

Calendrier cours théoriques

- 1^{ère} séance : le **samedi 18 janvier 2025** : Vie et biologie de l'abeille.
- 2^{ème} séance : le **samedi 25 janvier 2025**: Démarches à suivre pour les détenteurs de ruches et présentation du matériel apicole.
- 3^{ème} séance : le **samedi 1 février 2025** : Les produits de la ruche.
- 4^{ème} séance : le **samedi 08 février 2025**: Les maladies des abeilles.

VACANCES SCOLAIRES D'HIVER

- 5^{ème} séance : le **samedi 15 mars 2025** : Suite et fin des maladies des abeilles. Les plantes mellifères.
- 6^{ème} séance : le **samedi 22 mars 2025** : Révisions et réflexions sur certaines situations particulières.

SEANCE 1: VIE ET BIOLOGIE DE L'ABEILLE

Introduction : classification de l'abeille

1. Organisation d'une colonie d'abeilles
2. Développement des trois castes d'abeilles
3. Morphologie de l'abeille ouvrière
4. Reproduction des abeilles

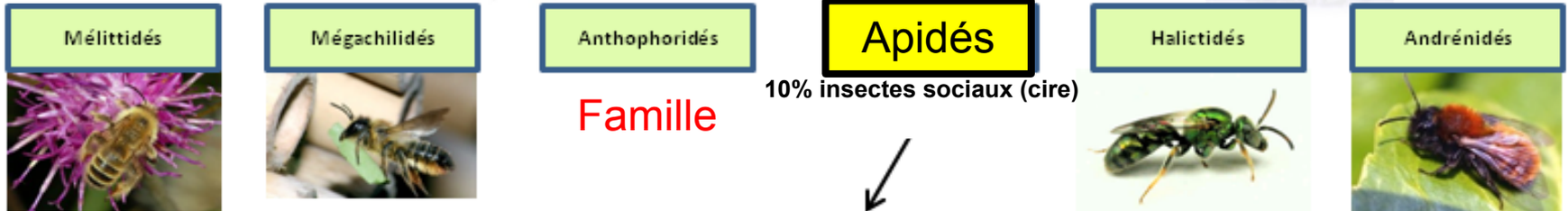
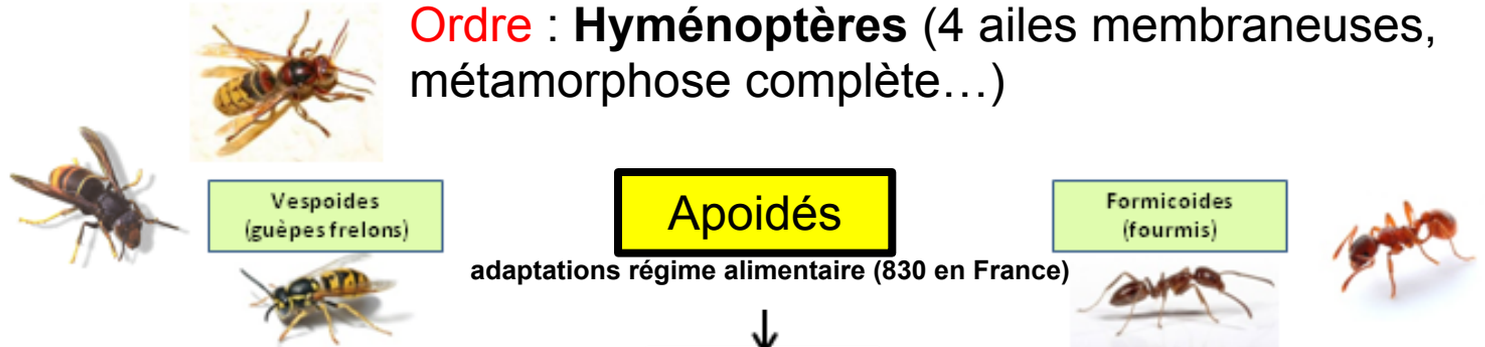
Conclusion : ouvrages et sites pour aller plus loin...

Place de l'abeille dans le règne animal

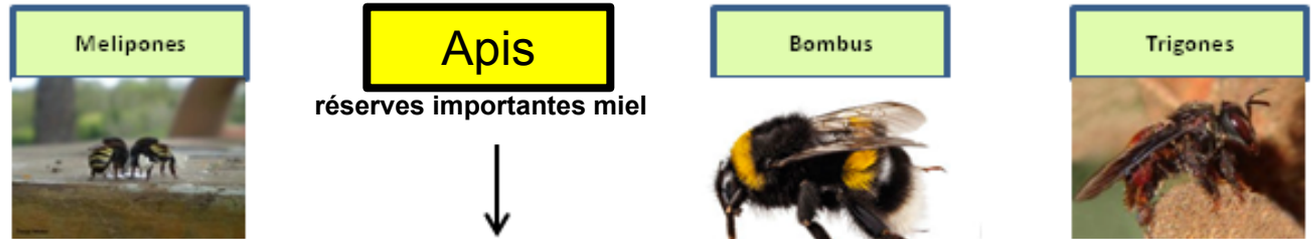
Classe : Insectes (3 paires de pattes...)

Ordre : Hyménoptères (4 ailes membraneuses, métamorphose complète...)

Super-famille



Genre

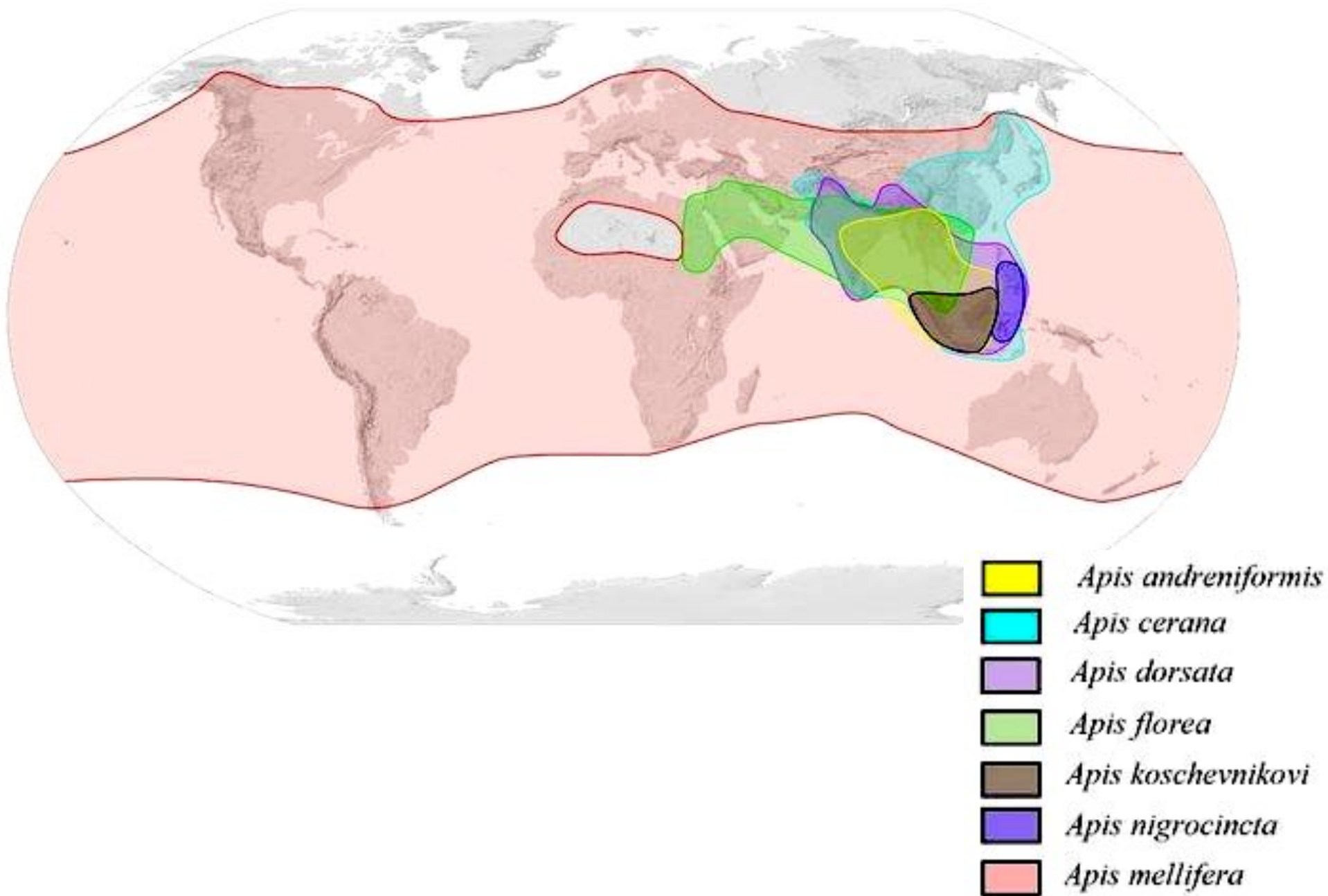


Espèce



+ abeilles africaines...

Carte de répartition des différentes espèces d'abeilles



Carte de répartition des sous-espèces d'abeilles en Europe



Les sous-espèces d'abeilles les plus utilisées en Apiculture

Apis mellifera mellifera	Abeille noire européenne
Apis mellifera ligustica	Abeille jaune italienne
Apis mellifera carnica	Abeille carniolienne (slovène)
Apis mellifera caucasia	Abeille du caucase
Apis mellifera buckfast	Abeille hybride sélectionnée

- Sélection par le **frère Adam** de son vrai nom **Karl KHERLE** (moine bénédictin allemand 1898-1996) de l'abbaye de Buckfast (sud Ouest de l'Angleterre)
- Croisements entre des abeilles italiennes et des abeilles noires européennes...
- Qualités : abeille très douce, peu essaimeuse, prolifique et travailleuse (récoltes importantes...)
- Défaut : consomme beaucoup de nourriture (nécessite beaucoup de provisions pour hiverner, provisions à surveiller !)

Une abeille ouvrière

« corps compact et
très velu : recouvert
de nombreux poils »



Un syrphe



Une guêpe

De nombreuses erreurs dans la presse...



<https://france3-regions.francetvinfo.fr/provence-alpes-cote-d-azur/>

Risque d'hécatombe

Si la ruche atteint 50 degrés à l'intérieur, on risque un effondrement des cadres, car la cire fond à partir de 41 degrés. Et là, c'est l'hécatombe : "ça noie les abeilles et ça tue la reine". Mais en général, cela n'arrive pas, car l'apiculteur est d'un naturel observateur et prévoyant.

Cet événement est terminé. Découvrez-en d'autres :

Que faire à Péron en ce moment ?

Cette activité est encore ouverte ? [Aidez-nous à la mettre à jour](#)

APIdays®, fête des abeilles

Péron (à proximité de Oyonnax)



1. ORGANISATION D'UNE COLONIE D'ABEILLES

Un essaim = colonie d'abeilles



Les 3 types d'abeilles (= « castes ») d'une colonie

Ouvrière
(50.000)



Reine
(1)



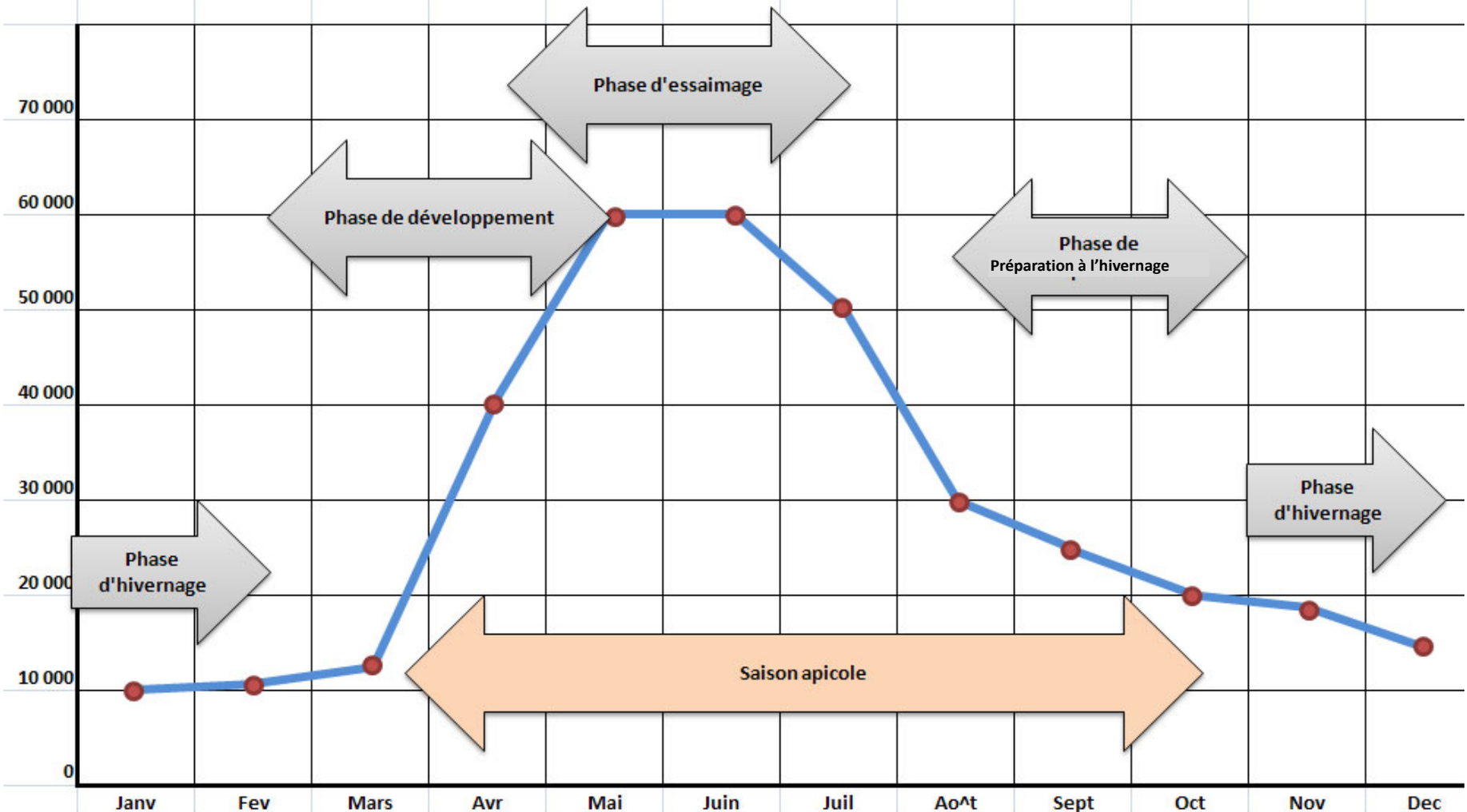
Mâle
(2.000)



(nombre moyen en été)

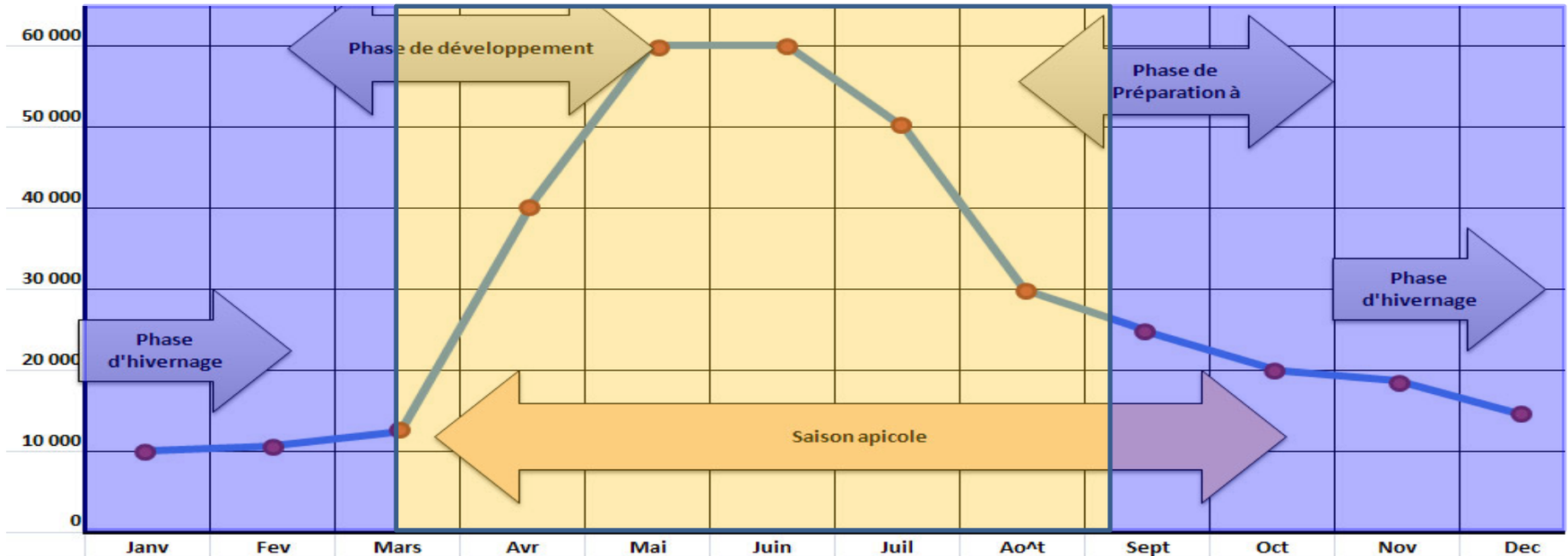
Population théorique moyenne d'abeilles par ruche selon la saison, en climat tempéré (TOMA et al., 2009)

Fluctuation du nombre d'abeilles d'une colonie au cours de l'année



Une colonie : en moyenne = 250.000 abeilles produites en une année.

