



NE TIRONS PLUS LA CHASSE !

Christophe Gatineau

“ Solution oubliée, le recyclage de nos déjections, riches en phosphore, permettrait de résoudre deux problèmes écologiques majeurs : la préservation de l’humus et de l’eau potable. Christophe Gatineau, agronome, spécialiste des sols vivants, tire la sonnette d’alarme sur l’appauvrissement des sols agricoles. Un manifeste pour lutter contre la disparition silencieuse de l’humus. ”

FICHE TECHNIQUE

Parution : 30/01/2025
14 x 21 cm, 144 pages
Prix : 18 €

CONTACT PRESSE

Valentine Herson-Macarel
06 42 85 81 86
valentine@editions-ulmer.fr

L’humus, c’est cette fine couche supérieure du sol, les quinze premiers centimètres où la vie souterraine se concentre et transforme la matière organique en engrais naturel pour les plantes. C’est l’habitat des vers de terre et des microbes, l’intestin des plantes, le berceau de notre civilisation. Et pour être vivant, l’humus a besoin d’être nourri.

Loin d’être des déchets, nos déjections sont une formidable mine d’or nutritionnelle. Tout comme l’ensemble des déjections animales, elles véhiculent un élément essentiel au maintien de la vie terrestre, non renouvelable, rare et qui se raréfie : le phosphore.

Tout ce qui vit a besoin de phosphore, tout ce qui vit en rejette. Nos corps en rejettent, et nous le jetons à l’égout en tirant la chasse... à l’heure où nous atteignons le fond des dernières réserves mondiales, dans un contexte où seulement 6,5 % des sols de notre planète sont cultivables et nourriciers, et où plus de la moitié d’entre eux est aujourd’hui épuisée et ne survit que grâce à l’utilisation de produits chimiques.

Christophe Gatineau, agronome, qui s’est fait connaître du grand public avec son livre *Éloge du ver de terre*, nous alerte sur la nécessité impérieuse d’arrêter de tirer la chasse et de repenser la gestion des 3 milliards de tonnes d’urine et des 300 millions de tonnes de matières fécales que nous rejetons tous les ans pour les valoriser en engrais, car ces déjections contiennent environ un quart des besoins en azote et phosphore de notre agriculture.

Recycler les déchets, c’est lutter contre la disparition silencieuse de l’humus, et lutter pour la survie de l’humanité, car une agriculture sans humus a le même avenir qu’un arbre sans racines.

L’AUTEUR



Issu d’une longue lignée de paysans saintongeais, **Christophe Gatineau** est un agronome spécialiste des vers de terre et des agricultures non conventionnelles, telles que la permaculture, l’agroécologie et les agricultures du non-labour. Il se fait connaître du grand public avec son ouvrage *Éloge du ver de terre*, publié en 2018 aux éditions Flammarion. Il anime

le blog *Le Jardin Vivant* et a réalisé plusieurs documentaires, dont *Tête de mule*, qui a reçu le 3^e prix du festival *Caméra des Champs*.