

Editeur responsable
Roberti Philippe-Auguste
ferme Malplaquée
rue A. Beguin, 11
5070 Sart-Saint-Laurent

ESCADRILLE D-2-2-2
FLEURS A 2H

PERIODIQUE BIMESTRIEL

Belgique-
België
P.P. - P.B.
6220 Fleurus
BC 23173
P912111

2021

N°1 février 2021

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

LA PLANCHE D'ENVOL...

Sections associées
de Fosses-la-Ville et
de Wépion-Namur

Assemblée générale, le 13 février à 13h en **distanciel**
+ conférence

0.6 €

Gratuit pour les membres

Sinclair 33

La planche d'envol ASBL - Fosses-la-Ville Les membres du comité

- ROBERTI Philippe-Auguste
- Président de l'ASBL, Directeur des cours et programmes de l'école apicole et inscriptions
071/71 29 67 – 0476 362 967 – philippe-auguste.roberti@skynet.be
- JASSOGNE Luc
- Secrétaire
071 76 05 11 – luc.jassogne@hotmail.com
- NELIS Patricia
- Bibliothécaire et vice-secrétaire
0494 421 908 – p-nelis@hotmail.com
- GOFFIN Frédéric
0486 512 242 – info@majelo.be
- NONET Aurélien
- Trésorier, responsable du site internet et des cours en ligne, vice responsable des achats
0491 560 405 – aurelien.nonet@skynet.be
- DEBRICHY Pierre
- Responsable des achats et de l'opération sirop de nourrissage
071 76 09 64 – 0478 521 682 – pierre.debrichy@skynet.be
- LEFEVRE Raoul
- Gestion et tenue du rucher
071 71 20 86 – 0478 342 733 – raoullefevre@hotmail.com
- PEPERMANS Marc
- Gestion et tenue du rucher, vice responsable de l'opération sirop
0485 435 973 – marc.pepermans@ymail.com
- LARDINOIS Xavier
- Gestion et tenue du rucher
0498 738 130 – xavier.lardinois@gmail.com
- LAUWAET Stany
- Gestion et tenue du rucher
0475 801 023 – laydeg17@skynet.be
- KALKMAN Jean-Pierre
- Gestion et tenue du rucher
0468 363 559 – verokalkmann@hotmail.com
- DELWICHE Pierre
- Entretien des alentours du rucher et aide au suivi des colonies
delwichepierre@hotmail.com
- JANSSENS André
- Rapporteur de conférences et revue « la planche d'envol »
071 71 14 73 – 0479 325 568 – ajflv10@gmail.com
- DE BAST Albert
- Revue « la planche d'envol »
071 71 35 15 – albert.debast@proximus.be
- BARTHELEMY Claude
- Président d'honneur de l'ASBL 071 71 31 54 – 0496 249 037
- Site WEB : <http://www.laplanchedenvol.be>

Le mot du président

Le Conseil d'Administration confiné et moi-même vous souhaitons et à toute votre famille nos meilleurs vœux de bonheur et de bonne santé.

Au rucher de belles récoltes et de douces abeilles résistantes aux maladies, ainsi que de nombreuses heures de détente et de plaisir.

Nous espérons et souhaitons que cette année nous permette de vous voir à nouveau nombreux aux réunions et conférences en PRESENTIEL ;

Merci à tous ceux qui par leur dévouement dans notre ASBL contribuent à son développement et à son rayonnement.

Cotisation pour 2021

Le relevé des comptes laisse apparaître que quelques apiculteurs n'ont toujours pas versé leur cotisation pour l'année 2021. Ils ne sont donc plus couverts par l'assurance. Rappelons que le fait de détenir des ruches pourrait vous entraîner dans des procédures judiciaires, souvent lourdes, si une agression d'abeilles avait lieu sur un tiers. De plus, cette cotisation vous permet de recevoir les revues de l'ASBL et la splendide et instructive revue en couleurs « Apiculture en Wallonie ».

Versez votre cotisation à : LA PLANCHE D'ENVOL ASBL FOSSES-LA-VILLE.