Les 2 types d'ouvrières au cours d'une année



Abeilles de printemps et d'été :

- durée de vie courte (45 à 60j)
- physiologie adaptée à une très forte activité.
- excellentes butineuses

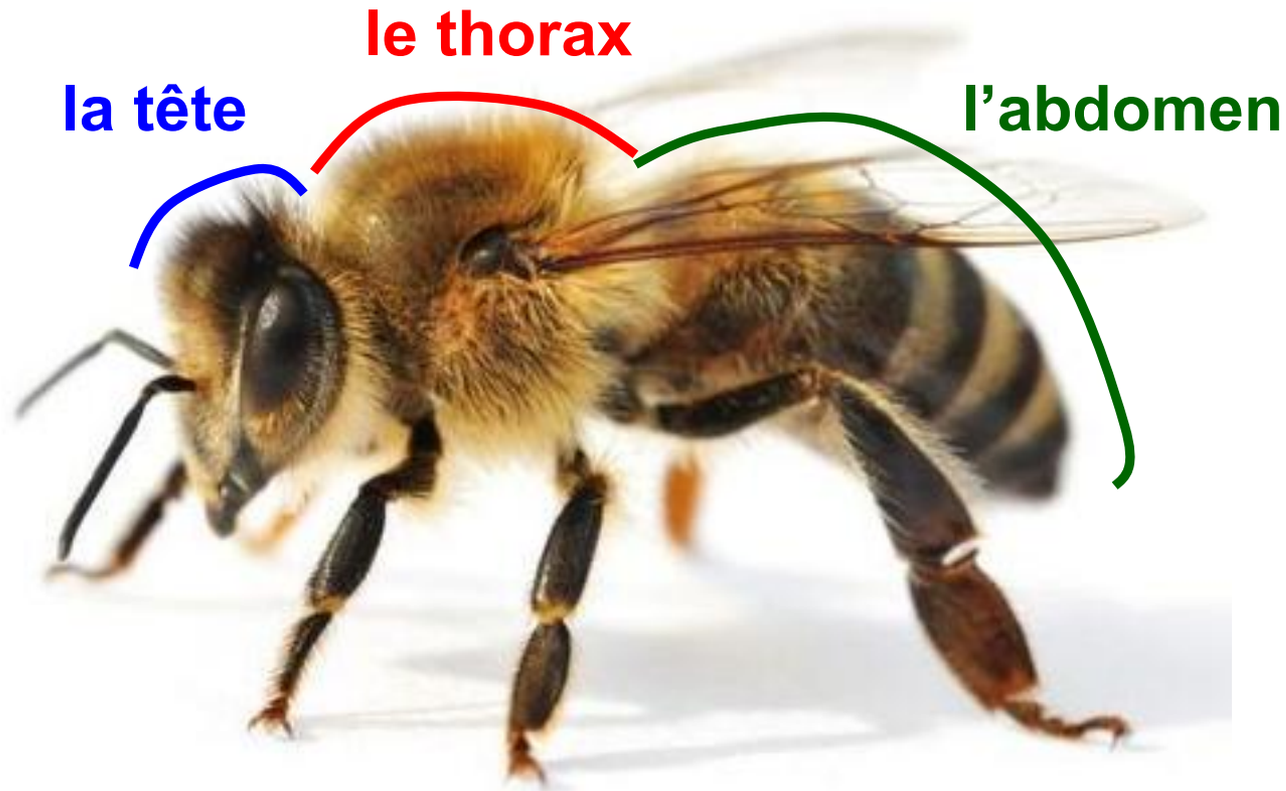
Abeilles d'hiver :

- durée de vie longue (de 4 à 6 mois)
- physiologie adaptée au froid (réserves adipeuses importantes)
- médiocres butineuses

- **CONSTITUTION DES RESERVES EN MIEL ET POLLEN**
- **REPRODUCTION DE LA COLONIE**

**SURVIE HIVERNALE
= PERENNITE DE LA COLONIE**

Insecte : corps en 3 parties : la tête, le thorax et l'abdomen



Tête : organes sensoriels...

Thorax : organes locomoteurs...

Abdomen : organes vitaux (appareil digestif, respiratoire, de défense) et l'appareil reproducteur...

La reine = femelle fertile



Reine en ponte : l'abdomen est très développé car rempli d'œufs.

La vie d'une reine adulte



Elle **se fait féconder** par plusieurs mâles au cours du vol nuptial **en dehors de la ruche** une 10aine de jours après sa naissance

Elle **pond des œufs** tout au long de sa vie (jusqu'à 2500 par jour en été, ponte stoppée en hiver)

Soit environ **250.000 œufs pondus** en une année (cas d'une jeune reine)

Elle **peut vivre** en moyenne **4 à 5 ans**

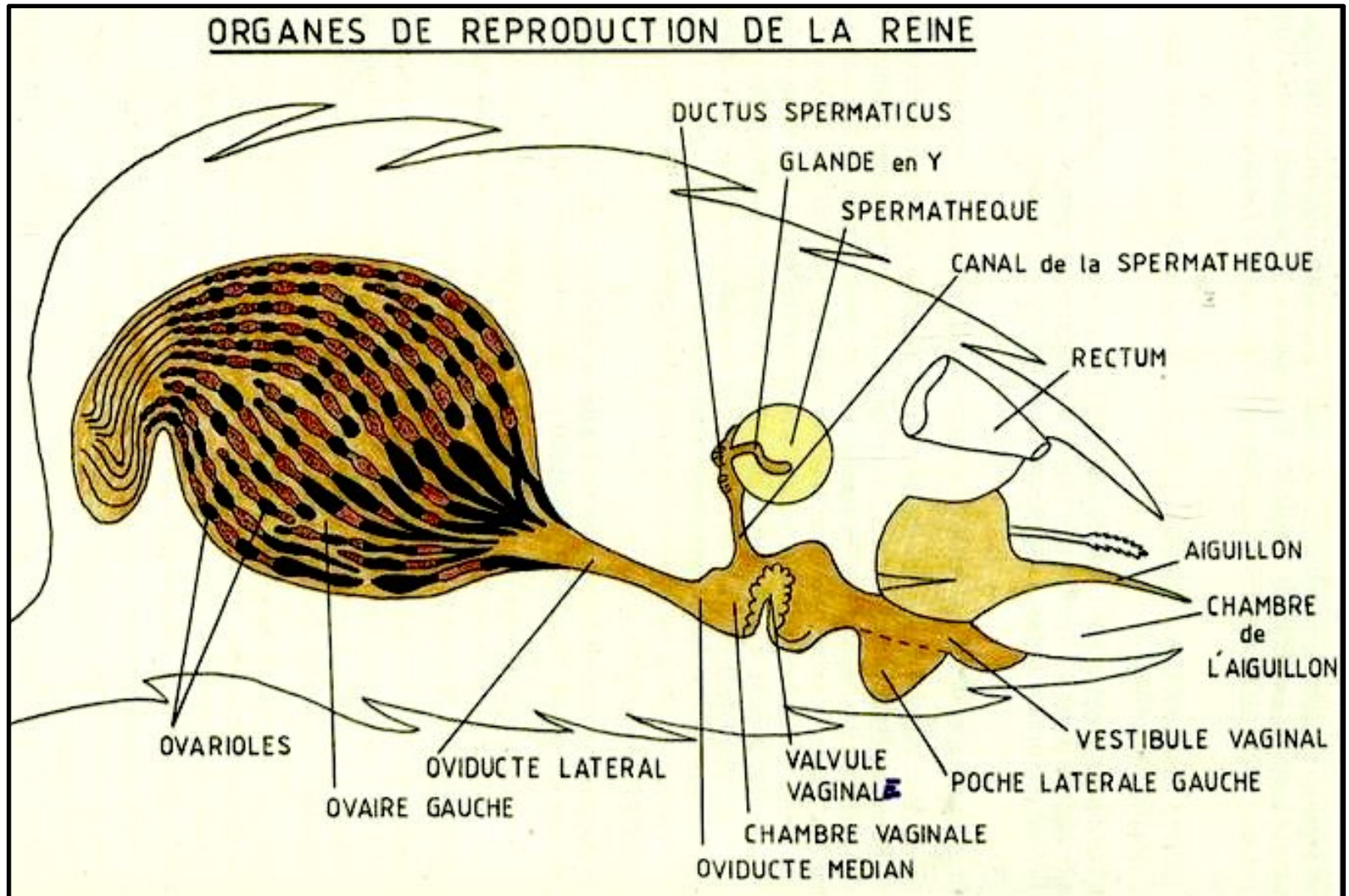
Elle **est nourrie exclusivement de gelée royale** produite par les jeunes nourrices

Elle **peut partir de la colonie (essaimer)** avec une partie des ouvrières et laisser la place à une nouvelle reine.

LA PONTE



Appareil reproducteur de la reine (coupe longitudinale)



2 ovaires avec des œufs (ovules) en maturation (nécessité de beaucoup d'énergie),
1 spermathèque (réservoir à spermatozoïdes pour toute la durée de vie de la reine,
elle comporterait plus de **5 millions** de spermatozoïdes !

Un faux-bourdon = mâles fertiles



Leurs yeux sont très gros, les antennes très développées, le thorax est bombé avec des muscles alaires puissants, ils n'ont pas de dard

La vie d'un faux bourdon



Il est présent dans la ruche **d'avril à septembre** (très variable selon la météo et les ressources alimentaires)

Il **cherche à féconder** une jeune reine

Il **meurt après l'accouplement**

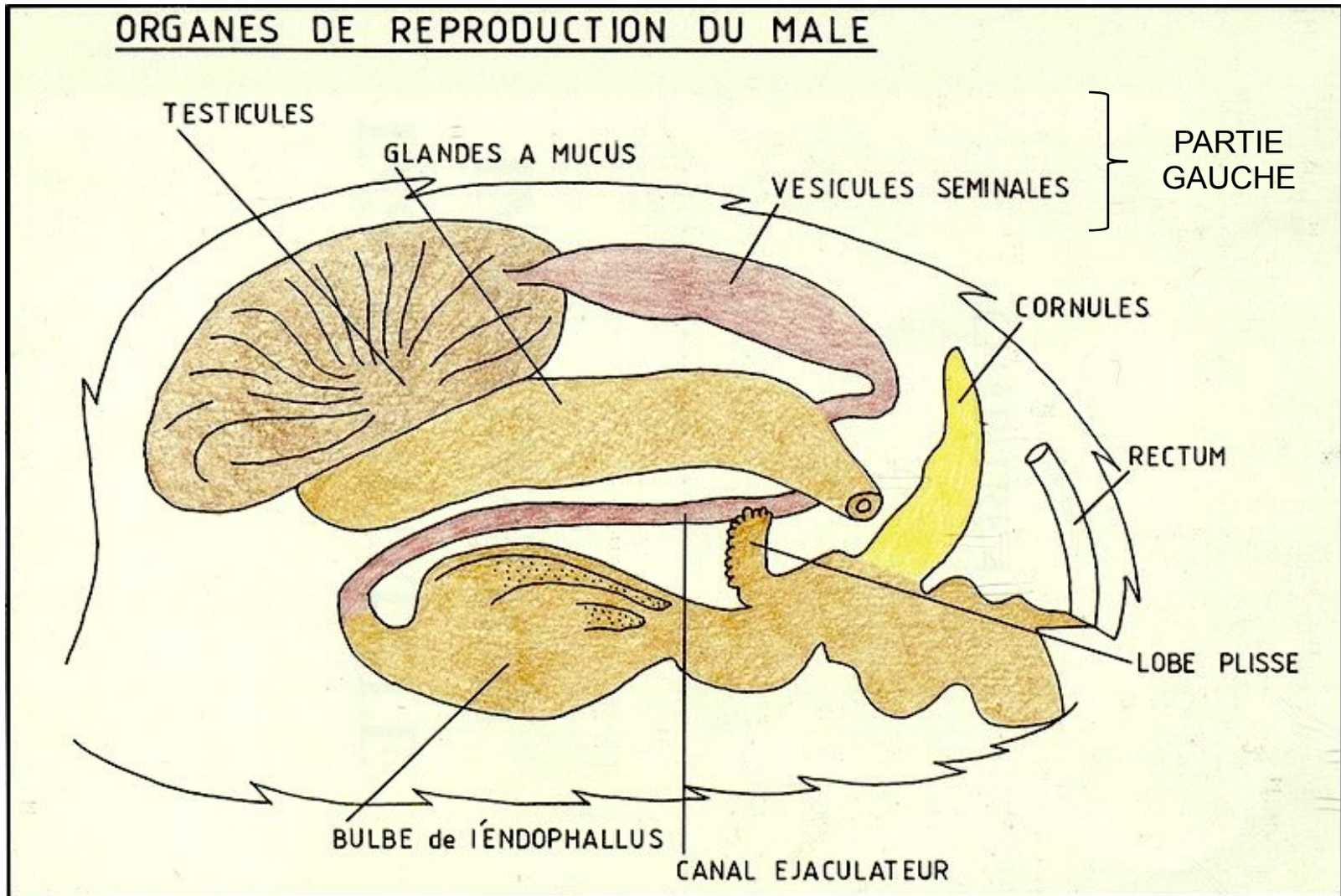
Il **ne réalise aucune tâche d'ouvrière** (ni élevage des larves ni butinage). Il est repoussé sur les cadres de rive...

il est **accepté dans une autre ruche** et peut se retrouver très loin de sa ruche d'origine

En **cas de famine, il est chassé de la ruche et meurt de faim** ou il est accepté dans une autre ruche

Il **vie en moyenne 30 jours**

Appareil reproducteur du faux-bourdon (coupe longitudinale)



2 testicules (avec des spermatozoïdes), **1 endophallus** capable de sortir de l'abdomen (éversion)

Appareil reproducteur du faux-bourdon sorti de l'abdomen



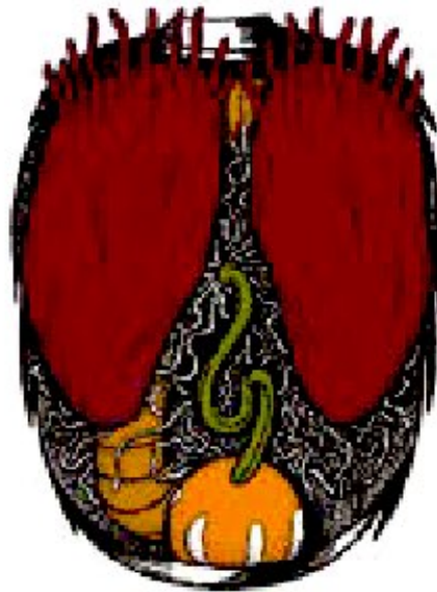
Fécondation d'une reine en plein vol par un faux-bourdon



Reine avec l'appareil reproducteur du dernier faux-bourdon

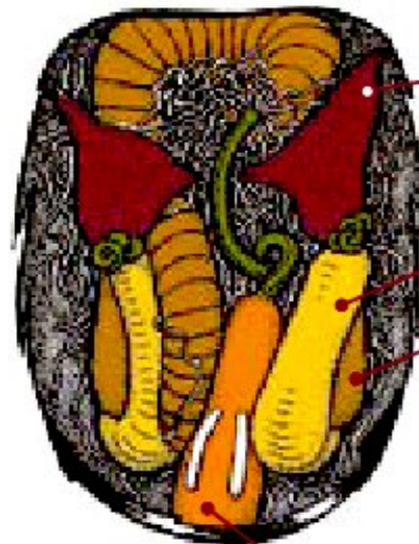


Pour aller plus loin : les fiches techniques du CARI

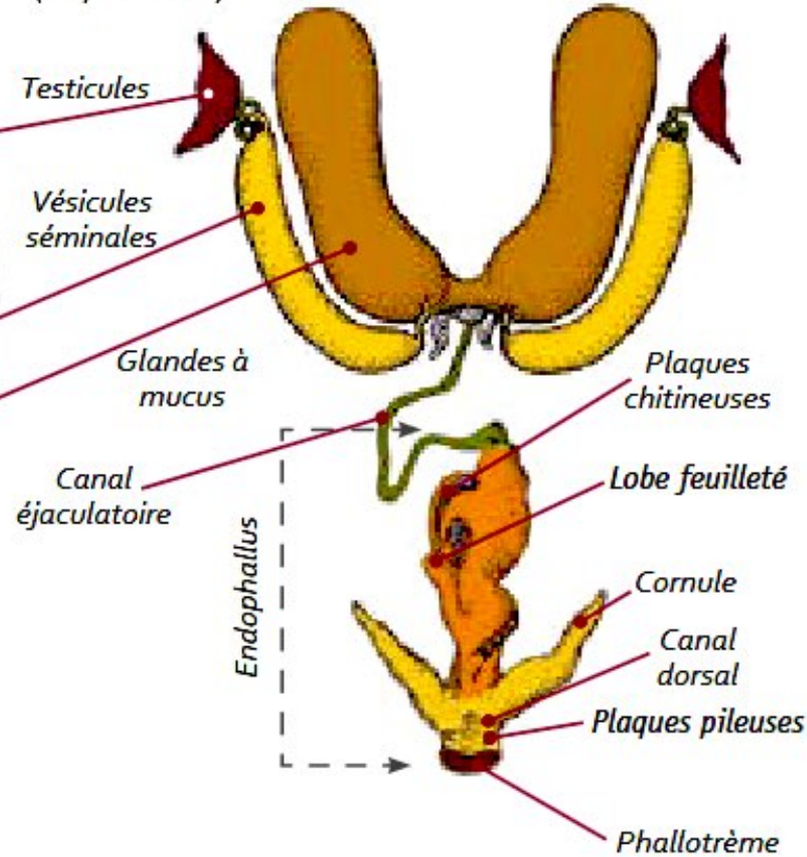


Coupe frontale de l'abdomen
du faux-bourdon

Appareil reproducteur mâle - (d'après Dade)



Bulbe



Testicules

Vésicules séminales

Glandes à mucus

Canal ejaculatoire

Endophallus

Plaques chitineuses

Lobe feuilleté

Cornule

Canal dorsal

Plaques pileuses

Phallosôme

Fiches techniques tirées de la revue apicole « Abeilles et Compagnie » du CARI, association apicole belge à rayonnement international...

