

Surveillance et repérage des nids primaires de frelons asiatiques à pattes jaunes

Le cycle biologique des frelons asiatiques est annuel ; seules les femelles fondatrices de la nouvelle génération survivent à l'hiver. Elles se mettent en hivernage dans des endroits abrités et émergent au printemps pour fonder de nouvelles colonies en construisant un nid primaire. Ces nids primaires sont souvent abrités, situés à moins de 5 mètres de hauteur et contre des bâtiments divers ou dans des buissons. Le repérage et la destruction sont facilités dans ces conditions.

REPERER UN NID PRIMAIRE :

- Nids visibles **d'avril à juillet**,
- Nids très souvent à moins de **5m du sol, dans un lieu abrité du vent** (contre des bâtiments, dans un buisson ou une ruche vide...),
- Le nid est une petite sphère en fibres de bois mâché d'aspect fragile (taille d'une clémentine) suspendue avec le trou d'entrée vers le bas,

⚠ Une fois le nid repéré, s'assurer qu'il s'agit bien de frelon asiatique !



Exemples de nids primaires de frelons à pattes jaunes

DETRUIRE UN NID PRIMAIRE :

- Faire appel à un professionnel référencé ou un référent formé qui interviendra le soir ou très tôt le matin, lorsque tous les frelons sont présents,
- Deux méthodes possibles :
 - Destruction mécanique : méthode préconisée en prenant les précautions d'usage de protection et d'éloignement du public.
 - Destruction par le froid : les nids plus petits peuvent être congelés dans un sac pendant 24 heures pour éliminer les nymphes.

FAIRE REMONTER LES INFORMATIONS :

- **Signaler la présence du nid sur le site <https://lefrelon.com/>** afin de faire détruire le nid et éviter ainsi la propagation de nids secondaires bien plus dangereux et coûteux à supprimer. Cela nous aide également à centraliser les déclarations en Bourgogne Franche-Comté.



En nous faisant remonter vos signalements, vous nous aidez à organiser et améliorer la lutte collective contre le frelon asiatique, merci !

Plus d'informations sur le frelon asiatique à pattes jaunes et le plan de lutte régional

