

!!!! IMPORTANT !!!!

Présence confirmée du Plathelminthe invasif terrestre (Vers plat) *Diversibipalium Multilineatum* sur les communes de Plomeur et Fouesnant.

Suite à un signalement amateur réalisé auprès du Professeur Jean-Lou JUSTINE du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, la confirmation est tombée début de semaine dernière. Il est dorénavant présent dans les jardins des particuliers sur Plomeur et Fouesnant. Possibilité qu'il le soit également sur d'autres secteurs.

Il s'agit d'un super prédateur pour les lombrics (vers de terre), limaces, escargots et tout autre insecte de la vie du sol. Il était présent dans des plants venant d'une pépinière locale (Elle a été prévenue). Il ne s'agissait pas de plants exotiques (Hors Europe) donc il est tout à fait plausible qu'il se soit niché dans des plants à proximité de celui de son importation.



Ne surtout pas le toucher directement à main nue. Le plathelminthe produit de la tétrodotoxine (Neurotoxine). Il s'agit du poison du poisson Fugu. Cela paralyse la proie que le vers va manger. Même si les doses produites sont moindres, aucune étude sérieuse n'est actuellement en cours pour montrer son impact sur l'homme. Il n'y a aucun moyen de contrôle de sa population une fois installée (Sauf prélèvement). Les poules ne s'y frottent pas ou alors c'est à leur risque et péril. Il est originaire du Japon et à commencé à envahir le nord de l'Italie et le sud de la France en 2016. Il est présent maintenant sur l'ensemble de la côte atlantique.

Si vous en voyez un, voici les étapes à réaliser :

-Prendre une photo claire et nette et la transmettre auprès du Pr Jean-Lou JUSTINE (jean-lou.justine@mnhn.fr) du Muséum National d'Histoire Naturelle qui réalise un recensement de l'invasion en cours sur l'hexagone.

-Le prendre avec délicatesse et faire attention qu'aucun morceau de quelques millimètres ne se détache de son arrière train. Il se reproduit par ciciparité (Clonage de lui-même). Vous pouvez ensuite le brûler.

La préfecture et la commune de Plomeur sont prévenues. Suite à un article en première page du télégramme le 20 septembre dernier, sur la présence accrue des vers plats dans le Finistère, des dizaines de signalements ont été recensés. Plusieurs dizaines de communes sont touchées sur le département concernant la présence d'un autre plathelminthe (*Parakontikia Ventrolineata*). Il est principalement vu dans les fraises, pommes, pêche, poires etc.



Il est possible de réguler sa présence par prélèvement, couper des pommes en tranche et les plaquer au sol au niveau des zones (humides), ce vers aime le sucre (d'où son attirance pour les fruits cités ci-dessus), laisser une nuit. Les vers seront concentrés sur la pomme et ensuite vous pouvez asperger de vinaigre blanc ou les mettre dans un récipient avec du sel.