

Feuille de route collaborative pour le suivi de la restauration des forêts et des paysages

Une opportunité pour les partenaires méditerranéens

par Carolina GALLO et Christophe BESACIER

Le suivi de la Restauration des forêts et des paysages (RFP) joue un rôle clé pour soutenir la mise en œuvre des interventions à toutes les échelles et il fournit des données pour la gestion adaptative et l'apprentissage. Il apporte des preuves de progrès, objectifs atteints et impact par rapport aux objectifs prévus, et permet de diffuser les résultats et réalisations pour maintenir l'élan et inspirer l'émulation. Le suivi de la RFP est également un élément clé soutenant la présentation des résultats aux investisseurs et il favorise des investissements supplémentaires en démontrant les multiples bénéfices des investissements dans des initiatives de RFP et leur contribution significatives aux engagements nationaux, régionaux et internationaux.

La session intitulée « Suivi et évaluation des impacts » de la RFP qui s'est déroulée lors de la 5^e Semaine forestière méditerranéenne avait pour objectif de comprendre les besoins et les défis liés au suivi et à l'évaluation de la RFP dans le contexte méditerranéen. C'était l'occasion de montrer différents outils de suivi utilisés dans la région méditerranéenne, ainsi que d'autres initiatives à un niveau plus large. La session a débuté avec la présentation de la Feuille de route collaborative pour le suivi de la RFP, qui a été conçue conjointement par plusieurs organisations lors de la « Semaine sur le suivi des terres arides et la restauration des forêts et des paysages » (RFP, 2016). Ensuite, suivait la présentation de l'outil *Collect Earth* de l'initiative *Open Foris* de la FAO¹ appliquée à la Tunisie au niveau national pour surveiller les changements d'utilisation des terres ; ainsi que des outils développés par l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) utilisés pour surveiller les

1 - <http://www.openforis.org/tools/collect-earth.html>

2 - <http://www.fao.org/3/a-i6509e.pdf>

3 - Biodiversity International, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Center for International Forestry Research (CIFOR), Convention on Biological Diversity (CBD), International Union for Conservation of Nature (IUCN), International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), Society for Ecological Restoration (SER), The Global Partnership on Forest Landscape Restoration (GPFLR), United Nations Environment Programme (UNEP), Wageningen University, World Agroforestry Centre (ICRAF), World Resources Institute (WRI).

ressources naturelles à l'échelle spatiale et locale. La plate-forme de l'Initiative de restauration des terres arides (DRIP)² de la FAO a également été présentée comme une base de données en construction appuyant les efforts de restauration dans les zones arides en : compilant et analysant les données provenant de projets et d'initiatives ; collectant et partageant les leçons apprises ; et en facilitant la communication et la mise en réseau des acteurs de la restauration dans les zones arides du monde entier.

Dans le cadre de la feuille de route collaborative, les partenaires³ travaillent activement ensemble sur cinq objectifs prioritaires d'activité différents : 1) Élaborer et affiner des documents d'orientation sur la conception, l'établissement et l'exploitation de systèmes de suivi de la RFP, alignés sur les processus existants et favorisant la coordination intersectorielle ; 2) Élaborer et maintenir une plate-forme interactive de connaissances sur le suivi de la RFP ; 3) Formuler et tester des alliances, des mécanismes et / ou des réseaux techniques évolutifs pour soutenir les processus de RFP efficaces (y compris le suivi) dans

des pays et régions sélectionnés ; 4) Créer et animer une communauté d'apprentissage, soutenue, entre autres, par des événements de partage de connaissances ; 5) Former une plateforme d'innovation pour soutenir les quatre autres axes prioritaires, en s'appuyant sur les contributions des communautés scientifiques, technologiques et innovantes.

Des actions spécifiques ont déjà été prises dans le cadre des priorités 1, 2 et 4. Un document d'orientation pour un cadre de suivi de la RFP est en cours de préparation mené par le *World Resources Institute* (WRI) et la FAO, et il fournira une assistance aux différentes parties prenantes lors du choix des indicateurs pertinents à surveiller dans leurs activités de restauration. Une plate-forme de connaissance en ligne (Cf. Fig. 1) a déjà été mise en place pour faciliter l'accès à une base de données complète d'outils de suivi de manière conviviale, fournissant également aux utilisateurs la possibilité de soumettre les ressources qu'ils jugent pertinentes⁴. La soumission d'outils est ouverte à tous et tous les outils soumis seront validés par des experts au moyen d'un processus d'examen par les pairs avant leur publication en ligne.

En se concentrant sur la région, les acteurs méditerranéens sont encouragés à s'impliquer dans cette feuille de route collaborative⁵ en participant au processus d'élaboration et de test du document d'orientation sur les indicateurs de suivi de la RFP, en partageant les méthodes, les outils et les approches pertinents à inclure dans la plate-forme de connaissances et en participant aux événements en ligne qui seront organisés dans le cadre de la communauté d'apprentissage sur le suivi de la RFP.

C.G., C.B.

The Forest and Landscape Restoration Mechanism (FLRM)

FLR MONITORING

Monitoring is critical to follow up progress of FLR efforts, communicate on their results and report at national and international levels. To support that complex process, a wide range of key organizations are partnering through the collaborative roadmap for FLR monitoring. This roadmap includes the development of an interactive knowledge platform and a community of practice for FLR monitoring.

The Partners to the Collaborative Roadmap

Free Text Search

Land Cover Classification System / Land Cover Meta Language

LCCS is a comprehensive, standardized a priori classification system designed to meet specific user requirements, and created for mapping exercises, independent of the scale or means used to map. It enables a comparison of land cover classes regardless of data source, thematic discipline or country. The LCCS system enhances the standardization process and minimizes the problem of dealing with a very large amount of pre-defined classes.

Keywords: Land use change, Mapping
Category: Monitoring & Evaluation
Type: Guidance and methods
Scale: Global, Regional, National
Dimension: Ecological
Organization: FAO - DDN
Year of publication: 2005

Global Agro-Ecological Zones (GAEZ)

The GAEZ database provides the agronomic backbone for various applications including the quantification of land productivity. Results are commonly aggregated for current major land use/cover patterns and by administrative units, land protection status, or broad classes reflecting infrastructure availability and market access conditions. With this large amount of data, a new system had to be created to make the data accessible to a variety of users. The result is the new GAEZ Data Portal, an interactive data access facility, which not only provides free access to data and information and allows visualization of data, but also provides the user with various analysis outputs and download options.

Keywords: Agriculture, Sustainability
Category: Monitoring & Evaluation
Type: Guidance and methods. Software. Repository of data

Search

Type

Scale

Dimension

Keywords

Search

SHARE YOUR TOOL

Forest and Landscape Restoration Mechanism
 Forestry Policy and Resources Division
 FAO – Food and Agriculture Organization
 Viale delle Terme di Caracalla
 00153 Rome ITALIE
 Carolina.GalloGranizo@fao.org
 christophe.besacier@fao.org

4 - <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/knowledge-base/monitoring-evaluation/en/>

5 - Pour rejoindre la feuille de route collaborative pour le suivi de la RFP et participer à un ou plusieurs des flux d'activités, contactez-nous à FO-FLR-Mechanism@fao.org