Principaux auteurs : Agnès FAYET et Etienne BRUNEAU

<https://www.cari.be/t/fiches-techniques/medias/>

Les ouvrières = femelles stériles (plus petites)



Elles réalisent de nombreuses tâches dans et à l'extérieur de la ruche

La vie d'une ouvrière



rôles successifs assurés par
une ouvrière au cours de sa vie

Elle **nettoie l'intérieur de la ruche** (les cellules où des abeilles sont nées)

Elle **nourrit les jeunes larves** de pollen, miel ou gelée royale

Elle **fabrique de la cire**

Elle **ventile** la ruche

Elle est **magasinière** (déplace le pollen et le miel dans la ruche)

Elle **garde l'entrée de la ruche** avec son dard

Elle **butine les fleurs** (récupère du pollen et du nectar) mais aussi de l'eau...

Elle **vie** en moyenne **45 jours en été**, jusqu'à **6 mois en hiver**

Des ouvrières ventileuses



Des ouvrières cirières



Des ouvrières gardiennes

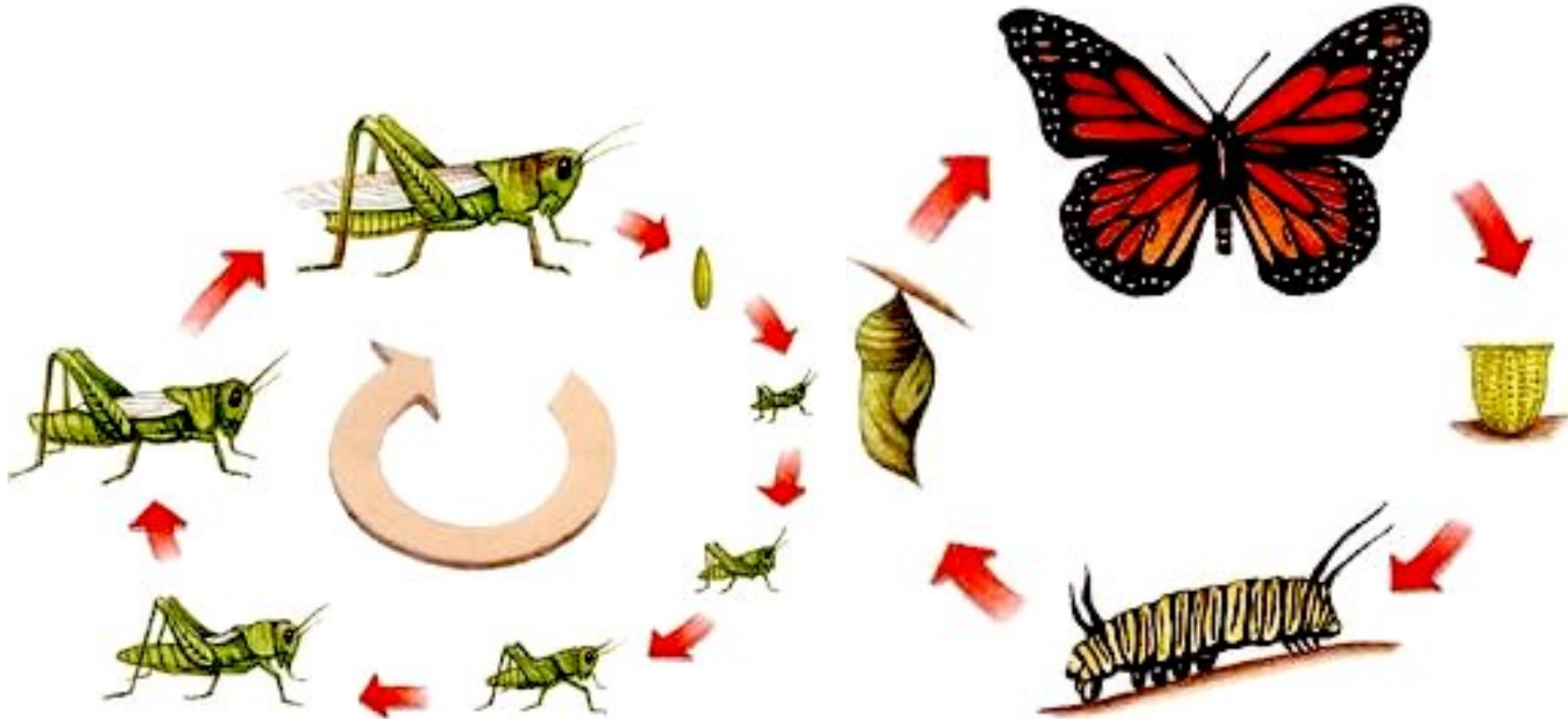


Des ouvrières nettoyeuses



2. DÉVELOPPEMENT DES 3 CASTES D'ABEILLES

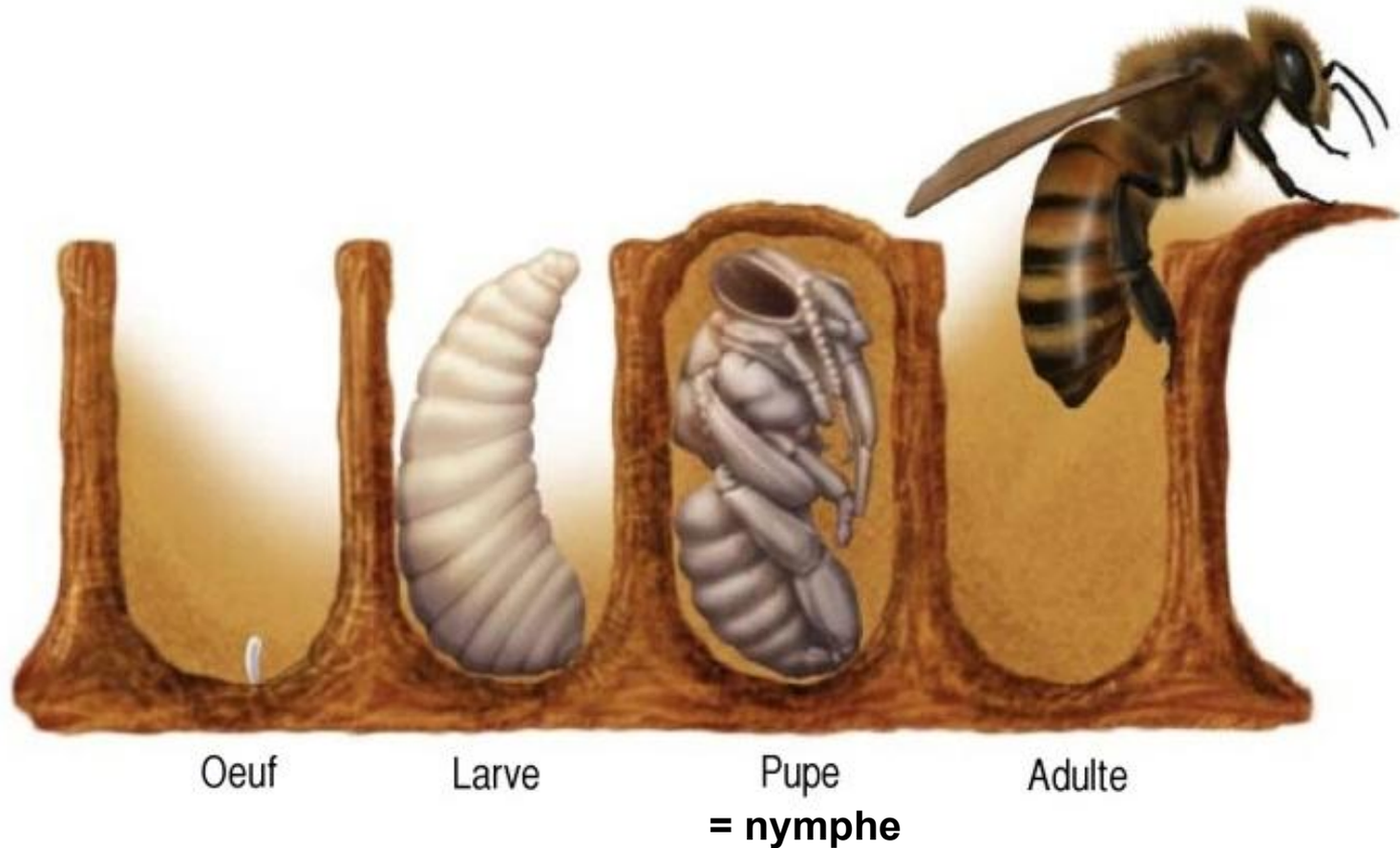
Deux principaux cycles de développement des insectes



Développement sans
métamorphose complète

Développement avec
métamorphose complète

Développement des abeilles = cycle avec métamorphose complète



DÉVELOPPEMENT DE L'OUVRIÈRE

21 jours

stade de l'œuf ~

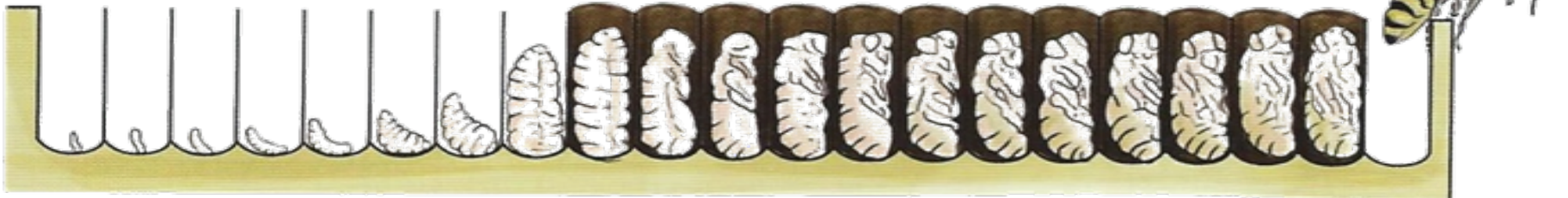
stade larvaire

stade nymphal

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

↑
éclosion

↑
prénympe



Les œufs (taille : 1.5 mm x 0.5 mm)



« L'ECLOSION »



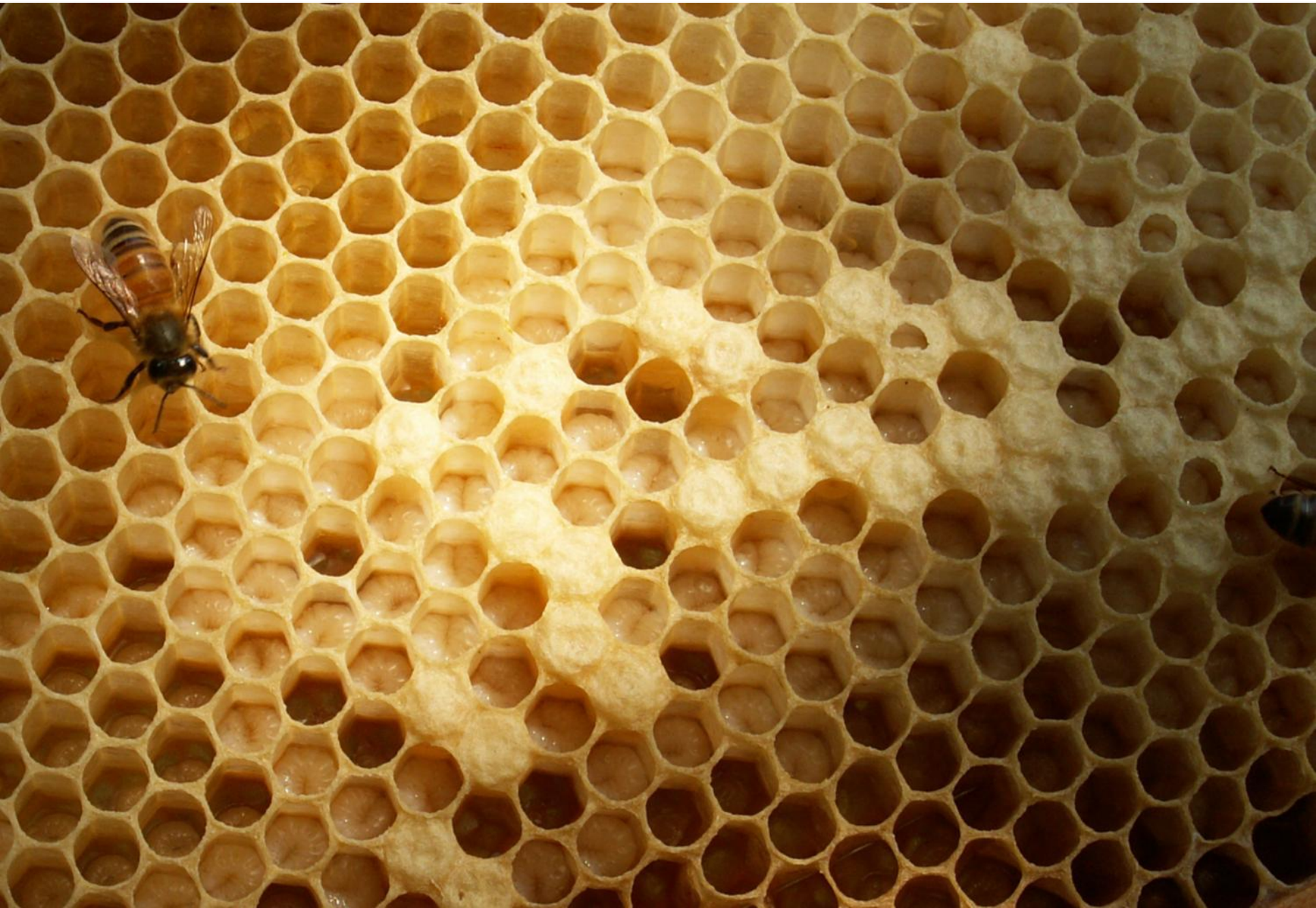
La très jeune larve après éclosion



Des larves plus âgées



OPERCULATION DE CELLULES D'OUVRIERES



Des nymphes à des stades différents (vues en coupe)



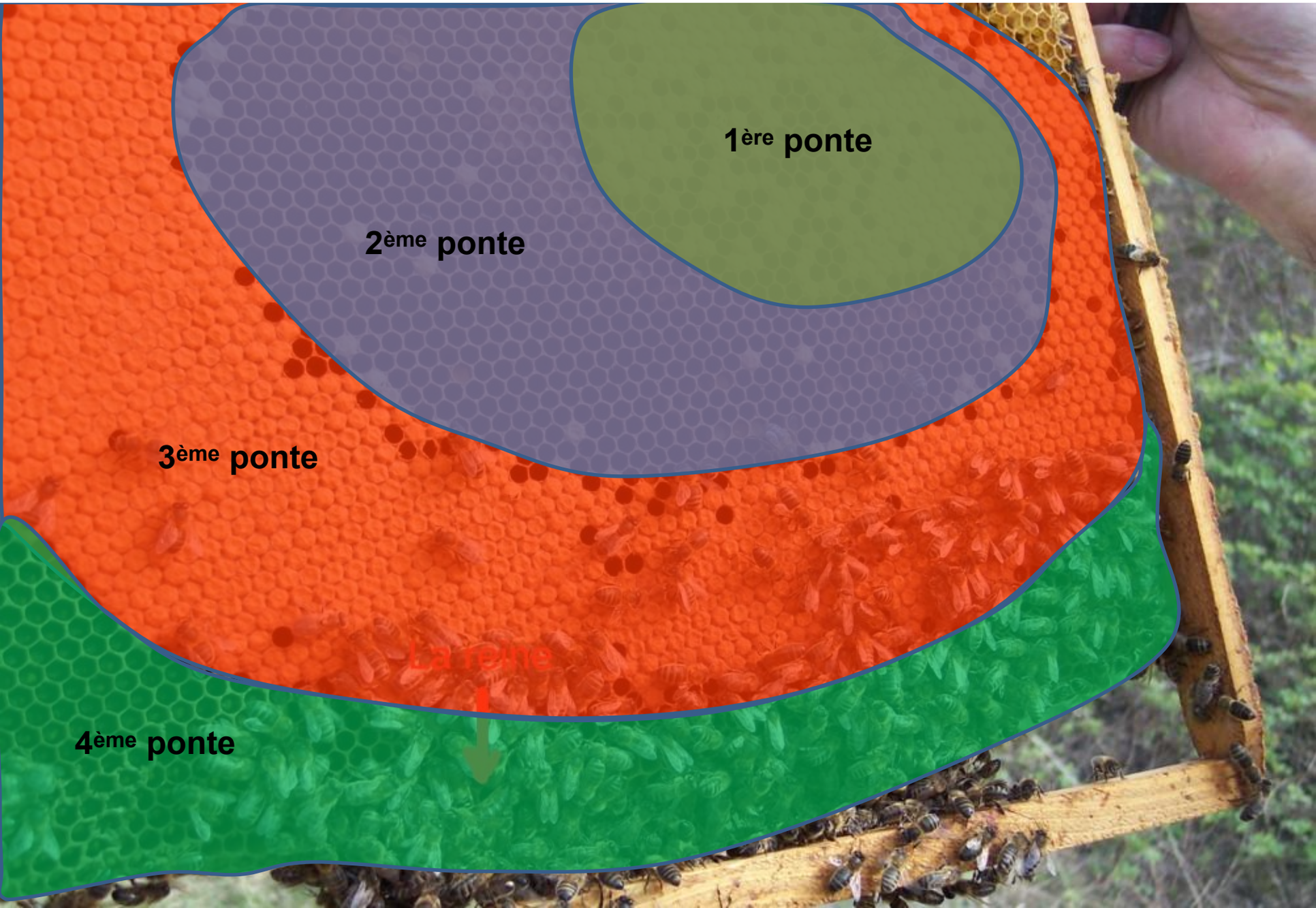
EMERGENCE D'OUVRIERES



Organisation d'un cadre de couvain au mois de mars



plusieurs pontes successives



Datation de la ponte 1



Ponte 1 : il y a plus de 30 jours : 21j + 9j (operculation)

