

Portail d'information sur les institutions, instruments et outils transversaux de politique forestière en Europe

Tanya Baycheva¹, Paul Rougieux¹, Hubert Inhaizer¹, Andreas Schuck¹, Seyed Mahdi Heshmatol Vaezin¹, Thierry Daunois², Jacques Ducloy²

Les politiques forestières peuvent être considérées comme un déterminant clé de la situation actuelle et future des forêts. Elles sont également très dynamiques car elles sont affectées par et réagissent à de multiples enjeux économiques, sociaux et environnementaux. L'information sur les institutions, les processus et les instruments de politique forestière en Europe s'avère très importante pour différents acteurs dans le secteur forêt-bois. Cette information, par exemple, permet de mener des analyses comparatives à travers l'Europe et donc d'améliorer l'efficacité des actions nationales et européennes. Toutefois, l'information sur les différents aspects de la politique forestière en Europe est plutôt dispersée même si une information agrégée est disponible dans certaines sources comme le guide de référence sur les institutions et instruments de politique forestière en Europe de l'UNECE³, les profils de pays de la FAO⁴, le rapport sur l'Etat des forêts d'Europe⁵ (2007-2011) et les sites web des DG de la Commission européenne. Le but du projet est de recueillir des informations pertinentes sur les politiques forestières dans un portail web, afin d'en faciliter l'accès, de fournir un premier aperçu et de répondre aux besoins en information des différents acteurs à travers l'Europe.

Avec le soutien de l'équipe Wicri⁶, nous avons développé ce portail dans leur réseau de wikis. Plusieurs utilisateurs peuvent simultanément collecter et diffuser des métadonnées sur le serveur Mediawiki. Les métadonnées visibles dans le navigateur web peuvent être modifiées par tous les utilisateurs enregistrés, l'historique des modifications est conservé tout au long de la vie du projet. De plus, l'extension Semantic Mediawiki permet une structuration de l'information sous forme de liens sémantiques et l'export de données RDF (et XML) réutilisables et interrogeables par d'autres applications externes. Cet outil facilite l'élaboration d'une base de données de façon collaborative sans qu'aucun des utilisateurs ne connaisse la structure finale. Plusieurs modes de classification *a priori* incompatibles peuvent cohabiter et être améliorés à mesure des besoins. Les « Critères et Indicateurs de gestions durable des forêts »⁷, par exemple, ont été saisis sous forme de liens sémantiques permettant de catégoriser les politiques forestières. En parallèle, les documents de politiques forestières sont en cours de catégorisation selon d'autres indicateurs de gestion durable des forêts utiles à l'équipe de modélisation ToSIA⁸, qui permettra aux équipes travaillant sur les indicateurs ToSIA de donner accès à une base de données mise à jour des politiques forestières impactées par les prédictions de leur modèle.

Adresse du portail : http://ticri.inpl-nancy.fr/wood.en/index.php/EFI_Policy_Portal

Mots clés: liens sémantiques, politiques forestières, critères et indicateurs de gestion durable des forêts

Keywords: forest policy, semantic links, criteria and indicators for sustainable forest management

¹ EFICENT-OEF, Nancy, France

² Projet Wicri / Direction des Partenariats / Université de Lorraine

³ Commission économique des Nations Unies pour l'Europe

⁴ Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture

⁵ Rapport préparé pour la Conférence Ministérielle pour la Protection des forêts en Europe (FOREST EUROPE)

⁶ Réseau de Wikis pour les Communautés de la Recherche et de l'Innovation: <http://ticri.inpl-nancy.fr>

⁷ Tels que définis lors de la Conférence Ministérielle pour la Protection des forêts en Europe

⁸ ToSIA - Tool for Sustainability Impact Assessment: <http://tosia.efi.int/>