

Les forêts endormies vues du ciel - 12/06/2018

REGIOWOOD -

Pour encourager l'exploitation et la replantation des forêts privées, des satellites, des logiciels, des primes et des conseils.

De nouveaux outils sont en cours d'élaboration dans le cadre de la Grande Région, au sein du programme Regiowood II, afin de réveiller les forêts endormies.

Le constat global européen est connu: les scieurs et les marchés qu'ils approvisionnent vont subir une pénurie de bois d'œuvre dans les 20 prochaines années. Les résineux viennent à manquer et les feuillus sont sous-exploités et vieillissent.

En cause, des milliers de propriétaires forestiers qui ne mettent pas leurs bois en vente ou qui ne replantent pas leurs parcelles après exploitation.

Le plan d'encouragement se fonde sur quatre axes.

1. **Monitoring satellitaire et aérien** Les photos de cet inventaire dynamique seront fournies par le programme Copernicus et ses satellites Sentinel et par couverture aérienne wallonne. Les premières photos sont vastes et moins précises mais renouvelées tous les 5 jours; les secondes sont plus fines mais annuelles et exploitables avec décalage. Le professeur Philippe Lejeune (Gbx Agrobiotech) pilote ce projet de télédétection dont les logiciels exploiteront les images afin de localiser les parcelles pas suffisamment récoltées et celles en coupes rases et non-replantées.

2. **Primes** À l'instar de ce que font la Province de Luxembourg et la Wallonie, une prime à la plantation d'un millier d'euros à l'hectare sera lancée, dotée de 300 000€ l'an. Dans ce cas-ci, ce sont les gestionnaires de la prime qui solliciteront et accompagneront les propriétaires, en Wallonie et en Lorraine française; cette dernière ne compte pas moins de 600 000 propriétaires privés!

3. **Document de gestion** En Wallonie, la Cellule d'appui à la petite forêt privée (OEWB), Ressources naturelles et développement (RND) et la Forestière de Belgique (SRFB) promulgueront le «document de gestion», une façon standardisée de consigner les données, les cartes et plans, les objectifs d'une propriété forestière. Cela permet d'y voir clair et de transmettre des informations compréhensibles aux héritiers ou acquéreurs.

4. **Régénérations** La conduite d'une forêt par régénérations semble promettre de meilleures capacités d'adaptation aux changements et aux incertitudes climatiques, ce qu'on appelle la résilience. Le docteur ir. forestier Pascal Balleux (Cedaf, Chimay) étudie les meilleures options de régénérations naturelles assistées et conseille les meilleures interventions, les travaux forestiers les plus efficaces.

Lors de la présentation des avancements de ce projet Regiowood II, les partenaires ont visité des parcelles forestières conduites par Dominique Legros, à Waha. Les 19 ha ont été acquis en 2013 après une mise à blanc: D. Legros s'investit avec passion dans la récréation d'un bois durable.

Éric LEKANE (L'Avenir)

