

Actualités 2020

Pour le territoire de Guingamp-Paimpol Agglomération, en 2020, premier signalement mi-avril, avec une quinzaine de jour de retard vis-à-vis de 2019.

En raison de conditions climatiques favorables, le nombre de foyers découverts est important.

De nombreuses attaques sont signalées.

La plus grande vigilance est de rigueur.

Remerciements

La FGDON remercie :

- Guingamp Paimpol Agglomération
- Les communes impliquées
- Les entreprises référencées
- Les référents communaux
- Les apiculteurs....



Lutte collective contre les Frelons Asiatiques

Reconnaitre le frelon asiatique :

De dominante très noire, il possède un anneau jaune/orangé (4ème segment de l'abdomen). Il a également des pattes très jaunes.

Les nuisances des frelons asiatiques :

Ils ont un fort impact sur la biodiversité et l'apiculture. La prédation des pollinisateurs et la recherche de sucres, peuvent aussi impacter les productions fruitières, notamment cidricoles en Bretagne.

Les frelons asiatiques ont besoin de protéines animales pour nourrir leurs larves. Ils vont les trouver chez les abeilles, mais également sur le poisson ou sur des cadavres d'animaux.

C'est un enjeu de santé et de sécurité publique :

- Les frelons asiatiques peuvent attaquer en groupe pour protéger leur nid.
- On observe de plus en plus d'accidents liés au frelon asiatique.
- Attention :** Des attaques sont également signalées sur des animaux : Canin, Félines, Equidés, Bovins...

Que faire lors de la découverte d'un nid de frelons asiatiques ?

- Ne pas engager une destruction seule au risque de se mettre en danger et de rater l'intervention.
- Mettre en place un périmètre de sécurité limitant l'accès autour du nid.
- Ne pas effectuer d'activités qui pourraient les déranger. (Ex : Taille de haie)
- Contacter votre mairie, pour la mise en place de la lutte collective.



Pourquoi ne pas intervenir soi-même ?

- Une mauvaise destruction d'un nid peut engendrer :
- Une inefficacité : une fondatrice non détruite lors de l'intervention sera amenée à recréer un nouveau nid, ce qui rend la lutte inefficace.
- Une attaque collective des frelons pour défendre leur nid.

La lutte collective

Face aux nuisances que représente le Frelon Asiatique, un programme départemental a été initié.

L'objectif de ce programme est de limiter les nuisances et les dégâts à l'apiculture, l'environnement et la santé/sécurité publique.

L'Agglomération de Guingamp-Paimpol est engagée dans la lutte contre le frelon asiatique sur l'ensemble de son territoire.

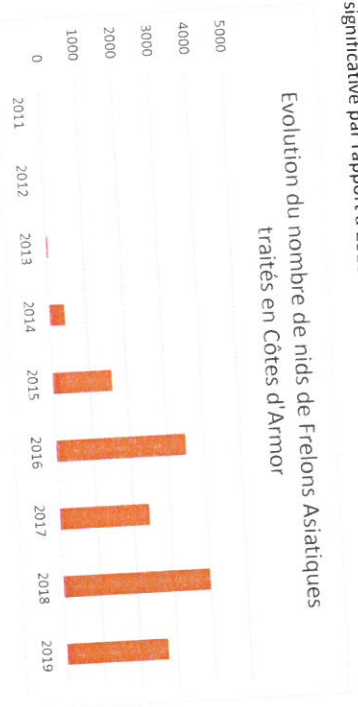
Les mairies conservent la compétence de la lutte contre le frelon asiatique. L'agglomération soutient cette action en participant au financement de la destruction des nids. La participation des communes sera au minimum identique à celle de l'Agglomération (avec un plafond pour l'Agglomération de 20€ pour la destruction des nids primaires et 40€ pour les nids secondaires).



Bilan 2019

Foyers traités en 2019

2750 nids ont été recensés par le réseau des intervenants, baisse significative par rapport à 2018.

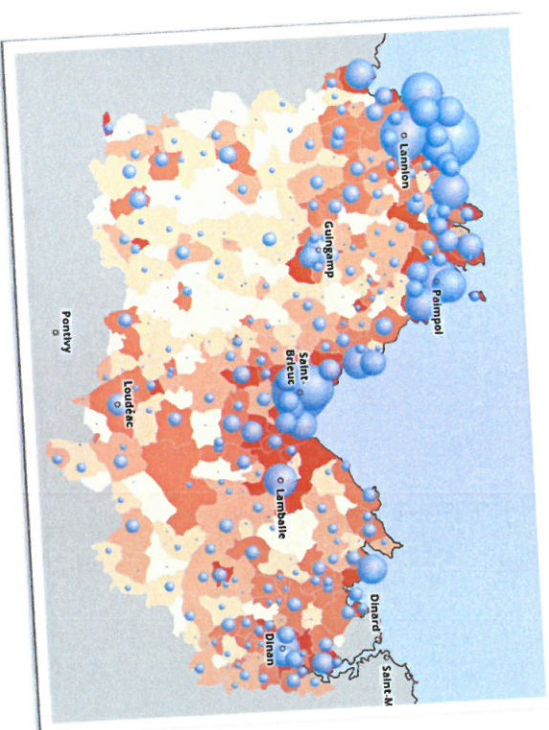


Evolution du nombre de nids de Frelons Asiatiques traités en Côtes d'Armor

Localisation du nombre de nids recensés en Côtes d'Armor en 2019

Comme en 2017 et 2018, la concentration des signalements est la plus forte dans les villes les plus importantes du département.

Pour le territoire de Guingamp-Paimpol Agglomération : Bégard, Guingamp, Ploumagoar, Pabu...
Particularité 2019, la zone côtière du Trégor et le secteur de Paimpol sont des territoires particulièrement touchés : Paimpol, Plouezec, Ploubazanec.



Analyse des résultats

Avec 2750 nids traités au cours de la saison, nous faisons face à une régression significative du frelon asiatique en Côtes d'Armor. Cette situation est d'autant plus appréciable quand on se rappelle de la forte hausse constatée en 2018. Ce phénomène généralisé de hausse en 2018 et de baisse en 2019 sur l'ensemble du Grand-Ouest s'explique probablement par les conditions météorologiques. Un niveau d'ensoleillement record et une grande linéarité dans les températures apportent visiblement des conditions de développement optimales au frelon asiatique, cas de l'année 2018.