DÉVELOPPEMENT DU FAUX BOURDON

24 jours

stade de l'œuf

stade larvaire

stade nymphal

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

↑
éclosion

↓
pré-nymphe



Cellules de futures ouvrières et faux-bourçons



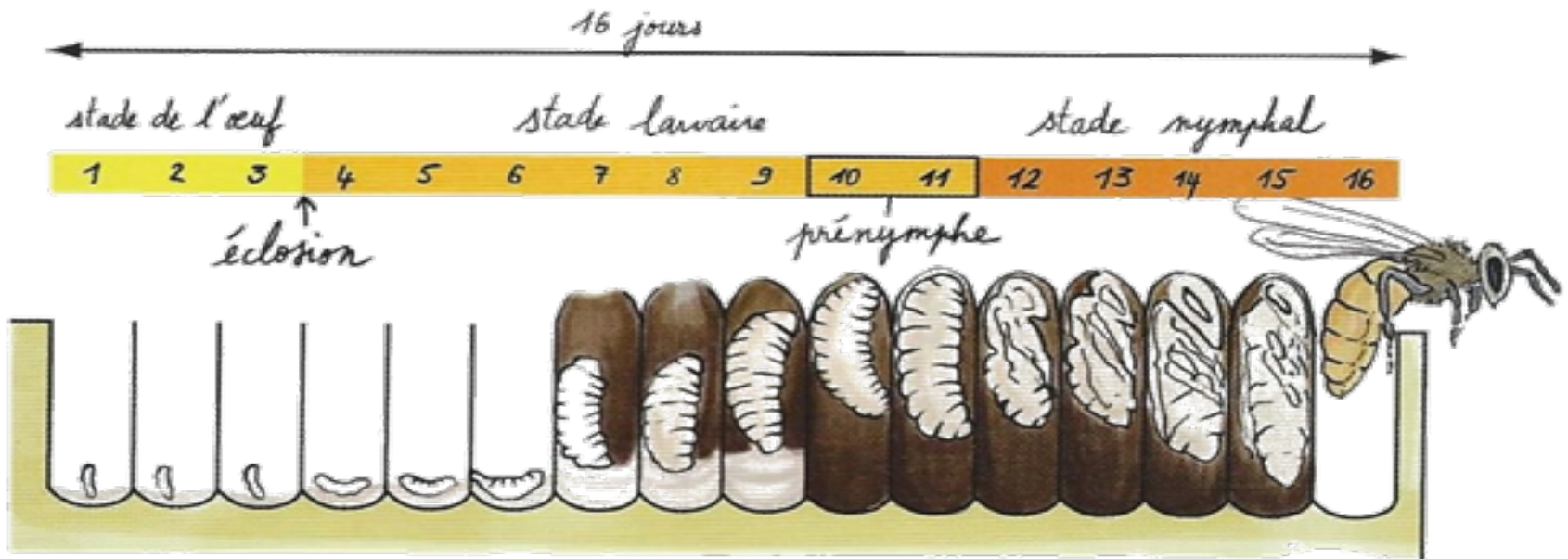
Des nymphes à des stades différents (vues en coupe)



EMERGENCE DE FAUX-BOURDONS



DÉVELOPPEMENT DE LA REINE



Naissance, combat avec les autres
Vol nuptial
Retour à la ruche
Ponte

Cellules de futures reines



EMERGENCE D'UNE REINE



CYCLES A CONNAÎTRE POUR SUIVRE ET COMPRENDRE LE DEVELOPPEMENT D'UNE COLONIE

DÉVELOPPEMENT DE LA REINE

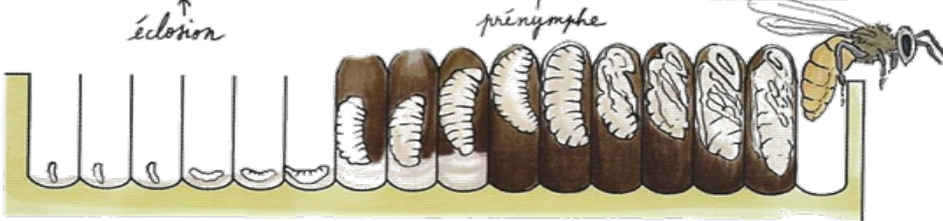
16 jours

stade de l'œuf stade larvaire stade nymphal

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

éclosion

prénympe



Vol nuptial : vers J+7, début de la ponte vers J+10 – J+11

DÉVELOPPEMENT DE L'OUVRIÈRE

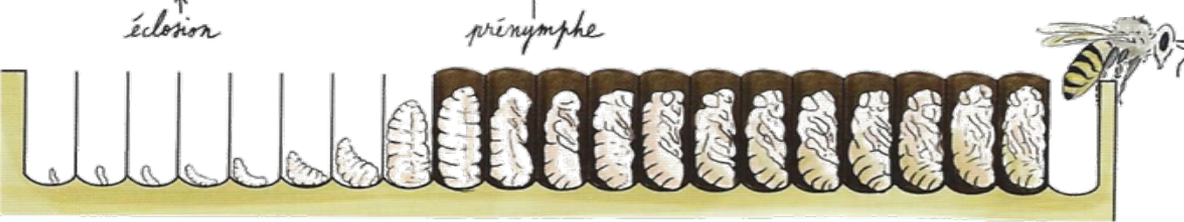
21 jours

stade de l'œuf ~ stade larvaire stade nymphal

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

éclosion

prénympe



Butineuse à partir de J+21 jusqu'à sa mort

DÉVELOPPEMENT DU FAUX BOURDON

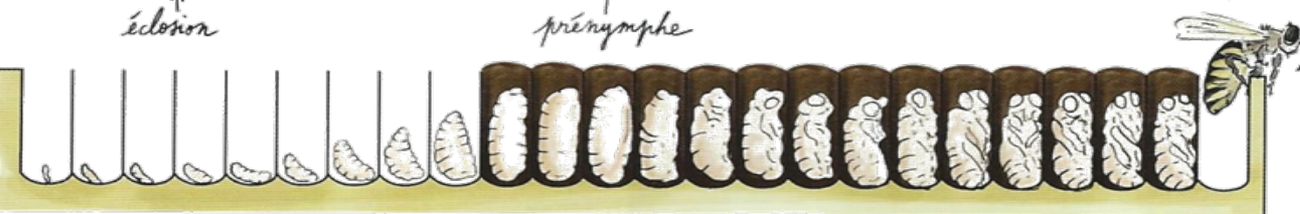
24 jours

stade de l'œuf stade larvaire stade nymphal

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

éclosion

prénympe



**Maturité sexuelle entre J+12 - J+15
Accouplement entre J+30 et J+40**

Contrôle du développement des 3 types d'abeilles: (rôle de la fécondation)

LA REINE EST ISSUE D'UN ŒUF FECONDE

ŒUF	LARVES	NYMPHE FRAGILE	
3 JOURS	5,5 JOURS	7,5 JOURS	
PONTE	ECLOSION	OPERCULATION	EMERGENCE 16ème JOUR

LES OUVRIERES SONT AUSSI ISSUES D'UN ŒUF FECONDE

ŒUF	LARVES	NYMPHE	
3 JOURS	6 JOURS	12 JOURS	
PONTE	ECLOSION	OPERCULATION	EMERGENCE 21ème JOUR

Remarque : explication ruche bourdonneuse...

LES FAUX-BOURDONS SONT ISSUS D'UN ŒUF NON FECONDE

Contrôle du développement des 3 types d'abeilles: (rôles de la fécondation et de la nourriture)

LA REINE ISSUE D'UN ŒUF FECONDE

ŒUF	LARVES	NYMPHE
3 JOURS	5,5 JOURS
	GELEE ROYALE	

LES OUVRIERES ISSUES D'UN ŒUF FECONDE

ŒUF	LARVES	NYMPHE
3 JOURS	6 JOURS
	GELEE ROYALE	GELEE NOURRICIERE (MIEL et POLLEN)

LES FAUX-BOURDONS ISSUS D'UN ŒUF NON FECONDE

ŒUF	LARVES	NYMPHE
3 JOURS	6,5 JOURS

Le développement larvaire en quelques chiffres

Abeille	Durée	Poids moyen et taille de l'œuf	Poids moyen de la larve	Coefficient multiplicateur
Ouvrière	6 jours	0.15 mg (taille: 1.5 mm x 0.5 mm)	140 mg	x 900
Reine	5.5 jours		250 mg	x 1700
Faux-bourdon	6.5 jours		346 mg	x 2300

Le développement larvaire : un coût énergétique élevé

Réserves en pollens et miel capitales pour une colonie !

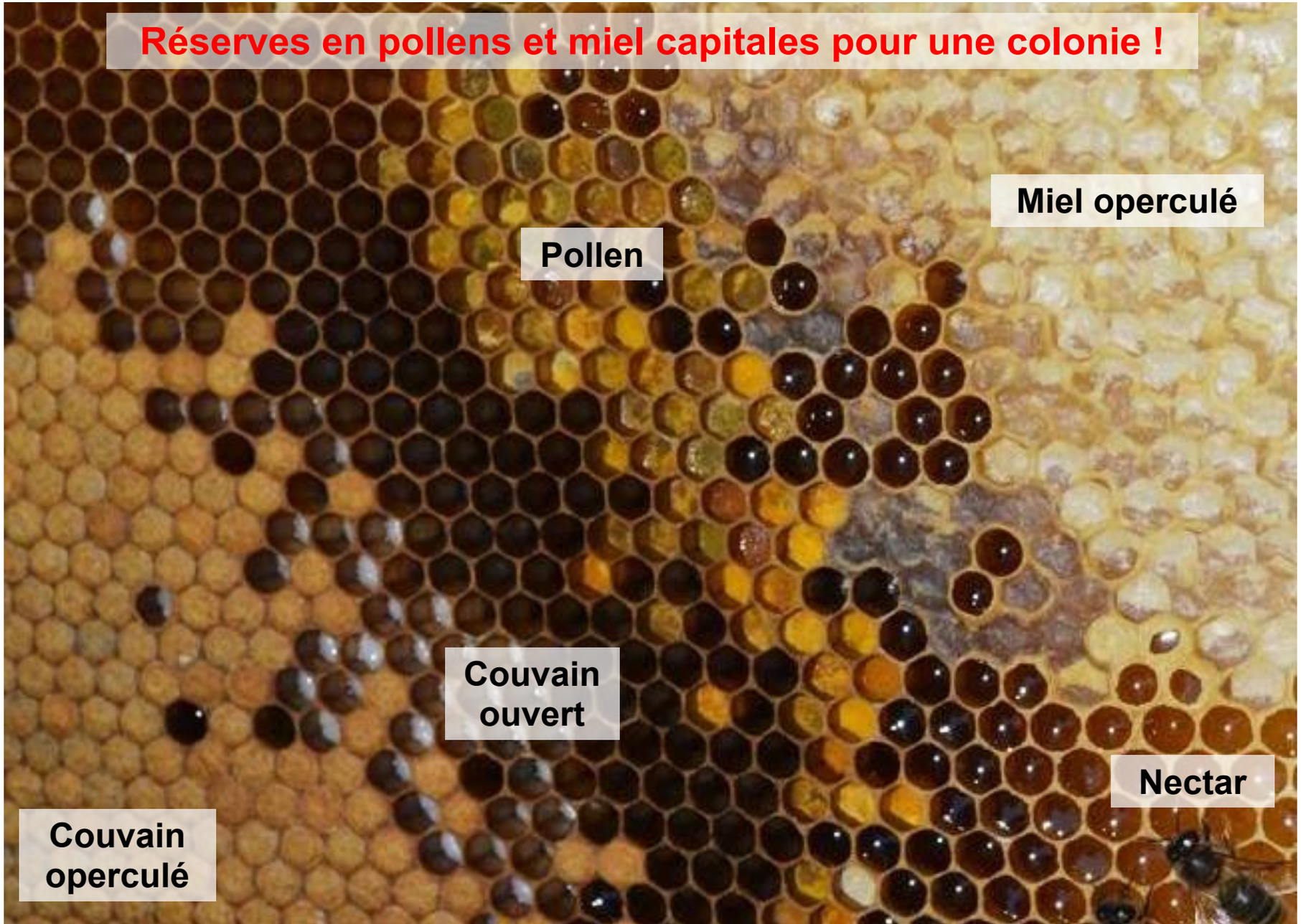
Pollen

Miel operculé

Couvain
ouvert

Nectar

Couvain
operculé



Liens de parentés entre les abeilles d'une même colonie

**DES SŒURS ET
DEMI-SŒURS**

Ouvrière



MAMAN

Reine



DES FRÈRES

Mâle



3. MORPHOLOGIE DE L'ABEILLE OUVRIERE

La tête : l'appareil buccal suceur-lécheur



- Langue spécialisée dans la récolte des liquides (nectar, eau...)
- Taille : un peu plus de 6 mm

Trophallaxie : échange de nourriture entre les individus



La tête : l'appareil buccal masticateur



**Mandibules en forme de spatule
(façonnage de la cire)**

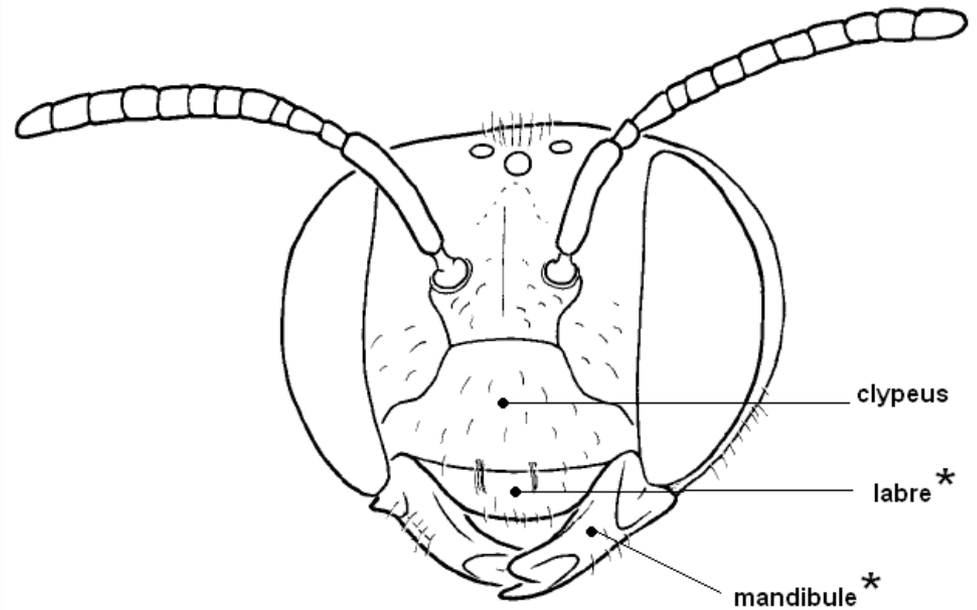
La tête : les antennes, des organes sensoriels fondamentaux



Les antennes possèdent de très nombreuses fonctions :

- perception de très nombreuses molécules produites par les plantes (plusieurs milliers)**
 - perception des molécules impliquées dans la communication (phéromones sexuelles ou d'alerte...)**
 - perception du goût**
 - perception des vibrations**
 - perception de la température**
 - perception de l'humidité**
 - perception du taux de CO₂**
 - perception de la vitesse de vol**
- ...

