

## Sauver le ver de terre

### Description

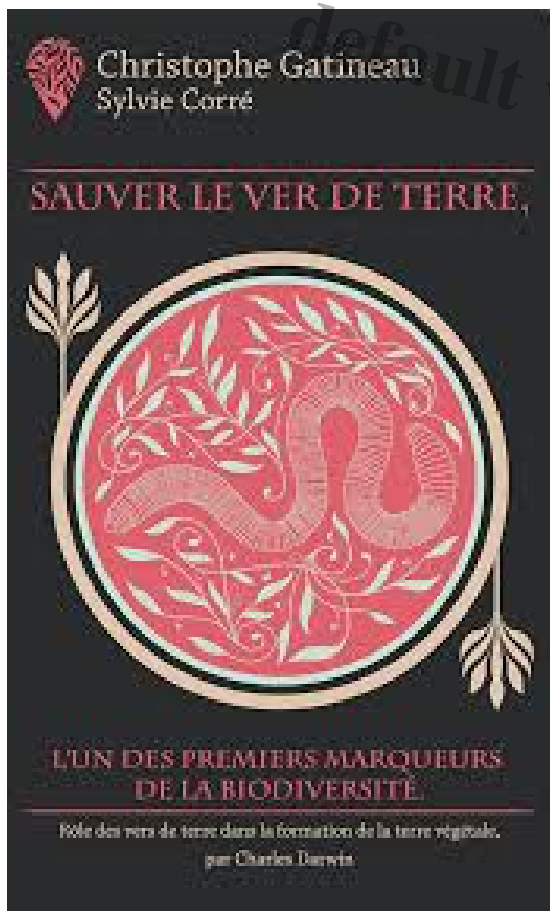
L'UN DES PREMIERS MARQUEURS DE LA BIODIVERSITÉ

Christophe GATINEAU

Sylvie CORRÉ

Septembre 2020 8,80 €

Éditeur : Flammarion ISBN : 978-2-9573766-0-5



Après l'écologie du ver de terre publié en 2018 chez Flammarion, la suite : Sauver le ver de terre, l'un des premiers marqueurs de la biodiversité.

Et si cette suite devait faire passer qu'un seul message, quel serait-il ? Qu'il est urgent de concilier agriculture et la nature.

Saviez-vous que **le premier Œcologie du ver de terre a ŒtŒ publiŒ en 1881 par Charles Darwin** pour clŒturer son Œuvre ? Que pendant 45 ans, il lŒa ŒtudiŒ sous toutes ses coutures. Que certains montent aux arbres, que dŒautres butinent, et quŒils influencent la croissance des plantes et les rendements agricoles !

AprŒs le succŒs de lŒŒcologie du ver de terre, voici la suite, plus pŒdologique, scientifique et politique. Politique dans le sens oŒ notre nourriture provient de 95 % Œ 100 % des sols cultivŒs, comme nos vŒtements et nos chaussures, le bois, le papier, le carton, le vin, le tabac, les huiles.

Mais comme ces sols nourriciers sont victimes de la mŒme punition que les pŒles, et que les vers de terre sont des crŒateurs dŒhumus, on comprend vite que **la viabilitŒ dŒune humanitŒ paisible repose sur la vie souterraine et en particulier sur ces animaux.**

CIŒ de voŒte de lŒalimentation de demain, on peut mŒme soutenir que, via les plantes ou les animaux qui les mangent, le ver de terre est Œ la source dŒun cycle tout aussi essentiel que celui de lŒeau : le cycle de la nutrition.

**Ce livre inclut lŒessentiel du dernier ouvrage de Darwin**, et il sŒadresse autant aux consommateurs soucieux de leur alimentation quŒŒ ceux qui la produisent : agriculteurs, maraŒchers, jardiniers, et la future gŒnŒration de paysans.

Des contenus originaux et un livre en deux parties, la seconde Œtant consacrŒe Œ la rŒdition partielle du dernier ouvrage de Charles Darwin sorti en 1881 : The formation of vegetable mould, through the action of worms, with observations on their habits ; et en 1882 sous le titre : RŒle des vers de terre dans la formation de la terre vŒgŒtale.

## Sommaire

Lettre Œ monsieur le prŒsident de la RŒpublique

12 aoŒt 2019, rŒponse du ministŒre de lŒAgriculture

Gouverner, cŒest prŒvoir

Mon projet pour la planŒte

Le plafond de verre

Le ver de terre butine

Œ La drilosphŒre

Œ Le nectar racinaire

Classification

Les enchytrŒides, ces vers de terre mŒconnus

13 mai 2019, monsieur le PrŒsident

28 mai 2019, monsieur le Ministre

3 mars 2020, la fin des paysans

La charrue est-elle en cause ?

Le sol, cette ressource naturelle non renouvelable

â?? Ils rajeunissent les sols

â?? Quâ??est-ce que la rÃ©silience agricoleâ???

Lâ??agriculture, une activitÃ© calorivore

â?? La guerre de la calorie

â?? Pour illustrer sa puissance de feu

â?? Le repos du guerrier

â?? Ce qui fait bouillir la marmite

Lettre Ã ma fille Maud, par Xavier Mathias

La popularitÃ© des vers de terre avant et aprÃ©s Darwin, par Ã©ric Blanchart et Christian Feller

Un environnement toxique

Ã©cotoxicitÃ©, par CÃ©line PÃ©losi

Restaurer des populations affaiblies

Ces nouveaux vers mangeurs de vers de terre

Un Homme, Ã§a va, troisâ?!

â?? Dr Cyril G. Hopkins

â?? Produire de la nourriture

â?? Pourquoi dÃ©truit-on les Ã©cosystÃ©mesâ???

â?? Comme des enfants, nous jouons avec

Coup de projecteur sur Pierre Joigneaux

Et la lumiÃ©re fut

RÃ©le des vers de terre dans la formation de la terre vÃ©gÃ©tale, par Charles Darwin

**Christophe Gatineau** est un auteur, cultivateur et agronome spécialisé en agriculture permanente et agroécologie, créateur du Jardin-vivant.fr.

Auteure de deux blogs, l'abeille et le bleuet, **Sylvie Corré**, diplômée en sciences de l'éducation, cultive pour son autonomie alimentaire.

**Avec la participation de :**

**Patrick Lavelle**, professeur émérite de la Sorbonne, ancien directeur du laboratoire d'écologie des sols tropicaux de l'IRD et spécialiste mondial des vers de terre ;

**Cécile Pélosi**, chargée de recherche à l'INRA, écotoxicologue et géodrilologue ;

**Christian Feller**, chercheur émérite à l'IRD de Montpellier ;

**Éric Blanchart** : chercheur à l'IRD de Montpellier ; et

**Xavier Mathias**, auteur, chroniqueur et maraîcher bio.

**Categorie**

1. SRHGx

**date créée**  
6 février 2024

**Auteur**  
cblancke

default watermark