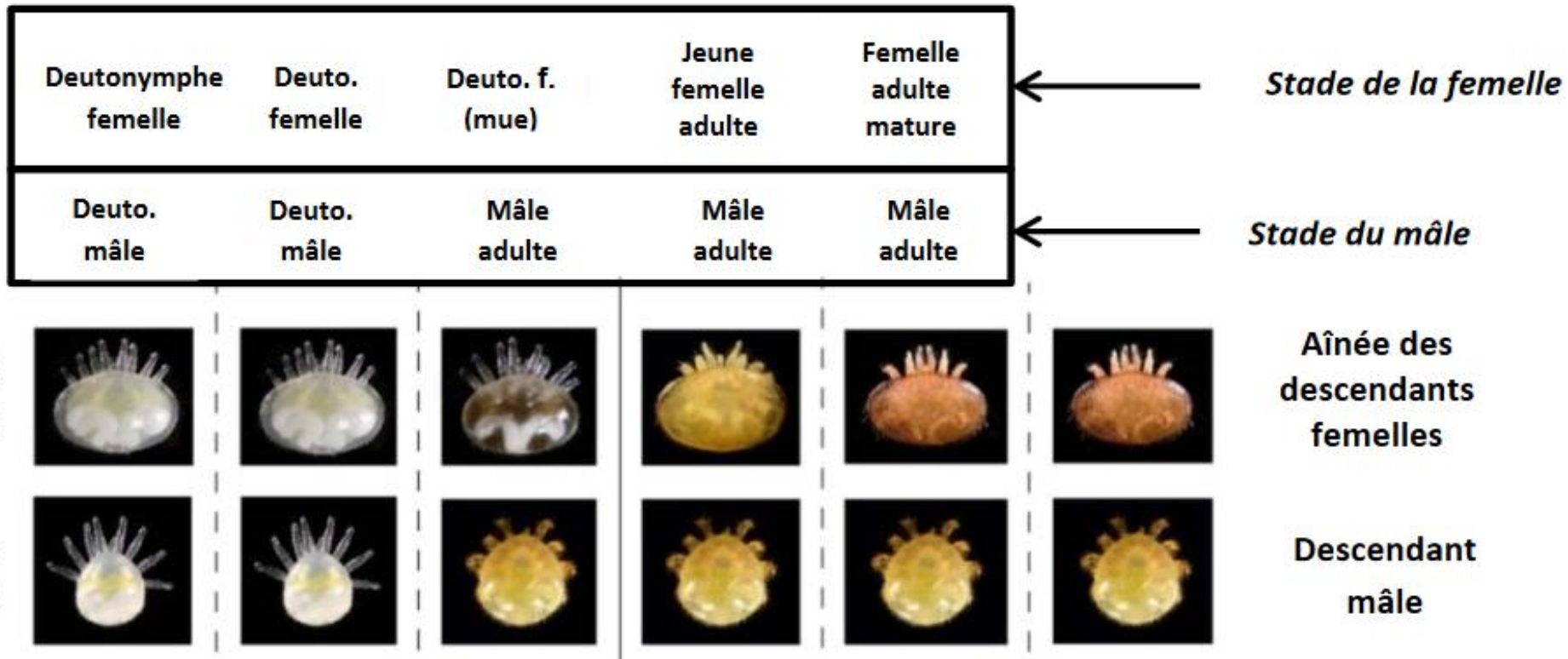
Coupe transversale à travers l'abdomen d'une ouvrière

Varroa inséré entre les plaques squelettiques de l'abdomen

Orientation de la coupe ci-contre

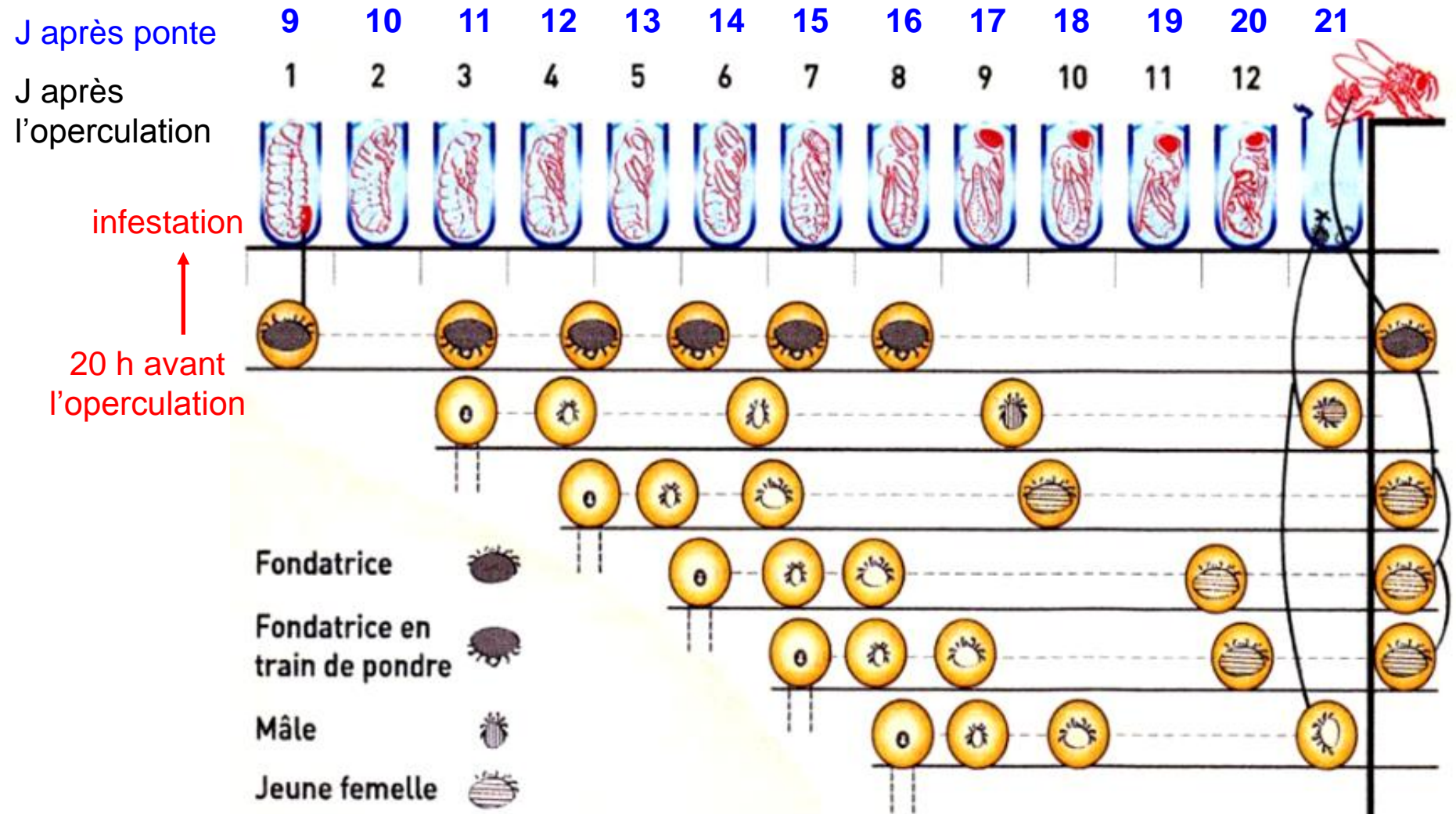


Stades de développement de la progéniture de la femelle varroa fondatrice



Une photo par jour de développement

Cycle biologique du varroa dans une cellule d'ouvrière

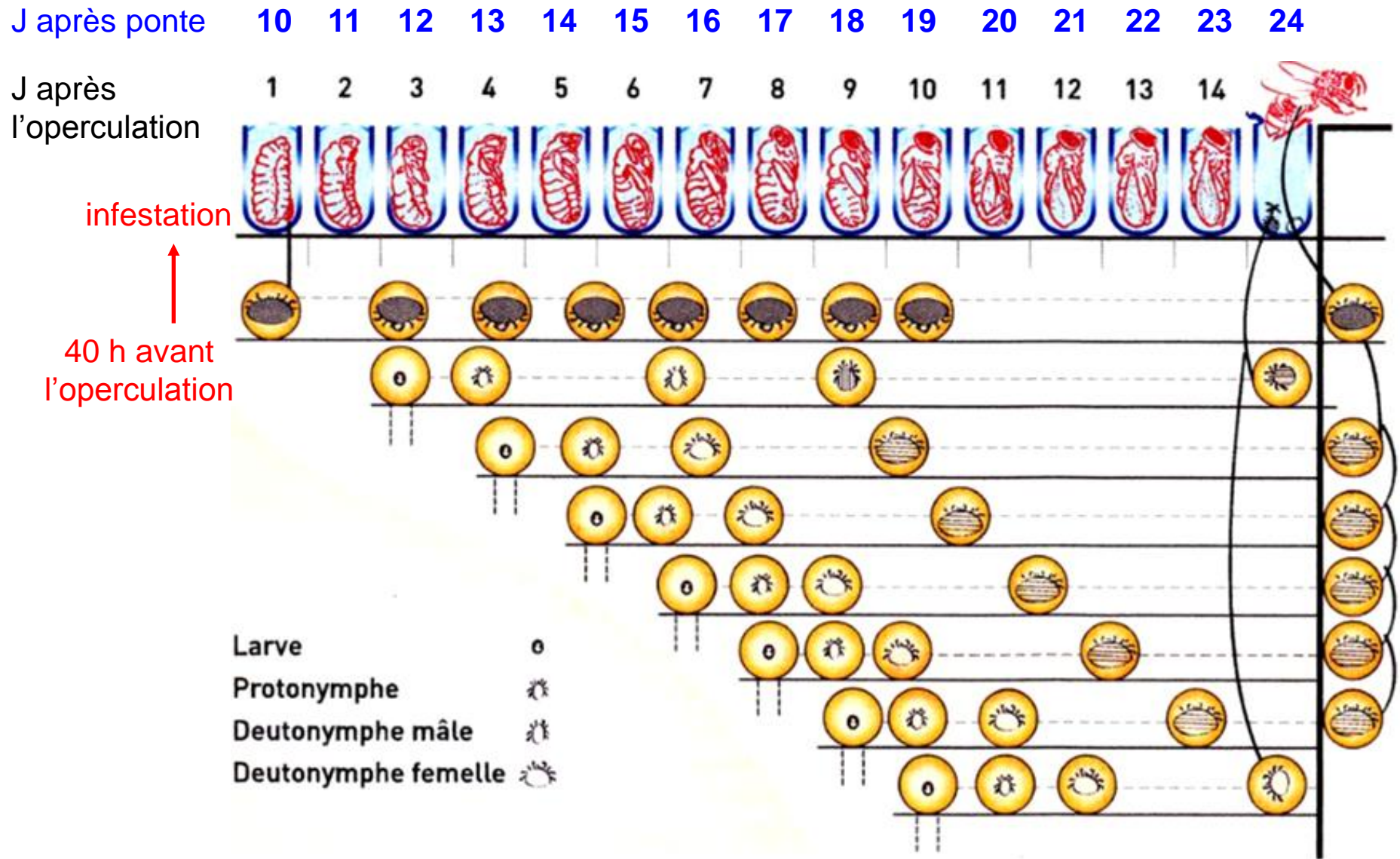


- Varroa reste au début dans la gelée royale puis se nourrit de l'hémolymphe après la disparition de la gelée royale.

- 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 de :

4 varroas (1 fondatrice et 3 nouvelles femelles)

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

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

- 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)**

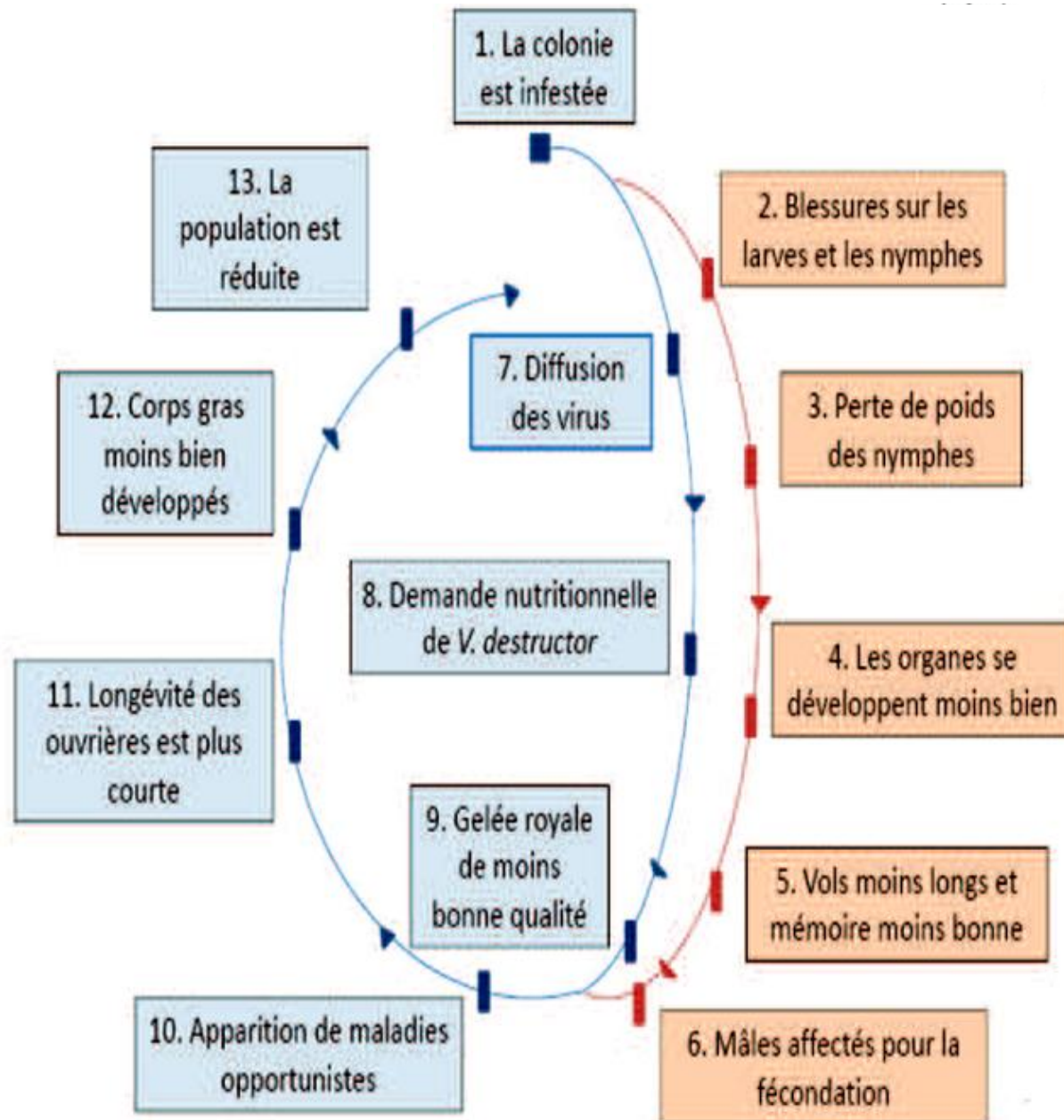
Conséquences du varroa sur les abeilles : mortalité très importante et rapide des abeilles infestées



