

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Le 21 octobre, c'est la journée mondiale de ce petit animal dont la disparition avait été jugée aussi inquiétante que la fonte des glaces par le célèbre astrophysicien Hubert Reeves. On espère seulement qu'elle aura plus d'impact que celle des océans sur leur préservation. Sinon nos camarades laboureurs risquent bel et bien de finir comme l'Arctique : en glace réchauffée !

Cette journée est au moins l'occasion de rappeler que **notre nourriture provient de là où il habite !** Et qu'avant de rejoindre notre transit, beaucoup de nos nutriments ont transité par l'intestin des vers de terre ! Sauf en hors-sol ou en agriculture chimique, bien entendu.

Mais comme sa disparition entraîne aussi celle des sols, son habitat, l'impact sur l'alimentation de demain est évident. La Fontaine disait qu'on a toujours besoin d'un plus petit que soi, présentement, notre futur dépend carrément de son avenir, de l'avenir de son habitat, les sols qui nous nourrissent.

Tout le monde semble prendre ça par-dessus la jambe, comme si les sols étaient une ressource renouvelable et éternelle, mais un sol sans vers de terre est à l'image d'un océan sans poissons, c'est une coquille vide en dépit des apparences. C'est trompeur.

## AU COMMENCEMENT ÉTAIT LE 10 OCTOBRE 1881 !

Au commencement, une ONG anglaise, [The Earthworm Society of Britain](#), dont l'objet est de promouvoir la recherche sur les vers de terre. Et en 2016, elle décrète que le 21 octobre sera leur journée mondiale, en référence au dernier livre de Charles Darwin, le scientifique les ayant étudiés passionnément pendant 45 ans. Au point de clore son œuvre par un ouvrage sous la forme d'un éloge à ces animaux : « The formation of vegetable mould, through the action of worms, with observations on their habits », publié le 10 octobre 1881.

Pourquoi les Anglais ont-ils choisi le 21 plutôt que le 10, sans doute parce que le 10 était déjà pris par la journée mondiale de la santé mentale... Et vu celle de l'humanité en ce moment 😏 Bref.

## JURIDIQUEMENT,

## LE VER DE TERRE ET SON HABITAT N'EXISTENT PAS !

Aussi transparents que l'eau de roche aux yeux de la loi, les vers de terre échappent de cette manière au protocole d'homologation des pesticides. Autrement dit, **la toxicité des pesticides n'est toujours pas évaluée sur eux !**

L'urgence est donc de le doter d'une personnalité juridique avec des droits propres, seul moyen de le protéger plutôt que de le piétiner. Et par ricochet, au même titre qu'un château ou un tableau de maître, la loi française doit voir les sols nourriciers comme un patrimoine national, car pour le moment, elle est aveugle.

## POUR ALLER PLUS LOIN



L'Actu du ver de terre

Premier site d'actualité sur le ver de terre

[www.actu-verdeterre.fr](http://www.actu-verdeterre.fr)

## PUBLICATIONS 2022

**LE MONDE** 27/02/22. [Les vers de terre sont les seuls animaux capables de rajeunir les sols](#)

**MARIANNE** 09/04/22. [Le ver de terre, garant de notre alimentation de demain](#)

**HUFFINGTON POST** 10/05/22. [Pourquoi le ver de terre butine comme l'abeille](#)

**MARIANNE** 02/08/22. [Le ver de terre est en danger, et nous regardons ailleurs](#)

## CONTACT

Christophe Gatineau. 06 43 12 57 69

Membre des **Journalistes-écrivains** pour la Nature et l'Écologie, **agronome** spécialiste des vers de terre et des agricultures alternatives, auteur du [Jardin vivant.fr](#) et de l'Actu du ver de terre, d'articles et de livres dont : [Éloge du ver de terre](#) (Flammarion, 2018), [Éloge de l'abeille](#) (Flammarion, 2019), [Sauver le ver de terre](#) (2020).