

1. Record Nr.	UNINA9910326651703321
Autore	Albergel Jean
Titolo	Coopération Afrique-Europe en matière de recherche et innovation : Défis mondiaux, réponses bi-régionales // Andrew Cherry, Gérard Ralphs, James Haselip, Isabella E. Wagner
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2019
ISBN	2-7099-2653-9
Descrizione fisica	1 online resource (157 p.)
Altri autori (Persone)	AlphaArlène Barugaharalsmail BottiLauranne CherryAndrew DiabyNouhou du ToitDaan EssegbeyGeorge Owusu FrancisJudith HaselipJames HughesMike IjsselmuidenCarel Kraemer-MbulaErika KussKatharina LançonJacques MwangiÉric RalphsGerard SersJean-Michel TostensenArne VaitsasConstantine ViljoenJohan WagnerIsabella E RalphsGérard
Soggetti	History & Philosophy Of Science science innovation recherche appliquée politique de recherche cooperation STI

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Les relations scientifiques et technologiques entre l'Afrique et l'Europe ont une histoire longue, dynamique et parfois en dents de scie, qui traduit une certaine complexité en termes d'intérêts et de stratégies aux niveaux national, régional et international. Ce livre traite de la coopération dans le domaine de la recherche appliquée, en quête de solutions face aux défis sociétaux communs. Ainsi aborde-t-il quatre défis majeurs. Premièrement, fournir un aperçu compréhensible du paysage mondial des politiques de recherche et d'innovation dans lequel le partenariat stratégique Afrique-Europe fonctionne actuellement. Deuxièmement, procéder à une analyse critique des divers réseaux et organisations qui soutiennent, permettent et renforcent la coopération bi-régionale en matière de sciences, technologies et innovation [STI]. Troisièmement, éclairer les résultats et l'impact de certaines initiatives réelles des entreprises opérant dans le domaine de la STI. Quatrièmement, présenter une série de leçons claires susceptibles d'appuyer les futurs efforts de coopération entre l'Afrique et l'Europe en matière de STI.</p>