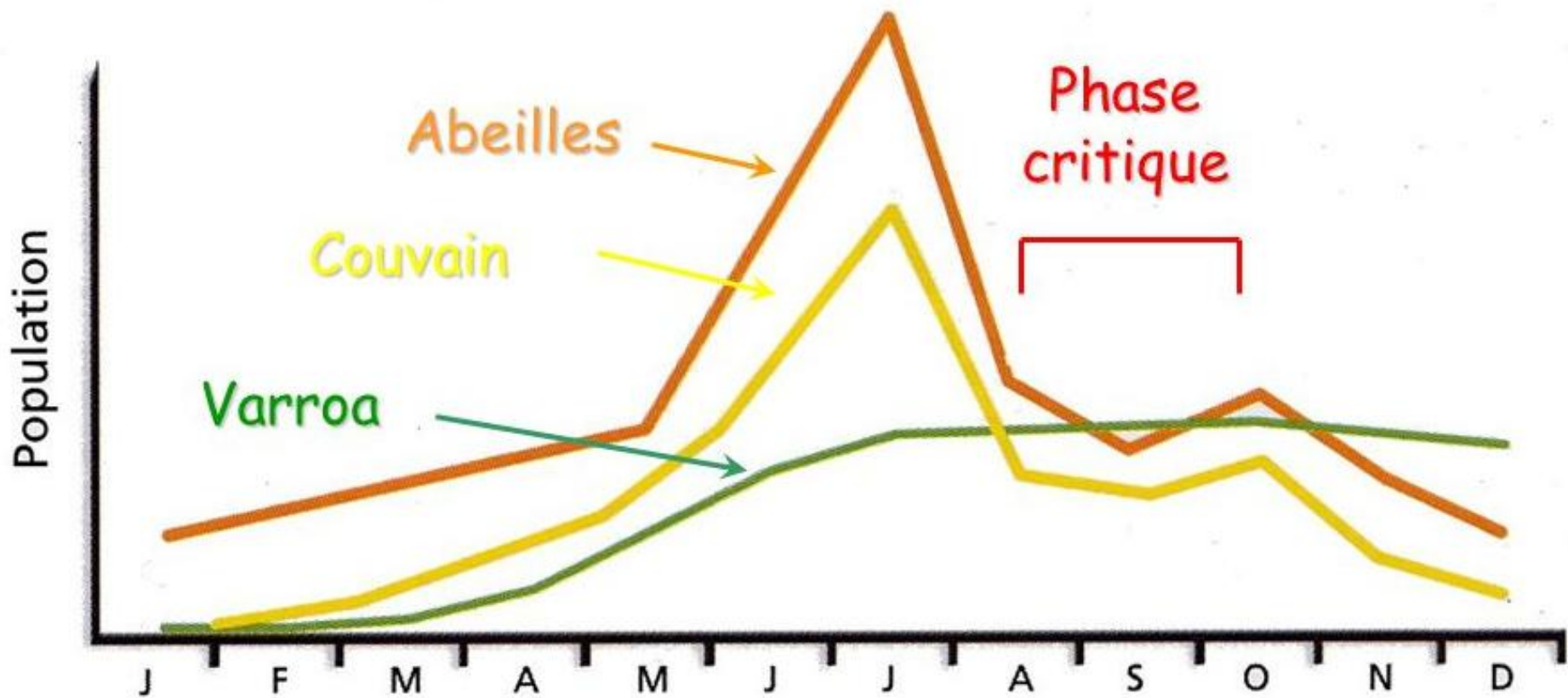
Conséquences du varroa sur les abeilles : effondrement et mort de la colonie



L'engrenage de la mortalité et effondrement de la colonie



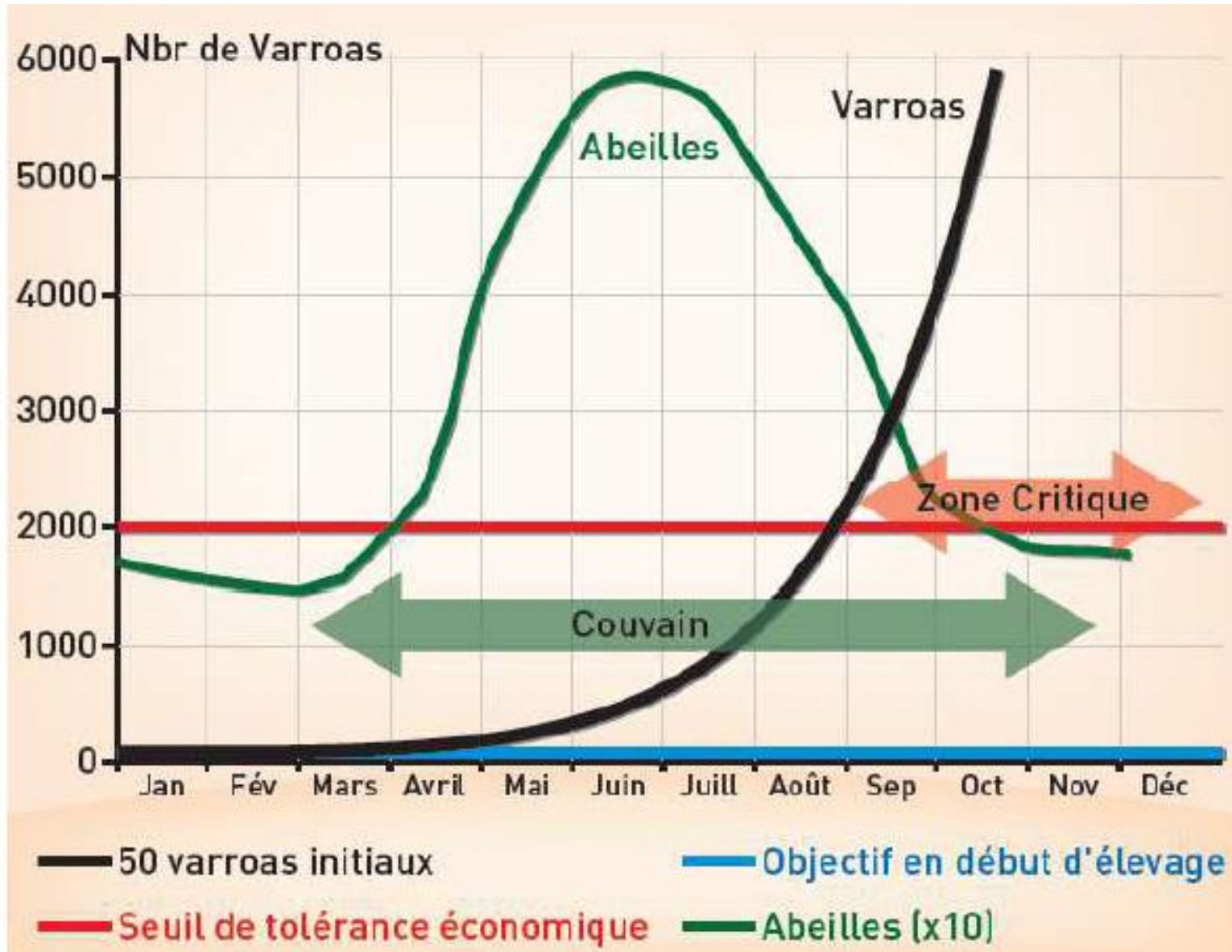
L'été : une période critique pour la survie de la colonie



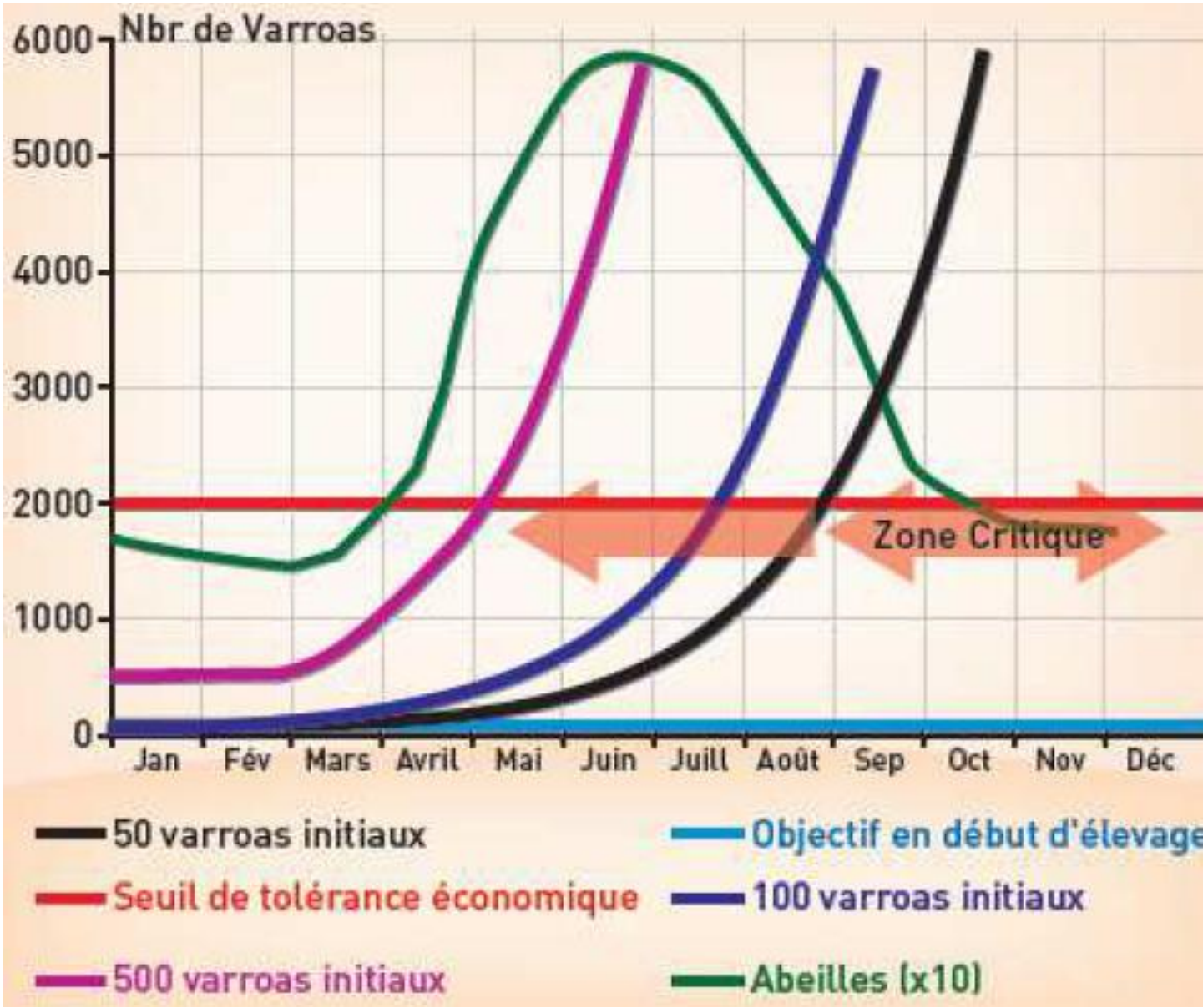
- Diminution de la ponte de la reine fin juin, début juillet
- Diminution du nombre total d'abeilles
- Augmentation du nombre de varroas, pression exercée de plus en plus importante

s'il y a trop de varroas, c'est la mort assurée de la colonie

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

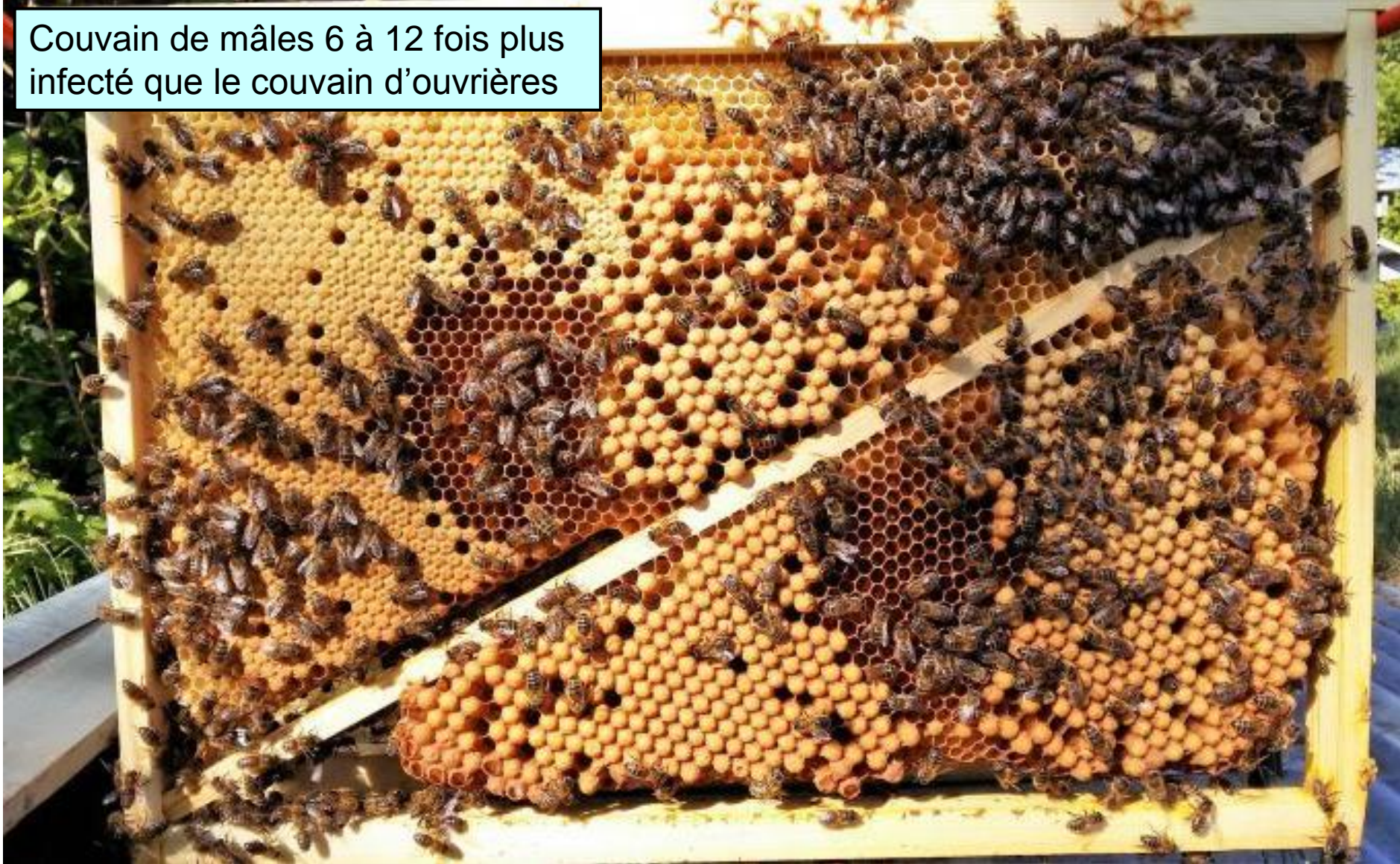


Conséquences d'un niveau d'infestation initial différent sur le temps d'atteinte de la zone critique



Piégeage du varroa dans le couvain de mâles, (1/2 cadre de corps ou cadre à jambage)

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 mâle)

Piégeage du varroa dans le couvain de mâles,



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 (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.

