

## [Transcript] Les Grosses Têtes / AH OUAIS ? - Pourquoi la disparition des vers de terre serait-elle le plus grand danger pour la planète ?

Bonjour, c'est Laurent Rucier. Vous savez que l'ami Florian Gazan a son propre podcast. Ah ouais, grâce à ce podcast, vous aurez bientôt des anecdotes incroyables à partager.

Salut, c'est Florian Gazan. Dans une minute, vous saurez pourquoi le plus gros danger pour notre planète serait la disparition des vers de terre. Ah ouais ? Ouais, le regret des Uberrives disait que la disparition du vers de terre était aussi inquiétante que la fonte des glaces. Le problème, c'est que le vers de terre, tout le monde s'en fout, même pas reconnu comme animal par la loi française. Pourtant, il représente entre 60 et 80% de la biomasse terrestre. Si on pèse tous les vers de terre de la planète, ça donne autour de 5 milliards de tonnes. Nous les hommes, même après les fêtes de Noël, on pèse 350 millions de tonnes, c'est 15 000 fois moins. Ah ouais ? Ouais, et si il est si important, c'est parce qu'on le surnomme l'ingénieur des sols. Il joue un rôle vital dans la fertilité des terres et je vous rappelle que 95% de notre alimentation vient des sols, directement les légumes ou indirectement, sans végétaux, il est impossible de faire d'élevage donc de la viande. Déjà, en se déplaçant, le vers de terre creuse des galeries qui arrivent à la terre et permettent à l'eau de s'écouler, ça nourrit les sols et permet au passage d'éviter les inondations. Il oxygène les sols aussi en les remont. C'est une bêche vivante. Les vers de terre remuent 30 tonnes de terre par an et par hectare et il y a le plus précieux de tout, son caca. Ah ouais ? Ouais, le lombric. L'autre nom du vers de terre, c'est un tube digestif ambulante. Il se nourrit de débris végétaux, de larves, de parasites, des plantes aussi et tout ça, il le transforme et le rejette. En 24 heures, il évacue l'équivalent de son poids. Et figurez-vous qu'un caca de vers de terre, eh bien, ça contient 4 fois plus d'azote, 7 fois plus de phosphore, 11 fois plus de potas que le sol naturellement. Bref, c'est un engrais imbattable. On estime que ça augmente de 25% le rendement des sols. Voilà pourquoi il faut préserver le vers de terre menacé lui aussi par le réchauffement climatique. Cleopâtre, la reine d'Égypte, l'avait bien compris elle, qui en remercie de son rôle dans la fertilité des terres d'une île, en avait fait un animal sacré. Il était interdit de le toucher, même aux agriculteurs, et de l'emporter en dehors du royaume d'Égypte, sous peine carrément de mort. Elle l'avait bien compris, Cleopâtre, qui c'est les plus forts, évidemment, c'est les vers.

Ah ouais? Ah ouais? Ah ouais? Ah ouais?