



Séminaire « 20 ANS DU CSFD » 20 juin 2017

Pour en savoir plus...

Sur la restauration des milieux dégradés

Barrow E., 2014. 300,000 Hectares Restored in Shinyanga, Tanzania – but what did it really take to achieve this restoration? *S.A.P.I.EN.S* [Online] 7.2(2014). Online since 22 April 2014, connection on December 2015. <http://sapiens.revues.org/1542>

Barry T., 2014. Transborder Drylands Restoration: Vision and Reality After Three Decades of Innovative Partnerships on the U.S.-Mexico Border. *S.A.P.I.EN.S* [Online]. 7.2(2014). Online since 22 April 2014, connection on December 2015. <http://sapiens.revues.org/1553>

Botoni E., Reysset B., 2009. Récupération des sols fortement dégradés à des fins sylvo-pastorales : une évaluation quantitative des aménagements mécaniques à partir de la charrue *Delfino* réalisés par l'ONG REACH au Burkina Faso. Commission Européenne/CILSS. 34p.

Bullock J.M., Aronson J., Newton A.C., Pywell R.F., Benayas J.M. R., 2011. Restoration of ecosystem services and biodiversity: conflicts and opportunities. *Trends in Ecology and Evolution*. October 2011. 26(10).

Clewell A.F., Aronson J., 2010. La restauration écologique : principes, valeurs, et structure d'une profession émergente. Actes Sud. Arles, France.

Depierre D., Gillet H., 1971. Désertification de la zone sahélienne du Tchad (Bilan de dix années de mise en défens). *Bois et Forêts des Tropiques*. 139(septembre-octobre 1971): 3-25.

Jacobson M.G., 2003. Water policy and pricing timber plantations in South Africa: Implications for sustainable forestry; *in* Proceedings of the XIIth World Forestry Congress, Quebec, Canada, 2003.

Lacombe M., Aronson J., 2008. la restauration du capital naturel en zones arides et semi-arides. Allier santé des écosystèmes et bien être des populations. Les dossiers thématiques du CSFD N°7. 36 p. www.csf-desertification.org/dossier/item/dossier-restauration-du-capital-naturel-en-zones-arides-et-semi-arides

Larrère R., 2014. Questions éthiques à propos de la restauration écologique. In F. Rey, F. Gosselin & A. Doré (eds) *Ingénierie écologique Action par et/ou pour le vivant ?* Versailles, Quæ.

Malagnoux M., 2011. Gestion des plantations sur dunes. FAO, Document de travail sur les forêts et la foresterie en zones arides n° 3. 43 p.

Oussouby T., 2007. Restauration et gestion intégrée de la bande de filaos du littoral nord (Sénégal) : évaluation du programme Initiative régionale « Environnement mondial et lutte contre la désertification en Afrique sahélienne » (IREMLCD). Vol. 2. Document 2.5. 25 p.

Rey-Benayas J.M., Newton A.C., Diaz A., Bullock J.M., 2009. Enhancement of Biodiversity and Ecosystem Services by Ecological Restoration: A Meta-Analysis. *Science*. 325: 1121.

Rueff H., Schwartz M., 2007. The contribution of dryland forests to livelihoods - the case of the Yatir Forest. Presented to the International Conference on Afforestation and Sustainable Forests as a Means to Combat Desertification. Jerusalem, Israel, 16-19 April 2007.

SERI (Society for Ecological Restoration International), Science & Policy Working Group. 2004. The SER International Primer on Ecological Restoration. www.ser.org & Tucson : Society for Ecological Restoration International.

UNCCD/Science-Policy Interface, 2016. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. B.J. Orr, A.L. Cowie, V.M. Castillo Sanchez, P. Chasek, N D. Crossman, A. Erlewein, G. Louwagie, M. Maron, G.I. Metternicht, S. Minelli, A E. Tengberg, S. Walter, and S. Welton. United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD), Bonn, Germany, ISBN 978-92-95110-42-7 http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/LDN%20Scientific%20Conceptual%20Framework_FINAL.pdf

WOCAT (World Overview of Conservation Approaches and Technologies), 2012. *Factsheet Ref. T_KAZ006.3.* presented at the second UNCCD scientific conference, Bonn 2011.

Sur la valorisation et l'adaptation du pastoralisme

Assouma M.H., Vayssières J., Bernoux M., Hiernaux P., Lecomte P., 2014. Bilans Gaz à Effet de Serre d'un écosystème sylvo-pastoral tropical dans la zone semi-aride du Sénégal. *Recherches, Rencontres Ruminants*, Paris, pp. 35-38.

Behnke R.H., Scoones I., Kerven C. (dir.), 1993. Range Ecology at Disequilibrium: New Models of Natural Variability and Pastoral Adaptation in African Savannahs. Londres, Overseas Development Institute.

Bonnet B., Hérault D., 2011. Gouvernance du foncier pastoral et changement climatique au Sahel. Renforcer les capacités des acteurs du foncier dans la sécurisation de la mobilité et de l'accès équitable aux ressources pastorales. *Revue des Questions Foncières*. FAO, novembre 2011: 157-187.