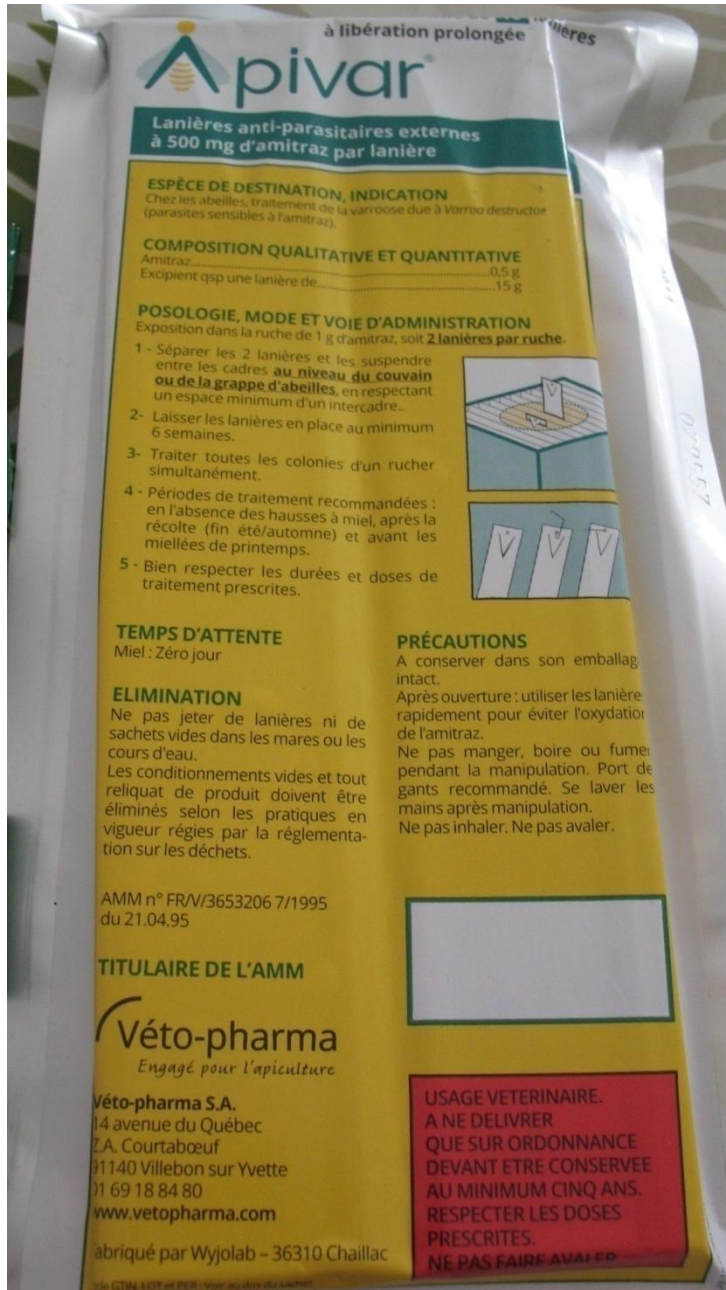
Apistan® (à base de tau-fluvalinate)
Bayvarol® (à base de fluméthrine)
Polyvar Yellow® (à base de fluméthrine)

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)

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

Mode de fonctionnement de l'Amitraze

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



2 L'amitraz est distribué parmi les abeilles par contact



3 Les varroas phorétiques sont ainsi exposés à l'amitraz 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 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

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.....

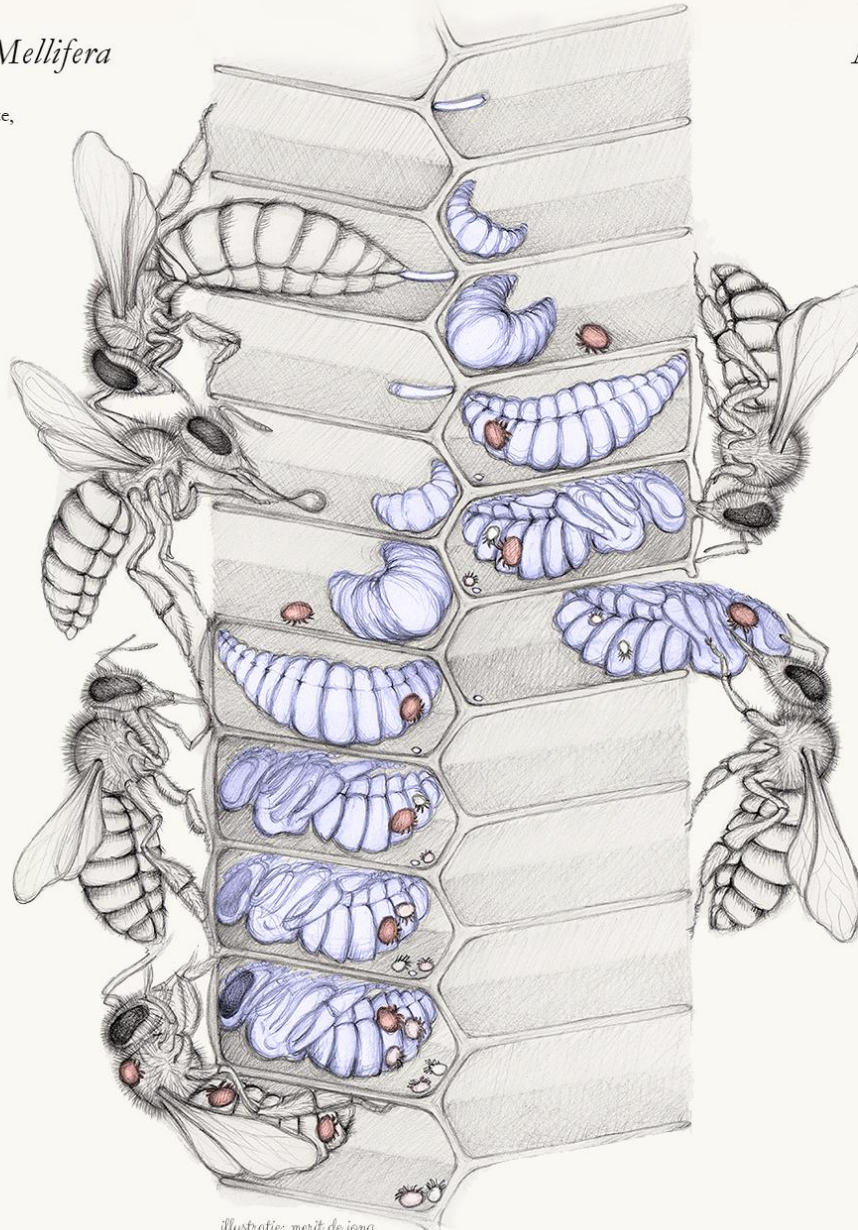
Varroa entrant dans une cellule de larve

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
- 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.

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

| <i>Date</i> | <i>Rucher n°</i> | <i>EMPLACEMENT ou LIEU-DIT /COMMUNE des Ruchers</i> | <i>N^{bre} Ruches</i> |
|-------------|------------------|---|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

LE FRELON ASIATIQUE

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

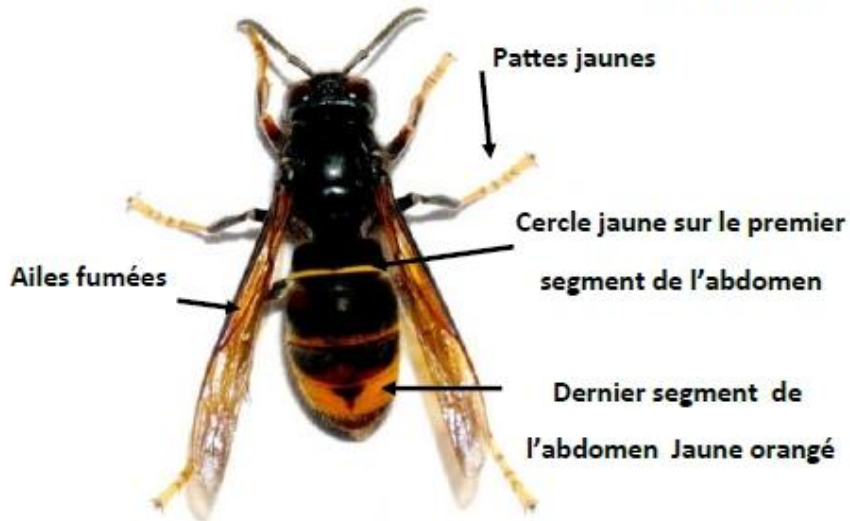
Muséum National Histoire Naturelle (MNHN)



Reconnaitre le frelon asiatique (vue de dessus)

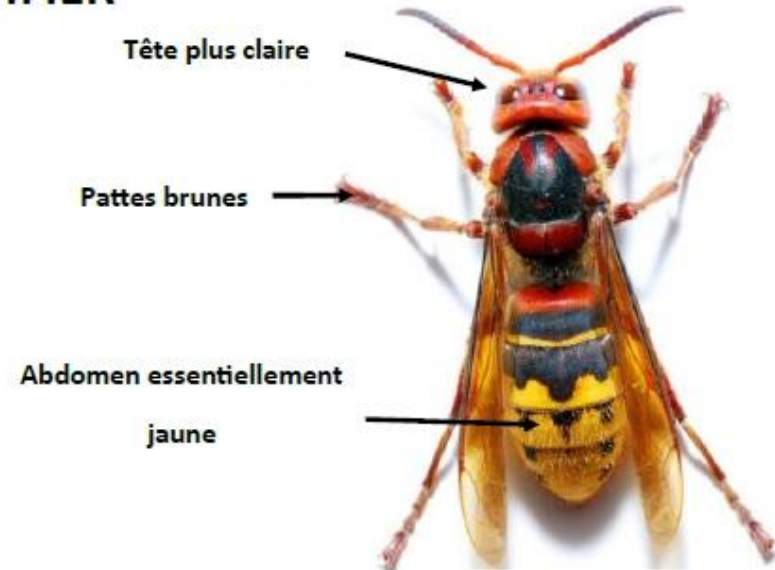
FRELON ASIATIQUE = DANGER

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...)



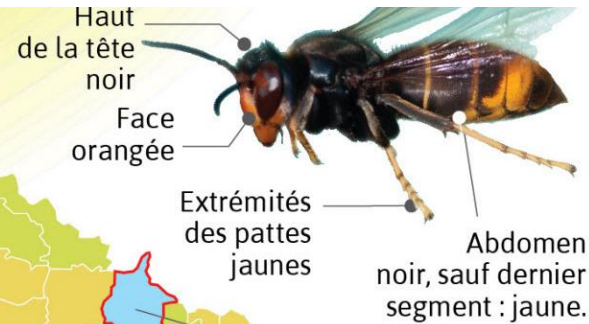
Vespa crabro



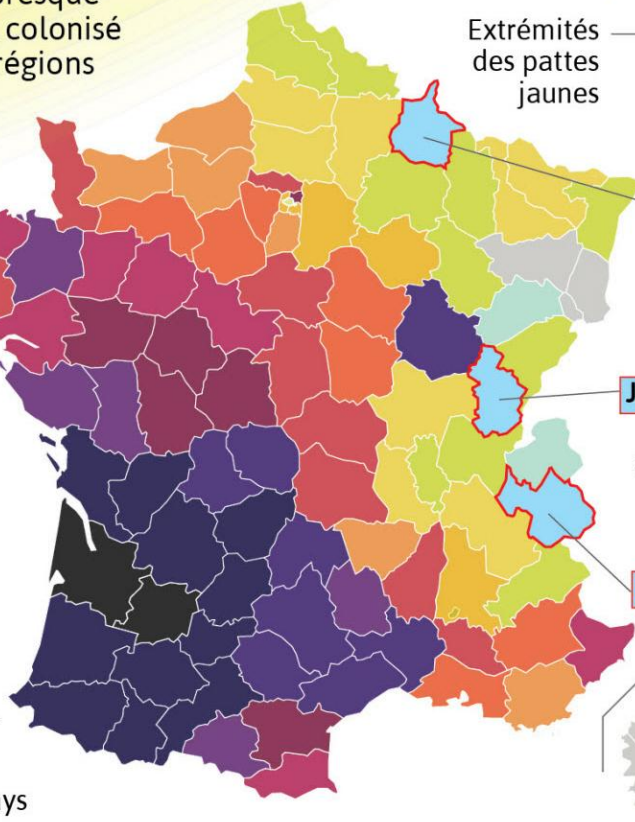
Vespa velutina

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

Distribution de *Vespa velutina*
au 29/01/2021

Départements colonisés :

-  En 2020
-  Avant 2020
-  Échec probable de l'installation / Éradiqué
-  Sans données / probablement absent
-  Premier nid (2004)

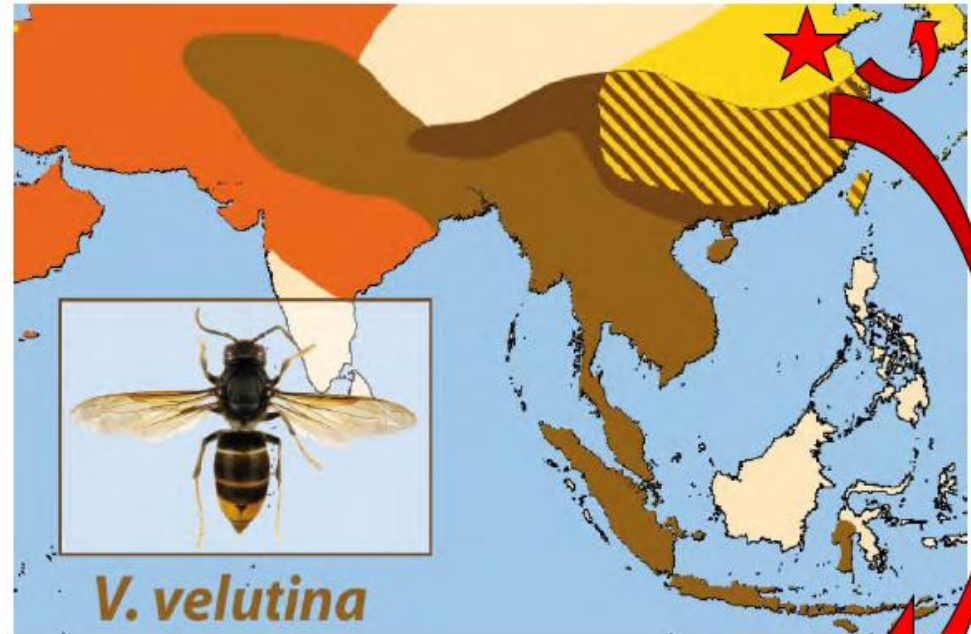
100 0 100 200 km



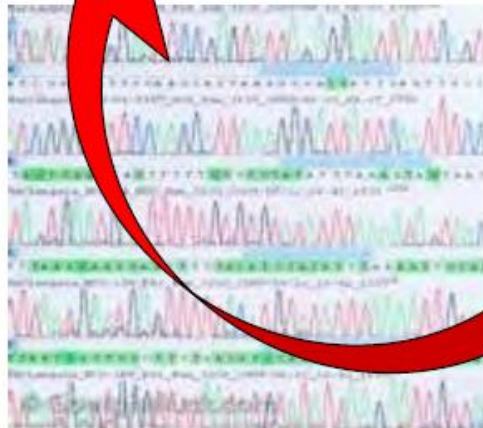
Origine : un nid primaire avec 1 seule fondatrice !

