

## La saison des assemblées générales

Le premier trimestre de l'année correspond pour de nombreuses associations à l'époque des bilans et des assemblées générales.

Ainsi le **CARI** avait son AG le 22 mars. Pas de changement au niveau de son conseil d'administration qui reste identique. L'information principale a été donnée par Noa Simon qui nous a fait part des informations les plus récentes sur le petit coléoptère des ruches (voir article p.10) qu'elle a recueillies lors de la réunion de COLOSS à Bologne fin février.

Le 25 février, **Bee Life** a tenu son assemblée générale au siège du SNA (Syndicat national d'apiculture) à Paris. Cette jeune association qui lutte pour défendre la qualité de l'environnement des abeilles a redéfini les lignes principales qui seront

suivies par le groupement en 2015, à savoir le suivi des dossiers pesticides et de l'efficacité réelle des mesures agronomiques qui visent à améliorer l'environnement des pollinisateurs (réduction des pesticides et aménagements fleuris).

Cette assemblée était organisée de façon conjointe avec celle de l'**EPBA** (European Professional Beekeepers Association) qui se tenait au siège de l'**UNAF**. En première partie de cette plate-forme commune, les points relatifs aux dossiers pesticides ont été présentés. Le lendemain, les discussions ont tourné autour de points très divers : prédateurs (ours, guépiers, *Aethina tumida*), recensement des ruches, adultération, OGM dans les candies importés du Canada...

Dans la foulée, **EDAPI** (Eurodocumentation pour l'apiculture) a également organisé son AG. On peut parler d'un nouveau départ car cette association s'était endormie ces dernières années. Son objectif est toujours principalement l'échange de publications internationales de vulgarisation scientifique.

Le 14 mars, c'est l'AG de la **FAB** qui a eu lieu à Bruxelles. Cette association répond réellement aujourd'hui aux attentes des apiculteurs. Un nouveau dynamisme est bien présent et s'est traduit par une modification des statuts. Le questionnaire sur les dépérissements et les analyses qui seront menées dans la foulée n'en sont qu'un exemple.

## Table ronde pollinisateurs à Bruxelles

Le 26 mars dernier, dans le cadre de la semaine sans pesticides 2015, Bruxelles Environnement a organisé une table ronde réunissant de nombreuses associations et structures de recherche concernées par la place des abeilles et des pollinisateurs en Région de Bruxelles-Capitale. La réunion a eu lieu en présence de représentants du SPF Santé publique, de Bruxelles Environnement et de membres du cabinet de la ministre Céline Fremault. Dans le désordre, des acteurs comme la SRABE, l'Université de Mons, Earth and Life Institute de l'UCL, l'Unité de protection des plantes et écotoxicologie du CRA-W, Apis Bruoc Sella, Natagora, la Société royale belge d'Entomologie, BeeODiversity, l'Institut royal des Sciences naturelles et le CARI ont pu présenter leur travail et leur point de vue sur le chantier « abeilles et pollinisateurs » à venir.

Le CARI a proposé de mettre en place une **phase d'analyse de la situation actuelle** du point de vue des **apiculteurs** (plan d'implantation des colonies d'abeilles, analyse de l'origine botanique des miels,

analyse de l'évolution des récoltes au fil des années), du point de vue des **pollinisateurs sauvages** (évaluation de leur densité et de leur diversité au départ de sites témoins, installation de zones de nidification pour analyser le taux de nidification) et du point de vue de la **flore** (recensement du potentiel mellifère de différentes zones avec leur spécificité vis-à-vis des pollinisateurs). A la suite de ces analyses, des actions pourront être mises en place pour **améliorer la gestion des espaces publics** :

- **enrichissement de la flore** orientée vers les besoins des pollinisateurs en danger,
- mise en place d'un **plan de gestion des plantes mellifères** pour favoriser les apports nutritionnels de tous les pollinisateurs,
- **adaptation de la gestion apicole en fonction des ressources** disponibles dans chaque zone du périmètre bruxellois.

