

Ces vers plats dont il faut enrayer lâ??invasion dans nos jardins

Description

Un projet de dÃ©tection des vers plats exotiques dÃ©butera en janvier. Pour tenter dâ??enrayer lâ??invasion dâ??espÃ©ces nuisibles Ã la biodiversitÃ© locale.

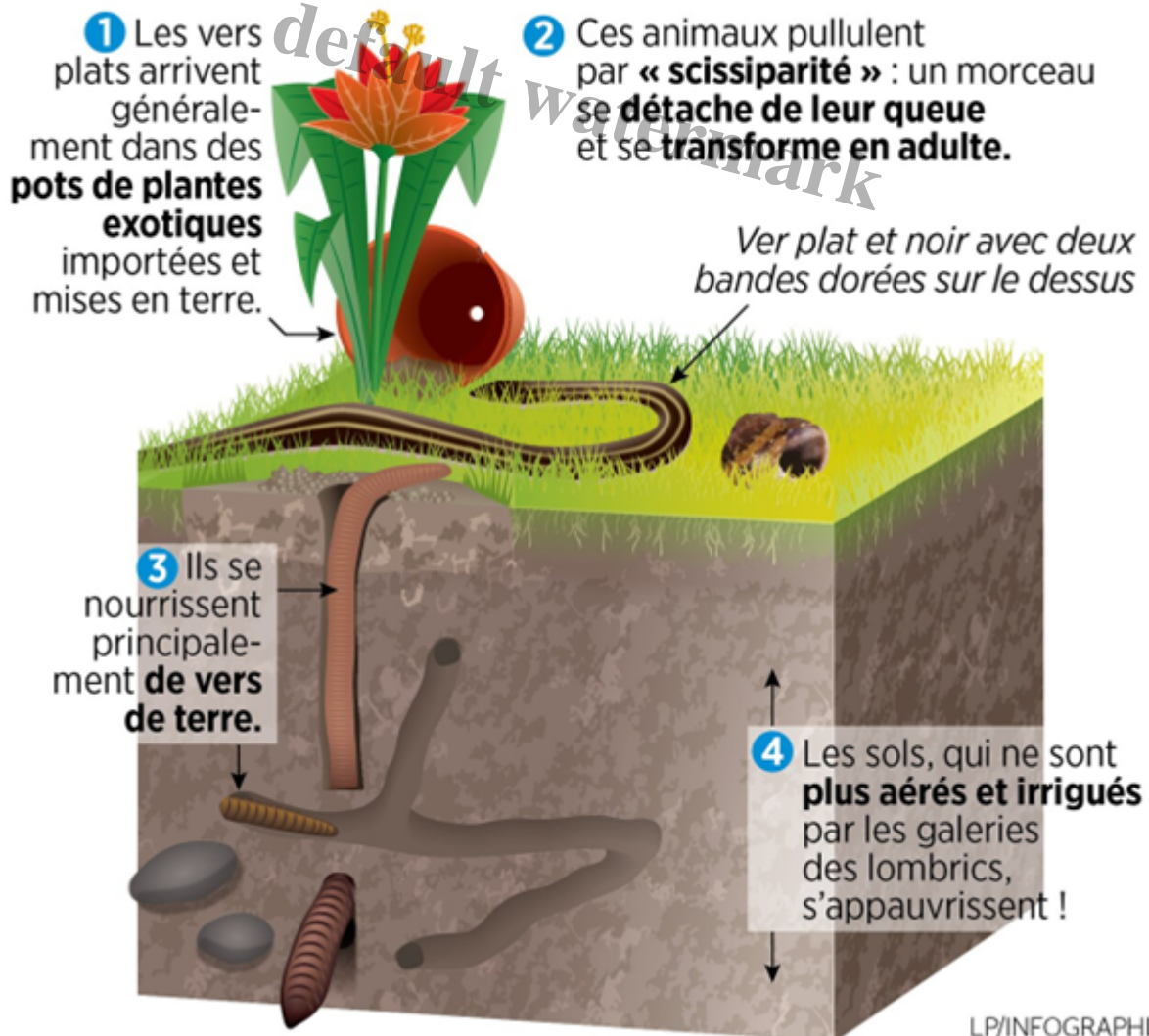
Lâ??Avenir 30 novembre 2022

Alain Wolwertz

Ces vers exotiques dÃ©vorent la faune de nos sols, notamment les prÃ©cieux lombrics.