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

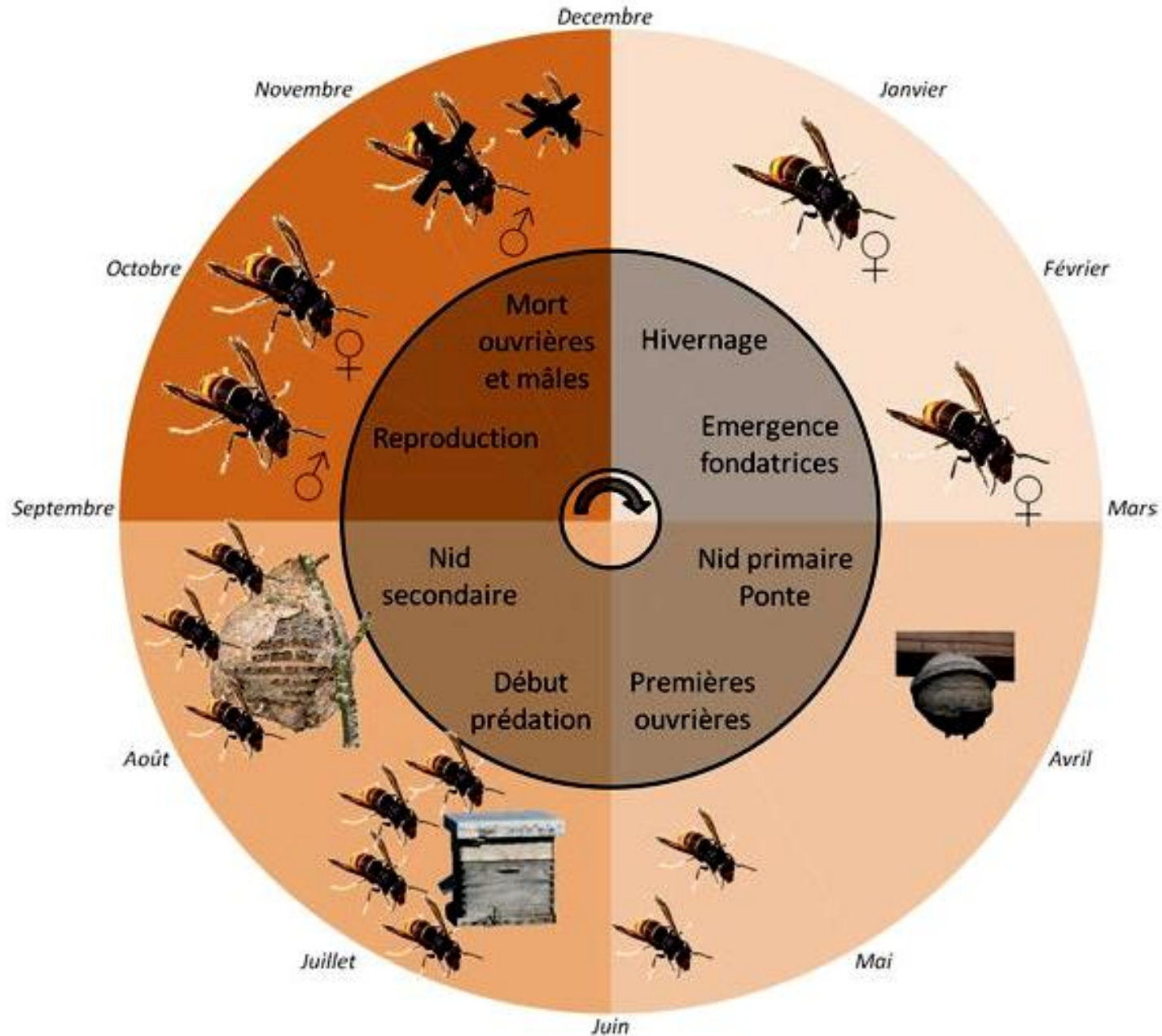
Connaître, évaluer, protéger



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

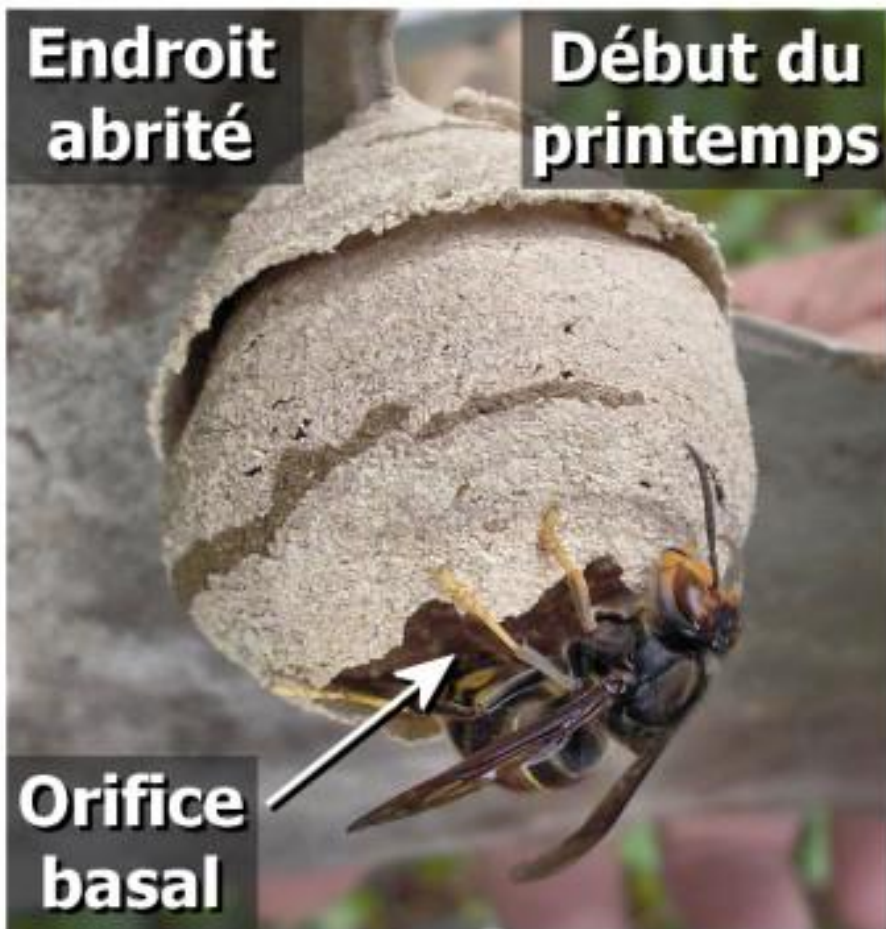


Cycle biologique annuel du frelon asiatique



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 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



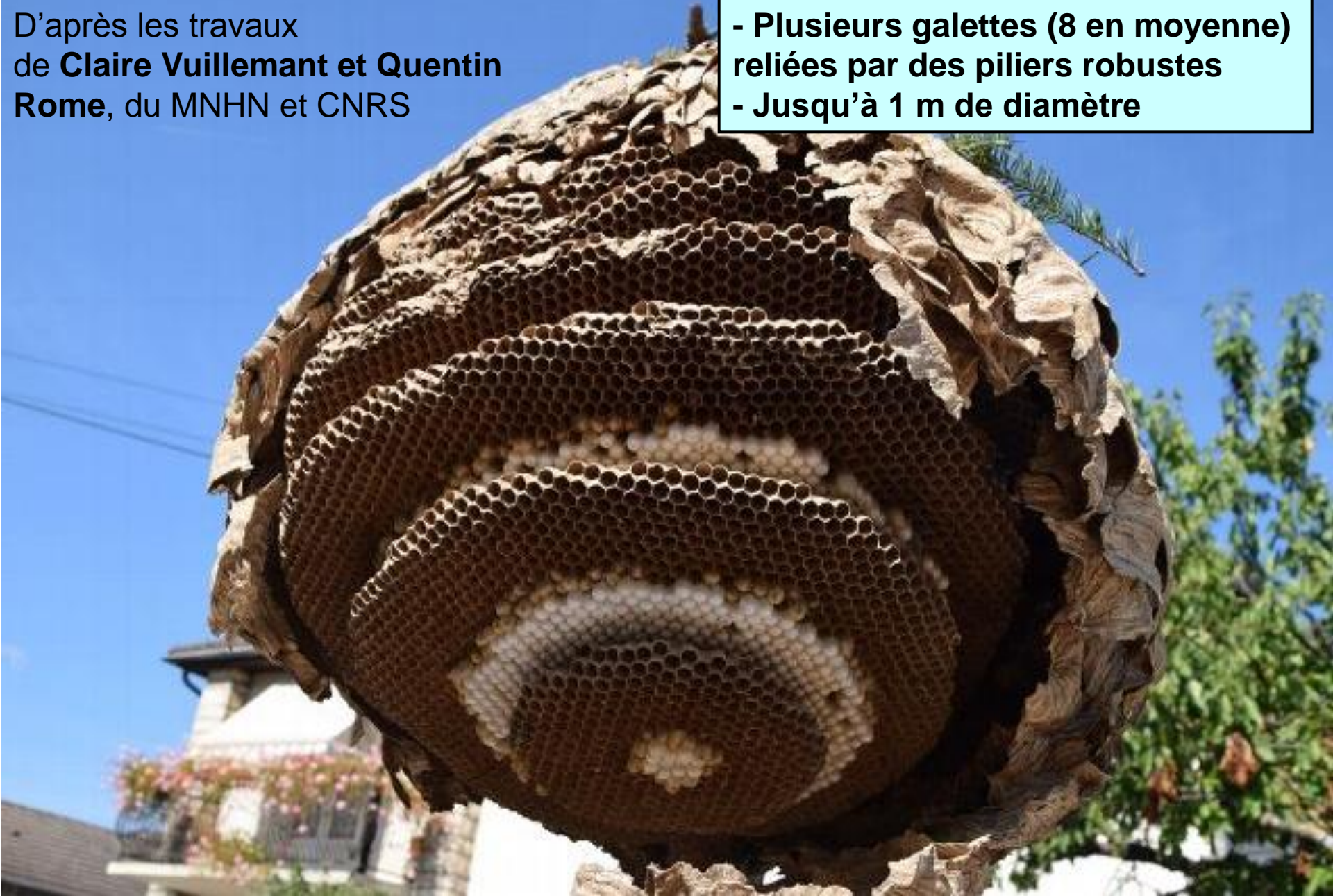
Nid secondaire de frelon asiatique



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*

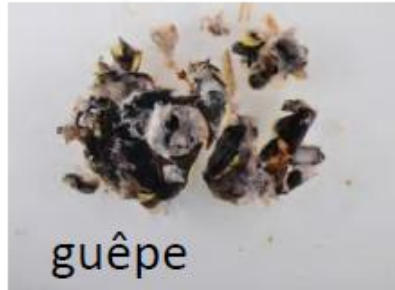
Détermination des proies consommées par le frelon asiatique

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



Dordogne
2008_2011

Projet
Wasprey



guêpe



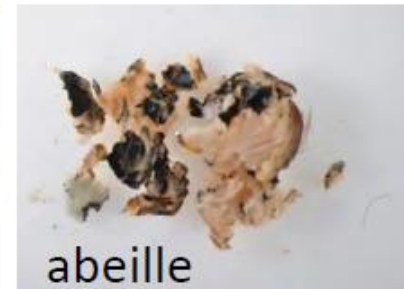
araignée



syrphe



punaise



abeille



oiseau



mouche

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

Insectes

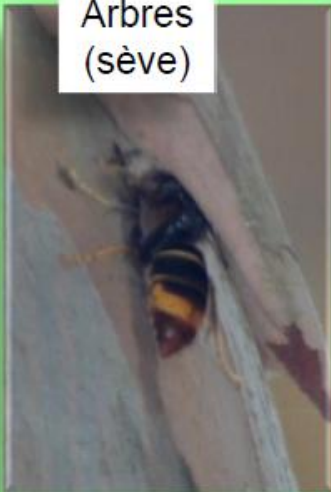


Cadavres de vertébrés



Alimentation des larves en développement dans le nid
(protéines)

Arbres (sève)



Fruits



Fleurs (nectar)



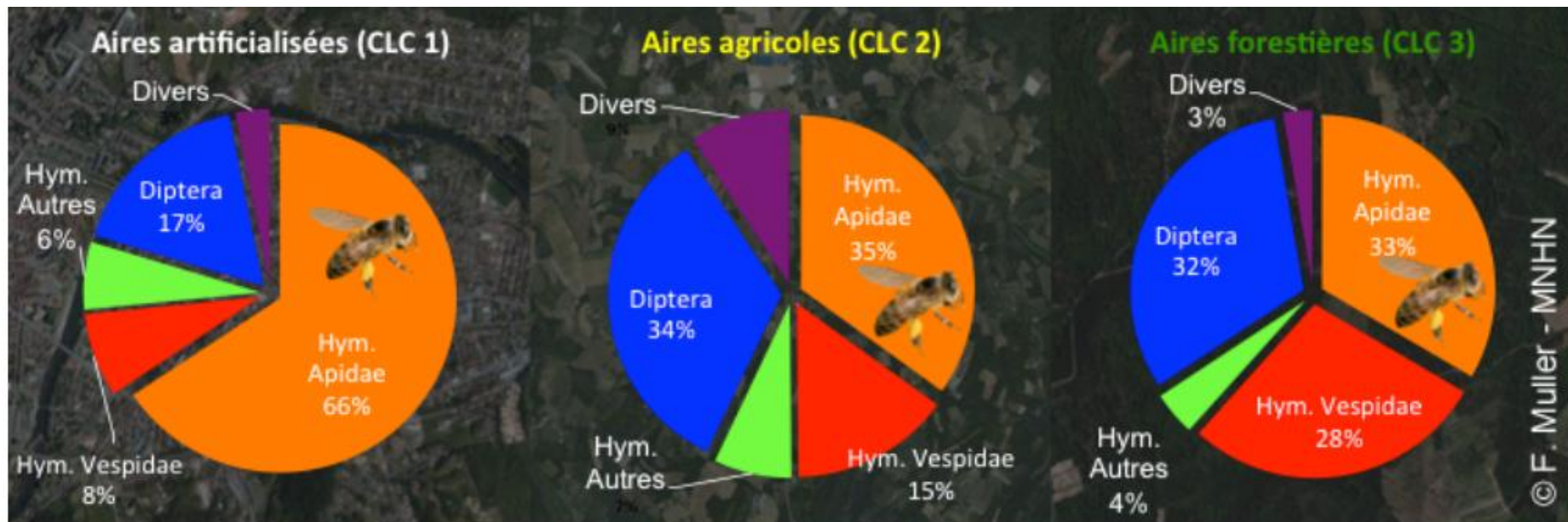
Alimentation des ouvrières et des reproducteurs
(sucres)

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).

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 : **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

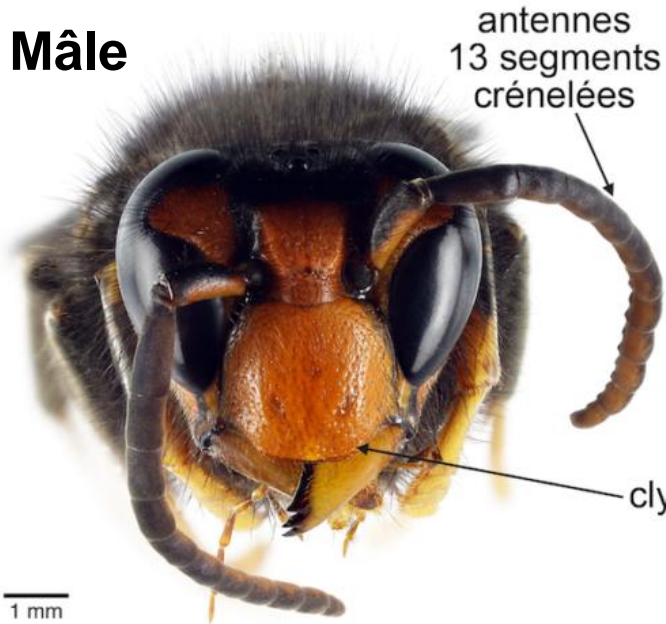
brèches en fin d'été
et en automne

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

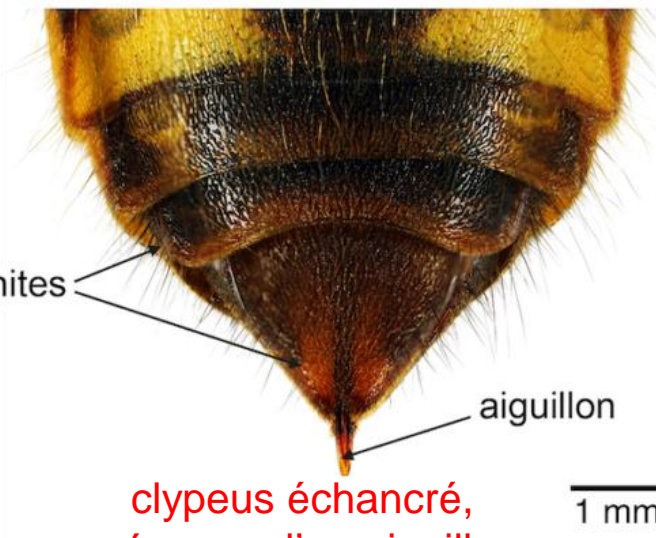
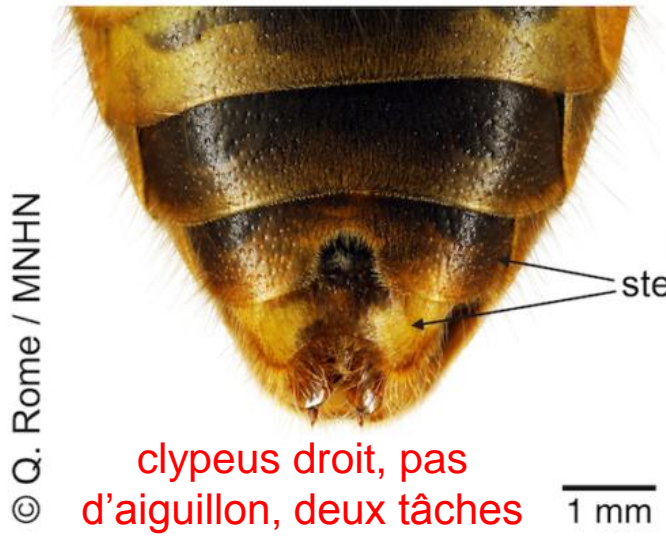
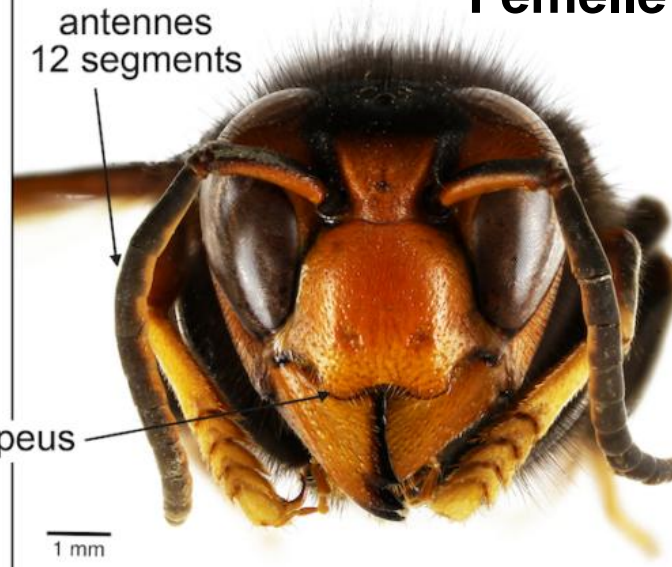
Compartiment avec l'appât

