« Nouveaux Animaux Parasites »

La punaises des lits: Cimex Lectularius. Elle est en « explosion » sur le sud-ouest de la France (notamment les gîtes sur les chemins des pèlerins de St Jacques de Compostelle) mais ,aussi partout en France et même jusqu'au wagons couchettes de la SNCF. Hôtels bas de gamme ou palaces et même résidences particulières tout le monde est touché!

Le sarcopte de la gale : les cas déclarés aux services hygiènes des mairies se sont multiplié ces dernières années dans de très nombreuses municipalités du Nord de la France.

Le Frelon asiatique: a débuté son implantation durant l'hiver 2004, dans le Lot et Garonne, suite à l'importation depuis la Chine de pots en grès contenant tout à la fois des bonsaïs et des femelles de *Vespa valutina* fécondées. Les dernières études de l'INRA démontrent que, compte tenu du comportement de l'insecte et des caractéristiques globales de son environnement d'accueil, il ne faudra que quelques années pour que le frelon asiatique manifeste sa présence sur tout le territoire national.

Le scléroderme domestique : hyménoptère de la famille des Béthylidés dont la larve parasite les larves d'insectes xylophages. Les bois infestés sont donc à l'origine de sa présence et la femelle peut infliger des piqûres douloureuses

Le Tique : vecteur de la maladie de Lyme (tique du chien) ou du rhume de la hanche (tique du pigeon). Le tique du chien a d'autant plus de probabilité de pulluler dans les années qui viennent qu'il peut infester de façon massive un mammifère lui-même « émergent » en France, l'écureuil de Corée, échappé des animaleries depuis 1970 et dont on estime la population actuelle à 20 000 individus retournés à l'état sauvage en Île de France. Chacun peut être porteur de 200 tiques de chien.

La coccinelle asiatique : introduite en Europe pour seconder les agriculteurs dans leur lutte contre les pucerons (cette espèce en consomme beaucoup plus que nos variétés de coccinelles autochtones) un environnement favorable lui a permis de pulluler et elle est désormais implantée sur tout l'est de la France, pénétrant nos habitats en automne, par colonies entières, pour hiverner.

Les chenilles processionnaires, du pin, du marronnier, dont la progression depuis leurs territoires d'origine (sud-ouest de la France) s'est trouvée facilitée depuis de nombreuses années par des hivers cléments. De ce fait cet insecte se retrouve désormais implanté jusqu'au Nord de la région parisienne.

La blatte américaine: très présente désormais sur l'Île de France (observez bien les rigoles d'écoulement des couloirs du métro à la station Châtelet à Paris, vous y observerez de nombreuses larves de *Periplanata americana*). Cette espèce infeste des immeubles d'habitation entiers en Provence, des bâtiments entiers dans diverses grandes villes (Lyon, Paris) s'y substituant à la blatte germanique. On peut ajouter que sa cousine, la blatte orientale s'adapte elle aussi à de nouveaux environnements et infeste également des logements HLM ce qui ne s'observait pas il y a une dizaine d'années.

La réduve, dite masquée à cause de la poussière dans laquelle se dissimulent ses larves est un hémiptère voisin de la punaise, au même comportement hématophage mais qui, à la différence de sa cousine est suspecté de véhiculer, et pouvoir transmettre à l'homme, un certain nombre de maladies graves.