



RÔLE DES APICULTEURS DANS LA DÉTECTION ET L'INFORMATION



Etienne Bruneau

Colloque EEE, Namur, 17 octobre 2016

Les apiculteurs

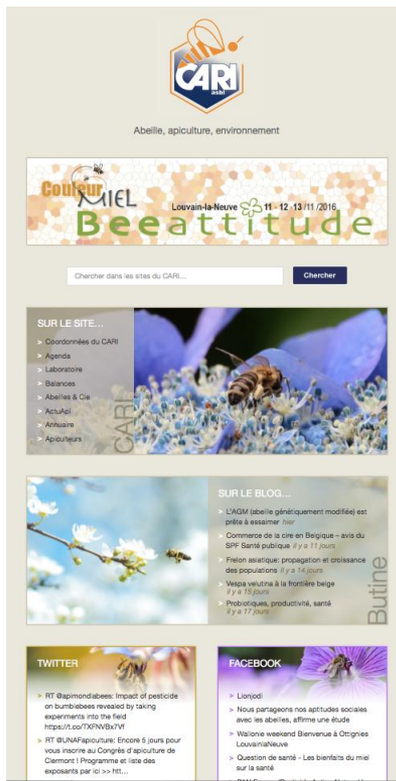
- Les apiculteurs belges :
 - ▣ Sont très nombreux 9.500
 - ▣ Sont répartis sur l'ensemble du territoire
 - ▣ Sont organisés en sections

Les apiculteurs

- Possèdent en général un petit rucher
 - ▣ La moyenne des ruches tourne autour de 12 colonies
 - ▣ C'est un loisir pour le plus grand nombre.
 - ▣ La moyenne d'âge est assez importante.
- Les apiculteurs
 - ▣ travaillent souvent en solitaire,
 - ▣ n'acceptent des conseils que de personnes en qui ils ont confiance,
 - ▣ ont des réserves vis-à-vis des Administrations.

Les apiculteurs

- Sont informés par le biais des revues apicoles :
 - Abeilles & Cie, Revue belge d'apiculture, Belgique apicole
 - Par des listes de discussion : liste abeilles@cari.be
 - Par le blog butine.info
 - Par les réseaux sociaux Facebook, Twitter...
 - Aujourd'hui le site cari.be regroupe énormément d'information



Les apiculteurs

- Sont informés depuis 2011
- Actu Api spécial frelon
- Des articles régulièrement dans les revues



Les apiculteurs

- Sont informés par la Région wallonne



The screenshot shows the website 'La biodiversité en Wallonie' with a navigation menu and a sidebar. The main content area features an article titled 'Le frelon asiatique' (Asian wasp). The sidebar on the left contains a menu with 'Invasives' selected, and a sub-menu listing various biological invasions, with 'Le frelon asiatique' highlighted. The article text discusses the wasp's origin in East Asia and its spread in France and Belgium.

PORTAIL WALLONIE.BE | PORTAIL ENVIRONNEMENT | FÉDÉRATION WALLONIE-BRUXELLES

La biodiversité en Wallonie

Plan du site - Contact - Extranet

Recherche

Accueil Espèces Biotopes Sites Invasives Législation Agir Natura 2000 Actualités A propos

Vous êtes sur : Accueil > Invasives > Focus sur quelques espèces > Le frelon asiatique

Invasives

- Invasions biologiques
- Focus sur quelques espèces
 - Les plantes aquatiques invasives
 - La berce du Caucase
 - Le frelon asiatique**
 - Le moustique japonais
- Encodage des observations
- Gérer les plantes invasives
- Règlement européen
- Nos Publications

Actualités invasives

Le frelon asiatique

le frelon asiatique est un insecte invasif de la famille des guêpes originaire d'Extrême-Orient. Introduit accidentellement près de Bordeaux en 2004, il progresse vers le nord au rythme moyen de 100 km par an. Il a colonisé plus de 50 départements français entre 2004 et 2012. Il pourrait s'établir prochainement en Wallonie. L'expérience française montre que le frelon asiatique consomme localement beaucoup d'abeilles à la fin de l'été. L'arrivée de ce nouveau prédateur pourrait fragiliser les ruchers là où il parviendrait à s'établir en forte densité.