Numéro de compte **BE09 3630 6387 6257**.

30€ par membre, 35€ pour les couples et 35€ pour les membres hors Belgique

Assemblée générale statutaire 2021

Conformément à nos statuts, tous les membres effectifs de notre ASBL « La Planche d'Envol », en règle de cotisation 2020, sont conviés à assister à l'assemblée générale statutaire annuelle.

Celle-ci se tiendra le samedi **13 février en distanciel à 13 heures**.

Vous recevrez sur votre ordinateur une adresse zoom pour pouvoir la suivre.

Ordre du jour :

1. Bien venue du Président
2. Lecture et approbation du P.V. de l'A.G. du 08 février 2020
3. Rapport des activités de l'ASBL
 - a. Cours d'apiculture
 - b. Rapport sur les diverses expositions et activités en 2020
 - c. Signer la feuille de présence
4. Rapport sur la Revue
5. Internet
6. Assurances (Attestation pour les ASBL)
7. Rapport sur les achats 2020. (Quadri Hives)
8. Achats en commun 2021
9. Encirage : (5€ le corps et 3€ la hausse)
10. Présentation des comptes de l'ASBL
11. Rapport des commissaires aux comptes et approbation des comptes
12. Budget 2020
13. Cotisations et services rendus aux apiculteurs

14. Élection au Conseil d'Administration de l'ASBL

- a. Notre ami Frédéric Goffin s'envolant pour le bout de l'Ardenne nous signale qu'il ne pourra plus assurer ses responsabilités au niveau de CA. Il devra donc être remplacé.
 - b. Un appel aux candidatures au Conseil d'Administration est lancé par cette revue : le dépôt de la candidature doit être adressé au président avant le 12 février soit par courriel (philippe-auguste.roberti@skynet.be) ou à l'Assemblée Générale pour une raison devant être acceptée par l'A.G
 - c. Seuls les membres en règle de cotisation peuvent poser leur candidature
15. Modification du R.O.I.
16. Divers : A porter à la connaissance du Président avant l'ouverture de la séance

Conférence :

Et cerise sur le gâteau, elle sera suivie d'une très belle conférence via le même lien "Zoom". (voir plus haut).

Cette conférence des plus intéressantes sera présentée par **Monsieur José Arthus**.

Elle a pour sujet :

« La gestion d'une apiculture performante passe par le confort de l'abeille dans une ruche saine. Comment réagir pour aider notre abeille au changement climatique? » Mon matériel et ma technique !

La conférence débutera à 14 heures ¼.

L'arbre du mois Noisetier ou coudrier

Distribution et habitat

Les noisetiers sont répandus dans l'ensemble des régions tempérées de l'hémisphère nord, mais l'espèce de nos régions est presque confinée à l'Europe. Le noisetier recherche la lumière et les sols fertiles. Il participe donc à la végétation des lisières, des haies, des bosquets et des forêts claires.

Quelques caractéristiques générales

Arbrisseau atteignant 5 à 6 mètres de hauteur, la longévité de ses troncs est faible et leur diamètre ne dépasse guère 20 à 30 cm. En revanche, les souches rejettent de la base et produisent des tiges de renouvellement à croissance très rapide (1 à 3 mètres par année) que les enfants connaissent bien pour en faire des arcs, des flèches ou des totems. Dans toute la famille des Bétulacées, les fleurs sont groupées en chatons.

Chez le noisetier, les chatons mâles sont connus de tous. Ils s'étirent progressivement au cours de la floraison. À maturité, au plus petit souffle de vent, ils libèrent un nuage de grains de pollen très légers et très secs. Les abeilles doivent s'affairer ferme pour les réunir en petites pelotes d'un jaune grisâtre. Malgré cette difficulté, les noisetiers méritent de trouver place à proximité des ruchers, en particulier grâce à leur précocité. En effet, dans les meilleures années, les noisetiers les plus hâtifs libèrent leur premier pollen au mois de décembre déjà. Les fleurs sont alors exposées au gel.