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

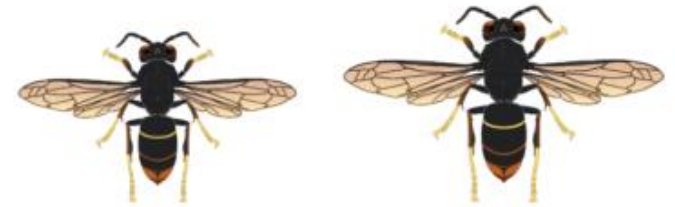
clypeus échancré,
présence d'un aiguillon

Reconnaissance des individus capturés : ouvrière/fondatrice

Au printemps : différence de taille



Fondatrice (20 à 32 mm)



Première génération d'ouvrière
(14 à 16 mm)

En automne : différence de poids

| | Fondatrice | Ouvrière |
|-------------|------------|-----------|
| Poids en mg | 620 - 730 | 180 - 390 |

Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



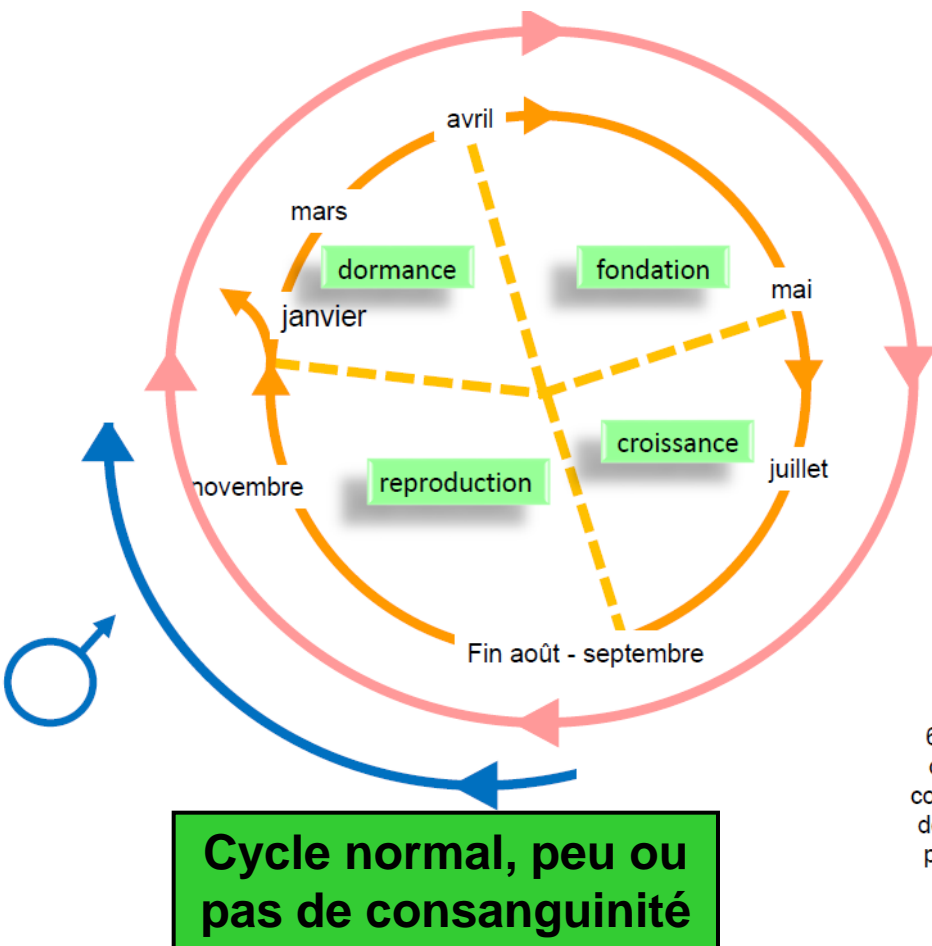
Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



Repérage et destruction des nids primaires ou secondaires



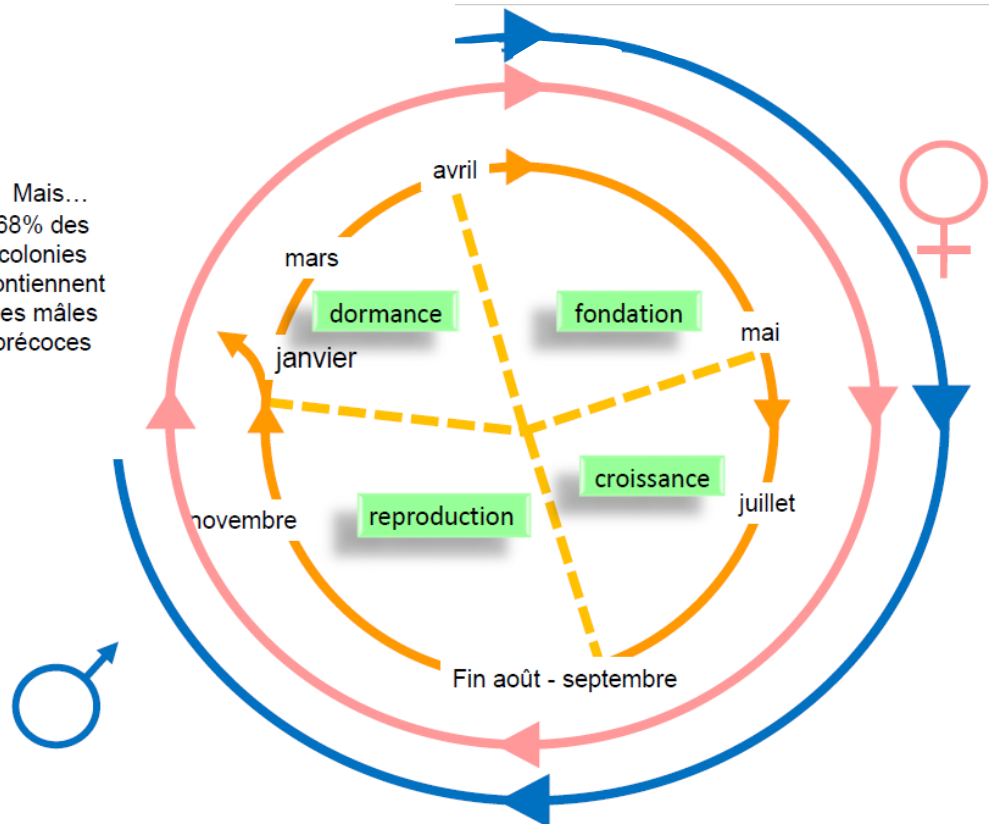
Dépression de consanguinité chez les frelons ?



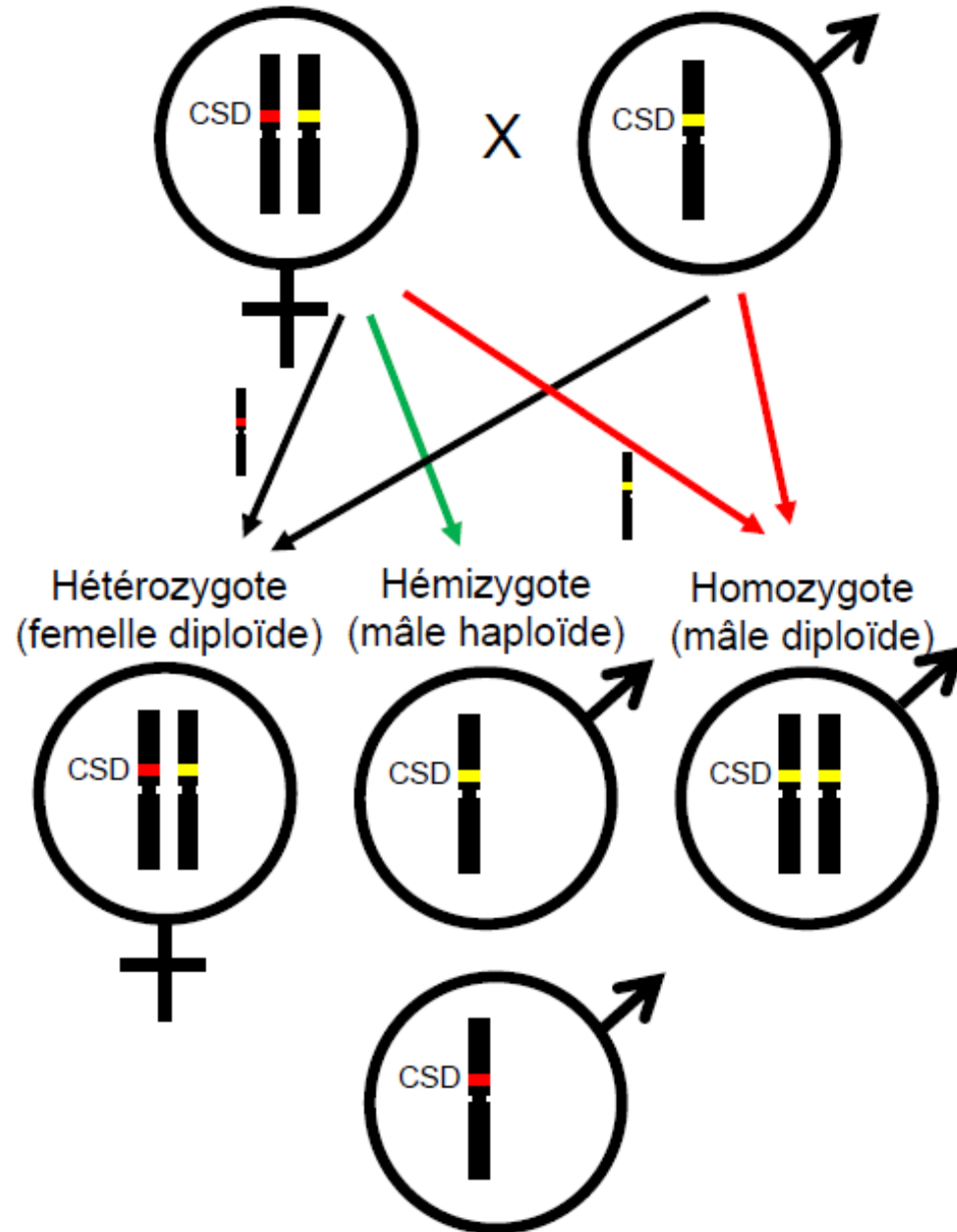
D'après les travaux
d'**Eric DARROUZET**
Université de Tours, CNRS,
37200 Tours

**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 lié 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 ?



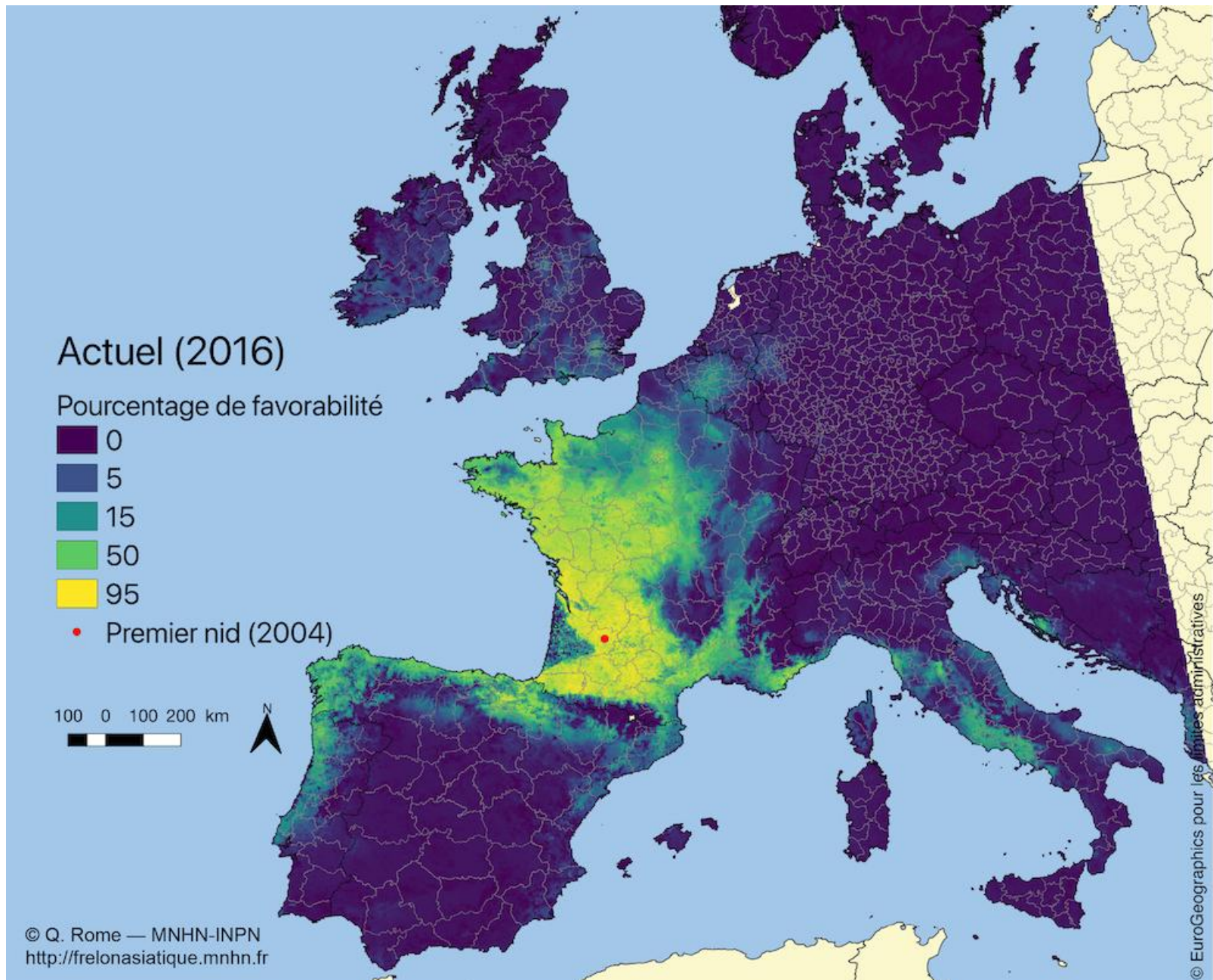
Stratégie de défense d'*Apis cerana* (**abeille asiatique**) : le frelon est rapidement entouré d'une masse compacte d'ouvrières qui, en faisant vibrer leurs muscles alaires, augmentent la température au sein de la boule formée jusqu'à ce que le **frelon meure d'hyperthermie** !

