



Tiphaine Chevallier, Tantely M. Razafimbelo, Lydie Chapuis-Lardy et Michel Brossard (dir.)

Carbone des sols en Afrique Impacts des usages des sols et des pratiques agricoles

IRD Éditions

Préface

M. Ibila Djibril et Pr. Martin Pépin Aïna

DOI : 10.4000/books.irdeditions.34872
Éditeur : IRD Éditions, FAO
Lieu d'édition : Rome, Marseille
Année d'édition : 2020
Date de mise en ligne : 16 décembre 2020
Collection : Synthèses
ISBN électronique : 9782709928373



<http://books.openedition.org>

Édition imprimée

Date de publication : 1 septembre 2020

Référence électronique

DJIBRIL, M. Ibila ; AÏNA, Pr. Martin Pépin. *Préface* In : *Carbone des sols en Afrique : Impacts des usages des sols et des pratiques agricoles* [en ligne]. Rome, Marseille : IRD Éditions, 2020 (généré le 18 décembre 2020). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/irdeditions/34872>>. ISBN : 9782709928373. DOI : <https://doi.org/10.4000/books.irdeditions.34872>.

Préface

Lorsqu'il nous a été proposé de rédiger la préface de cet ouvrage sur les sols en Afrique, nous avons tout de suite perçu non seulement l'intérêt de mettre en avant les conclusions de cette étude pour notre pays, mais surtout la portée de ce livre pour notre continent et pour le monde. Nul besoin de préciser que l'enjeu de la santé des sols n'est propre ni au Bénin, ni à l'Afrique, et que c'est en cela qu'il est du devoir de chacun d'agir à la fois pour préserver ce qui peut l'être et pour restaurer ce qui doit l'être.

Le constat dressé par ce livre est, en effet, simple et alarmant. Partout, les sols se dégradent fortement alors qu'ils sont une ressource naturelle indispensable. Leur rôle dans la production agricole est capital, évident même, mais peu ont conscience que leur contribution va bien au-delà : leur bonne santé est, pour notre environnement, un facteur essentiel de biodiversité et, pour l'homme, la garantie de sa subsistance.

Ce livre constitue désormais une ressource précieuse pour l'Afrique, et au-delà pour tous les francophones. Il présente de façon détaillée l'importance de maintenir les stocks de carbone des sols et sur la base d'études scientifiques rigoureuses la diversité des contextes nationaux africains. Il fait des données récoltées une base solide sur laquelle décideurs, chercheurs, agriculteurs, membres de la société civile peuvent dorénavant s'appuyer pour discuter, adapter, mettre en œuvre, évaluer, et partager des solutions concrètes à la hauteur de cet enjeu.

Dès lors, cet ouvrage ne peut rester sans induire de changements. Il est un appel à agir dès à présent, à réagir face aux effets déjà perceptibles des changements climatiques. Il est, d'ailleurs, publié dans un contexte qui voit les enjeux de l'agriculture et ceux des changements climatiques placés au centre des réunions et négociations internationales. La question des sols, en particulier, est même l'un des thèmes expressément mentionnés dans la décision de Koronivia établissant une action commune pour l'agriculture. Lors de ces ateliers de Koronivia, les pays ont l'occasion d'échanger sur les pratiques à mettre en place, concrètement, dès à présent, pour transformer leurs agricultures. Les pays africains se réunissent d'ailleurs régulièrement dans le cadre d'ateliers régionaux

et sont parvenus à faire naître et à défendre une vision et une position communes pour l'Afrique.

Cet engagement des pays à l'échelle régionale ou internationale se concrétise également dans le cadre de l'Accord de Paris de 2015 à travers les contributions déterminées au niveau national (CDN) dans lesquelles les pays font part de leurs ambitions à agir contre les changements climatiques. Le Bénin et l'ensemble des pays africains, comptent bien tirer parti de ce livre, des discussions et négociations internationales en cours pour nourrir leurs réflexions et leur engagement global pour une agriculture adaptée et résiliente.

Par notre contribution et celles d'autres pays de la région, nous espérons que cette lecture permettra de démontrer à travers l'exemple africain l'urgence de la situation, la nécessité d'une prise de conscience rapide mais, bien au-delà, notre capacité à améliorer significativement et durablement la santé de nos sols.

M. Ibila Djibril

Président du conseil d'administration
du Fonds pour l'adaptation
au changement climatique

Négociateur pour le Bénin
de l'Action commune de Koronivia
pour l'agriculture.

Ministère du Cadre de vie
et du Développement durable
(Bénin)

Pr. Martin Pépin Aïna

Directeur général
de l'Environnement et du Climat.

Ministère du Cadre de vie
et du Développement durable
(Bénin)