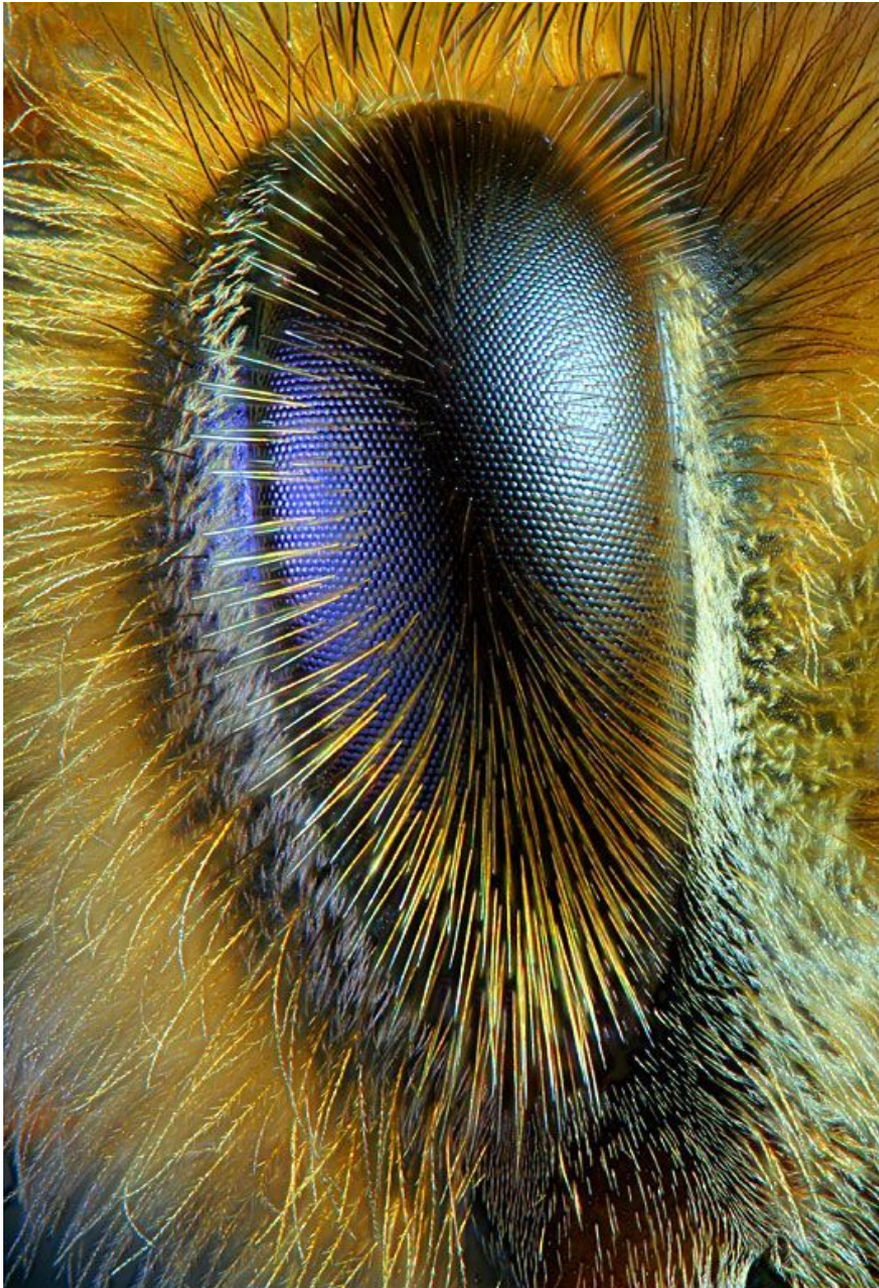
La tête : les ocelles, des yeux simples



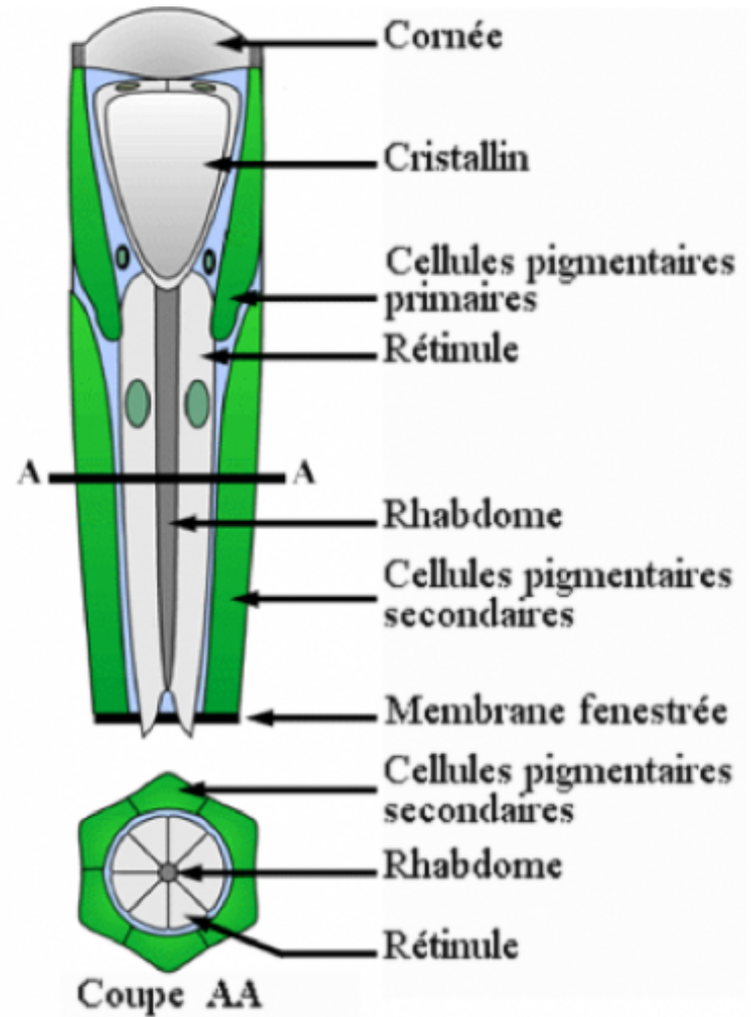
ABEILLE : tête avec pièces externes* de l'appareil buccal au repos

3 ocelles dans la partie supérieure, sensibles à l'intensité lumineuse, conditionne activité des abeilles (jour et saison...)

La tête : les yeux composés



Détail d'une ommatidie

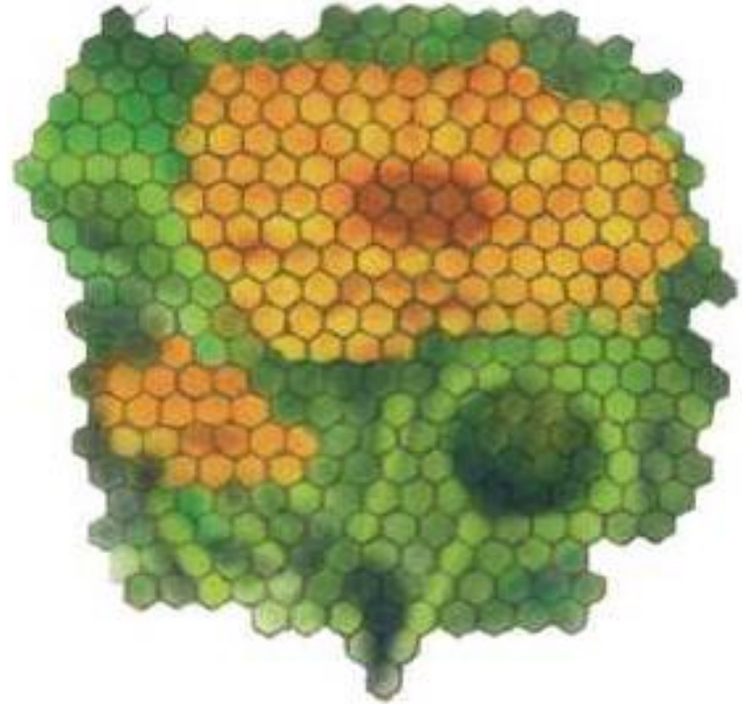


Nombre d'ommatidies : 4500 chez l'ouvrière, 7500 chez un mâle et 3500 chez la reine

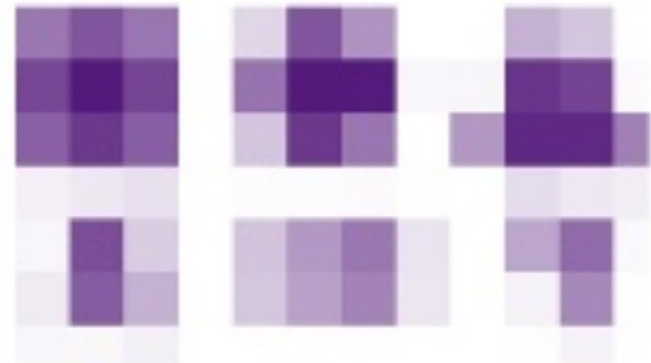
Image reconstituée perçue par le cerveau d'une abeille



vision chez l'Homme

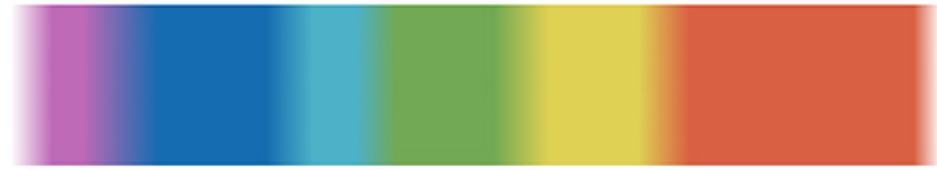


vision chez l'abeille



Sensibilité des cellules photoréceptrices des abeilles

HOMME



400

500

600

700 nm

ABEILLE



300

400

500

600

nm

Vision d'une même fleur par l'Homme et l'abeille



vision chez l'Homme



vision chez l'abeille

La perception des UV par l'abeille

LES AUTEURS



ALINE RAYNAL-ROGUES
botaniste et professeure
honoraire du Muséum
national d'histoire
naturelle, à Paris



ALBERT ROGUENANT
entomologiste
et botaniste spécialiste
des Broméliacées

Pour se reproduire, la plupart des plantes doivent recevoir du pollen, provenant de préférence d'un autre individu. Ce transport est souvent assuré par des insectes, qui trouvent dans les fleurs de la nourriture sous forme de pollen ou de nectar.

Au fil de l'évolution, les plantes ont développé différents moyens (parfum, couleurs...) d'attirer et guider les insectes vers le pollen. Sur le plan visuel, le rayonnement ultraviolet, dont l'énergie représente 5% de la lumière du jour, tient une place essentielle: beaucoup d'insectes, notamment les Hyménoptères, dont font partie les abeilles, y sont sensibles, à la différence des humains.

Avec les trois pics de sensibilité de leurs yeux (jaune-vert, bleu et ultraviolet), les abeilles ont donc une perception des couleurs d'une fleur différente de la nôtre. Pour se faire néanmoins une idée approximative de la perception de l'insecte, une solution consiste à éclairer la fleur uniquement à la lumière ultraviolette. Les ultraviolets sont en partie absorbés par les structures et pigments des différents organes floraux; ce rayonnement incident est partiellement converti (par photoluminescence) en lumière visible réémise. L'observateur humain peut alors voir la fleur dans ses «nouvelles» couleurs et la photographier.

C'est ce que nous avons fait avec diverses espèces de plantes. Pour ce faire, nous utilisons un appareil photo numérique (un Nikon D700) avec, comme source de lumière ultraviolette, deux tubes fluocompacts (modèle Philips PL-S 9W/08/2P) qui émettent principalement des ultraviolets A, proches du spectre visible. La prise de vue s'effectue dans le noir complet.

Les résultats sont étonnants. Ils montrent que les couleurs florales vues sous éclairage ultraviolet sont parfois très différentes des couleurs vues en lumière du jour. Et que des fleurs distinctes mais de même couleur ont parfois, sous éclairage ultraviolet, des couleurs complètement différentes. Outre le plaisir esthétique qu'elles procurent, les photographies révèlent les repères et attracteurs visuels qui guident les insectes vers les organes floraux essentiels à la reproduction de la plante: des balises en quelque sorte, au rôle analogue à celles dont sont équipés les aéroports! ■

AUBERGINE (SOLANUM MELONGENA)

Ci-contre. En lumière blanche, les feuilles et tiges de l'aubergine, vertes, portent de courts poils blancs peu visibles. La corolle est rose et porte, en son centre, les étamines dressées, jaune d'or, productrices de pollen. Chaque pétale porte, à sa base, un sillon médian nectarifère ombré de vert.

Ci-dessous. En éclairage ultraviolet, les feuilles et les tiges sont rosées, tapissées de poils étoilés luminescents, bleu clair. La corolle, violette, est également constellée de poils étoilés.

Les sillons nectarifères de la base des pétales sont roses. Les sommets des pétales sont couverts de poils luminescents denses. Les étamines ouvertes au sommet libèrent le pollen, qui est bleu luminescent. L'insecte, attiré par les balises luminescentes, est ainsi guidé vers le nectar et le pollen.



Pour la science, n°483, janvier 2018

La perception des UV par l'abeille



LIERRE (*HEDERA HELIX*)

Ci-contre. À l'automne s'épanouissent les fleurs de lierre qui sont vert-jaune, surmontées des cinq anthères jaunes des étamines. Au centre de la fleur, le style, récepteur de pollen, est entouré d'un disque qui sécrète du nectar.
Ci-dessous. La lumière ultraviolette différencie les pétales, bleu-mauve, du disque nectarifère, vert-bleu lumineux. Les anthères blanc-jaune, ouvertes, exposent leur pollen lumineux. La luminescence du disque nectarifère et la couronne de cinq anthères signalent le nectar; en se heurtant aux anthères lorsqu'ils viennent se nourrir, les insectes emporteront du pollen.



BOURACHE (*BORAGO OFFICINALIS*)

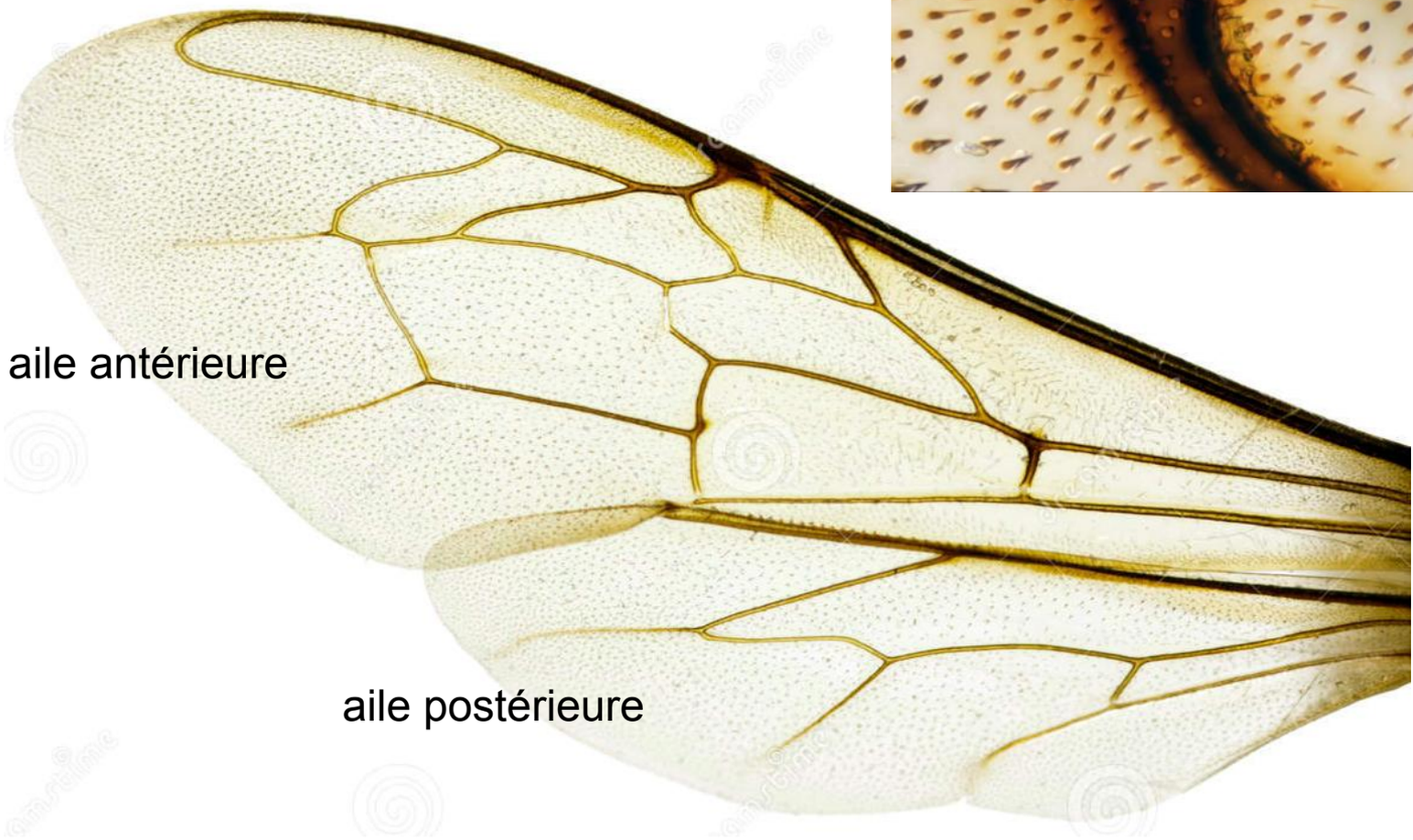
En haut à gauche. Cette herbe poilue haute de 50 centimètres porte des fleurs bleu-mauve en lumière naturelle; les cinq pétales unis ont à leur base des languettes dressées, épaisses, blanches, soulignées de brun à leur sommet; leur face interne est nectarifère. Au centre de la fleur, les anthères des étamines, noires, sont dressées en un cône étroit entouré d'appendices dressés, pourpres.

Ci-dessus. Sous ultraviolets, au sommet de chaque sépale, une tache lumineuse éclaire d'une lueur blanc bleuté les poils voisins. Les pétales, bleu-violet, sont parcourus par un réseau bleu clair lumineux: ce sont les nervures où circule la sève, imperceptibles en lumière blanche; les nervures anastomosées se ramifient en fines terminaisons sur les bords des pétales. À leur base, la face interne nectarifère des languettes dressées est blanc bleuté, vivement lumineuse. Les anthères, bleu-noir, s'ouvrent par des fentes longitudinales d'où s'échappent les grains de pollen lumineux, bleu clair. Les cinq apex lumineux des sépales, disposés en cercle, ciblent le centre de la fleur où se trouvent nourriture et pollen.

