



C'est le retour du printemps : **radoucissement** des températures, **floraison** des plantes et **bourgeonnement** accompagnent le renouveau de la nature pour notre plus grand bonheur.

Avec ces réjouissances les **insectes** et **maladies** viennent pointer le bout de leur nez et c'est tout un jardin qui est peut être attaqué ou menacé.

De quoi parle-t-on?

LE NID DE FRELON ASIATIQUE

À la fin de l'hiver, la femelle fondatrice sort d'hibernation et démarre la **construction** du nid, généralement construit dans la **cime des arbres** pour les frelons asiatiques. Le frelon asiatique est un insecte très **agressif** et ses **piqûres** sont **dangereuses** pour l'Homme et l'animal.



LA COCHENILLE TORTUE DU PIN



Les colonies de **cochenilles tortues** prennent place sur les **aiguilles** et les **branches** des arbres, absorbent la sève et provoquent au fil du temps une **mortalité** des branches voire de l'arbre. Le **vent** est le premier facteur qui permet à ce nuisible de s'accrocher sur l'arbre.

LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN

Chaque année, ces jolies petites **chenilles processionnaires** du pin nous envahissent, une prolifération accélérée par le réchauffement climatique et la **plantation massive** de ces arbres. Cette chenille est recouverte de poils **urticants** et **allergisants** pour l'animal et l'Homme.



LE CHARANÇON DU PALMIER



Le **charançon du palmier** originaire de pays d'Asie du Sud et du Sud-Est, s'est répandu en France dans les régions PACA, Occitanie, et Corse. Ce sont ses larves qui détruisent les **palmiers** en se nourrissant de la sève. Une fois le cœur atteint, on assiste aux **dépérissements** des palmes et la mort du palmier est inéluctable. Sa **chute** risque de mettre en danger les individus à proximité.

Les conseils de nos experts...

- Dès la découverte d'un **nid de frelons asiatiques**, il faut procéder à son élimination. Contactez un professionnel pour réaliser au mieux l'intervention sans prendre de risques.
- Contre les **cochenilles tortues** les traitements utilisés par nos équipes sont des **produits de biocontrôle**, et/ou qualifiés à faible risque, et/ou autorisés en agriculture biologique ou des produits insecticides de synthèse.
- Pour protéger les palmiers du **charançon rouge**, il est conseillé de contrôler la base des palmes régulièrement. L'application d'un insecticide par un professionnel peut éviter l'apparition des larves. En revanche dès constatation des symptômes, il y a obligation d'abattre le palmier pour réduire au maximum la propagation des mâles.
- Contre la **chenille processionnaire**, plusieurs méthodes de lutte : le piégeage par phéromones ou éco-piège, la lutte mécanique ou échenillage, installation de nichoirs et le traitement terrestre biologique. En combinant ces méthodes, l'efficacité est optimale.



Les équipes du **Groupe Serpe** sont **habilitées et agréées** pour des interventions parfois délicates à réaliser **en toute sécurité** et dans **le respect de l'arbre**.

Chaque lutte est spécifique et nécessite des connaissances appropriées, des techniques à utiliser adaptées et le recours à du matériel adéquat.

N'intervenez pas seul(e)s et demandez conseil à nos experts !

Vous souhaitez un renseignement, un conseil ?

Une agence proche de chez vous à votre disposition.

Nos agences



Une ruche peut compter plus de 50 000 abeilles.

Les abeilles butinent 2 à 3 millions de fleurs pour produire 1kg de miel. Il serait impossible de produire une grande partie de nos fruits et légumes sans elles. On estime que 84 % des espèces cultivées en Europe dépendent des pollinisateurs, qui sont à plus de 90 % des abeilles.

Citation du mois...

"Chaque pomme est une fleur qui a connu l'amour."

Pour ne manquer aucune actualité du Groupe, rendez vous sur notre site internet ou suivez-nous sur les réseaux sociaux !

Site internet du Groupe