La fructification ne sera cependant pas complète compromise, car la floraison se prolonge en général pendant plusieurs mois. Les inflorescences femelles, beaucoup plus petites que les chatons mâles, passent inaperçues. Elles se reconnaissent aux stigmates rouges qui dépassent les bractées vertes. Valeur pollinifère : 4/5, valeur nectarifère : 0/5

Usages

Plus riches encore que les noix, les noisettes, après séchage, contiennent plus de 60% d'une huile particulièrement fine, constituée à près de 90% d'acide gras insaturés. Elles renferment aussi des protéines et de nombreux sels minéraux. En revanche, elles sont très pauvres en sucre ; elles constituent donc un aliment précieux, particulièrement pour les diabétiques. Elles exercent aussi un effet bénéfique sur le système nerveux. Enfin, l'huile est utilisée en dermatologie pour ses propriétés cicatrisantes.

RECHERCHE POUR LA SÉLECTION D'ABEILLES RÉSISTANTES A VARROA DES COLONIES INFESTÉES

En effet, dans la sélection de colonies VSH, il commencera à nous manquer au mois de juillet des varroas pour nos tests. Si vous avez des colonies infestées, pouvez-vous me téléphoner ?

Philippe-Auguste Roberti - GSM : 0476/36.29.67

Le coin du philosophe

Si vous pensez du bien de moi, il faut le dire le plus vite possible, parce que, vous savez, ça se passera.

Toute notre critique, c'est de reprocher à autrui de n'avoir que les qualités que nous croyons avoir.

Le fatigant supplice de dire non pendant une heure à un monsieur qui voudrait vous faire dire oui.

Combien de fois un homme parle-t-il plus haut et est-il plus bête quand il assiste au spectacle à côté d'une jolie femme qu'il veut épater ?

Jules Renard

Extraits de croyances, légendes et dictons de la pluie et du beau temps

À la Sainte Bernadette souvent le soleil est de la fête
(18-02)

Quand il pleut à Saint Aubier l'eau est plus chère que
le vin (01-03)

Quand mars bien mouillé sera, beaucoup de fruits
cueilleras

En avril, le sureau doit fleurir, sinon le paysan va
souffrir

Pollinisateurs – arrêtons le massacre.

La **pollinisation** est l'un des services les plus indispensables rendus par la nature, et qui ne peut à l'heure actuelle pas être remplacé.

Les abeilles domestiques, mais également des milliers d'espèces d'abeilles sauvages, de bourdons, de papillons, de bombyles et de syrphes, travaillent sans relâche dans nos champs et nos vergers pour assurer la reproduction de **plus de 80 % des fruits, légumes et plantes de la planète, dont ceux qui nous nourrissent.**

La quantité, mais surtout la diversité des pollinisateurs présents, permet des récoltes plus abondantes, et de meilleure qualité. De récentes études menées sur les framboises, les courges, les pommiers, ou encore les tournesols ont toutes montré que plus le nombre d'espèces de pollinisateurs sauvages était important, plus la pollinisation était efficace et les rendements meilleurs pour les agriculteurs.

Malheureusement, **ces petits insectes indispensables sont en train de disparaître à toute vitesse, premières victimes de masse de l'agriculture industrielle.**

En transformant des millions d'hectares de champs diversifiés, de prairies, de friches et de haies, en vastes étendues de monoculture, cette pratique a petit à petit fait disparaître l'habitat naturel des insectes sauvages.

Un tiers des surfaces en prairie, habitat de nombreux butineurs, a disparu depuis 1960 : cela représente pas moins de 7 millions d'hectares à l'échelle de l'Europe.

En un siècle, **70 % des haies agricoles ont été arrachées en Europe**, soit environ 1,4 million de kilomètres d'arbres, d'arbustes et de fleurs qui auraient pu héberger des pollinisateurs. Loin d'être ralenti par la prise de conscience de la nécessité de protéger les pollinisateurs indispensables aux cultures, ce rythme s'est même accéléré ces dernières années, avec une destruction supplémentaire de 8 % de ces habitats entre 2006 et 2014, au profit de l'agriculture, des plantations forestières ou de l'artificialisation des sols.