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.

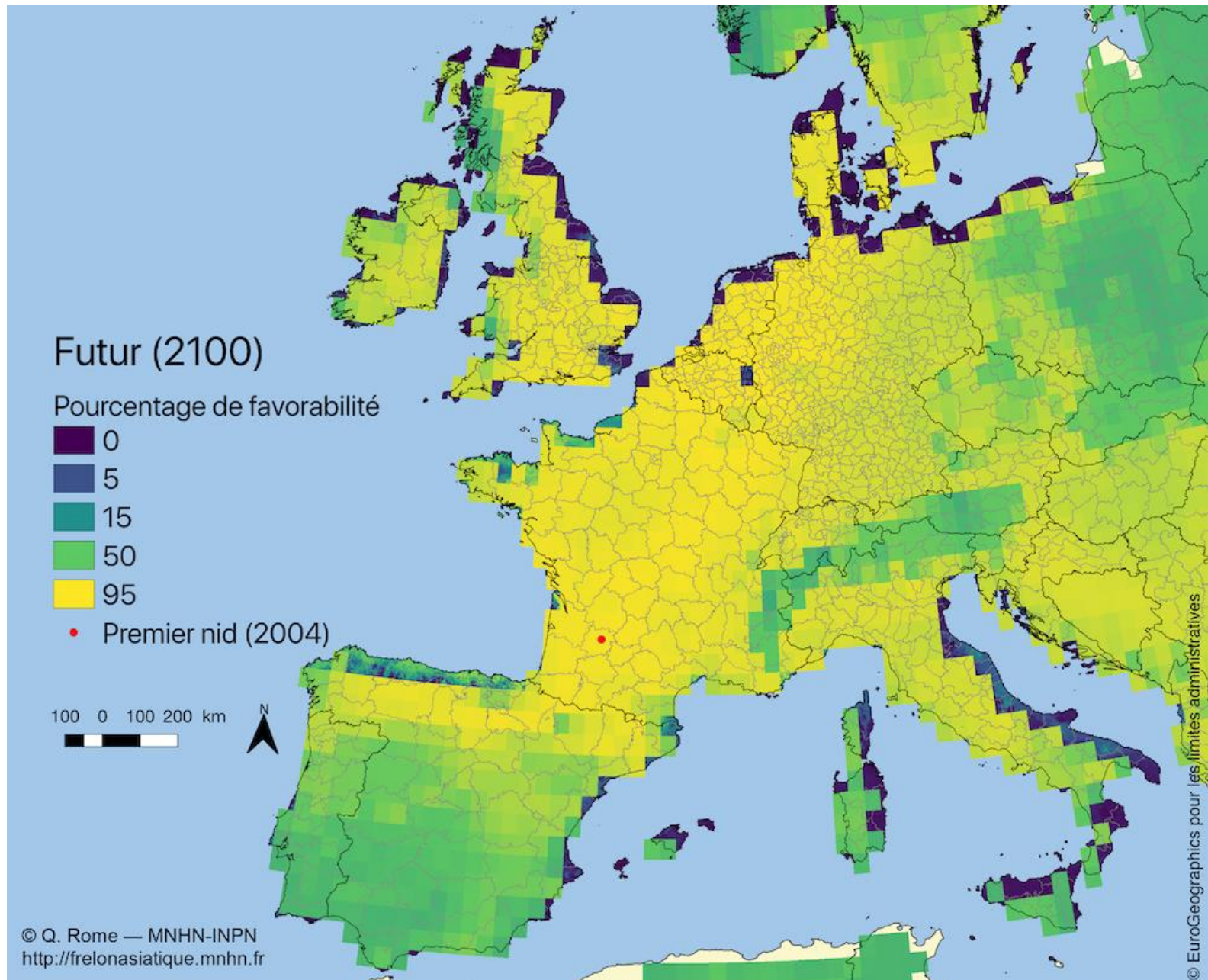
Mise à mort du frelon asiatique par hyperthermie



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 ?

Piégeage et éradication du frelon asiatique à Majorque

Une première en Europe

Très présent en Espagne et notamment sur l'île de Majorque, le frelon asiatique décime des milliers d'abeilles toute l'année. Car contrairement à la France, le climat tempéré ibérique favorise l'activité de l'insecte 12 mois par an. Ainsi, le gouvernement espagnol a rapidement pris très au sérieux le problème.

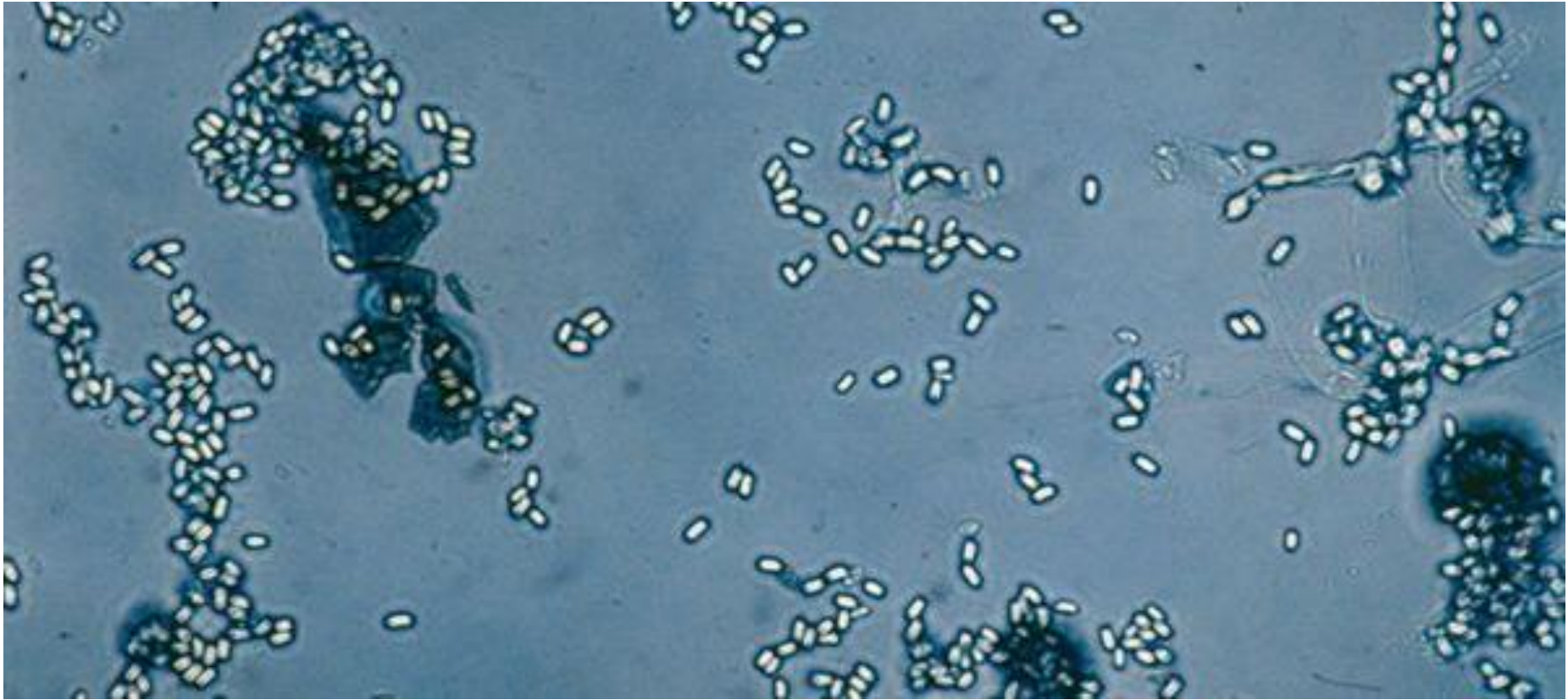
Et Majorque vient de devenir le premier territoire européen à avoir éliminé le danger.

Une application appelée Vespapp

Le gouvernement des Baléares a misé sur la collaboration citoyenne via une application. Appelée Vespapp, cette dernière a été mise au point par des universitaires dès 2016. Chaque habitant a ainsi pu signaler précisément l'intrus et permis de localiser les nids. Grâce à ces 1 200 signalements, des pièges ont pu être installés (jusqu'à 576 par an depuis 2016) et l'envahisseur a petit à petit été éradiqué.

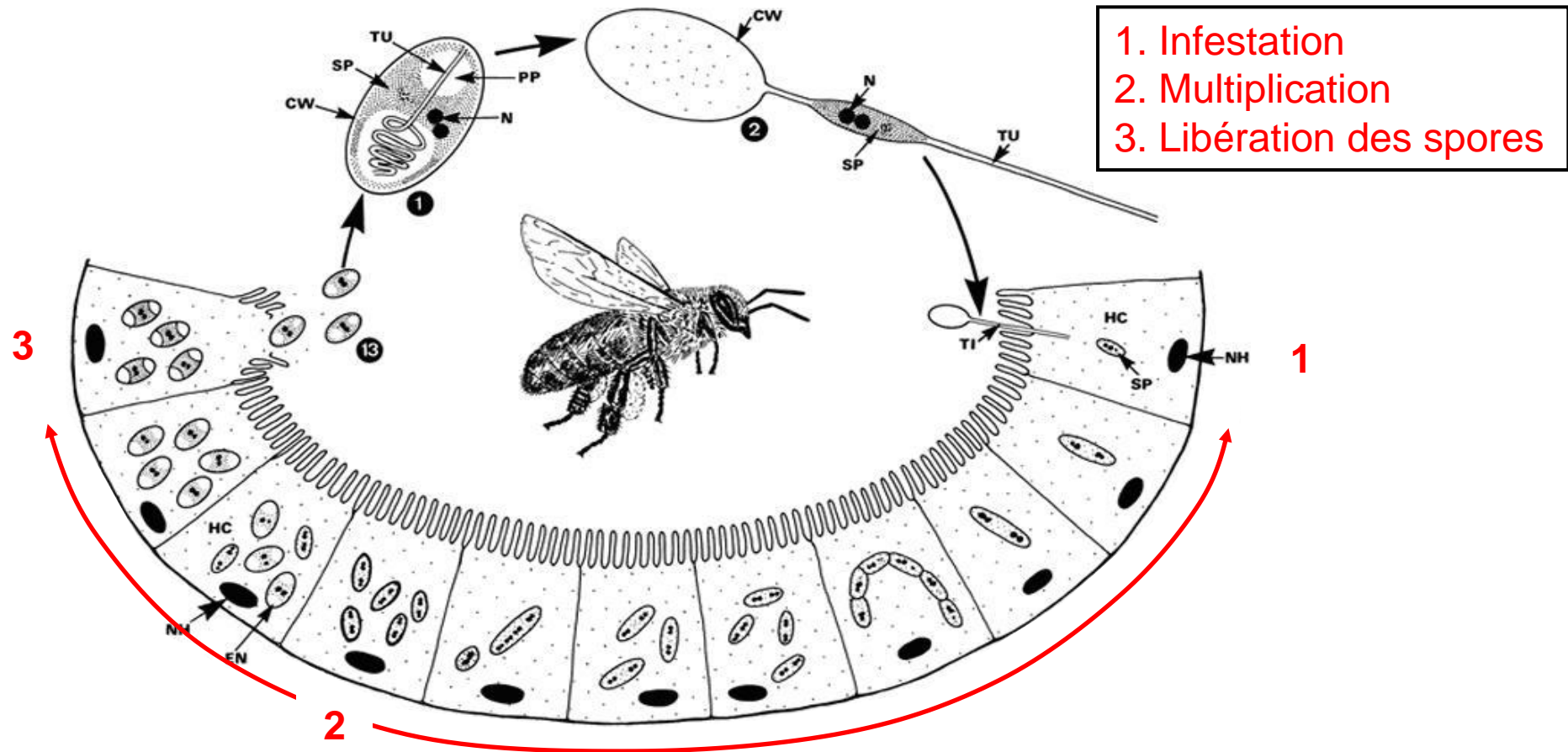
Selon les autorités espagnoles, le frelon asiatique n'a plus été identifié sur l'archipel depuis l'été 2018.

NOSEMA (La nosémose)



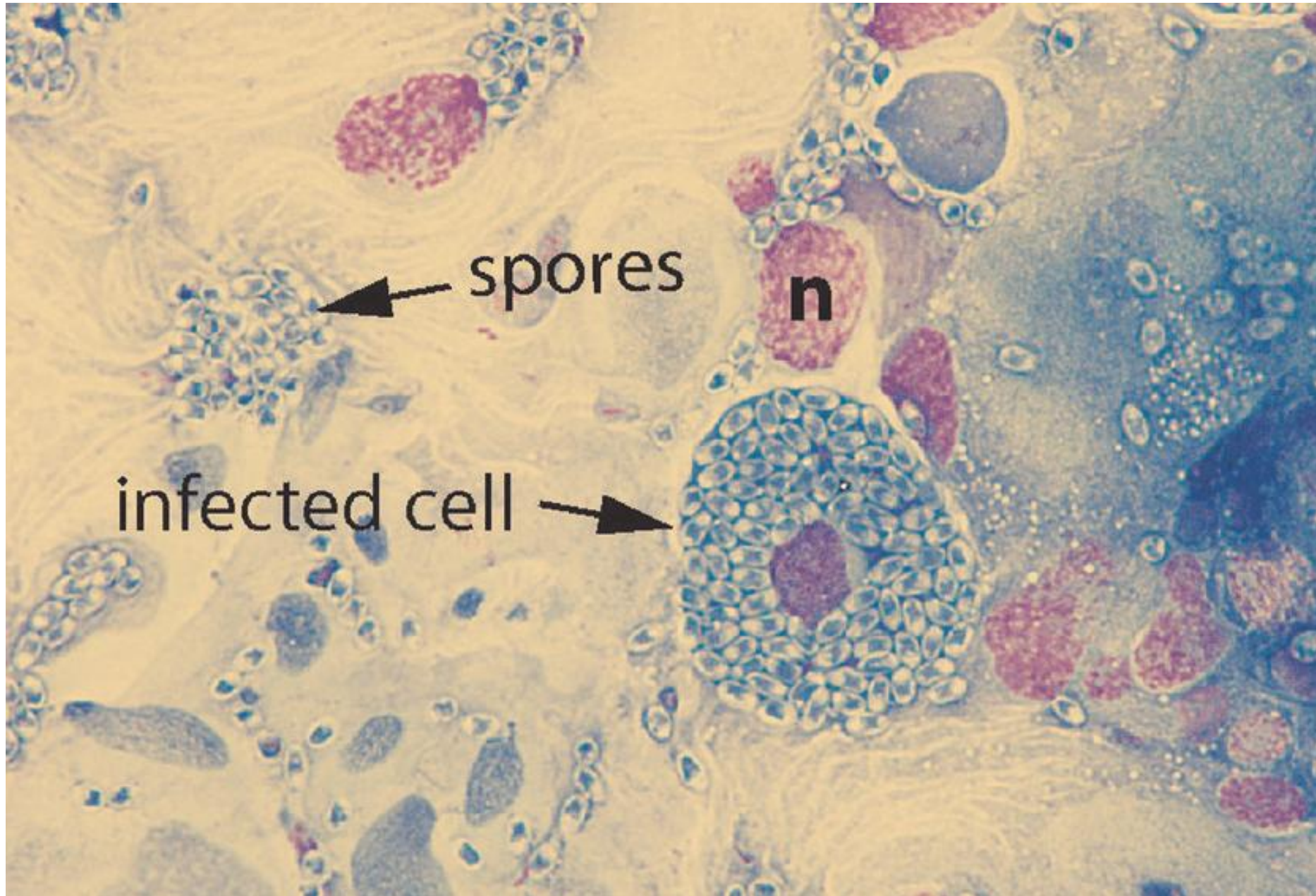
- Maladie de l'abeille adulte causée par le développement dans l'intestin des **spores d'un champignon parasite unicellulaire** : Nosema
- Deux types : ***Nosema apis*** (très virulent) et *Nosema ceranae* (peu virulent)

