Regards sur la Terre 2014

Le dossier 2014 de Regards sur la Terre décortique et analyse les rouages de l'innovation, considérée comme la
nouvelle clé du développement durable. Cette qujestion complexe est traitée sous l'angle de quatre objectifs connexes
la technologie, la sociologie, la mondialisation et la démocratie. Éditions Armand Colin, mars 2014.

Titre Regards sur la Terre 2014

Les promesses de l'innovation durable

Auteurs J.-Yves Grosclaude

Rajendra K. Pachauri

Laurence Tubiana

Éditeur Armand Colin

ISBN 978-2-200-28957-7

Pages 384

Sortie mars 2014

Prix 24.70 euros

Achat

Rajandra K.	PACHAURI
Laurence TU	IBIANA

Â

Regards sur la Terre décrypte la complexité des processus qui composent le développement durable et en révÃ"le toute la richesse.

La premiÃ"re partie dresse le bilan de l'année 2013 : retour sur les dates, les lieux et rapports clés qui ont structuré les débats et l'action en faveur d'un développement plus durable ; analyse des événements marquants, identification des acteurs majeurs, des enjeux et des perspectives dans les domaines du développement, de l'agro-écologie, de la biodiversité, du climat, de la gouvernance, etc.

Le Dossier 2014 a pour ambition de décortiquer et analyser les rouages de l'innovation, considérée comme la nouvelle clé du développement durable. Véhicules électriques, agriculture biologique, énergies renouvelables, e-learning : l'esse de ces technologies émergentes et modÃ"les alternatifs génÃ"re l'espoir d'un développement plus décentralisé, frugal, flexible et démocratique, que les modÃ"les déployés au cours du XXe siÃ"cle. L'innovation s'impose comme mot d'ordre des organisations internationales, gouvernements, entreprises, universités et de la société civile pour répondre aux détéconomiques, sociaux et environnementaux de la planÃ"te. Quel est le véritable potentiel de ces innovations ? Comment et où se diffusent-elles ? Comment bousculent-elles les modÃ"les conventionnels, dans l'agriculture, l'approvisionnement en eau et en énergie, les transports, l'éducation ? Leur ascension fulgurante, dans toutes les régions du monde, tient-elle ses promesses d'avÃ"nement d'une société plus durable et inclusive ? Au-delà de la technologie, quelles innovations institutionnelles sont nécessaires pour atteindre cet objectif ?

Fruit d'une coopération entre l'AFD (Agence française de développement), l'IDDRI (Institut du développement durable et des relations internationales) et le TERI (The Energy and Resources Institute), Regards sur la Terre constitue un outil d'information et de compréhension indispensable..

Â

Sommaire - L'aprÃ"s-2015 a déjà commencé. Regards sur 2013 : Bilan d'une année de développement durable. Agenda 2013. Tendances, acteurs, faits marquants. Entre Rio+20 et l'agenda post-2015 : les objectifs de développement durable. Climat : quel message pour Paris 2015 ? La prise en compte du religieux : émergence, retour ou résilience ? Crises et conflits au Sahel : état des lieux et enjeux économiques. Le futur des villes par le prisme de la durabilité et des crises. Le commerce mondial aprÃ"s l'accord de l'OMC conclu à Bali. Du braconnage artisanal à la criminalité organisée :

un cri d'alarme néqliqé. Les trois chantiers des océans. L'agro-écologie ou le retour de la raison dans le développemer agricole. L'©nergie durable pour tous dans les pays en développement et émergents. L'accà s à l'©nergie soutenable po tous.Les bailleurs A©mergents et le Partenariat mondial. Les trois rA©volutions (potentielles) du Fonds vert pour le climat. Dossier 2014: Les promesses de l'innovation durable. Chapitre 1. Mutation économique à long terme : technologie, mondialisation et environnement. Focus : La révolution des technologies vertes ? Chapitre 2. Les TIC, moteur d'un développement durable ? Focus : Technologies de l'information et des télécommunications en Afrique : une possible révolution? Chapitre 3. L'espoir technologique pour la planà te bleue. Focus : Écologie et technologie : de la technophobie à la technophilie. Chapitre 4. Réorganiser la ville pour une mobilité durable. Chapitre 5. La ville postréseau. Chapitre 6. L'innovation durable dans l'agro-alimentaire. Focus : L'innovation en agriculture, terre d'alliances et de controverses. Chapitre 7. Assiste-t-on à l'émergence de nouveaux modes de consommation ? Focus : Est-ce plus durable de partager ? Chapitre 8. Comprendre le débat sur le libre accÃ"s pour relever les défis mondiaux. Focus : Le logiciel libre : une innovation sociale et économique. Chapitre 9. L'innovation politique au service d'une utopie concrÃ"te. Focus : L'innovation dans le financement de la biodiversité. Chapitre 10. Quelle innovation institutionnelle pour la gouvernance de la durabilité ? Focus : Nouvelles technologies et consultations citoyennes : quelle contribution à la gouvernance globale du développement durable ? Chapitre 11. Interaction entre services publics et ressources en eau dans les grandes mA©tropoles. Focus : Quel usage des modA les pour une gestion durable des ressources naturelles ? Le cas de l'eau en Asie centrale post-sovi©tique. Chapitre 12. L'innovation frugale : une stratéqie pionniÃ"re venue du Sud. Focus : Les banques de développement, catalyseurs de l'innovation pour le développement durable ? Chapitre 13. Investissements A©trangers et systA mes nationaux d'innovation : l'expA©rience des BRICS. Focus : Le rA le des autoritA©s nationales dans la production et la diffusion de l'innovation : l'expérience indienne. Chapitre 14. Chine : comment la transition économique redessine l'innovation. Chapitre 15. L'avantage du précurseur peut-il perdurer à l'heure de la mondialisation ? Focus : Développement vert, innovation et droits de propriété intellectuelle.

Â

Les auteurs - Agronome et ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts, Jean-Yves Grosclaude est directeur exécutif en charge de la stratégie à l'AFD. Économiste, Laurence Tubiana a fondé l'IDDRI qu'elle dirige ainsi que la chaide Développemen durable de Sciences Po. Docteur en génie industriel et en économie, Rajendra K. Pachauri est

directeur général du TERI ; il préside depuis 2002 le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC).