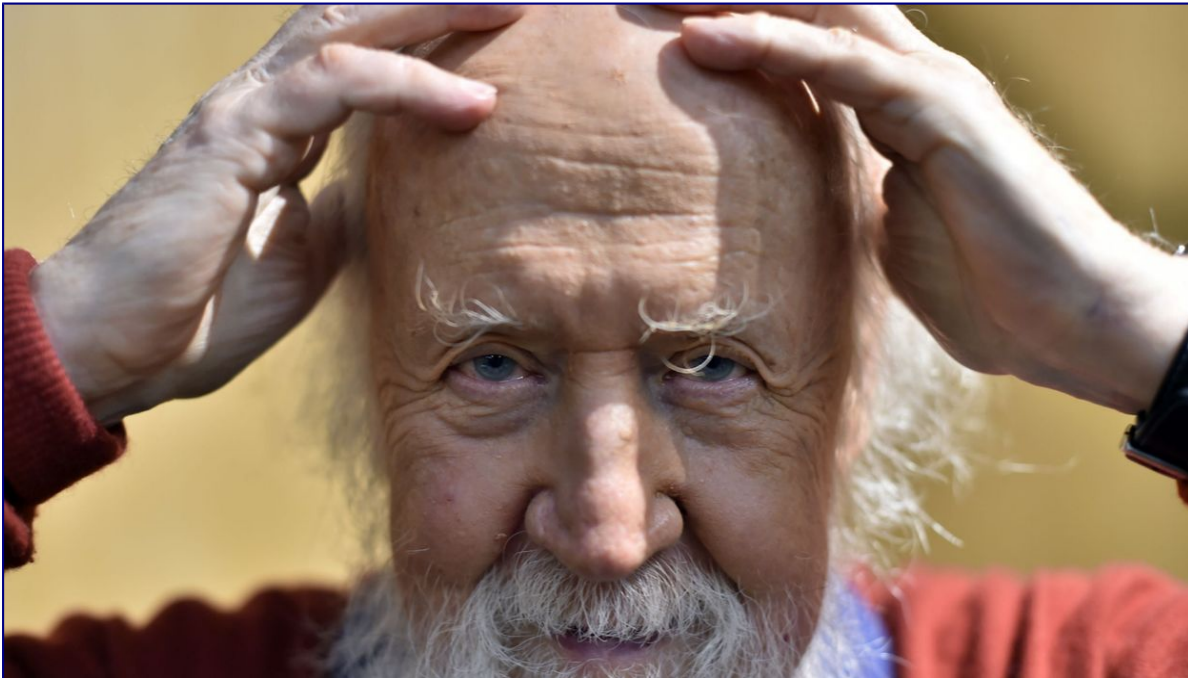


Source : <https://www.sain-et-naturel.com/le-cri-dalarme-dhubert-reeves-la-disparition-des-vers-de-terre.html>

Téléchargement 27 02 2018

Le cri d'alarme d'Hubert Reeves: « La disparition des vers de terre, aussi grave que le réchauffement climatique »



Le 26 Février 2018. Image crédit : [RTBF.be](https://www.rtb.be)

Le cri d'alarme d'Hubert Reeves: « La disparition des vers de terre, aussi grave que le réchauffement climatique »

Hubert Reeves: « La disparition des vers de terre, aussi grave que le réchauffement climatique » – © LOIC VENANCE – AFP

C'est un une personne sage qui jusque là avait plutôt le regard porté vers les étoiles. Aujourd'hui, il nous revient avec un cri d'alarme portant sur la santé de notre planète : Hubert Reeves, le célèbre astrophysicien, continue à 85 ans son combat pour sauver notre monde et l'humanité, il explique dans une [interview à Rtbf](#)

« Nous sommes en train de vivre un anéantissement biologique » alerte-t-il, en passage au museum de sciences naturelles de Bruxelles, « une extinction de masse des animaux ».

Il continue donc à parcourir notre planète avec des livres et des conférences pour faire passer un message important: il faut sauver notre biodiversité, il est urgent de sauver toutes ces espèces en train de disparaître.

« La diminution des vers de terre, ça ne fait pas la une des journaux. Cependant, c'est tout aussi grave que le réchauffement climatique. Il faut alerter sur l'importance de préserver la nature sous cette forme qui est proche de nous mais que la plupart du temps nous ignorons, parce que ça marche tout seul »

Notre civilisation est en train de surexploiter toutes les ressources de la nature au détriment de la nature, des animaux ou des insectes qui peuplent la terre et ses océans, prévient-il.

« C'est une situation d'alerte. Il faut prendre conscience que les décisions qui se prennent aujourd'hui vont influencer l'humanité pendant des milliers d'années. »

En attendant, beaucoup de scientifiques l'ont déjà constaté, une extinction majeure des espèces est en cours. La dernière avait conduit à la disparition des dinosaures ...il y a plus 66 millions d'années.

« Nous avons déjà éliminé la moitié des espèces vivantes. Ça correspond à ce qu'on appelle une extinction de masse. La sixième depuis un milliard d'années, mais la plus grave car la plus rapide. Auparavant, cela prenait des milliers d'années, maintenant, c'est des décennies. La vie peut s'adapter, mais pas à cette vitesse »

Un message d'urgence qu'il veut à tout prix faire passer aux plus jeunes, en expliquant la biodiversité dans une BD. On y parle des vers de terre, ces véritable ingénieurs des mines, ou encore du nécessaire retour du loup. Un message reçu 5 sur 5 par tous les enfants, attentifs au message d'Hubert Reeves qui a duré une bonne heure ...