

<https://edd.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article743>



ACADÉMIE
DE LYON

Education au Développement Durable



Des sols dégradés peuvent être régénérés

- RESSOURCES - Par thèmes - Agriculture - Alimentation -

Date de mise en ligne : lundi 28 novembre 2022

Copyright © Education au Développement Durable - Lyon - Tous droits

réservés

Claude Bourguignon, né en 1951 à Paris, est un ingénieur agronome français, ancien assistant de recherche à l'INRA. Avec Lydia, son épouse, il a fondé le Laboratoire d'analyse microbiologique des sols (LAMS).

Elève de René Dumont, il fait partie des premiers lanceurs d'alerte sur la dégradation effrénée de la biomasse, entendez la perte d'humus et l'amenuisement de la richesse des sols en micro-organismes que sont les bactéries et autres champignons, sans oublier l'incidence sur la productivité des sols.

Claude Bourguignon a contribué à développer des techniques alternatives qui se sont avérées efficaces, mais qui demandent une certaine technicité et une bonne connaissance de la pédologie, c'est-à-dire la formation et l'évolution des sols.

Pour aller plus loin :

Un sol vivant :

<https://ladigitale.dev/digiplay/#/v/6384a791c10ae>

Profil de la vie du sol :

<https://ladigitale.dev/digiplay/#/v/63849dd002c76>

Protéger le sol pour protéger la biodiversité

<https://ladigitale.dev/digiplay/#/v/6384a8228546a>