

1. Record Nr.	UNINA9910293357403321
Autore	Alexandre Daniel-Yves
Titolo	Du bon usage des ressources renouvelables // Yves Gillon, Christian Chaboud, Jean Boutrais, Christian Mullon, Jacques Weber
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2018
ISBN	2-7099-2466-8
Descrizione fisica	1 online resource (471 p.)
Altri autori (Persone)	AubertinCatherine BouamraneMeriem BoujuStéphane BousquetFrançois BoutraisJean-Baptiste CayréPatrice ChaboudChristian Cormier-SalemMarie-Christine de ForestaHubert DugastStéphan DurandMarie-Hélène ÉcoutinJean-Marc EmpereireLaure FaurouxEmmanuel FournierAnne GillonYves HervéDominique KatzEsther LaloëFrancis LescureJean-Paul LevangPatrice Le FurJean Le Mire PêcheuxLidwine MichonGeneviève MoizoBernard MorandPierre MullonChristian NguinguriJean-Claude PintonFlorence PoncetYveline PourrutPierre QuensièreJacques Rey-ValetteHélène RivièreGilles RoyClaude

SerpantiéGeorges

WeberJacques

BoutraisJean

Soggetti

Renewable natural resources - Africa

Sustainable development - Africa

Nature - Effect of human beings on

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Depuis une dizaine d'années, l'idée que la sauvegarde de notre planète passe par le développement économique et le partage équitable des bénéfices s'est largement répandue. Dans le cas des ressources naturelles renouvelables, quel est donc ce « bon usage » qui permettrait de concilier préservation des écosystèmes et bien-être des populations locales ? Les études de cas en milieu tropical rassemblées dans cet ouvrage soulignent la diversité et la complexité des systèmes mis en place pour gérer ces ressources. Produites de manière spontanée par les écosystèmes, elles peuvent être utilisées par les sociétés humaines sur le monde d'un simple prélèvement (chasse, cueillette, pêche) ou bien faire l'objet d'une activité destinée à accroître leur potentiel (extractivisme, agroforesterie). À travers ces études de cas, trois grandes questions d'intérêt général sont abordées : les interactions entre artification et anthropisation ; le rôle de la gestion sociale locale ; les relations entre science et aménagement. L'expérience montre que le bon usage ne peut se référer à un paradigme immuable : il consiste surtout à réaliser un équilibre précaire dans un contexte écologique et social en continuelle transformation.