Il s'agit aujourd'hui pour Bruxelles Environnement de réfléchir à la place des pollinisa-

teurs dans la Région de Bruxelles-Capitale dans le cadre du plan Nature. Après cette première rencontre qui a permis à chacun d'exprimer d'une manière synthétique ses opinions et sa manière de voir les choses, le travail va s'organiser et avancer.

<http://www.environnement.brussels/thematiques/espaces-verts-et-biodiversite/action-de-la-region/le-plan-nature>

Une belle exposition des travaux de macrophotographies de **Myriam Lefebvre** était visible dans le hall de Bruxelles Environnement, sur le site de Tour et Taxis. Ces « **portraits d'abeilles** » ont pris le parti d'une vision individuelle d'un insecte que nous concevons naturellement fondu dans la masse. La photographe a choisi de bousculer un peu la manière que nous avons de regarder cet animal. Cela pourrait, pourquoi pas, conduire à une réflexion sur la question de l'individualité chez les insectes sociaux.



## Apithérapie à Passau

Ce congrès de l'association d'apithérapie allemande est le plus ancien organisé dans ce domaine en Europe. Il en était pourtant à sa 11<sup>e</sup> édition seulement. Cent-cinquante personnes avaient fait le déplacement dans cette jolie petite ville du sud-est de l'Allemagne. On peut malheureusement déplorer un certain amateurisme dans le chef des organisateurs (horaires fantaisistes, absence de traductions simultanées, manque de qualité de certaines présentations...) qui ne correspond pas à l'image internationale qu'ils veulent se donner.



## Groupe abeilles SPF - Fonds sanitaire

Le 2 avril, les représentants apicoles rencontraient pour la quatrième fois les responsables fédéraux en charge de la politique sanitaire pour analyser les possibilités de mettre en place un fonds sanitaire. Trois pistes sont étudiées plus en détail : l'indemnisation des destructions de ruches en cas de présence d'une maladie à déclaration obligatoire, la mise en place d'un service d'investigation qui se déplacerait

chez les apiculteurs qui connaissent des pertes non explicables par les pathologies classiques, et enfin la possibilité de mise en place d'une distribution de médicaments vétérinaires dans le cadre de la varroase. Le projet de texte légal assez rebutant qui présenterait ce fonds n'a pratiquement pas été analysé. Il faut avant tout voir la faisabilité de ces trois pistes.

## Breakfast honey

Les 15 et 16 avril, cent-vingt apiculteurs slovènes sont venus en Belgique à l'occasion d'un événement qui se déroulait le jeudi 16 au Parlement européen. La Slovénie, qui considère l'abeille comme l'un des meilleurs indicateurs de la qualité de l'environnement, organise depuis plusieurs années des actions en faveur des abeilles, comme les petits déjeuners au miel dans les écoles. C'est tout cela que les apiculteurs slovènes voulaient présenter à l'ensemble de l'Union européenne par la bouche de leurs cinq députés et de leur secrétaire d'Etat à l'agriculture. Promouvoir ces petits déjeuners et proposer

une journée internationale de l'abeille le 20 mai étaient donc les actions directes proposées. Ils ont également insisté sur l'importance de préserver une agriculture à dimension humaine loin des monocultures. C'est ainsi que la Slovénie a interdit dès 2011 l'usage des néonicotinoïdes.

Le 15 avril, les apiculteurs avaient au programme la visite du CARI et plus particulièrement du laboratoire avec la dégustation de miels belges, la visite du rucher école de Charleroi, des serres de la ville et de la miellerie de Robert Lequeux. Sur le temps de midi, ils ont planté un tilleul à larges feuilles, symbole de leur pays, dans l'arboretum de la faculté de bio-ingénieurs de l'UCL. Ils vont en planter 250 autres en Slovénie.



Nous devrions nous inspirer de toutes ces actions pour en développer de semblables chez nous.



## Super-B

Le 3 mars 2015 s'est tenu à Bruxelles un atelier scientifico-politique de l'action COST Super-B ([http://www.cost.eu/COST\\_Actions/fa/Actions/FA1307](http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/Actions/FA1307)). Super-B est un réseau de scientifiques et autres professionnels qui travaillent sur la pollinisation durable des cultures européennes et des fleurs sauvages (<http://superb-project.eu/>).

