



Direction de l'Environnement
1 rue Honoré de Balzac
02 54 44 50 79
biodiversite@agglopolys.fr

Agglopolys

Destruction gratuite
de vos nids de frelons

Agglopolys
Communauté
d'agglomération
de Blois

Faites plutôt
confiance
à l'Aggo !

Agglopolys
lutte contre
le frelon asiatique



CONNECTEZ-VOUS SUR AGGLOPOLYS.FR
ET EFFECTUEZ VOTRE DEMANDE EN LIGNE.

FAITES DÉTRUIRE
VOS NIDS
DE FRELONS ASIATIQUES



L'ÉDITO DU PRÉSIDENT

La protection de la biodiversité est un enjeu majeur, et plus particulièrement la protection des abeilles.

L'abeille, essentielle à la production de notre alimentation, était jusque-là principalement menacée par la présence de pesticides dans l'environnement. Ces dernières années, les colonies d'abeilles domestiques ont subi des pertes importantes liées à la présence d'une espèce exotique envahissante sur le territoire, le frelon asiatique (*Vespa velutina*). Agglopolys a donc décidé d'agir, et d'organiser une lutte collective contre le développement de cette espèce, afin de sauver nos abeilles, et préserver la biodiversité.

C. Degruelle

Christophe Degruelle
Président d'Agglopolys,
Communauté d'agglomération de Blois

> LE CHOIX D'AGGLOPOLYS : LA DESTRUCTION SYSTÉMATIQUE DES NIDS DE FRELONS ASIATIQUES

Deux actions, complémentaires, peuvent être mises en place : le piégeage des reines et la destruction des nids.

Agglopolys a choisi la seconde action, pour la principale raison que le piégeage peut présenter un risque important pour les autres espèces d'insectes (attirées également dans les pièges) lorsqu'il n'est pas réalisé dans les règles de l'art. Cette expertise est donc laissée aux spécialistes, et notamment aux apiculteurs.

La destruction des nids de frelons asiatiques à grande échelle a l'avantage d'atteindre spécifiquement l'espèce visée et de détruire un très grand nombre d'individus en une seule intervention.

PROTEGER LES ABEILLES : UNE NÉCESSITÉ

> VESPA VELUTINA : UN PREDATEUR IMPLACABLE VENU D'ASIE

En plus d'avoir à faire face aux effets néfastes des pesticides, les insectes pollinisateurs, et notamment l'abeille domestique, sont confrontés depuis peu à une nouvelle espèce, venue d'un autre continent, le frelon asiatique (*Vespa velutina*).

Cette espèce de frelon, originaire d'Asie, est friande de tout type d'insectes.

Le mode de vie en colonie, et la « domestication » dans les ruchers, rendent l'abeille domestique particulièrement facile d'accès pour le frelon asiatique, qui trouve un « garde-manger » idéal pour se nourrir sans effort. Les dégâts sur les colonies d'abeilles sont de fait considérables.

> POURQUOI NE PAS LAISSER FAIRE LA NATURE ?

Dans la nature, depuis toujours, les espèces s'adaptent les unes aux autres, et généralement, l'équilibre s'établit entre prédateurs et proies.

Mais alors, qu'est-ce qui est différent dans ce cas ? Le frelon asiatique vient d'un autre continent, et, n'ayant pas de prédateur efficace chez nous, il se développe à très grande vitesse. Les proies, de leur côté, n'ont jamais été confrontées à ce prédateur, et n'ont donc pas encore développé de système de défense. Et elles sont d'autant plus vulnérables qu'elles peuvent être affaiblies par d'autres éléments, les pesticides notamment.

Compte tenu de la rapidité de développement du frelon asiatique, le déséquilibre est très important, trop important même. Une action de régulation est donc nécessaire, pour donner à nos abeilles, et aux autres polliniseurs, le temps de développer leurs propres stratégies de défense.

UN DISPOSITIF DE LUTTE > SAUVONS LES ABEILLES !

CONCRETEMENT, COMMENT FAIRE ?

Vous avez repéré

un nid de frelons asiatiques chez vous ?

1 Connectez-vous sur agglopolys.fr/frelonasiatique

2 Consultez les photographies, pour vous assurer qu'il s'agit bien de l'espèce en question.

3 Remplissez le formulaire.

4 Vous serez contacté par l'entreprise qui réalisera la destruction pour le compte d'Agglopolys, afin de convenir d'un rendez-vous.

Si vous repérez un nid de frelons asiatiques sur l'espace public, contactez votre mairie.

Les pollinisateurs essentiels à la production alimentaire

La production de notre alimentation en fruits et légumes dépend à 80 % du travail réalisé par les insectes pollinisateurs, et notamment les abeilles domestiques. Ce service gratuit, rendu par la nature, est essentiel et doit être protégé.