



Lettre d'information

N°25 - Décembre 2021

Quatre cours, présentés sous forme de modules, ont été créés par Initiatives Climat. Ils s'appuient sur des diaporamas, commentés oralement, et sur des reportages vidéos, qui présentent des réalisations sur le terrain. De plus, des ressources supplémentaires sont accessibles par le biais d'un lien qui s'affiche sur les écrans.

Ces cours sont mis en ligne et accessibles à tous, gratuitement :

<https://www.youtube.com/InitiativesClimat>



[Pour être informés des nouveautés, abonnez-vous à notre chaîne YOUTUBE.](#)

Module 1 : La gestion durables des terres



Ce module de formation consacré à **la gestion durable des terres en Afrique** vise à faire découvrir l'ampleur de la dégradation des sols en Afrique. Il présente également des pratiques pour lutter contre la dégradation des terres et pour rendre les sols plus fertiles.

Le module comporte quatre parties : la dégradation des terres - la situation actuelle, les causes de la dégradation des terres, des pratiques culturelles à adopter, les remèdes à envisager.

Chacune de ces parties comporte de quatre à huit séquences.

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMI2VEUfABt2e_E8f6BsungRKl8QijZGT

Module 2 : Le biochar, un amendement pour les terres

Ce module de formation est consacré au **biochar, un amendement pour les sols**, produit à partir de résidus organiques. Cet amendement présente de multiples avantages.

Le module comporte quatre parties : définitions et propriétés du biochar, les avantages du biochar, la production du biochar, l'emploi du biochar.

Chacune des parties comporte 4 ou 5 séquences.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLMI2VEUfABt3UBZaUhrjfrWm5LyjDDpt>



Module 3 : Les biofertilisants en Afrique



Module 3 : Les biofertilisants en Afrique

Les biofertilisants (ou engrais biologiques) constituent une part très faible des engrais utilisés à travers le monde, mais ils sont en plein essor et ils représentent une véritable opportunité pour l'Afrique.

Le module comporte quatre parties : les caractéristiques des biofertilisants, le compost ordinaire et le lombricompost, la fabrication et l'emploi de biofertilisants, les biofertilisants et l'agriculture biologique. Des recettes de biofertilisants sont proposées.

Chacune des parties comporte entre 4 et 10 séquences.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLMI2VEUfABt2r4vqaXx3sfua8qAocrmtZ>

Module 4 : Les bioprotecteurs en Afrique

Les bioprotecteurs (appelés aussi pesticides biologiques) représentent une faible part des pesticides utilisés à travers le monde. La possibilité de les fabriquer sur place et à faible coût présente un grand intérêt pour les pays africains.

Le module comporte quatre parties : le traitement des cultures par les pesticides, la lutte biologique en agriculture, la fabrication et l'emploi de bioprotecteurs, les unités de production de bio-intrants. Des recettes de bioprotecteurs sont proposées.

Chacune des parties comporte entre 3 et 6 séquences.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLMI2VEUfABt0gjNf3atczo2qtJ1t4Ue9V>