Parties contenant les ressources nutritives sont plus visibles en réfléchissant les U.V

Le thorax et le vol : deux paires d'ailes membraneuses

crochets sur les ailes postérieures



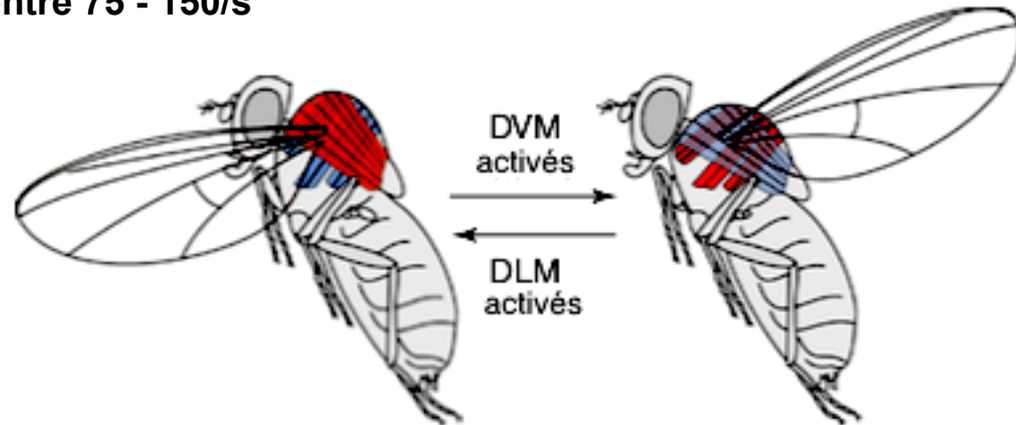
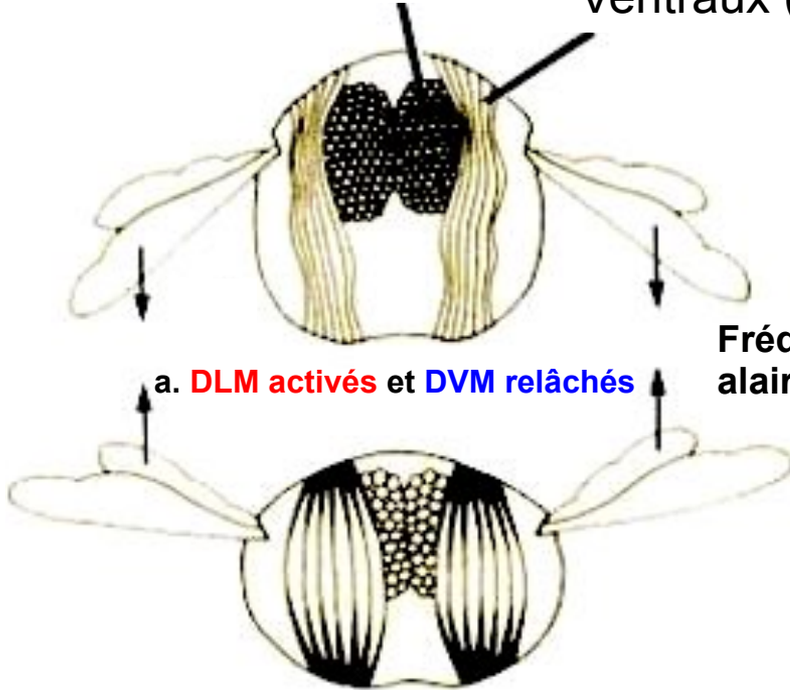
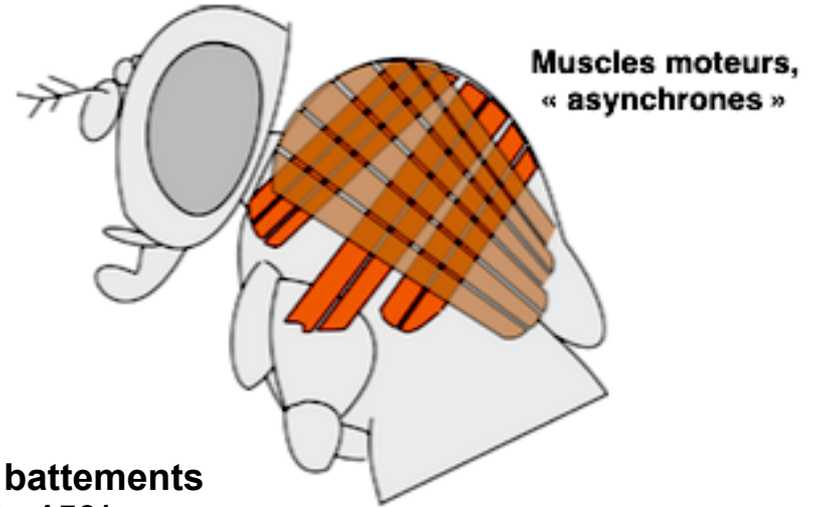
aile antérieure

aile postérieure

Le thorax et le vol : le rôle des muscles alaires

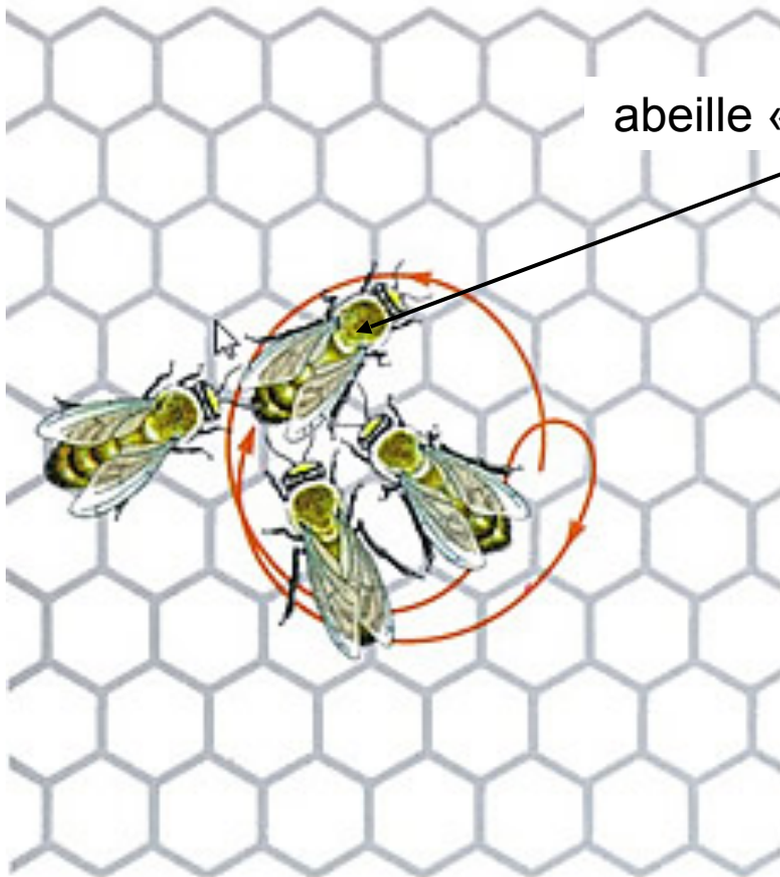
Muscles Dorso-Longitudinaux (DLM)

Muscles Dorso-Ventraux (DVM)

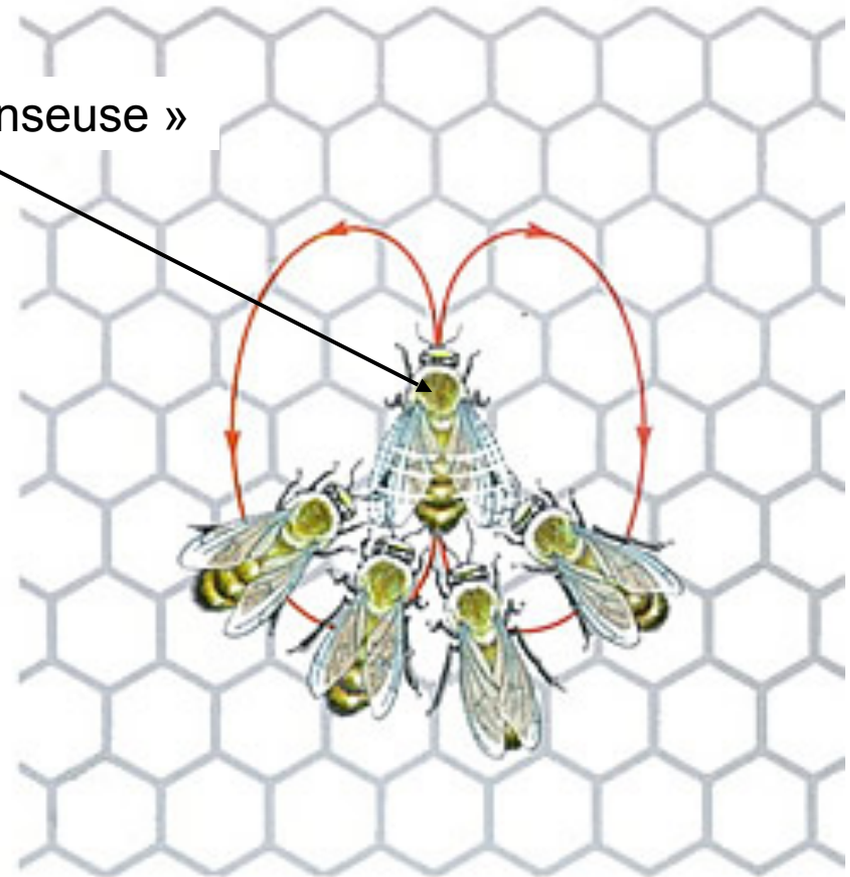


- Les muscles **sont indirects** : ils ne s'insèrent pas au niveau de l'aile mais dans la partie interne du thorax.
- Les muscles **sont antagonistes** : ils ont des fonctions opposées, les DVM relèvent les ailes, les DLM les abaissent.
- Les muscles **sont asynchrones** : ils fonctionnent successivement .

Communication chez l'abeille pour localiser une source de nourriture : les deux types de danses



abeille « danseuse »



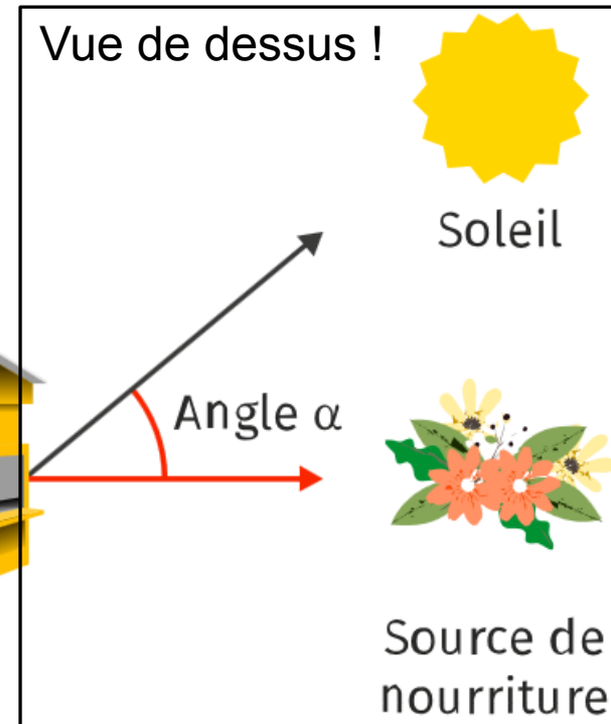
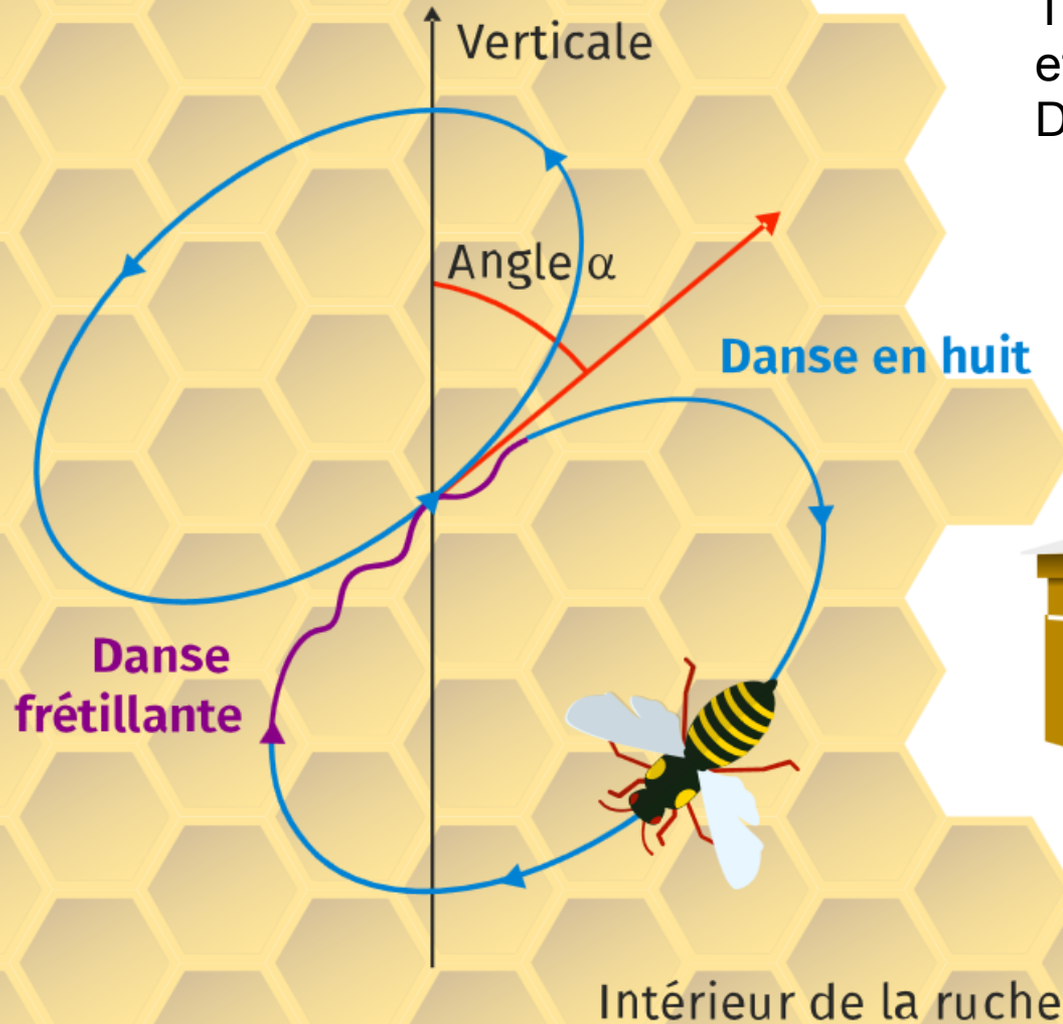
Danse « en rond »
Source de nourriture riche et
proche (< 100m)

Danse « en huit »
Source de nourriture riche et
plus éloignée

Travaux de Karl Von Frisch : « Vie et mœurs des abeilles »

Communication chez l'abeille pour localiser une source de nourriture : cas de « la danse en huit des abeilles »

Travaux de Karl Von Frisch : « Vie et mœurs des abeilles »
Danse en rond (< à 100m)



Cas très simple qui ne tient pas compte du relief, des obstacles sur le trajet, des repères mémorisés par les abeilles...

Fréquence frétillement importante = source nourriture proche

Les muscles alaires et le maintien de la chaleur en hiver

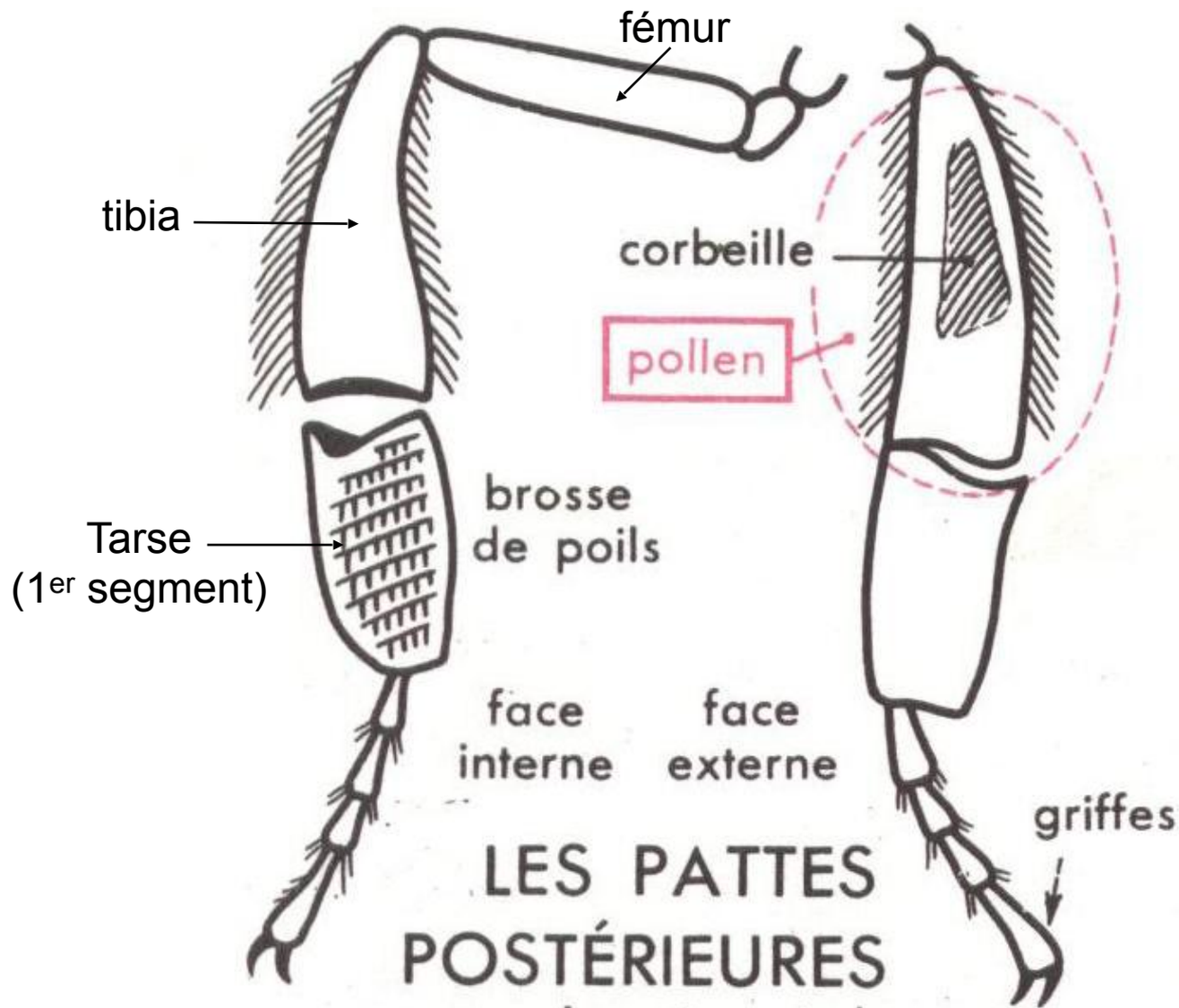


Vibrations des muscles alaires (sans voler) = équivalent des frissons chez les mammifères) = **forte production de chaleur**. Implique une consommation importante de miel (15 à 20 kg en moyenne).