Colin de Verdière P., 1995. Les conséquences de la sédentarisation de l'élevage au Sahel. Étude comparée de trois systèmes agropastoraux dans la région de Filingué (Niger). Thèse de doctorat, Institut national agronomique Paris-Grignon.

Cossins J.N., 1984. The productivity and potential of pastoral systems. International rangelands Congress, Adelaide, Australia. 12p.

Delma Jethro B., Bougouma Yameogo V., Nacro Hassan B., Vall E., 2016. Fragilité des projets d'élevage familiaux dans les exploitations de polyculture-élevage au Burkina Faso. *Cahiers Agricultures*. 25(e35005).

Duteurtre G., Faye B., 2009. L'élevage, richesse des pauvres. Montpellier, France: Quae.

Krätli S., Monimart M., Jallo B., Swift J., Hesse C. et al., 2013. Évaluation et capitalisation de 20 ans d'interventions du Groupe AFD portant sur le secteur de l'Hydraulique pastorale au Tchad, Institut international pour l'environnement et le développement, mai 2013.

Krätli S. et al., 2014. Accompagner la mobilité pastorale au Tchad. Construction d'un modèle innovant d'intervention pour le développement. *Afrique contemporaine*. 1(249): 69-82.

Krätli S., Kaufmann B., Roba H., Hiernaux P., Li W., Easdale M., Hülsebusch C. 2015. A House Full of Trap Doors: Identifying barriers to resilient drylands in the toolbox of pastoral development. IIED discussion paper, International Institute for Environment and Development, London and Edinburgh. 47p. <http://pubs.iied.org/10112IIED> ISBN: 978-1-78431-105-6

Moriconi-Ebrard, F., Harre D., Heinrigs P., 2016. L'urbanisation des pays de l'Afrique de l'Ouest 1950-2010 : Africapolis I, mise à jour 2015, Éditions OCDE, Paris.
DOI : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264252257-fr>

Schlecht E., Hiernaux P., Turner M.D., 2001. Mobilité régionale du bétail: nécessité et alternatives? In E. Tielkes, E. Schlecht & P. Hiernaux (eds), *Elevage et gestion de parcours au Sahel, implications pour le développement*. Verlag E. Grauer, Stuttgart: 291-302.

Toutain B., Marty A., Bourgeot A., Ickowicz A., Lhoste P., 2012. Pastoralisme en zone sèche. Le cas de l'Afrique subsaharienne. *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°9. Février 2012. CSFD/Agropolis International, Montpellier, France. 60 p.

Vayssières J., Assouma M.H., Lecomte P., Hiernaux P., Bourgoin J., Jankowski F., Corniaux C., Vigne M., Torquebiau E., Ickowicz A., 2017. L'élevage au cœur de paysages « climato-intelligents » en Afrique de l'Ouest. In Des territoires vivants pour transformer le monde. Caron Patrick (ed.), Valette Elodie (ed.), Wassenaar Tom (ed.), Coppens D'Eeckenbrugge Géo (ed.), Papazian Vatché (ed.). Versailles : Ed. Quae, 114-120. (Agricultures et défis du monde) ISBN 978-2-7592-2654-2

Site documentaire de la Plateforme Pastorale du Tchad www.plateforme-pastorale-tchad.org

Site de la Déclaration de N'Djaména. Communications gouvernance des ressources pastorales et résilience des sociétés pastorales dans le cadre du colloque de N'Djaména mai 2013, www.pasto-secu-ndjamena.org

Sur l'intensification agro-écologique de la production agricole

Altieri, M. 2009. Agroecology, small farms and food sovereignty. *Monthly Review*. 61:102-109.

Bernoux M., Chevallier T., 2013. Le carbone dans les sols des zones sèches. Des fonctions multiples indispensables. *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°10. décembre 2013. CSFD/Agropolis International, Montpellier, France. 40 p.

Masse D., Badiane Y.N., Hien E., Akpo L.-E., Assigbetse K., Bilgo A., Diedhiou I., Hien V., Lardy L., 2013. African agriculture faced with global changes: Researches and innovations based on ecological sciences. *Comptes Rendus Biologies*. 336: 289-294.

Masse, D., Chotte J.L., Scopel E., (Coord.). 2015. L'ingénierie écologique pour une agriculture durable dans les zones arides et semi-arides d'Afrique de l'Ouest. *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°11. Septembre 2015. CSFD/Agropolis International, Montpellier, France. 60 p.

Mitsch W.J., 2012. What is ecological engineering? *Ecological Engineering*. 45: 5-12.

Raunet M., Naudin K., 2006. Lutte contre la désertification : l'apport d'une agriculture en semis direct sur couverture végétale permanente (SCV). *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°4. Septembre 2006. CSFD/Agropolis, Montpellier, France. 40 p.

Odum H.T., Odum B., 2003. Concepts and methods of ecological engineering. *Ecological Engineering*. 20: 339-361.

Toutain B., Marty A., Bourgeot A., Ickowicz A. Lhoste P., 2012. Pastoralisme en zone sèche. Le cas de l'Afrique subsaharienne. *Les dossiers thématiques du CSFD*. N°9. Février 2012. CSFD/Agropolis International, Montpellier, France. 60 p.