



Au fil des lectures

PAR ALAIN CHANARD

Éloge du ver de terre

Notre futur dépend de son avenir



CHRISTOPHE GATINEAU

Avec l'indispensable collaboration de champignons et de bactéries, le lombric est un artisan irremplaçable de la vie sur notre planète. En faisant inlassablement passer la terre dite végétale par son intestin, il la nourrit, l'humidifie, l'aère et permet ainsi aux plantes de pousser. Un de ses apports essen-

tiels est qu'il rend des matières organiques, et même minérales (notamment le phosphore), en nutriments assimilables par d'autres organismes vivants. Le dernier ouvrage publié par Darwin lui rend pour cela un vibrant hommage.

C'est aussi ce que fait l'agronome Christophe Gatineau, mais dans un style plus fougueux que celui du théoricien de l'évolution. Il faut dire qu'au XIX^e siècle, les attaques contre les vers de terre n'avaient pas beaucoup d'autres conséquences que de nuire à leur image. Aujourd'hui, l'agrochimie a dramatiquement fait chuter leur population et l'inquiétude ne cesse de grandir quant aux effets de la stérilisation des sols qui en résulte. Labeille suscite bien sûr plus d'empathie que le lombric, mais ce dernier mérite pourtant plus qu'elle de figurer en tête des espèces à protéger en priorité.

Pour bousculer notre inertie collective face à l'actuelle éradication du ver de terre, Christophe Gatineau l'« humanise » en imaginant un improbable dialogue avec lui et en soulignant l'intelligence que Darwin lui attribuait. Des données précises sont avancées sur la catastrophe en cours, le labourage n'est au passage pas complètement condamné et divers exemples illustrent la pertinence des pratiques agricoles qui se préoccupent d'abord et avant tout de la vitalité des sols, et donc de la présence de très nombreux lombrics en leur sein. L'auteur s'écoute parfois parler (écrire, en l'occurrence) et certains de ses développements passent la limite du hors sujet, mais la vigueur de son interpellation est à la hauteur d'un enjeu à l'évidence majeur pour l'évolution de nos ressources alimentaires.

Éditions Flammarion – septembre 2018 –
212 pages – 16,90 €.