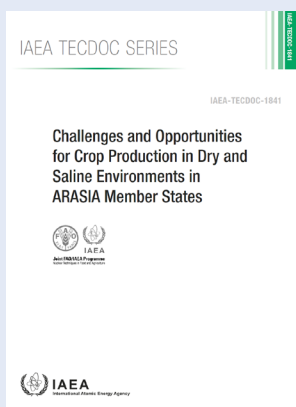


## Électronucléaire et développement durable

La publication intitulée Nuclear Power and Sustainable Development examine comment l'énergie nucléaire pourrait contribuer au développement durable grâce à un large éventail d'indicateurs. Les caractéristiques de l'électronucléaire et celles d'autres sources d'approvisionnement en électricité y sont comparées sur la base des aspects économique, social et environnemental du développement durable. Les conclusions qui y sont résumées aideront le lecteur à examiner ou à réexaminer la façon dont le développement et l'exploitation des centrales nucléaires peuvent contribuer à la mise en place de systèmes énergétiques plus durables.

Publication hors-série ; ISBN : 978-92-0-107016-6 ; 45,00 euros ; 2016 (en anglais)

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/Nuclear-Power-and-Sustainable-Development>

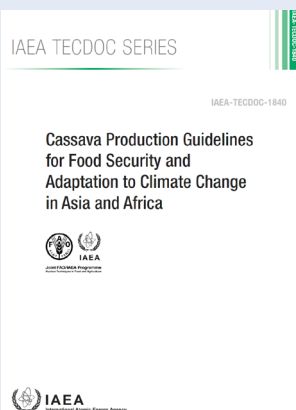


## Difficultés et possibilités liées à la production végétale dans des environnements arides et salins dans les États Membres parties à l'ARASIA

Le document technique intitulé Challenges and Opportunities for Crop Production in Dry and Saline Environments in ARASIA Member States est un document de référence en matière d'agriculture dans des environnements arides et salins, notamment ceux situés au Moyen-Orient. Toutes les informations et recommandations qu'il contient sont fondées sur de bonnes pratiques ayant porté leurs fruits dans des systèmes de culture durable sur des sols à forte salinité. Ce document aidera les scientifiques et les agriculteurs à choisir des options de gestion adaptées à ce type d'environnements dans leur pays. Il porte aussi sur l'utilisation possible de techniques isotopiques pour faire face à des conditions de salinité et de sécheresse qui ont une incidence sur la production végétale.

IAEA-TECDOC-1841 ; ISBN : 978-92-0-101918-9 ; 18,00 euros ; 2018 (en anglais)

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12305/Crop-Production>



## Lignes directrices relatives à la production de manioc aux fins de la sécurité alimentaire et de l'adaptation aux changements climatiques en Asie et en Afrique

Le document technique intitulé Cassava Production Guidelines for Food Security and Adaptation to Climate Change in Asia and Africa a pour objet d'aider les États Membres à améliorer leur production de manioc. Il contient des informations sur les meilleures pratiques de gestion d'une exploitation agricole et sur la contribution des techniques nucléaires et isotopiques à une meilleure compréhension de l'absorption de l'azote. Les lignes directrices présentées constituent un plan de gestion des nutriments, des mauvaises herbes, des insectes ravageurs et des maladies intégrée et fondée sur les besoins des cultures pour le manioc. En appliquant les méthodes décrites, les agriculteurs peuvent optimiser le rendement des cultures de manioc et réduire au minimum les coûts de production. Ces méthodes contribuent aussi à réduire la dégradation des terres due à l'érosion des sols, en particulier sur les terrains en pente, et par conséquent à protéger l'environnement local. L'objectif est d'améliorer la qualité et la valeur de marché des produits à base de manioc.

IAEA-TECDOC-1840 ; ISBN : 978-92-0-101718-5 ; 18,00 euros ; 2018 (en anglais)

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12311/Cassava-Production>

## Pour obtenir de plus amples informations ou commander une publication, veuillez écrire à l'adresse suivante:

Unité de la promotion et de la vente  
 Agence internationale de l'énergie atomique  
 Centre international de Vienne  
 PO Box 100, A-1400 Vienne (Autriche)  
 Mél.: [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)