

SYSTÈME D'INNOVATION AGRICOLE

Dans cet ouvrage, Amadou Ndiaye aborde les fondamentaux (*formes, domaines et processus*) de l'éducation agricole et caractérise l'éducation non formelle à travers les acteurs, les principes, le processus, l'activité et le programme. Ensuite, il présente l'innovation (*concept, production/gestion, diffusion/adoption, évaluation*) et le concept de conseil agricole. Enfin, il aborde le métier (*principes méthodologiques, processus, activité et programme*) et la performance du conseiller agricole en se basant sur les modèles d'analyse systémique du développement agricole et rural (SDAR).

M. Ndiaye produit un guide stratégique et pratique. Il comble un vide en mettant le focus sur des éléments exceptionnellement abordés dans les parcours de formation agricole surtout en Afrique francophone mais pourtant nécessaires à la performance du conseiller agricole. En capitalisant ses expériences de conseiller agricole et d'enseignant/chercheur, il fait œuvre pionnière qui permettrait de penser et d'élaborer des stratégies pour une meilleure professionnalisation du métier de conseiller agricole.



Docteur en sciences sociales, Amadou NDIAYE est Docteur vétérinaire - environnementaliste. Directeur régional pendant 10 ans à l'Agence nationale de Conseil agricole et rural (ANCAR), il est devenu Enseignant/Chercheur depuis 2010 à l'université Gaston Berger de Saint Louis. Ses activités scientifiques portent sur les stratégies et pratiques de conseil et de développement agricoles.

Illustration de couverture : © djembe - 123rf.com

ISBN : 978-2-343-14501-3

21 €



SYSTÈME D'INNOVATION AGRICOLE

Amadou NDIAYE

Amadou NDIAYE

SYSTÈME D'INNOVATION AGRICOLE

Guide stratégique et pratique
de conseil agricole

Préface du Dr Patrice Djamen