Carte d'identité Cycle biologique Piqûres Les abeilles menacées ? Lutte Contacts

En dépit de quelques observations isolées réalisées en 2011 dans les départements du nord de la France et sur l'entité de Flobecq en Belgique, il semble que le frelon asiatique n'y ait pas encore installé de population permanente. Les modèles prédisent toutefois que l'expansion géographique du frelon asiatique va se poursuivre plus avant vers le nord. Les scientifiques estiment qu'il y a environ une chance sur deux qu'il puisse s'installer durablement en Belgique et au Royaume-Uni.

Le frelon asiatique (*Vespa velutina*) a l'aspect d'une grande guêpe très foncée atteignant 30 mm de long (35 mm pour les reines). Il est un peu plus petit que le frelon européen (*V. crabro*), dont il se distingue par sa livrée beaucoup plus foncée et la large bande jaune orangé qui orne l'extrémité de son corps. Ses pattes sont bicolores, noires à la base et jaunes à l'extrémité.

- Ont peu de liaisons avec les naturalistes

L'alerte

- Les apiculteurs sont très concernés.
- Beaucoup assurent une veille de leurs ruches.
- La présence des frelons qui s'attaquent aux colonies est facilement détectable.
- Les informations de ce type circulent très rapidement entre apiculteurs (travail en sections locales, mailing list entre membres d'une même section...).
- Un apiculteur du nord nous signalait la présence d'un nid à proximité de Lille.



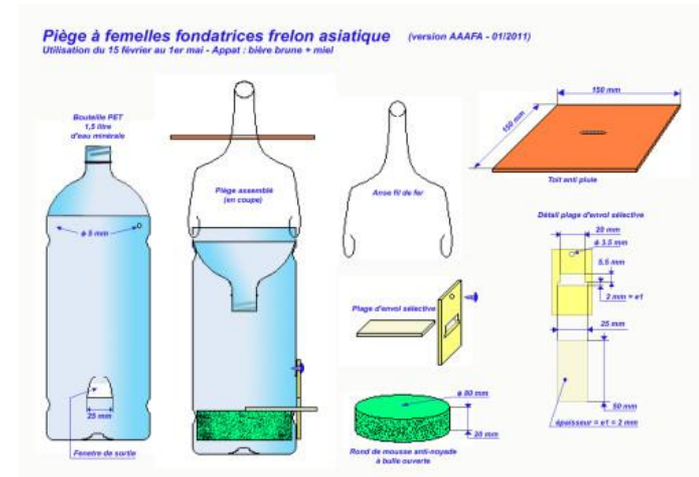
Les actions des apiculteurs

- Lancent l'alerte
 - ▣ Force de contact vis-à-vis des autorités.
 - ▣ Peuvent justifier des pertes économiques directement visibles.
 - ▣ Jouissent du soutien d'une large part de la population sensibilisée aux problèmes de dépérissements.



Les apiculteurs agissent

- Ne restent pas inactif en cas de présence de frelons
 - ▣ Piégeage avec différents types de pièges à proximité des ruchers
 - ▣ Participent à la destruction des nids (localisation...)
- On constate une diminution de la pression des frelons dans les zones où les apiculteurs sont organisés pour mener la lutte.



Les apiculteurs, les risques

- Peuvent s'attaquer directement aux nids ou utiliser les frelons comme transporteurs de toxiques
 - ▣ Avec des techniques diverses
 - ne présentant aucune garantie d'efficacité
 - avec des risques
 - pour l'utilisateur,
 - pour l'environnement,
 - pour le voisinage



Les apiculteurs à encadrer

- En cas d'infestation, les apiculteurs attendent :
 - une aide des pouvoirs publics,
 - avec une réponse rapide
 - et des moyens efficaces;
 - d'être conseillés (marche à suivre qui a fait ses preuves),
 - avec des conseils personnalisés...
- Sans cela, chacun agira individuellement et selon ce qu'il trouvera comme information.



MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION

CARI asbl
site : cari.be
Blog : butine.info