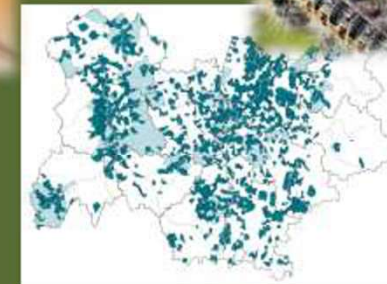


# Les espèces à enjeux pour la santé humaine en AuRA



Réunion Publique - 9 avril 2026



# Espèces à enjeux pour la santé humaine

- Sujets d'étude aujourd'hui
  - Frelon Asiatique
  - Ambroisie
  - Moustiques tigres
  - Chenilles processionnaires
  - Ragondins
- Premier constat
  - Impossible à éradiquer mais possibilité de contenir la menace

# Frelon Asiatique

- Description

- Gros insecte plutôt sombre à pattes au bout jaune, une bande orange sur l'abdomen, environ 3 cm et une allure de petit hélicoptère en vol

- Danger

- Humain piqué
- Ruche destruction des abeilles

- Nid en hauteur dans les arbres

- Appeler les pompiers ou la mairie

- Piège à placer dans le jardin

- 1m50 du sol à l'abri du vent
- Mélange : 1/3 vin blanc – 1/3 sirop fruits rouge – 1/3 bière
- Changer mélange 1 à 2 semaines



Frelon asiatique

Plus petit : de 17 à 32 mm

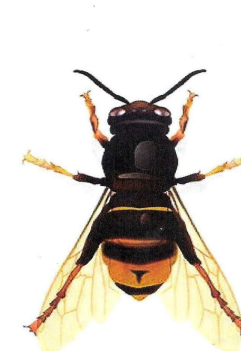
Pattes jaunes aux extrémités

Frelon européen

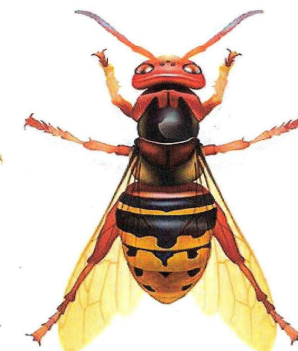
Plus grand : -les reines de 25 à 35 mm.

-les ouvrières mesurent de 18 à 23 mm

Pattes rousses



Frelon Asiatique



Frelon Européen



# Frelon Asiatique : Piège Beevital

- 25000 fondatrices piégées en 2025
- 4 Pièges posés sur la commune
- Nombre de nid détruits dans l'ain
  - 2023 : 1279
  - 2024 : 1609
  - 2025 : 2275



# Ambroisie à feuille d'armoise

- Plante envahissante à double menace
  - Santé publique : allergies
  - Agriculture : envahissement et étouffement des cultures
- Reconnaître et signaler
  - Application mobile
    - Application "Plantnet" pour reconnaître
    - Application "Signalement Ambroisie"
  - Un portail national :
    - <https://ambroisie-risque.info>
    - <https://signalement-ambroisie.atlasante.fr>
    - Détruire par arrachage des plants et **les laisser sur place**



Signalement Ambroisie



Plantnet

# Moustique tigre

- Origine d'Asie du Sud Est
  - arrivé en 2024 et colonisation de 71 départements
  - pique le jour (matin et fin d'après-midi), attiré par le CO2, les odeurs et la chaleur corporelle
  - durée de vie un mois
- Maladies infectieuses :
  - la Dengue
  - le Chikungunya
  - le Zika
- Piège et limitation:
  - Simulation d'une proie (simulation odeur peau humaine)
  - Eliminer les eaux stagnantes
- Protection :
  - Planter de la mélisse
  - Huile essentielle de lavande ou menthe poivrée
  - Moustiquaire
- Plateforme : <https://agirmoustique.fr>



# Chenilles processionnaires



- Poils urticants (Humain et animaux)
  - Réactions cutanées et oculaires
  - Ne jamais toucher à mains nues : rincer à l'eau chaude
- Eliminer les nids dans les pins ou chêne
  - Ecologique : nichoirs pour mésanges – coucous - chauve-souris
  - Couper la branche et bruler le nid
  - Traitement chimique : insecticide fin de l'hiver, début de printemps
  - Piège à collier lors de la descente des chenilles

<https://signalement-chenilles-processionnaires.atlasante.fr>



# Ragondin

- Rongeur semi-aquatique d'Amérique du sud
  - 3 portées par an de 5 à 7 petits
- Pas de prédateur en Europe
- Classé officiellement comme nuisible
  - Transporteur de maladie : leptospirose
  - Dégâts sur ouvrages hydrauliques, cultures
  - Faune locale : Destruction nid des oiseaux aquatiques - poissons
- Eloignement par ultrasons ou produits répulsifs
- Piégeage par des professionnels pour atténuation du nombre