Le cycle infernal des vers plats

Le Parisien



<https://www.leparisien.fr/societe/bretagne-comment-le-ver-plat-envahit-les-sols-et-fait-mal-a-notre-ecosysteme-28-12-2019-8225340.php>

Câ??est une invasion invisible, qui se passe au niveau du sol et mÃame sous terre. Celle des **plathelminthes ou vers plats. Venus d'Asie via les importations de plantes exotiques**, ces vers sont un flÃ©au pour nos lombrics qu'ils dÃ©vorent, ainsi que les mollusques et insectes de nos sols. Au Royaume-Uni, des Ã©tudes menÃ©es sur de grandes surfaces ont montrÃ© que **ces vers plats pouvaient dÃ©cimer entre 20 et 30% des lombrics**. Or, ceux-ci ont un rÃ´le essentiel â?? que ne remplissent pas les plathelminthes â?? pour la structuration et lâ??aÃ©ration des sols.

On n'Ã©n est pas Ã ce stade chez nous. Mais, preuve que la menace est prise au sÃ©rieux, en janvier prochain va commencer un projet afin d'Ã©tablir un protocole de dÃ©tection et d'Ã©limination de ces vers plats Ã la source. Câ??est-Ã dire dans les pots des plantes exotiques importÃ©es chez nous.

Câ??est lâ??**UniversitÃ© de Hasselt qui mÃªnera ce projet sous la supervision du SecrÃ©tariat Scientifique National sur les EspÃ©ces Exotiques Envahissantes.**

Ã« *La technique qui sera utilisÃ©e sera celle de la dÃ©tection par analyse de lâ??ADN environnemental via des **prÃ©lÃ©vements dans les pots des plantes qui arrivent en Belgique, afin de repÃ©rer la prÃ©sence des vers ou de leurs Ã©ufs***, indique Arnaud Jacobs, bio ingÃ©nieur qui supervisera le projet pour le SecrÃ©tariat Scientifique National sur les EspÃ©ces Exotiques Envahissantes. *Par contre, pour la destruction, il faudra voir ce qui peut Ãªtre mis en place.*Ã«

Dans un second temps, le projet prÃ©voit aussi un volet de â??science citoyenneâ? qui invitera **jardiniers et naturalistes Ã jouer un rÃ´le de vigie pour repÃ©rer la prÃ©sence de ces animaux et tenter d' enrayer au plus tÃ´t leur prolifÃ©ation.**

Les Ã©liminer, surtout s'ils parviennent Ã s'installer en milieu naturel est de toute maniÃ¨re relativement illusoire. Ã« *Câ??est pourquoi il est important d'Ã©viter qu'il s'installe chez nous grÃ¢ce Ã un **protocole de surveillance active dans les serres et les pÃ©piniÃ©res***», note Ã©tienne Branquart, de la Cellule inter dÃ©partementale sur les espÃ©ces invasives au Service Public de Wallonie. Car Ã ce stade, la surveillance des vers plats ne se fait que sur la base des bÃ©nÃ©voles (naturalistes et jardiniers) qui les renseignent sur la plateforme observations.be mise en place par Natuurpunt et Natagora. La plateforme biodiversitÃ© permet aussi de renseigner **le ver plat de Nouvelle-ZÃ©lande, rÃ©pertoriÃ© comme espÃ©ce prÃ©occupante par lâ??Union europÃ©enne**. Cette espÃ©ce n'Ãa toutefois pas encore Ã©tÃ© observÃ©e sur le continent. Ã« *Mais bien en Irlande oÃ¹ son impact sur la faune du sol est important*», indique Arnaud Jacobs.

En Belgique, la prÃ©sence de 8 espÃ©ces de vers plats est confirmÃ©e. Essentiellement dans des serres et des jardins botaniques, comme celui de Meise. Ã« *Mais certaines espÃ©ces sont capables de survivre en extÃ©rieur et des observations ont eu lieu dans des jardins*», ajoute le scientifique. Le dÃ©but d' une invasion Ã enrayer au plus vite.

Un changement climatique qui va les favoriser

Si une vingtaine d'espÃ©ces de vers plats exotiques ont Ã©tÃ© observÃ©es en Europe, la plupart sont relativement mal connues. En Belgique, les premiÃ©res publications sur le sujet ne devraient paraÃªtre qu' en 2023.

En France, le Muséum national d  histoire naturelle a travaillé sur une modélisation qui démontre que l  invasion des vers plats n  est pas prête de s  arr  ter. Notamment    cause du réchauffement climatique. La recherche scientifique montre notamment que les deux espèces déjà introduites dans le plus grand nombre de pays    l  heure actuelle sont aussi celles qui pourraient bénéficier d  un climat plus chaud.

Categorie

1. SRHGx
2. to check

Tags

1. enquête
2. vers plats

date créée
5 décembre 2022

Auteur
cblancke

default watermark