Le thorax la récupération du pollen



Organisation de la 3^{ème} paire (pattes postérieures) des ouvrières

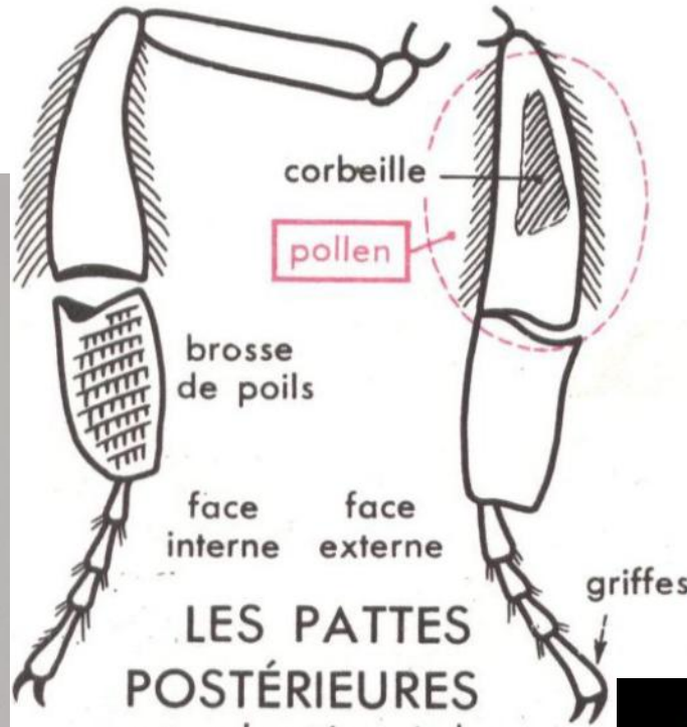


**LES PATTES
POSTÉRIEURES**
sont adaptées à la
récolte du pollen.

Fonctionnement de la 3^{ème} paire de pattes des ouvrières



Brosse (face interne)



LES PATTES POSTÉRIEURES sont adaptées à la récolte du pollen.

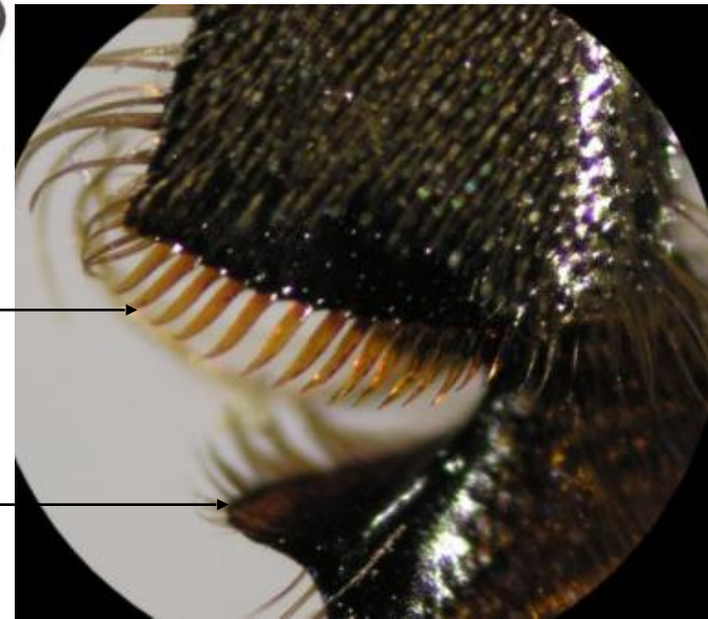


corbeille (face externe)

(face interne)

peigne →

poussoir →



Le thorax et la récolte de la propolis

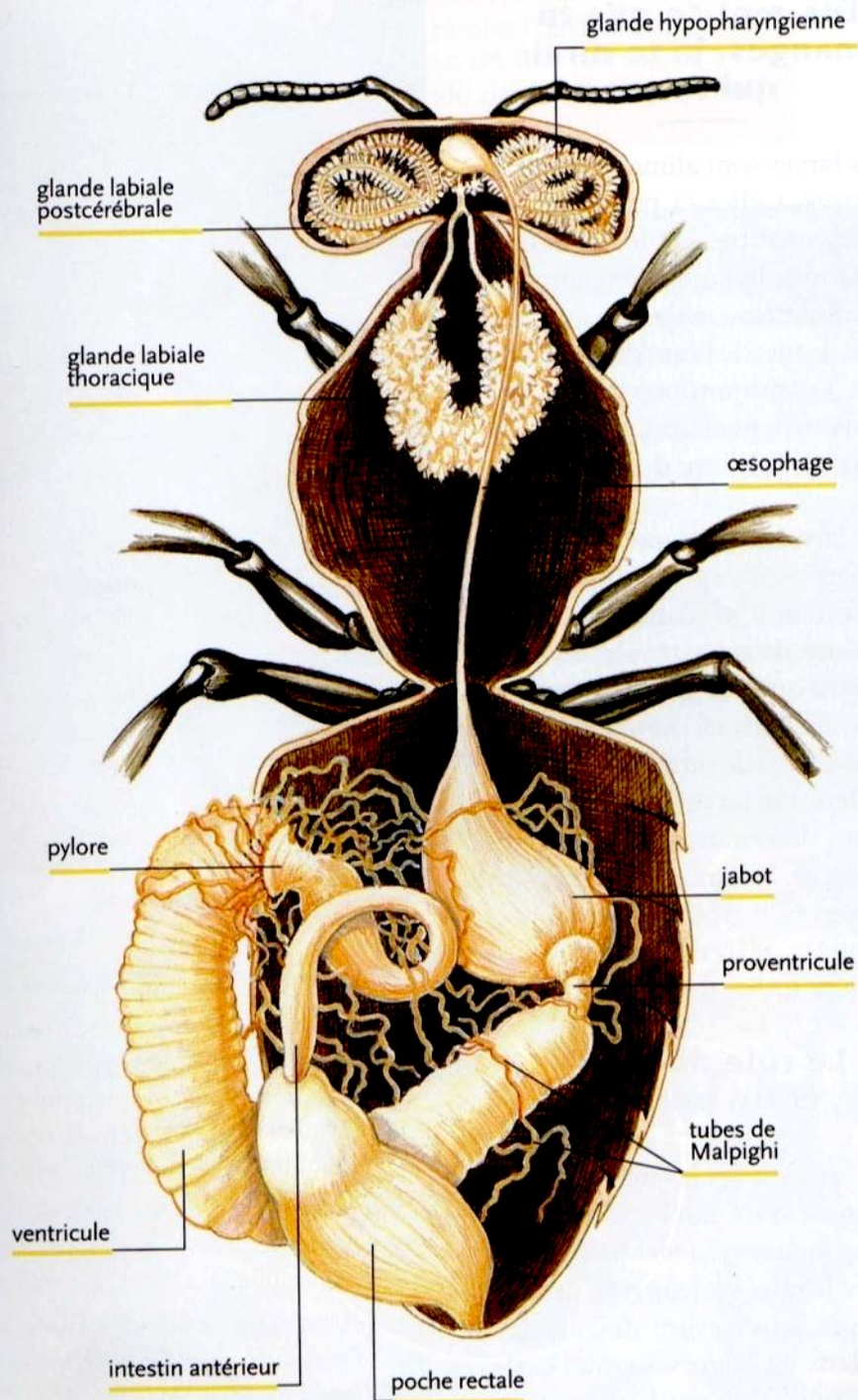


La propolis, une substance pour la défense de la ruche



La propolis, une substance pour la défense de la ruche





L'abdomen et l'appareil digestif

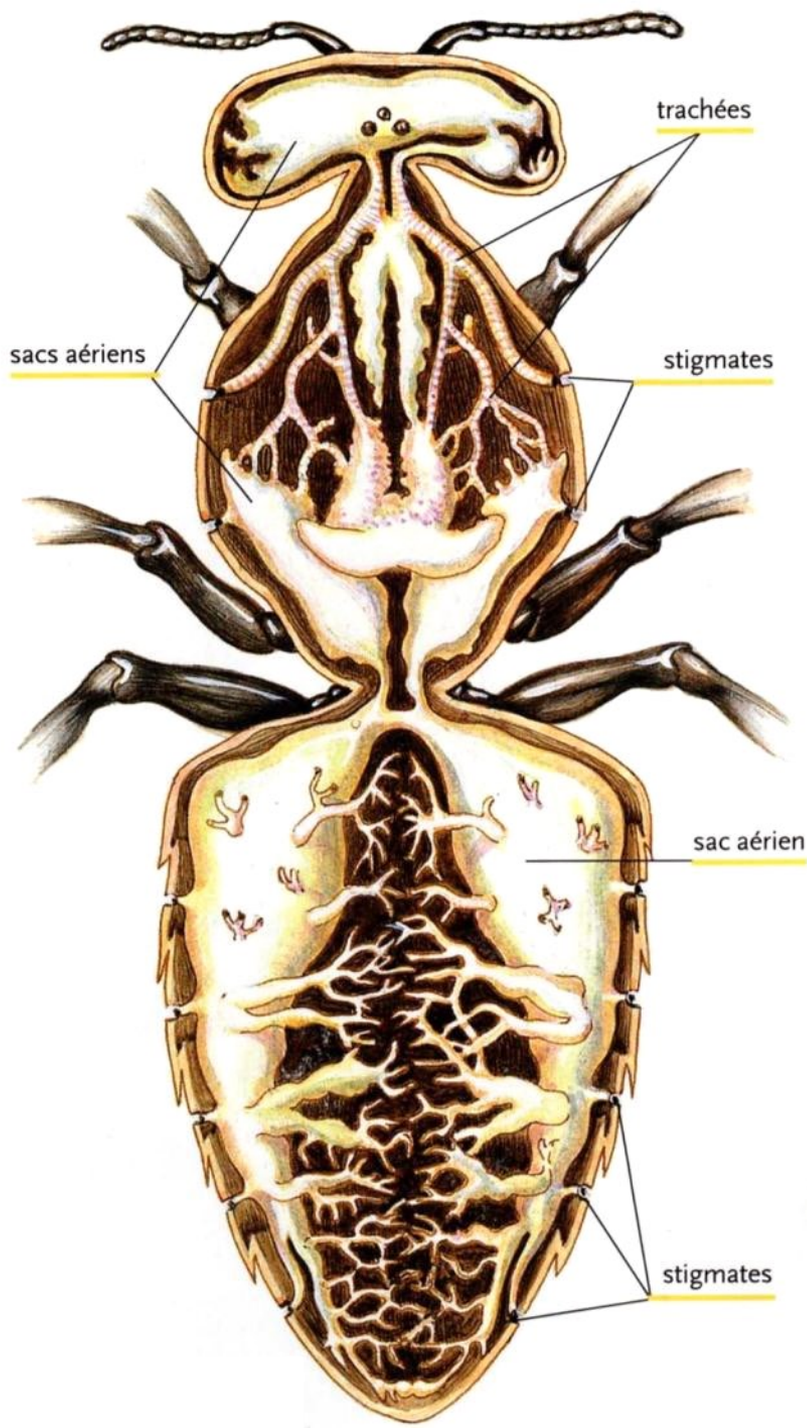
Jabot = réservoir à nectar aussi bien pour « le carburant » que pour les récoltes des liquides sucrés et l'eau...

Poche rectale ou ampoule rectale = partie terminale de l'intestin qui peut se dilater et accumuler les excréments afin d'éviter aux abeilles de sortir en hiver quand il fait trop froid...

L'abdomen est **découpé en segments** (7 chez l'ouvrière et 8 chez le mâle).

Chaque segment abdominale est composé de **plaques reliées par des membranes mobiles**.

L'abdomen et l'appareil respiratoire



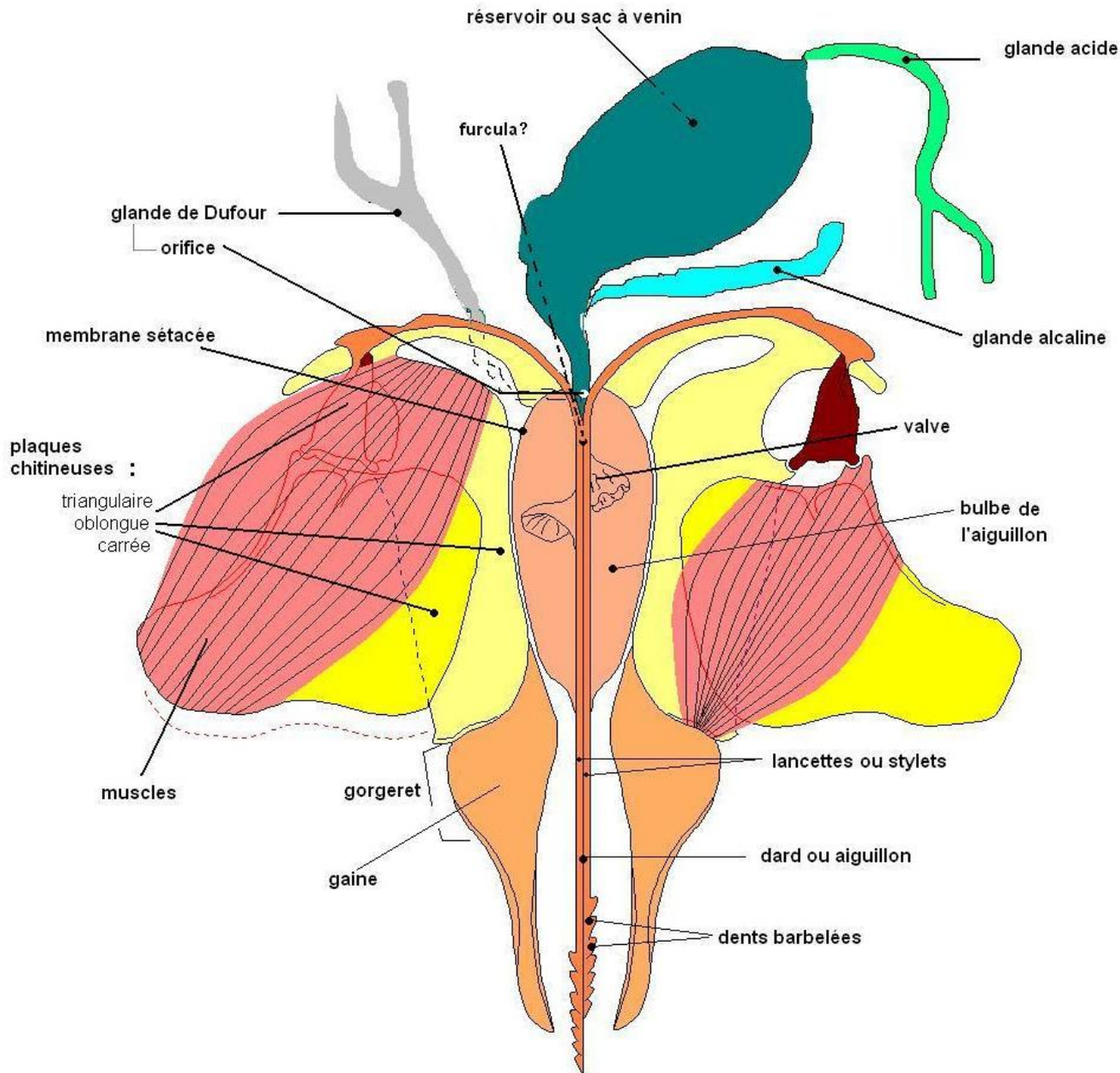
Les **sacs aériens** sont très **développés** dans l'abdomen. Ils se vident et se remplissent passivement d'air grâce aux déformations de l'abdomen (quand l'abdomen se raccourcit, l'air sort et inversement).

Mouvements bien visibles quand les abeilles **reviennent très chargées** et se posent sur la planche de vol avant de rentrer dans la ruche...

L'abdomen et la défense de la ruche



Organisation de l'appareil vulnérant de l'abeille



L'abdomen et la défense de la ruche (contre abeille pilleuse?)



