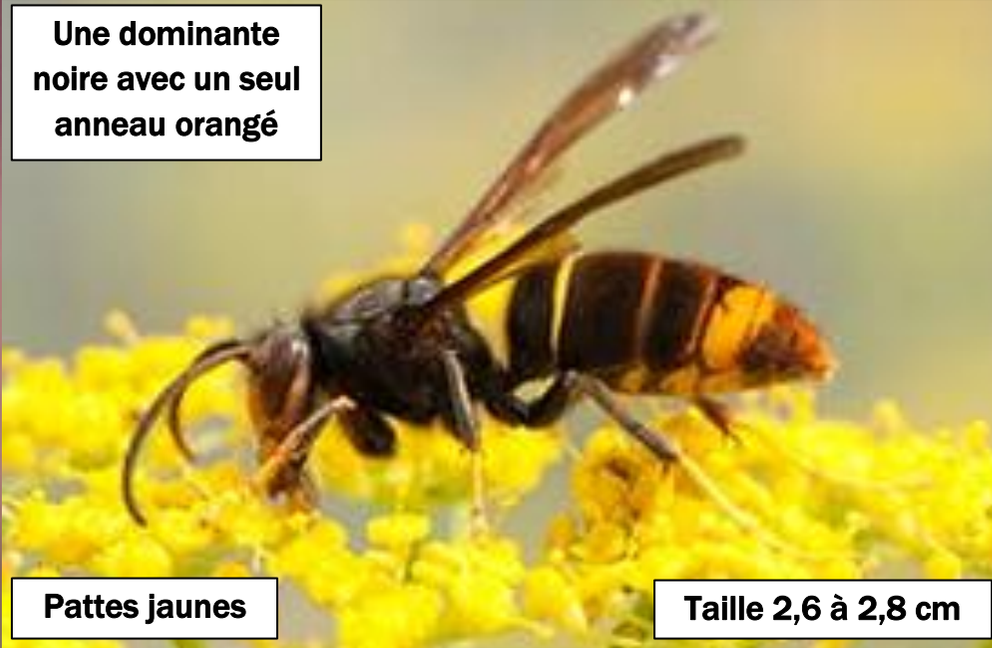


FRELON ASIATIQUE

Vespa Velutina

Une dominante
noire avec un seul
anneau orangé



Pattes jaunes

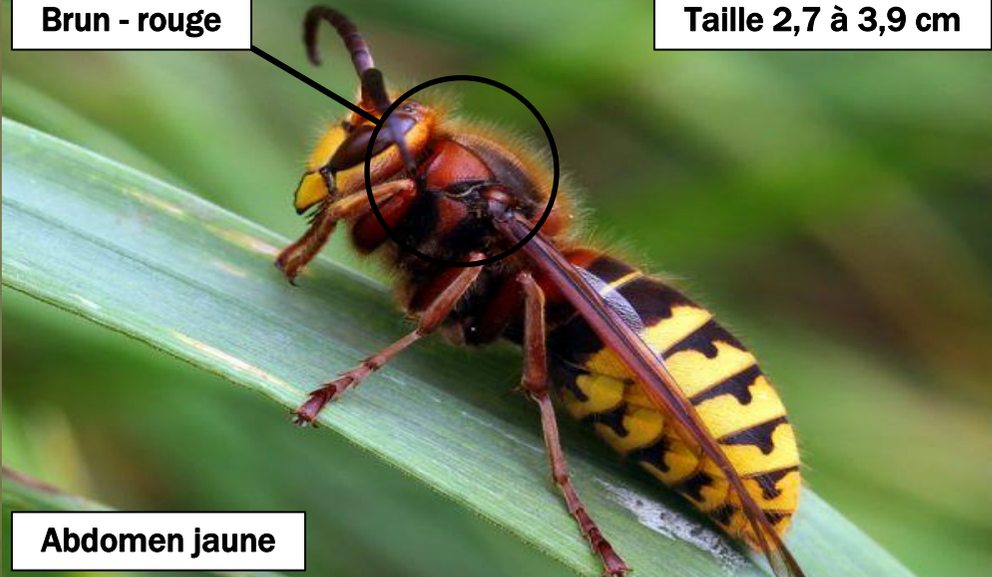
Taille 2,6 à 2,8 cm

FRELON EUROPEEN

Vespa Crabro

Brun - rouge

Taille 2,7 à 3,9 cm



Abdomen jaune

FRELON ASIATIQUE

FICHE DE RECONNAISSANCE

Recenser les frelons asiatiques à **SURY-PRES-LERE**, une commune précurseur !

Pourquoi ? Il s'agit d'un prédateur qui détruit les abeilles soit en les attaquant pour les consommer, soit en les apeurant jusqu'à ce qu'elles ne sortent plus de leur ruche pour butiner. Ils en consomment jusqu'à 30 chacun par jour !

Signaler à la mairie la présence et la localisation de ces espèces nuisibles pour la prise en charge de leur destruction !

Tél : 02 48 72 60 44

Le signalement d'un nid dès le printemps permettra de piéger les femelles fondatrices, de coordonner la lutte, et de cartographier leur présence. Il favorisera la réduction des risques de piqûres notamment chez les personnes allergiques. En présence d'un ou deux frelons, la meilleure chose est de les ignorer. Si on les laisse tranquille, ils ne sont pas agressifs spontanément. Mais si vous les dérangez, comme tous les insectes de ce type, ils peuvent attaquer en groupe de façon violente. Surtout, ne tentez pas de vous débarrasser seul d'un nid, c'est très dangereux, adressez-vous à la mairie.

Comment reconnaître un frelon asiatique ?

Le frelon asiatique est très facile à reconnaître car c'est la seule guêpe en Europe à posséder une couleur aussi foncée. Il est à dominante noire, avec une large bande orange sur l'abdomen et un liseré jaune sur le premier segment.

Comment repérer un nid ?

Le nid du frelon asiatique a une forme de boule, contrairement à celui de son homologue européen, davantage en forme de poire. Le nid mesure jusqu'à 1,20 m de haut, est construit la plupart du temps en hauteur à plus de 10 m. Sa zone de prédilection : la cime des arbres, cabanes de jardins ou à proximité d'un point d'eau. L'entrée du nid est latérale. Le premier nid de la saison est rond et petit (*photo de gauche*) puis la colonie déménage en hauteur (*photo de droite*) :