Cycle du champignon Nosema dans les cellules intestinales

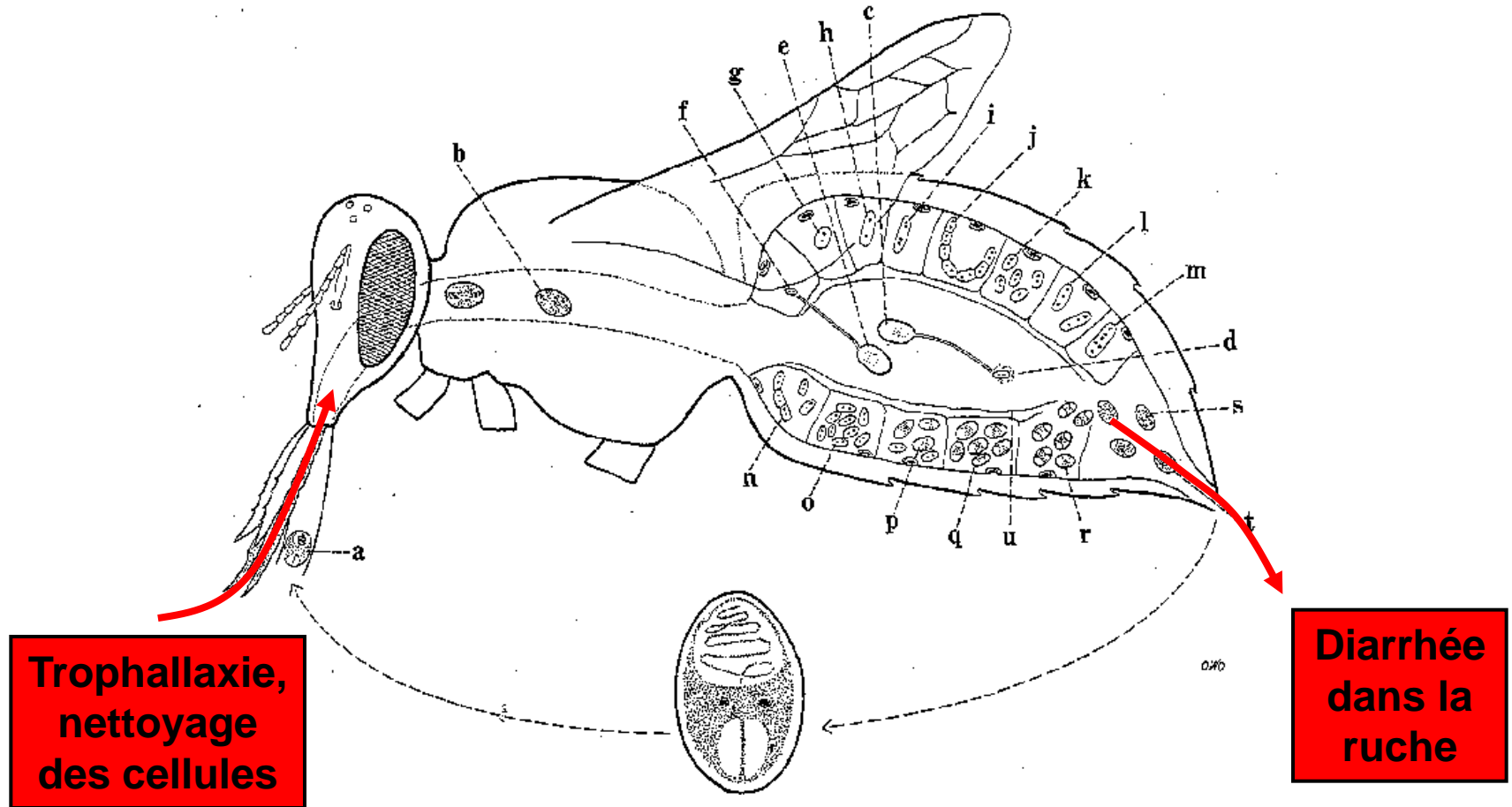


- Champignon opportuniste, spores présents naturellement dans les colonies.
- Multiplication anormale si le **système immunitaire des abeilles est fragilisé** (carences en protéines)
- En se multipliant, le virus va littéralement **détruire les cellules du tube digestif entraînant des diarrhées mortelles.**

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...**

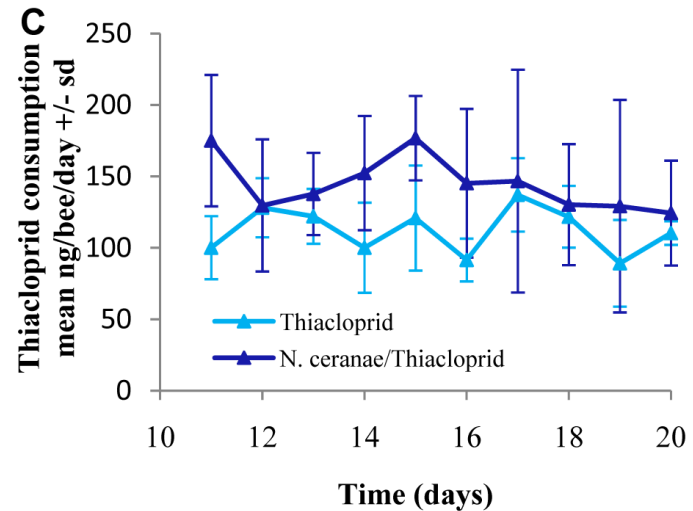
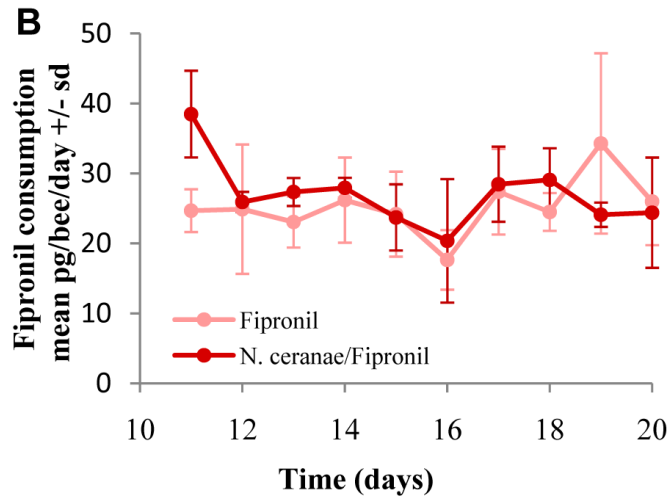
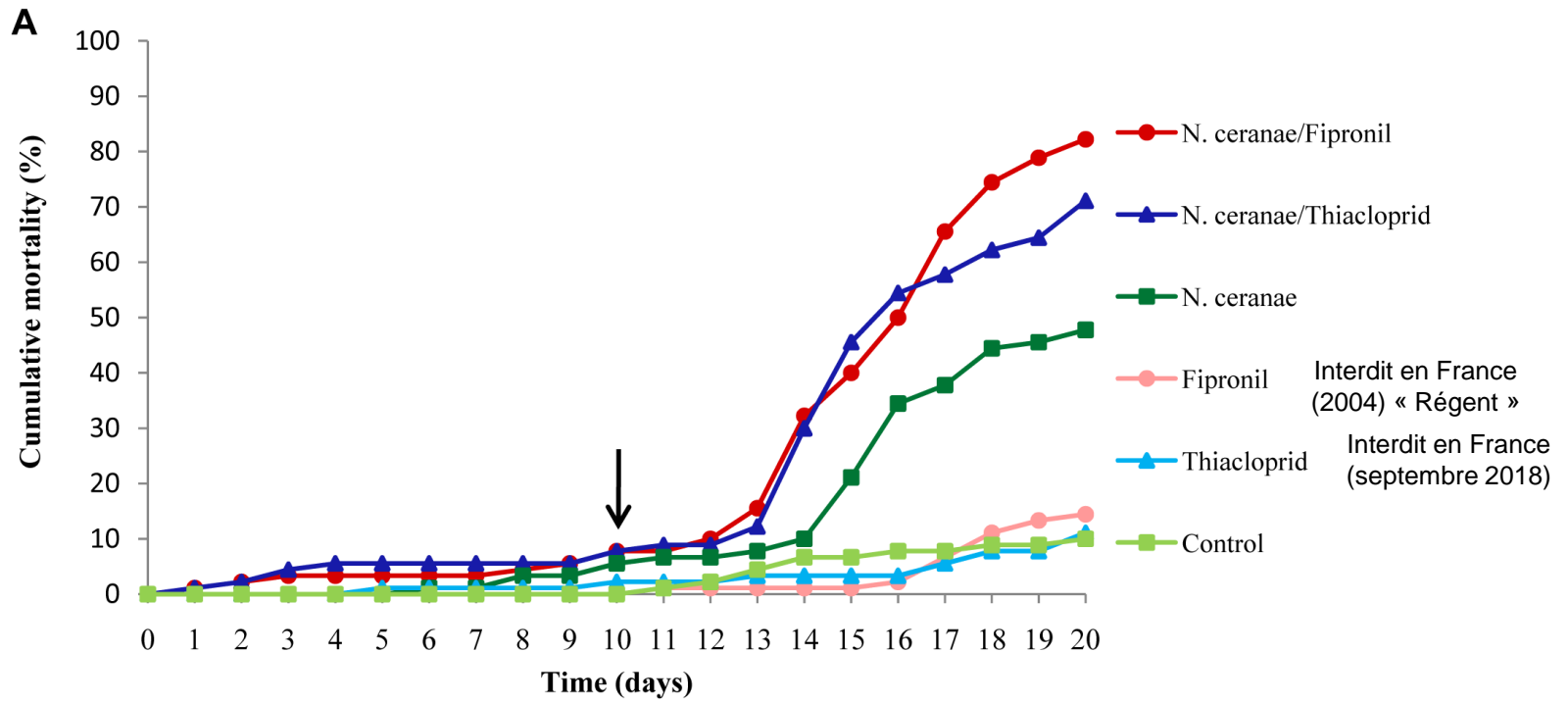
Symptômes en hiver à surveiller : quantité de diarrhées !



**Vols de propreté ou
Nosémose ?**

**Photo = cas de
Nosémose !**

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



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...**

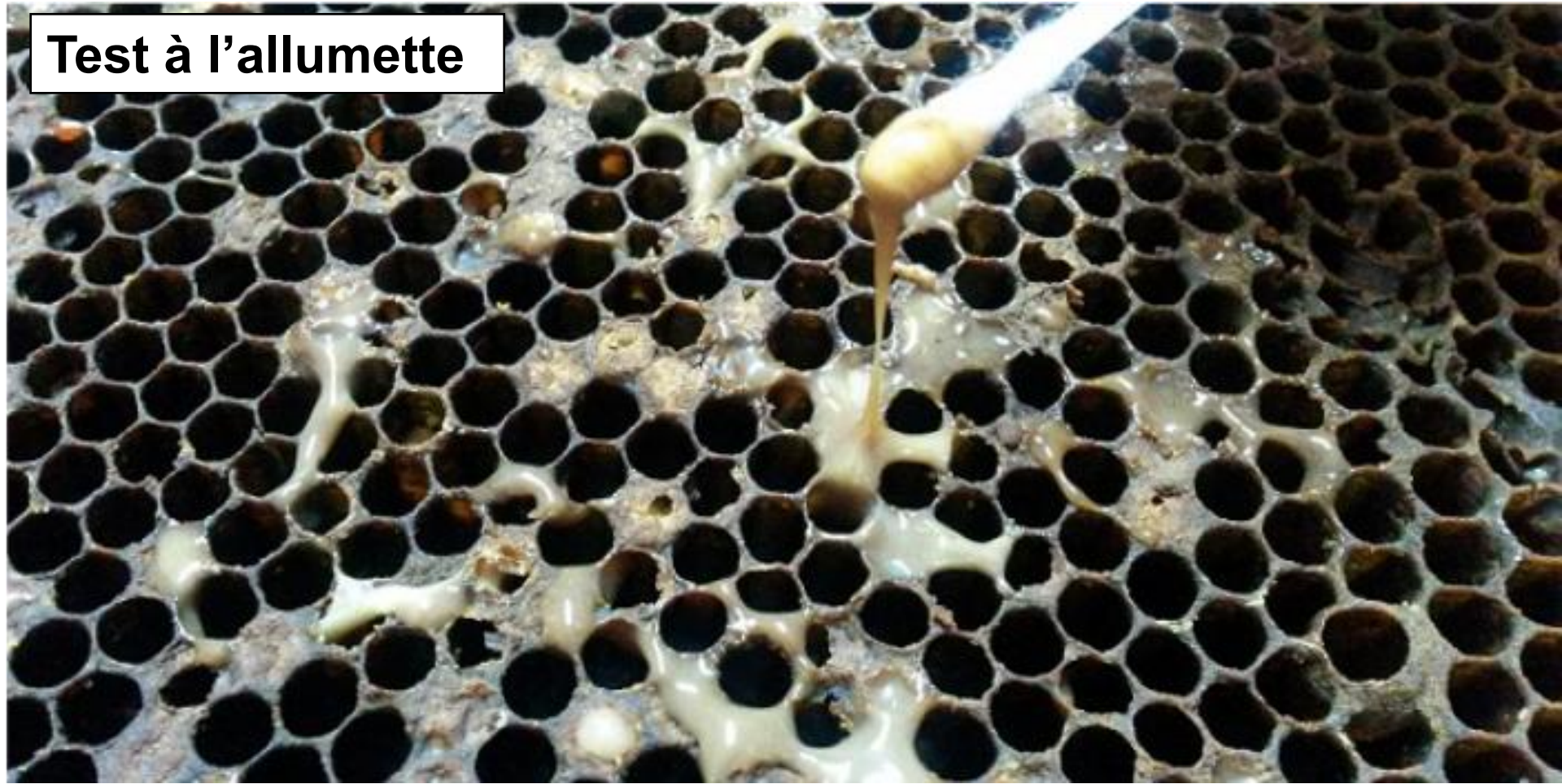
Symptômes de la maladie : couvain **vraiment** en mosaïque



- 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 la **DD(CS)PP** : Direction Départementale (de la Cohésion Sociale) et de Protection des Populations.
- 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...)

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, blocage de ponte...

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...

