

CONFÉRENCE : LUTTER CONTRE LE FRELON ASIATIQUE À WOLUWE-SAINT-PIERRE

Le frelon asiatique (*Vespa velutina nigrithorax*) est une espèce invasive dont la prolifération constitue une menace majeure pour la biodiversité et l'apiculture locale.

Son expansion rapide entraîne une **préddation massive sur les polliniseurs**: 43 des 50 espèces les plus fréquemment consommées par le frelon asiatique sont des polliniseurs, notamment des abeilles et des bourdons essentiels à la reproduction des plantes.

En région bruxelloise, le nombre de nids a augmenté de 31 % entre 2023 et 2024, aggravant les risques pour l'équilibre écologique.

Cependant, à **Woluwe-Saint-Pierre**, grâce aux actions ciblées du Groupe F et de VESPA HUNTER 1150, en partenariat avec les autorités communales, **nous avons réussi à réduire de 35 % le nombre de nids entre 2023 et 2024**.

Woluwe-Saint-Pierre est un exemple en Belgique dans la lutte contre cette espèce invasive grâce à une stratégie efficace et coordonnée.

Lors de cette soirée d'information, les membres du Groupe F présenteront :

- **L'impact environnemental du frelon asiatique** : destruction des populations de polliniseurs et conséquences sur la biodiversité
- **Les actions concrètes mises en place à Woluwe-Saint-Pierre en 2023 et 2024** : piégeage sélectif des fondatrices, réseau de surveillance, destruction précoce des nids
- **Comment chacun peut agir efficacement** pour freiner sa prolifération

Si la stratégie appliquée dans notre commune était étendue à toute la Région bruxelloise, il serait possible de réduire le nombre de nids de plus de 50 % en 2025.

INFOS PRATIQUES :

Jeudi 10 avril à 19h
Au centre communautaire de Joli-Bois (salle Agora)
Entrée par l'avenue du Haras 100
Entrée libre - Rejoignez-nous pour protéger notre environnement !



CONFERENTIE: BESTRIJDING VAN DE AZIATISCHE HOORNAAR IN SINT-PIETERS-WOLUWE



De Aziatische hoornaar (*Vespa velutina nigrithorax*) is een invasieve soort waarvan de verspreiding een grote bedreiging vormt voor de biodiversiteit en de lokale bijenteelt.

Zijn snelle expansie leidt tot **massale predatie op bestuivers**: 43 van de 50 soorten die het meest gegeten worden door de Aziatische hoornaar zijn bestuivers, in het bijzonder bijen en hommels, die essentieel zijn voor de voortplanting van planten.

In het Brussels Gewest steeg het aantal nesten tussen 2023 en 2024 met 31%, waardoor de risico's voor het ecologisch evenwicht toenamen.

In Sint-Pieters-Woluwe zijn we er echter in geslaagd, dankzij gerichte acties van Groupe F en VESPA HUNTER 1150, in samenwerking met de gemeente, **om het aantal nesten tussen 2023 en 2024 met 35% te verminderen**.

Sint-Pieters-Woluwe is een voorbeeld in België in de strijd tegen deze invasieve soort, dankzij een doeltreffende, gecoördineerde strategie.

Op deze informatieavond presenteren de leden van Groupe F:

- **De milieu-impact van de Aziatische hoornaar**: vernietiging van bestuivers en gevolgen voor de biodiversiteit.
- **De concrete maatregelen die worden uitgevoerd in Sint-Pieters-Woluwe in 2023 en 2024**: selectieve vangst van vondelingen, monitoringnetwerk, vroegtijdige vernietiging van nesten, enz.
- **Hoe iedereen doeltreffend kan optreden** om de verspreiding tegen te gaan

Als de strategie die in onze gemeente wordt toegepast, wordt uitgebreid naar het hele Brusselse Gewest, kan het aantal nesten tegen 2025 met meer dan 50% worden verminderd.



PRAKTISCHE INFO:

Donderdag 10 april om 19 uur
Gemeenschapcentrum Mooie-Bos (Agora).
Toegang via Stoeterijlaan 100
Gratis toegang - Beschermt samen met ons ons milieum!