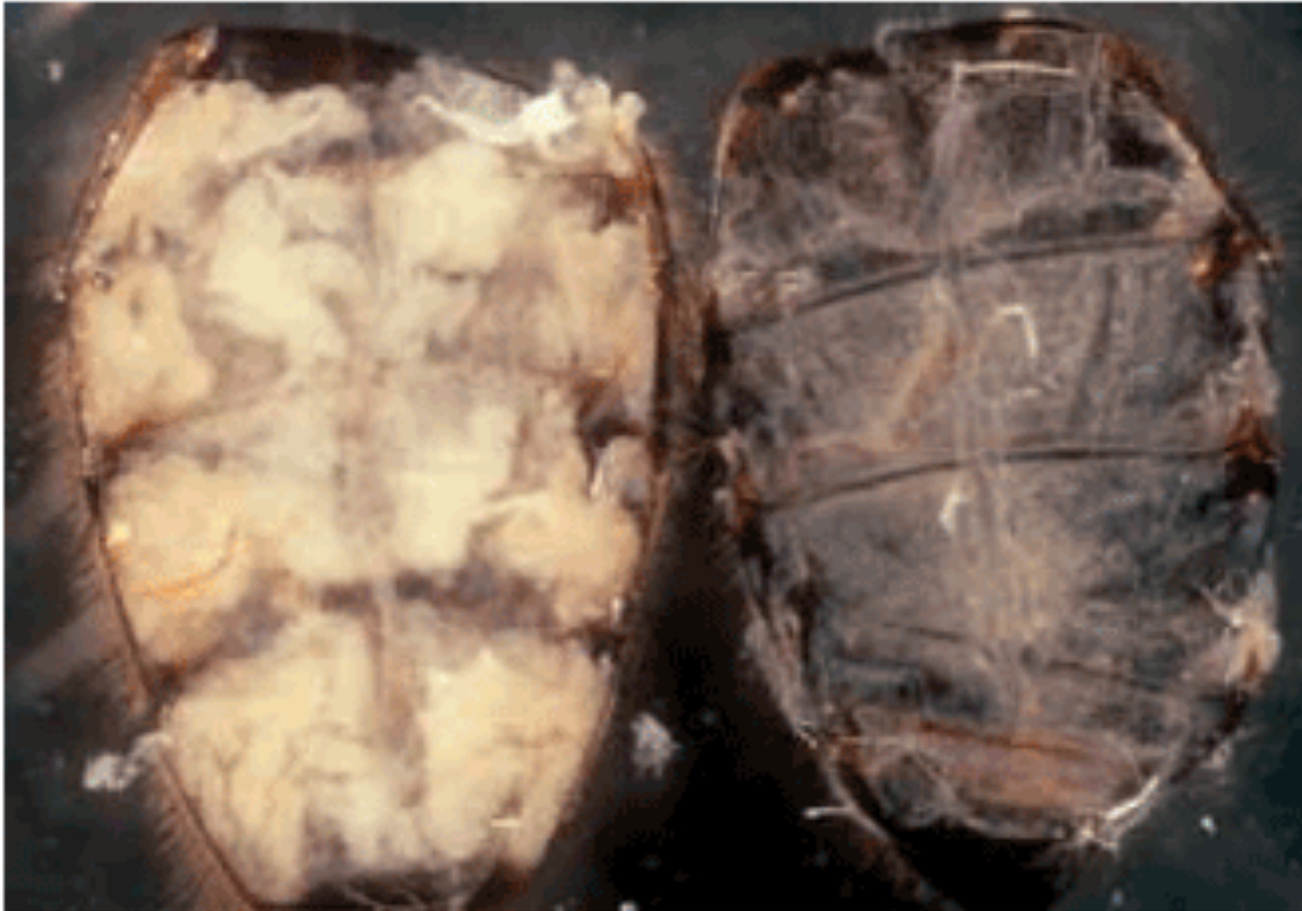
L'abdomen et la production des écailles de cires



Quelques écailles de cire...



L'abdomen et le stockage de réserves énergétiques



Abdomens vus en coupe: corps gras d'une abeille d'hiver (à gauche) et d'une abeille d'été (à droite)

L'abdomen et la communication chimique



Glande de Nasonov et empreinte chimique, odorante de la colonie

Abeilles « battant le rappel » (rassemblement des ouvrières)



4.LA REPRODUCTION DES ABEILLES

Ruche en plein essaimage



Abeilles se déplaçant vers un nouvel emplacement



La fixation de l'essaim sur une branche d'un arbre



Récupération de l'essaim et mise en ruchette



Essaims primaire et secondaire



Quelques lectures intéressantes

Les ouvrages

- **Le traité Rustica de l'apiculture** / Editions Rustica
La référence: très complet et très bien illustré, nouvelles éditions régulières.
- ***Le petit traité Rustica de l'apiculteur débutant*** / Editions Rustica
- **L'apiculture mois par mois** / Editions Elmer / auteur Jean Riondet (apiculteur lyonnais)
- **Le rucher Durable** / Editions Elmer / auteur Jean Riondet (apiculteur lyonnais)
- **Au trou de vol** / Edition européenne apicole / H. STORCH

....

Les revues apicoles

- **L'abeille de France** / auteur SNA (Syndicat National d'Apiculture)
- **Abeilles et fleurs** / auteur UNAF (Union Nationale de l'Apiculture Française)
- **Santé de l'abeille** / auteur FNOSAD (Fédération Nationale des Organisations Sanitaires Apicoles Départementales)

Quelques ouvrages intéressants



Il répertorie l'ensemble des savoir-faire et des connaissances utiles aux apiculteurs d'aujourd'hui.

Des techniques de base (enfumage, manipulation des cadres, visite au rucher...), illustrées en pas à pas photos, aux dernières recherches en matière de pollinisation ou d'apithérapie, les divers aspects de l'activité apicole sont tous abordés et traités de façon simple et détaillée.

Les 800 photos, dessins, schémas en couleurs réjouiront tous les passionnés des abeilles, qu'ils découvrent le monde fascinant de la ruche ou qu'ils souhaitent approfondir ou même professionnaliser leur pratique.

PRIX : 50€

Quelques ouvrages intéressants



LE PETIT TRAITÉ **rustica** DE L'APICULTEUR DÉBUTANT

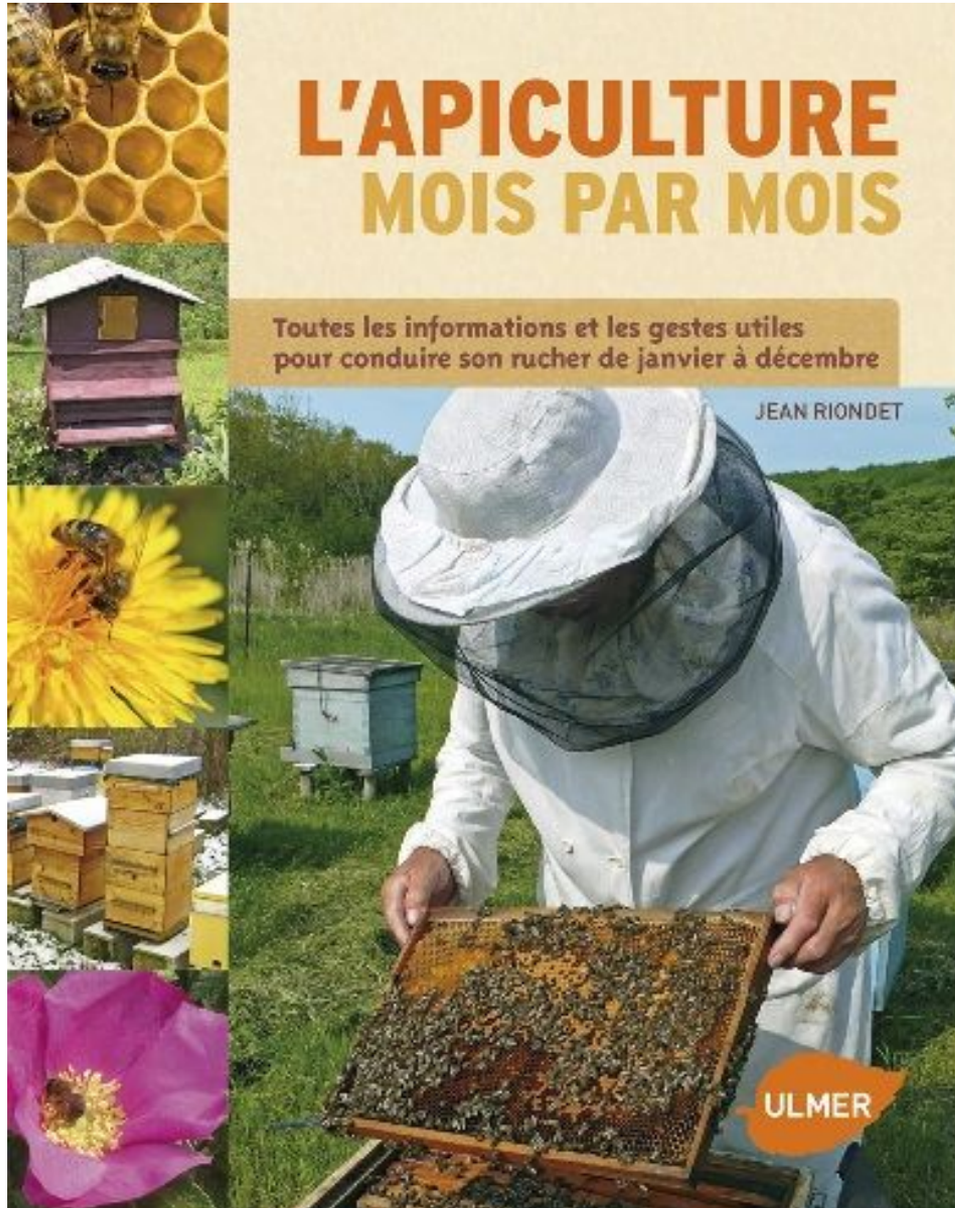


- Tout savoir sur l'abeille, les principales races et l'organisation de la colonie
- Les conseils essentiels pour installer et entretenir son rucher
- Récolte et utilisation des produits de la ruche

Petit traité simplifié pour l'apiculteur débutant

PRIX : 20€

Quelques ouvrages intéressants

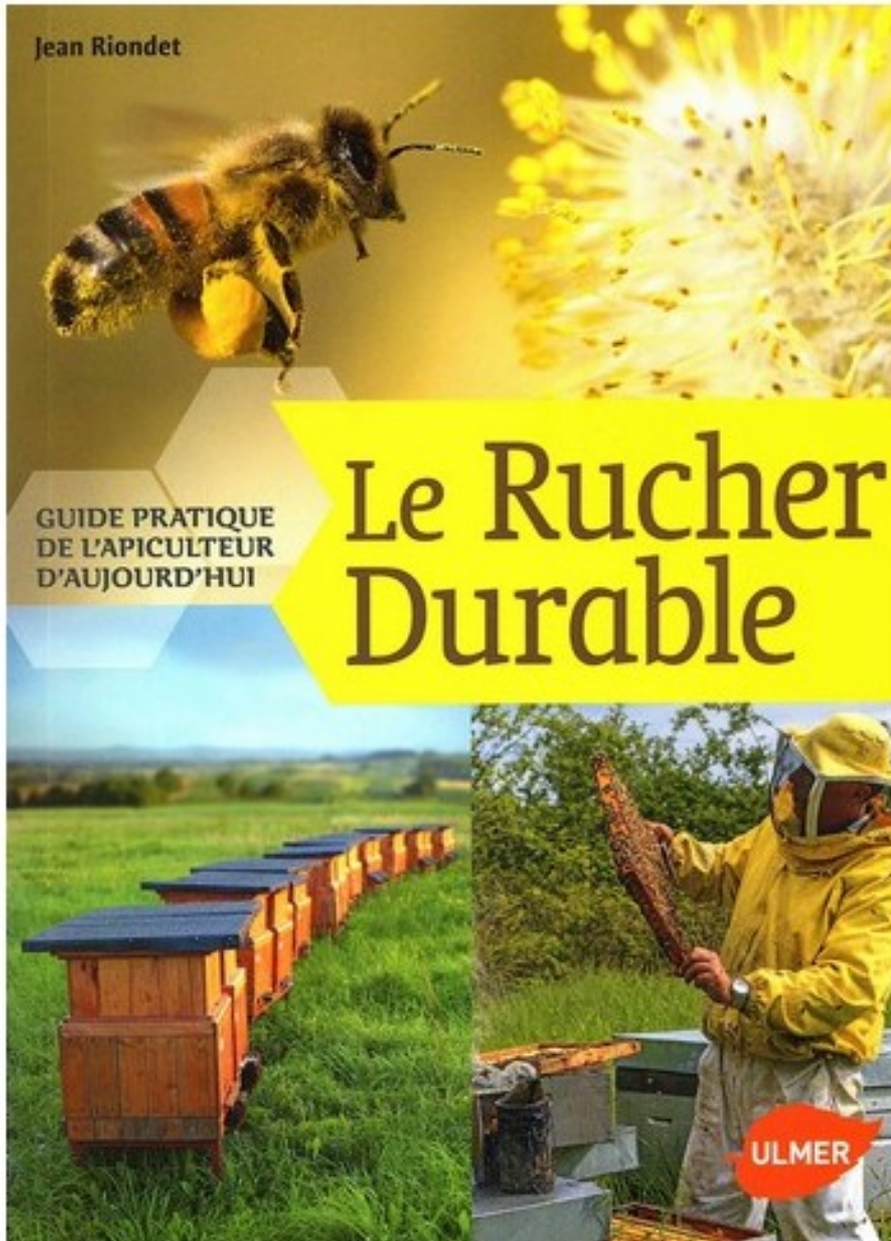


Illustré de nombreuses photos et de dessins techniques, ce livre propose toutes les informations utiles à l'apiculteur de janvier à décembre. Vous y trouverez pour chaque mois de l'année :

- la météo et les floraisons du mois,
- la biologie de l'abeille et la vie de la colonie,
- les travaux du mois à effectuer.

PRIX : 20€

Quelques ouvrages intéressants



Créer un rucher, c'est facile! Le maintenir productif, peuplé [...] c'est toute une aventure...

Jean Riondet apporte des solutions concrètes, accessibles, modernes. Il s'appuie sur son expérience.

Thèmes abordés :

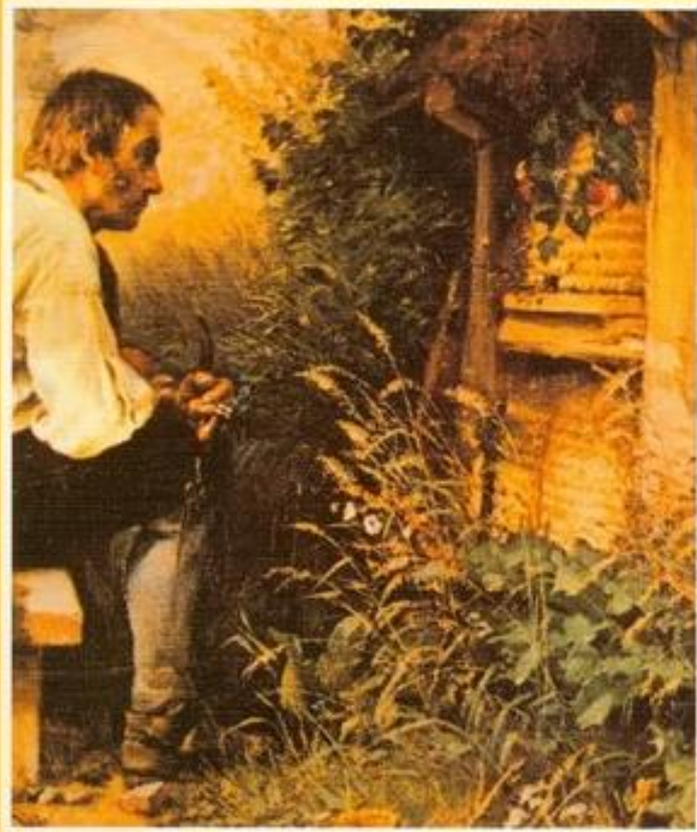
- Quel matériel pour mon rucher ?
- Installer le rucher
- Acheter un essaim
- Visiter ses ruches, agir sur la dynamique des colonies
- Comment créer un essaim artificiel
- Produire et récolter son miel
- Protéger ses abeilles...

PRIX : 30€

Quelques ouvrages intéressants

Au trou de vol

de H. STORCH



En partant chaque fois d'une observation, faite au trou de vol, l'auteur a essayé d'en tirer les conclusions qui s'imposent et d'éclairer de cette façon les causes et les effets de tous les événements qui se produisent dans la ruche. Ces observations sont découpées en 7 grands chapitres :

- Pendant les mois d'hiver
- Le jour de vol de propreté
- Au printemps
- A l'époque de la grande floraison
- A la rencontre de l'hiver
- Les couvre-fonds d'hiver
- Les observations du cadre témoin

PRIX : 10€

Les revues apicoles



**Revue apicole
mensuelle :**
L'abeille de France
auteur SNA (Syndicat
National d'Apiculture)

Les revues apicoles



**Revue apicole
mensuelle :**

Abeilles et fleurs

auteur UNAF
(Union Nationale de
l'Apiculture Française)

Les revues apicoles



**Revue apicole
bimestrielle :**

Santé de l'abeille

auteur FNOSAD
(Fédération Nationale
des Organisations
Sanitaires Apicoles
Départementales)

Un site internet intéressant car mis à jour régulièrement...



Une Saison Aux Abeilles

37,4 k abonnés

ACCUEIL

VIDÉOS

PLAYLISTS

COMMUNAUTÉ

CHAÎNES

À PROPOS



UNE SAISON EN 10 MIN !

29 536 vues • il y a 1 an

petite semaine de septembre un peu fraîche (ça va mieux aujourd'hui),

j'en profite pour faire un petit condensé, des fois que ça élargisse le cercle de mes amis ^^

Images issues de ces 4 dernières années, avec clins d'œil : pour les aficionados de la première heure !

MERCI à TOUS !...

LIRE LA SUITE

Un documentaire

La forêt des abeilles sauvages



La forêt des abeilles sauvages. durée 44 mn (documentaire allemand)

https://www.youtube.com/watch?v=S_aa-zgKA8c