

Le Brabant wallon lancera une action de piÃ©geage et de comptage des frelons asiatiques

Description



La Province a commandé 5.000 kits de piÃ©geage comprenant un pot, un couvercle en plastique avec un filtre sÃ©lectif empÃªchant les frelons asiatiques de sortir du piÃ©ge, et une Ã©ponge que les utilisateurs imbiberont d'un mÃ©lange de biÃ©re brune, de sirop de fruit et de vin blanc.

[Ce kit pourra Ãªtre obtenu gratuitement par ceux qui rempliront](#), jusqu'au 31 janvier 2026, un formulaire en ligne.

Les piÃ©ges seront distribués via les communes au mois de fÃ©vrier, afin de capturer les reines fondatrices de mars Ã juin. *« Un formulaire pour le comptage des prises sera Ã©galement fourni aux participants pour monitorer la prÃ©sence du frelon asiatique au sein de la province du Brabant wallon, afin de mieux comprendre et adapter les politiques de lutte contre cette espÃ©ce invasive »*, indique la Province dans un communiquÃ©.

Les responsables provinciaux prÃ©cisent par ailleurs que cette action est complÃ©mentaire aux dispositifs de destruction des nids et de sensibilisation de la population d'ajÃ© existants, notamment mis sur pied par les communes. Il ne s'agit pas de remplacer ces actions locales par le plan provincial, mais de **travailler en synergie avec les communes, les apiculteurs et les associations**

actives sur le terrain. L'objectif est de former un maillage efficace pour progresser ensemble et défendre les ruches contre la prédation exercée par les frelons asiatiques.

La province du Brabant wallon a annoncé son plan **« Gardiens de la ruche »**, qui s'appuiera sur les communes pour distribuer gratuitement 5.000 pièges à frelons asiatiques, avec comptage des prises pour monitorer la présence de cet insecte invasif **sur le territoire du Brabant wallon.**

<https://www.brabantwallon.be/le-brabant-wallon/demarches/aides-et-formulaires/gardiens-de-la-ruche>

Categorie

1. articles
2. SRHGx

Tags

1. frelon asiatique
2. piège

date créée

14 novembre 2025

Auteur

cblancke

default watermark