



Les propriétaires privés de la forêt luxembourgeoise face à la catastrophe climatique

octobre 10, 2023

Source: Jonas Tophoven Fordaq

Visites: 64



A quelques jours des élections, les sylviculteurs privés du Grand-Duché, confrontés à une situation catastrophique, se sont réunis le 27 septembre pour se confier la tâche difficile de régénérer une forêt malade à 85 %. De fait, les élections ont laminé le parti Vert au point de le rendre inutile dans le cadre d'une nouvelle coalition. Pour la prochaine mandature, le Luxembourg et les sylviculteurs privés feront face à la catastrophe climatique sans les Verts au gouvernement.

Lintgen et ses ouvrages en bois

Le centre Mouschelt qui accueille en cette belle journée d'automne du 27 septembre les élus, les experts forestiers et les membres du « LËTZEBURGER PRIVATBËSCH » a été initié par Henri Würth ancien maire de la commune de Lintgen et actuel secrétaire de l'association. Le Centre Mouschelt proche de la capitale présente une belle charpente en bois d'une portée de 18 m réalisé par Préfalux et d'un barbecue couvert ouvert au public, réalisé en bois de chêne de la commune par l'entreprise Neumann. Provenance et réalisation se sont faites dans un rayon de 8 km. C'est un exemple de convivialité pour remplacer les barbecues de balcon et les grillades sauvages qui allument les forêts.

1/6 du territoire

La greffe entre la forêt et la politique écologique semble ne pas avoir pris complètement au Luxembourg. Pourtant rien ne vient troubler les festivités du 90^e anniversaire de l'association qui régit la forêt privée de ce pays, répartis entre 14000 propriétaires dont 2300 sont membres. La forêt privée couvre environ un sixième du territoire. Fidèles à leur histoire et par caractère les Luxembourgeois s'obligent à résister et savent faire face à l'adversité.

La coalition entre libéraux, socialistes et écologistes, exceptionnelle dans un pays traditionnellement gouverné par des coalitions dominées par les chrétiens-sociaux, semble taper sur les nerfs des sylviculteurs qui trouvent leur activité entravée par des tracasseries administratives. Une loi récente a élargi les droits des usagers au détriment des propriétaires, tout au contraire de ce qui se passe en France avec les mesures anti-rave. Toutes les forêts deviennent libres d'accès. La forêt est considérée comme une propriété privée particulière qui se rapproche du bien commun. Mais qui sera responsable si, en bordure de chemin forestier, une branche trop exposée au soleil tombe sur un promeneur ?

En revanche, la contribution écologique apportée par la forêt est rétribuée par un BONUS-ÉCOLOGIQUE versé par l'état pour le respect de certaines règles. Respecter des îlots de vieillissement, la biodiversité, maintenir un certain nombre d'arbres morts, planter des feuillus, veiller pendant l'exploitation aux zones de captage des sources, au mélange des essences dites autochtones.... Cela veut dire que l'argent perçu par hectare compense les services rendus par la forêt au climat et aide à garantir sa survie.

Enfin, une sorte de permis de conduire forestier a été institué par l'association. A son succès participent grandement les martelloscopes de plus en plus instructifs et maniables par l'usage des tablettes informatiques. Sur instigation du président de ProSilva Michel Leytem, l'administration de la nature et des forêts a participé à ses réalisations, qui aident les forestiers publics et privés à s'instruire dans le marquage des éclaircies.

La catastrophe climatique a frappé

Aidez-nous à prioriser les améliorations de Fordaq.com

Aide

Face au changement climatique, la forêt luxembourgeoise ne se comporte pas différemment de celles des pays voisins. Les résineux américains comme les Grandis, les Thuya, les Tzuga dépérissent, même le Douglas tousse. Le hêtre, essence dominante, est évanescente.

Les propriétaires forestiers se sont durant l'après-midi prêtés au jeu convivial d'ateliers de discussion sur une dizaine de thèmes traités en allemand, en français et surtout en langue du pays. Subventions, ProSiva une alternative, commerce du bois, quels sont les revenus au-delà de la vente des bois et de la location de chasse, dégâts par le gibier, biodiversité, voierie forestière, futur du bois énergie, transmettre la passion forêt aux héritiers, essences autochtones ou introduites.