L'atelier réunit des scientifiques travaillant sur les pollinisateurs et la pollinisation et des fonctionnaires des gouvernements nationaux et européen responsables des dossiers liés à l'agriculture, les pesticides, le commerce, la santé des abeilles, la santé humaine, la nutrition, la biodiversité et les services écosystémiques. Les objectifs de l'atelier étaient d'identifier les opportunités politiques à venir au niveau européen dans la période 2015-2020 pour soutenir les services de pollinisation durable dans les milieux urbains et ruraux, d'anticiper les besoins scientifiques de ces opportunités politiques et de définir le format idéal pour la présentation ou le développement de preuves scientifiques pertinentes.

Le rapport de l'atelier, ainsi que d'autres informations sur le programme, peuvent se trouver sur le site de Super-B.

## Rapport européen sur l'environnement

Ce rapport publié le 3 mars 2015 souligne que l'Europe n'est pas sur la bonne voie pour enrayer la perte de la biodiversité et que les habitats pour les animaux et les plantes continuent à disparaître. Peu de données et de suivi sur les pesticides sont mentionnés dans le rapport. Des efforts en matière de qualité de l'air, d'eau et de recyclage sont mentionnés. [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-15-4534\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-15-4534_en.htm)

## Les pollinisateurs sauvages en Europe : situation critique

La liste rouge des abeilles sauvages a été publiée en mars 2015. Dans l'ensemble, 9,2 % des abeilles sauvages sont considérées comme menacées d'extinction en Europe. En plus, 5,2 % sont considérées comme proches de l'extinction. Enfin, pour 56,7 % (1101 espèces), il n'y avait pas assez de données scientifiques pour évaluer les risques d'extinction. Toutefois, lorsque davantage de données seront disponibles, nombre de ces espèces pourraient s'avérer menacées.

## Rapport sur les services écosystémiques, l'agriculture et les néonicotinoïdes

Le lundi 13 avril 2015, un rapport scientifique effectué par le Conseil consultatif européen des académies scientifiques (EASAC) avec le titre « Les services écosystémiques, l'agriculture et les néonicotinoïdes » a été présenté au Palais des Académies, à Bruxelles. Ce rapport a été demandé par l'ancienne conseillère scientifique en chef européenne, Anne Glover, suite aux mesures de précaution prises par l'Europe sur ces insecticides.

La présentation publique comportait un exposé scientifique du rapport fait par Peter Neumann, expert abeilles et président du groupe de travail développant le rapport. La présentation du rapport a été suivie d'un temps de questions/réactions où l'industrie phytosanitaire a mis en question la crédibilité scientifique des auteurs. Ce rapport est le deuxième montrant l'impact des insecticides néonicotinoïdes sur la biodiversité et les services que la nature nous rend. L'année dernière, une autre étude, le Worldwide Integrated Assessment (WIA, voir Abeilles & Cie 161), montrait l'impact très large de ces produits sur la chaîne animale. Encore une fois, la stratégie de l'industrie a été de décrédibiliser les scientifiques auteurs de cette évaluation.

Ce rapport vient au bon moment. Après deux ans de mise en application de la suspension de quelques utilisations de ces pesticides, la Commission européenne doit commencer une évaluation des preuves scientifiques de l'impact des néonicotinoïdes et du fipronil sur les abeilles. La Commission prendra donc en considération à la fois le WIA et ce rapport de l'EASAC.

## Comment le TTIP veut éliminer le principe de précaution en Europe

Cet article publié par les organisateurs de la campagne STOP-TTIP dévoile l'intention des firmes à travers le TTIP (Transatlantic Trade and Investment Partnership) d'éliminer le principe de précaution en Europe. Sans ce principe, l'interdiction de substances comme les néonicotinoïdes serait tout simplement impossible. Nous comptons sur vous pour continuer à diffuser l'info et signer la pétition. [https://stop-ttip.org/fr/blog/love-good-food-farming-stop-ttip/?noredirect=fr\\_FR](https://stop-ttip.org/fr/blog/love-good-food-farming-stop-ttip/?noredirect=fr_FR)