

12
2021

Le mensuel suisse de la forêt et du bois

LA FORÊT



ForêtSuisse

Association des propriétaires forestiers
100 ans d'activité.

- **Calendrier lunaire forestier** page 15
- **Retour sur le centenaire de ForêtSuisse** page 18
- **Une desserte lacunaire freine la récolte du bois** page 20

Premier cœur forestier pour une centenaire

Fabio Gilardi | Texte et photos | Dans le cadre des manifestations de son centenaire, l'association ForêtNeuchâtel s'est associée au triage forestier du Mont-Racine et au collège des Safrières à Corcelles-Cormondèche (NE) pour planter un inédit cœur de huit essences réparties en 2100 plants dans la «forêt de Dame Othenette».



Réunis à se réchauffer autour d'un feu de circonstance au terme d'une matinée de travail: la classe d'Elodie Challandes et une partie des membres de l'équipe forestière du Mont-Racine. Ils ont encadré les 180 élèves du collège des Safrières à Corcelles-Cormondèche, lesquels se sont succédé sur le premier chantier de repeuplement forestier en forme de cœur.

«Cette forêt, elle est devenue un peu la nôtre maintenant que nous y avons planté des arbres.» La phrase fait l'unanimité au sein de la classe 8FR du collège des Safrières à Corcelles-Cormondèche (NE). En ce premier mercredi de novembre, la météo n'est pourtant pas vraiment clémente, la pluie s'est invitée, il fait froid et le terrain est détrempé. «Mais plus facile à creuser», lâche une petite voix au bout d'une pioche aussi grande que la jeune fille qui la manie avec détermination.

Une essence de feuillu pour six de résineux

Profond d'une vingtaine de centimètres, le trou creusé accueille l'un des 50 plants de douglas. Ils ont été plantés par points d'appui, alignés tous les 12 mètres «afin de faciliter les soins et le débroussaillage, tout en évitant de les blesser involontairement», dévoile Jonathan Pigeon, garde forestier responsable de l'équipe du triage du Mont-Racine. Il dirige ici le premier chantier de repeuplement forestier en forme de cœur.

La partie centrale (300 plants) est composée de tulipier de Virginie (*Liriodendron tulipifera*), un feuillu à croissance rapide de la famille des magnolias. Le spécialiste explique: «Afin d'obtenir une forme parfaite, le périmètre du cœur a été établi avec l'aide d'un GPS.» Pas moins de 150 tuyas géants (*Tuya plicata*), 150 pruches de l'Ouest (*Tsuga heterophylla*), 50 douglas (*Pseudotsuga menziesii*), tous des conifères originaires du continent américain, 50 cèdres de l'Atlas marocain (*Cedrus atlantica*) «complètent un choix axé sur la base de propositions établies par l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL) par rapport aux essences censées mieux résister au réchauffement climatique», commente Nicolas Joss, ingénieur forestier et chargé d'affaires de ForêtNeuchâtel. Le solde des plants est composé de sapins de

Malgré la pluie ce jour-là, les forestiers en herbe ont mis du cœur, de l'entrain et du plaisir à leur tâche de régénération forestière.





Bryan Fantini, Thomas Ramoni, Jonathan Pingeon, Pedro Gaille et Dimitri Ravezzani sont les membres de l'équipe forestière du triage du Mont-Racine.

Nordmann (*Abies nordmanniana*). Destinés aux fêtes de fin d'année, ils seront récoltés pour Noël. «Voilà pour les objectifs à court terme», ironise Nicolas Joss. Les autres essences sont destinées à une récolte judicieuse qui permette une rentabilité financière. Et surtout le maintien de la forme originale de cette nouvelle forêt sur le long terme «en favorisant les tiges d'avenir», complète Jonathan Pingeon.

Collaboration service forestier-école

L'idée de «cœur forestier» qui insuffle la vie est l'une des réalisations portées par l'association des propriétaires forestiers du canton à l'occasion des manifestations qui marquent son centenaire en 2021. «Nous souhaitons montrer ainsi l'amour que les habitants de notre canton marquent pour leur forêt et impliquer les générations futures», souligne son président Jean Wenger.