Les résultats ont été restitués puis analysés dans le cadre de tables rondes d'experts. Les thèmes les plus discutés concernaient : les dégâts de gibier, essences autochtones ou allochtones, économie et héritage.

Lors des tables rondes, un intervenant rapporte que le droit de chasse nobiliaire a été supprimé lors de la révolution allemande de 1848 ; à ce moment-là et pendant deux ans, les propriétaires de forêt ont pu chasser comme ils voulaient et ne se sont pas gênés pour le faire. Or, on constate que les seuls chênes allemands issus de la régénération naturelle remontent précisément à cette époque de très basse pression des ongulés. Il faudra faire comprendre au public urbain que la biodiversité forestière n'est pas « bambi ».

Les ongulés et la biodiversité

Confondre le terme de biodiversité avec le pullulement des ongulés conduit à un grave appauvrissement de la biodiversité forestière car il ne subsiste que les essences non broutées ou ravagées. G. Faas enseignant en foresterie, J. Hamberger spécialiste de la génétique forestière, M. Leytem ANF LU, W. Pester directeur des sylviculteurs de la Sarre sont unanimes sur le sujet, mais ici comme ailleurs, les questions d'équilibre cyno-cynégétique ne conduisent qu'à enfoncer des portes ouvertes. Et si, au Luxembourg, la coalition rouge-verte offre aux citoyens la possibilité de parcourir toutes les forêts, cela signifie que les chasses ne sont pas clôturées, que le gibier est souvent nourri, donc que le gibier se déploie librement, et que les promeneurs compliquent fortement la chasse. Le loup ? Apparemment, même l'arrivée du loup n'est plus vraiment une option car le gibier réagit en se regroupant et les ravages forestiers n'en sont que plus grands. On peut dire que les ravages du gibier semblent être équivalents à ceux du climat, mais pour le gibier on saurait comment agir.

Autochtones ou allochtones, trois voies se dessinent

Cet atelier a su profiter de l'autorité reconnue du président de la „Deutsche Dendrologische Gesellschaft“ Eike Jablonsky. Il a pu donner en exemple une forêt de hêtre orientaux vieux de 120 ans et distant d'une centaine de km qui se porte à merveille.

La régénération voulue par les sylviculteurs luxembourgeois, c'est : continuer avec les ressources locales par régénération naturelle en associant les essences locales rares résistantes au climat par plantation, cornier alisier, merisier, noyer, chêne sessile, le pin et l'if ; Interpréter, c'est-à-dire replanter des essences déjà présentes mais de provenances résistantes à la sécheresse et à la chaleur du pourtour méditerranéen.

Innover en choisissant des essences en provenance d'autres continents

Les discours encourageants présentés par la ligue politique, du premier Ministre X. Bettel, de la Ministre de l'environnement Joelle Welfring et des représentants des grands partis n'ont pas troublé une fête placée sous l'idée que les sylviculteurs sauront trouver les moyens pour régénérer les forêts qui en ont vu d'autres, notamment à l'origine de la création de l'association il y a 90 ans. En matière de régénération, naturelle ou pas, c'est la génétique des propriétaires forestiers qui fera la différence. Pour les motiver, l'association a fait éditer un très bel ouvrage qui retrace 90 années de sylviculture privée, 450 pages rédigées par Salvatore Coppola-Finegan, en allemand. Rendez-vous est pris pour dans 10 ans, et d'ici là, le savoir-faire de régénération des propriétaires forestiers devra s'être mis en place, sans quoi il se pourrait qu'il n'y ait plus de forêts luxembourgeoises du tout, et que les questions d'interaction entre chasseurs et promeneurs, mais aussi entre faune et flore, soient résolus de façon radicale.

Postez un commentaire



Jonas Tophoven

jonas@nvbcom.fr

Tophoven

Ecrivez votre commentaire ici

Postez un commentaire