IMPORTANT!

A communiquer à l'ensemble de vos amis et réseaux de connaissances.





Aucune région ne sera épargnée même au nord de la Loire.

Cela va en empirant chaque année.

Leur progression atteint maintenant la Belgique et les Pays Bas.

En étudiant le cycle de vie de ce frelon, on s'aperçoit que nous pouvons agir très utilement et individuellement contre le fléau.

En effet, les nids construits dans l'année se vident de leurs habitants en hiver car l'ensemble des ouvrières et des mâles ne passent pas l'hiver et meurent.

Seule les reines et jeunes reines se camouflent, dans les arbres creux, sous des tas de feuilles, dans des trous de murs etc.

Ce sont les reines qui parviennent à passer l'hiver. Comme l'indique la fiche de l'animal à l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN), elles hibernent blotties dans la litière ou à l'intérieur de troncs pourris. Elles n'en sortent que courant février et recommencent à s'alimenter.

Elles peuvent même geler et survivre.

Plus qu'un froid long et intense, c'est une alternance de températures douces et froides qui les perturbe, car elles consomment alors leurs réserves.

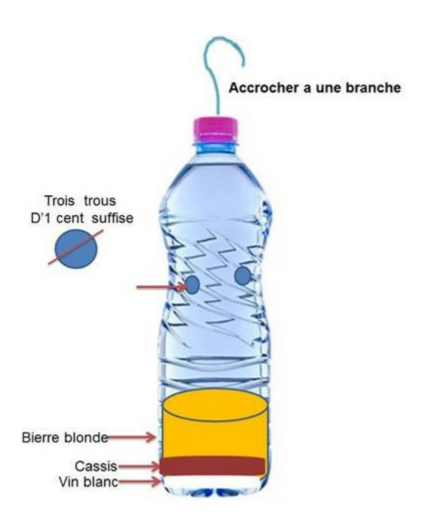
C'est à ce moment que nous pouvons agir.

En disposant dans nos jardins des pièges pour attraper ces futures fondatrices de nids.

1 reine = 2 000 à 3 000 individus...

Pour fabriquer ces pièges, il suffit de récupérer des bouteilles en plastique d'eau minérale et de percer 3 trous diamètre 1cm, puis de verser à l'intérieur 10 cm d'un mélange composé de 1/3 de bière, 1/3 de vin blanc (pour repousser les abeilles) et de 1/3 de sirop de cassis.

Il suffit de laisser en place ces pièges de la mi-février à fin avril.



Vous pouvez bien sûr prolonger l'opération jusqu'à l'arrivée du froid... Changer la mixture de temps en temps et surtout <u>brûler les occupants</u> car ils ne sont pas toujours morts, sortis du piège, ils peuvent se réveiller et repartir.

à vos pièges!

L'an passé avec 1 seul piège à DAX (40)... 72 reines ont été éliminées...