Approchés, la direction du collège des Safrières et ses enseignants ont tout de suite été favorables à une collaboration qui a abouti à dix jours de chantier forestier et la participation de toutes les classes et de leurs quelque 180 élèves au

projet. Présente ce mercredi avec sa classe de 8^e Harmos (11-12 ans), l'enseignante Elodie Challandes a apprécié l'implication et la motivation de ses protégé(e)s, tout comme l'aspect social lié à cette implication dans un chantier forestier. «Des thèmes à approfondir en classe sur la durabilité se sont présentés, et surtout, les enfants ont pu créer un lien émotionnel avec leur environnement et la forêt qu'ils ont découverts sous de nouveaux angles de vision en y évoluant.»

Une impression que l'équipe forestière au complet partage: «Leur envie de planter, leur acharnement même, dégage quelque chose de génial. Tout comme leur enchantement lié à la découverte du monde forestier ou encore les difficultés et les solutions imaginées par des petits de 8 ans pour manier de lourdes pelles et pioches.» Un intérêt global pour la forêt qui n'a pas échappé à Jonathan Pingeon: «A voir les questions, il semble que nous avons peut-être éveillé quelques vocations pour nos beaux métiers! Je l'espère pour assurer la relève!» ■

FRIBOURG

Santé des forêts: menace insuffisamment reconnue

ForêtFribourg, LF | Dans le cadre de son action de sensibilisation «Rejoins les Robins des bois! Valorisons le bois de nos forêts et agissons pour l'environnement», Forêt-Fribourg a sondé l'avis des candidat-e-s au Grand Conseil et au Conseil d'Etat dans le domaine de la gestion des forêts (1^{er} tour des élections le 7 novembre dernier). Résultat: une majorité des 155 personnes participantes se font une idée trop positive de la santé des forêts du canton, mises à l'épreuve par les conséquences des changements climatiques, lesquels accélèrent le dépérissement de certaines essences locales et la prolifération de maladies et de ravageurs.

Malgré les signaux d'alarme régulièrement lancés par les propriétaires forestiers et les spécialistes, environ 63% des sondé-e-s estiment l'état de santé des forêts bon ou excellent, contre un peu moins de 30% qui le jugent inquiétant. Ceci démontre que l'opinion publique ne perçoit pas encore la menace qui plane sur les massifs forestiers, la nécessité d'agir et de renforcer l'information du public.

Fait réjouissant, une large majorité (plus de 75%) est prête à s'engager pour la gestion durable de la forêt et la valorisation du bois pour l'énergie et la construction. Ces deux axes peuvent jouer un rôle déterminant dans la diminution de notre empreinte carbone. Dans des proportions similaires, ces personnes pensent que l'Etat et les communes doivent stimuler la demande en bois et que les fournisseurs d'énergie doivent être incités à développer plus de solutions de type bois-énergie.

Enfin, plus de 90% des personnes sondées sont prêtes à s'engager pour la création de centrales de chauffage à distance à bois. La quasi-totalité des participant-e-s est disposée à s'engager en faveur du recours systématique au bois de construction local dans les nouveaux bâtiments publics. Ces résultats clairs envoient un signal positif pour la valorisation future du bois, et ForêtFribourg dit veiller à la concrétisation de ces opinions dans les décisions à venir.

Informations www.foretfribourg.ch
<https://findmind.ch/results/ecxNBzM74g>

Colombier: final du centenaire avec la vente de bois précieux

Si corona le veut bien, la 16^e vente aux enchères de bois précieux (à découvrir sur l'allée des Bourbakis) revêtira un aspect festif et marquera le final des manifestations du centenaire.

- 13 décembre: délai de dépôt des offres

- 15 décembre: adjudication et fête en lien avec le centenaire

Informations www.foretneuchatel.ch