



Projet TAMOBIOM

Tests et Appropriation par les acteurs opérationnels de nouveaux MOdèles technico-économiques pour une récolte durable de BIOMasse forestière

Résumé du projet :

Récemment, les projets Gerboise¹ et Insensé² ont visé la mise à jour des recommandations environnementales existantes, datant de 2006, sur les pratiques de récolte liées au bois énergie (guide ADEME, 2006). Des discussions engagées avec les professionnels de la mobilisation du bois énergie sur les recommandations, il ressort que certaines recommandations :

- sont peu ou pas appliquées. Certains acteurs ignorent ou ne sont pas convaincus que la récolte arbres entiers, y compris avec feuillage, peut poser des problèmes pour les sols ou la biodiversité.
- sont perçues comme des contraintes non justifiées relevant du pur principe de précaution car elles ne sont pas assez documentées. Elles se heurtent alors aux considérations pratiques : à quel coût les mettre en œuvre, pour quelle efficacité sur la réduction des exportations minérales... ?

Cependant, pour être durable, le recours croissant à la biomasse forestière réclame une évolution rapide des pratiques de récolte, basée sur une adhésion aux recommandations.

Le projet TAMOBIOM a donc pour objectif de rendre rapidement effective la mise en œuvre, par les acteurs professionnels de la récolte, de recommandations pour préserver à long terme les sols forestiers et notamment leur fertilité. Cela se traduit par 3 sous-objectifs :

1. Formaliser des pratiques de récolte économiquement viables et compatibles avec la gestion durable de la fertilité des sols, basées sur les recommandations du projet Gerboise ;
2. Identifier les freins et les leviers relatifs à la mise en place de ces pratiques auprès des acteurs de la chaîne de décision de la gestion forestière à la récolte, tenant compte

¹ <http://www.gjp-ecofor.org/gerboise/>

² <https://www.ademe.fr/insense-indicateurs-sensibilite-ecosystemes-forestiers-soumis-a-recolte-accrue-biomasse>

des pratiques actuelles de récolte et de la compréhension des recommandations par les acteurs de terrain ;

3. Mettre en place *in fine* une stratégie d'influence et des outils d'accompagnement au changement adaptés auprès de l'ensemble de ces mêmes acteurs.

Quatre étapes majeures structurent ce projet :

1. L'animation d'une démarche concertée avec les acteurs concernés (gestionnaires, exploitants, entrepreneurs, etc.) afin d'être dans une coconstruction des modalités pratiques de mise en œuvre des recommandations issues de Gerboise ;
2. Ces nouvelles modalités seront analysées comparativement aux modalités actuelles de récolte à l'aide de la méthodologie développée dans le projet Gerboise sur le suivi de chantiers d'exploitation et l'analyse du bilan minéral d'exportation ;
3. Une approche d'économie comportementale visera à mieux comprendre le type d'incitations, leurs formes, ainsi que l'institution la mieux placée pour inciter les professionnels à infléchir leurs pratiques vers une récolte durable de la biomasse.
4. L'élaboration d'une stratégie et d'outils de communication notamment ciblés sur les professionnels de la récolte.

Le projet TAMOBIOM, retenu à l'appel à projets GRAINE de l'ADEME, est piloté par FCBA, avec le partenariat de l'INRAé (équipes BEF, BETA et Nogent), ONF, GCF, COPACEL et GIP-ECOFOR. Ce consortium sera accompagné par un comité national de professionnels et deux comités régionaux.

Durée :

3 ans (2019-2021)

Contact :

Morgan Vuillermoz – morgan.vuillermoz@fcba.fr – 07 57 41 51 94