Du couvain normal: les larves occupent toute la cellule



PETIT COLEOPTERE DE LA RUCHE



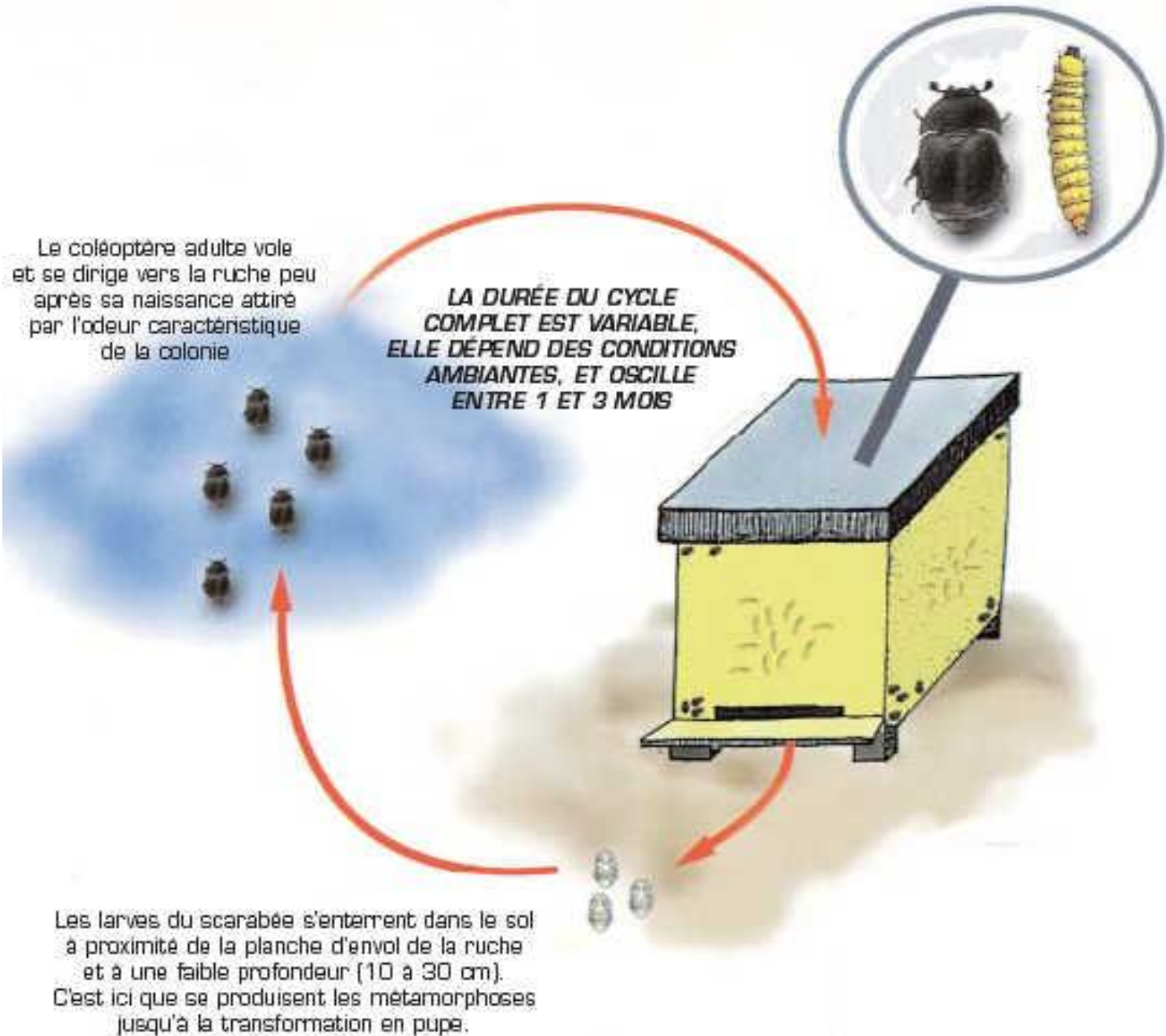
Aethina tumida

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



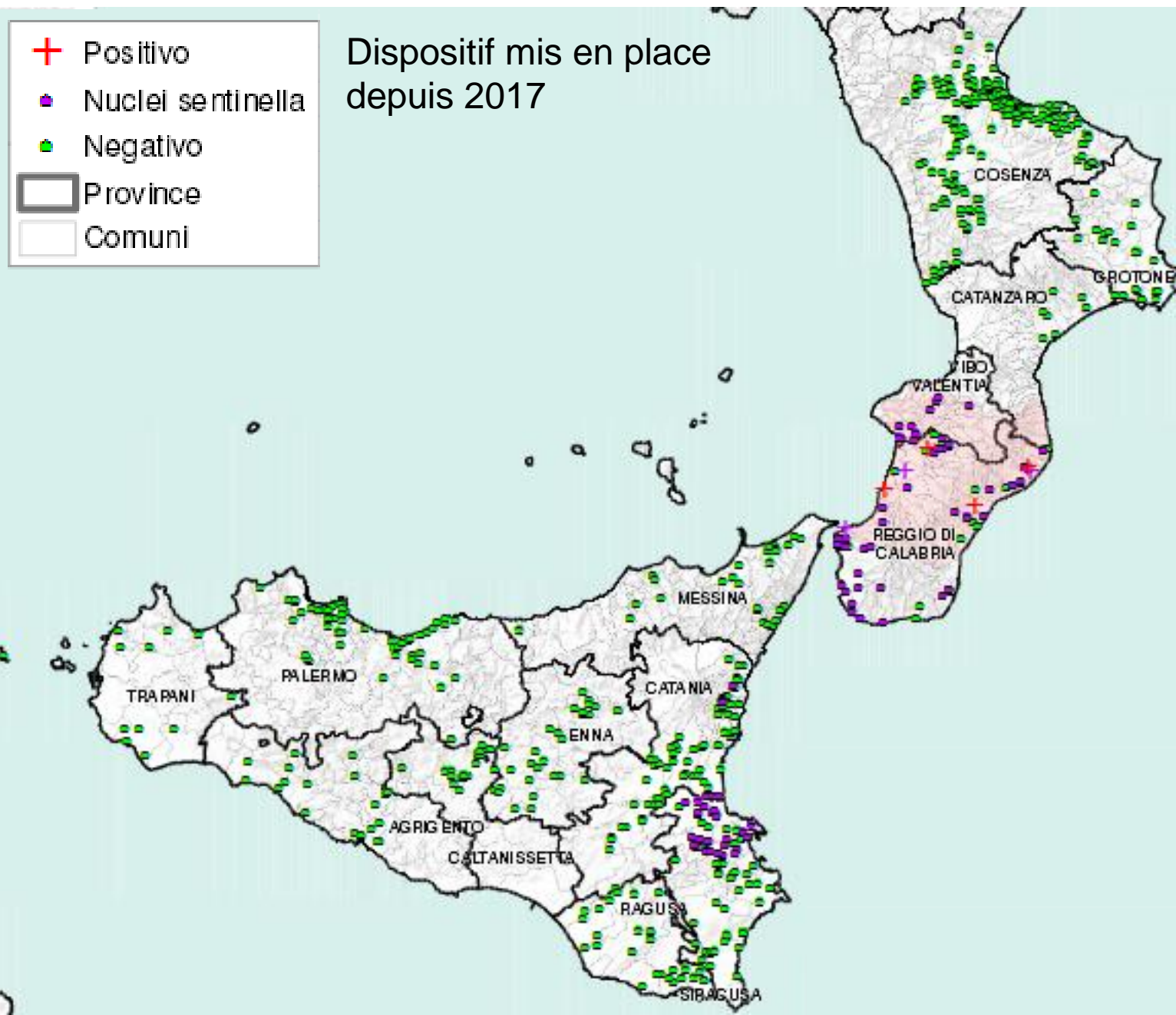
Données sur la situation actuelle en Italie...

| 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 CONFIRMATI DI AETHINA TUMIDA
SITUAZIONE AGGIORNATA AL 31/12/2017

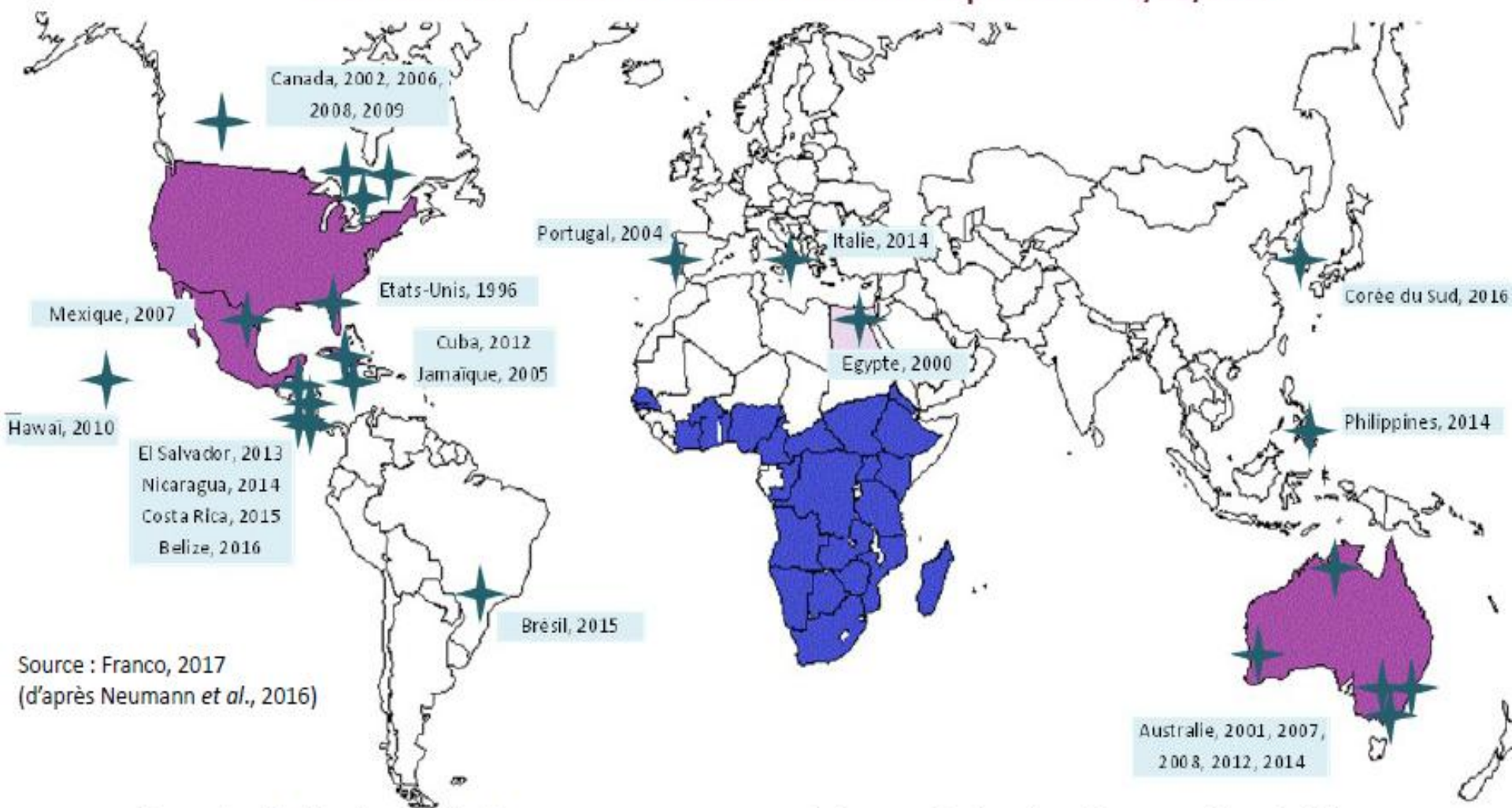
| COMUNE | PROVINCIA | REGIONE | UOVA | LARVE | PUPE | ADULTI | note | DATA CONFERMA |
|----------------------|-----------|----------|------|-----------|------|--------|-----------------|---------------|
| PALMI | RC | CALABRIA | | | | 30 | | 24/03/2017 |
| LAUREANA DI BORRELLO | RC | CALABRIA | | CENTINAIA | | 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



Source : Franco, 2017
(d'après Neumann *et al.*, 2016)

 Zones de distribution endémique
 Cas d'introductions reportés

 Pays où des populations invasives sont bien établies
 Pays où des populations ne se sont pas établies

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



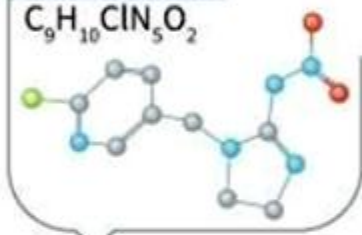
- S'attaquent au système nerveux central des abeilles et les désorientent
- Accusés d'altérer le sperme des mâles

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

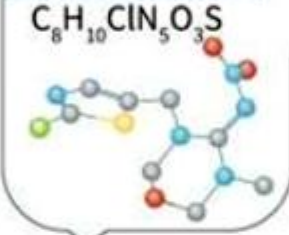


Ensemble de 7 insecticides neurotoxiques dont :

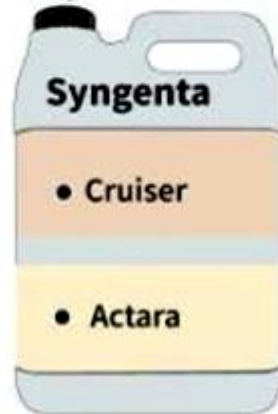
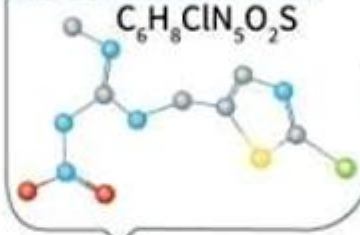
Imidaclopride




Thiamethoxame



Clothianidine



 Législation européenne

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

 Législation française

Loi sur la biodiversité de 2016

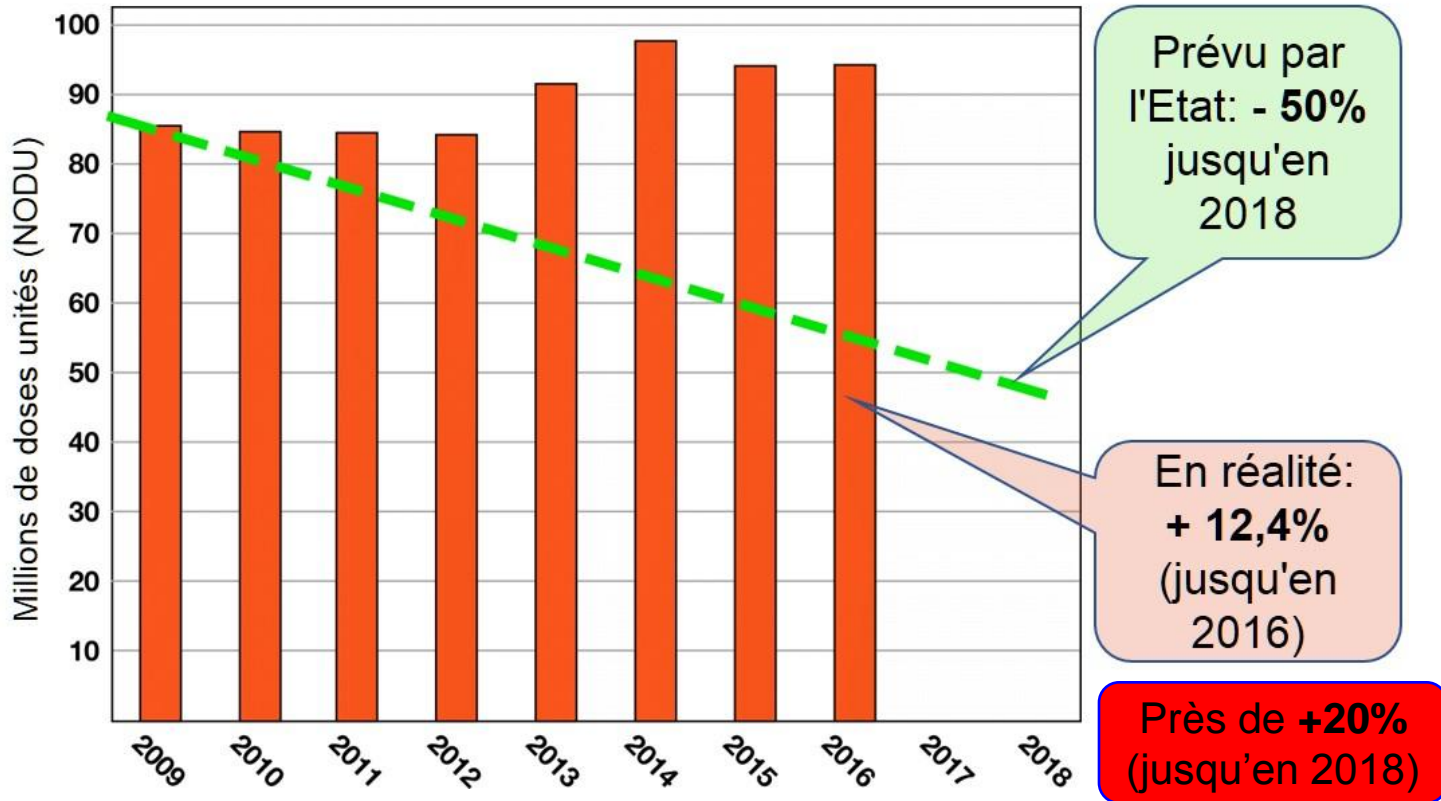
5 substances interdites sur 7 dès le **1^{er} septembre 2018** mais dérogations au cas par cas jusqu'en 2020

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