Une étude de terrain menée pendant 27 années en Écosse en comparant différents types de cultures avait pourtant montré de façon empirique, dès le début des années 2000, que plus l'agriculture est intensive, moins il y a d'insectes. Et que moins il y a d'insectes, moins il y a d'oiseaux...

Mais l'arme de destruction massive d'insectes utiles à l'agriculture, qui est indéniablement responsable de leur disparition si rapide et inquiétante, c'est le recours systématique à la protection chimique des cultures : herbicides, fongicides et insecticides.

Chaque année, pas moins de 400 000 tonnes de pesticides sont vendues pour être déversées dans les champs en Union européenne, dont ¼ pour les champs français. Régulièrement, le scandale éclate sur certains d'entre eux, pour leurs effets délétères avérés sur les abeilles par exemple.

Mais combien, pendant ce temps, passent sous les radars et **déciment des populations entières d'insectes sauvages** qui, contrairement aux abeilles domestiques surveillées par les apiculteurs, n'ont pas de berger pour compter le troupeau et disparaissent en silence sans laisser de trace ?

À l'heure actuelle, il est difficile de chiffrer précisément le déclin des insectes et pollinisateurs sauvages - mais les signaux d'alerte disponibles font froid dans le dos :

- D'après l'Agence européenne pour l'environnement, les populations de **papillons des prairies ont chuté de 50 %** entre 1990 et 2011. L'Azuré du serpolet, La Mégère, le Point-de-Hongrie ou l'Écaille martre figurent parmi les espèces plus menacées.

Le **carabe**, le coléoptère le plus commun dans l'écosystème agricole, a **perdu près de 85 % de ses populations** au cours des vingt-trois dernières années.

- Une étude menée pendant 27 ans en Allemagne montre **entre 76 et 82 % de déclin des populations d'insectes volants** dans 63 régions pourtant protégées, et ce, indépendamment du type d'habitat et des conditions météorologiques.
- D'après l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), **42 % des espèces d'invertébrés terrestres (papillons, vers de terre, etc.) sont aujourd'hui menacées d'extinction.** Une étude scientifique de grande ampleur a récemment confirmé ces estimations...

Les scientifiques mettent en garde contre les conséquences en cascade sur l'ensemble des écosystèmes et la chaîne alimentaire, et sur les impacts économiques et sociaux pour les êtres humains de ce déperissement sans précédent de la biodiversité.

En quelques années seulement, nous sommes en train d'anéantir l'équilibre harmonieux qui a permis le développement de la vie sur terre depuis des millénaires.

Tous ces scientifiques s'accordent à dire que cette catastrophe est le **résultat direct de décennies d'agriculture industrielle**, et pointent en particulier la **responsabilité des pesticides de synthèse**, au niveau de toxicité sans cesse plus élevée.

Arrêtons tout de suite le massacre !

Extraits de Pollinis (info@pollinis.org)

Les fleurs mellifères de saison

Fleurissant en février :

Perce-neige, crocus, hellébore, gui.

Fleurissant en mars :

Tussilage, ficaire, saule, buis, if, prunellier, myrabolau, daphné, aubretia, aulne, cognassier du Japon, érable, forsythia, orme, peuplier, romarin, noisetier.

Remarques :

La récolte du pollen des chatons du noisetier donne toujours le plus d'impulsions à la ponte en mars.

Les chatons du peuplier sont intensément butinés par les abeilles.

Les saules, dont environ une demi-douzaine d'espèces fleurissent en mars-avril. Ils ne sont pas seulement pollinifères, mais aussi source de miel. Le plus connu est le saule Marsault. Il y a aussi l'osier rouge, l'osier des vanniers, puis plus tard le saule pleureur, le saule argenté. Donc, les saules fleurissent pendant 4 mois.

Le cornouiller est visité pour son pollen.

Avis

Greer Guy ancien apiculteur et sympathisant bien de chez nous soigne son épouse lourdement atteinte, à l'aide de propolis avec un certain succès.

Si vous pouviez le contacter au 0478 056 843 pour lui offrir votre propolis, même de grattage, il vous en serait reconnaissant.

Merci pour son épouse.