DÉBARDAGE

Formicâble joue à saute-frontières

Loïc Liberati* | En 2016, des partenaires suisses et français ont lancé le projet Formicâble, une initiative transfrontalière pour dynamiser le débardage par câble aérien. Fin juin à Rumilly, en Haute-Savoie (F), un séminaire a réuni une soixantaine de participants autour de ce sujet.

Le projet Formicâble (pour <u>Formation innovation câble</u>) s'inscrit dans le programme Interreg France-Suisse (voir *LA FORÊT* 1/2017) et s'appuie sur les spécificités sylvicoles des deux pays pour atteindre des objectifs communs: promouvoir le débardage par câble, former de la main-d'œuvre aux techniques de câblage, mettre en place des formations reconnues et favoriser une utilisation économiquement viable et écologiquement favorable des installations.

Le projet Formicâble entend ainsi fournir une aide à la prestation pour ce moyen
particulier et durable de débardage. Le
câblage est en effet nécessaire pour les
zones de montagne, les zones difficiles
d'accès ou encore les zones possédant un
intérêt écologique important. On constate
depuis plusieurs décennies que cette technique connaît une évolution différente en
France et en Suisse. Alors que le volume de
bois récolté de la sorte tend à diminuer et
que le savoir-faire correspondant se perd
en France, une dynamique s'installe en
Suisse autour de la mobilisation des bois
par câblage aérien.

Disparités entre les pays

Les participants au séminaire ont pu, durant la première journée, suivre une série de présentations allant d'une introduction générale du projet à une comparaison des acteurs et de la dynamique du débardage par câble aérien entre la France et la Suisse romande. Les éléments économiques, la formation des chefs d'entreprises et des opérateurs, et bien d'autres aspects ont également été abordés. De nombreux points forts sont ressortis de ces interventions.

Une grande instabilité a pu être mise en avant en France au sein de cette filière, avec notamment presque autant d'entreprises créées que de disparitions ces dix dernières années. Il apparaît que le câblage en Suisse romande jouit d'une situation plus favorable, renforcée par des collaborations im-









En h. à g.: séance plénière du séminaire. A d., visite du chantier de câblage de Jean-Paul Coutin, à la combe de l'Ire, près d'Annecy. En bas, à g., deux participants suisses, Martial Genoud de l'entreprise du même nom à Charmey (FR), et Yvan Riesenmey, d'Ecocablâge à Nendaz (VS).

François Sandmeier/CFPF

portantes entre les secteurs public et privé. Le volume de bois câblé en Suisse romande (300 000 m³/an) est deux fois plus important que dans l'entier du territoire français.

Un savoir-faire en péril

Il faut, en revanche, prendre garde à une possible perte de savoir-faire qui menace la filière suisse dans un futur proche, avec des chefs d'entreprises de câblage dont l'âge moyen atteint 47 ans. Le développement des compétences est donc vital pour le maintien de la stabilité de la filière en Suisse, tant du point de vue de la sécurité et du savoir-faire technique pour les opérateurs qu'en ce qui concerne la planification et la coordination pour les gestionnaires.

Ces présentations ont été suivies par quatre ateliers associant témoignages et échanges sur des axes importants du projet Formicâble:

- la spécificité du débardage par câble et les financements associés
- l'innovation organisationnelle autour de cette technique

Le câble, un instrument de débardage fédérateur

Piloté par le FCBA (Institut technologique français Forêt cellulose bois-construction ameublement). le séminaire Formicâble des 28 et 29 juin a rassemblé des acteurs de toute la filière française, venant de centres de formation, d'entreprises de débardage, de l'Union régionale des communes forestières d'Auvergne-Rhône-Alpes, plus des conseillers départementaux, etc. S'y sont joints, venant de Suisse, des collaborateurs de la Direction générale de l'environnement du canton de Vaud, des représentants des entreprises Eco Câblage de Vaulion (VD) et Genoud Frères de Charmey (FR), du Centre de formation professionnelle forestière (CFPF) du Mont-sur-Lausanne (VD) et de l'Association câblage Suisse romande (ACSR).

- la structure et le développement des entreprises pratiquant ce type de débardage
- · les ressources humaines

Chaque atelier a suscité des discussions enrichissantes. La participation particulièrement active des personnes présentes a mené à un constat objectif et commun lié à chacune des problématiques abordées ainsi qu'à des propositions concrètes de mises en œuvre. Ces apports seront précieux pour élaborer des recommandations qui seront adressées aux institutions et aux acteurs liés à la filière du câblage aérien.

Visite d'un chantier convaincant

La seconde journée était consacrée à la visite d'un chantier dans la combe de l'Ire, au sud d'Annecy, présenté par Jean-Paul Coutin de l'entreprise haut-savoyarde Travaux du Val d'Arly. Par un temps frais et humide, les participants ont pu assister au câblage d'imposants sapins à l'aide de câbles-mâts sur remorque, accompagnés d'une pelle-rétro à chenilles équipée d'une tête d'abattage pour la reprise.

Le succès de ce séminaire est indéniable, en témoigne la dynamique de ces deux journées d'échanges. Les participants ont fait preuve d'une belle motivation pour ce projet transfrontalier. La collaboration franco-suisse est un pilier majeur de ce projet, et le transfert d'expériences entre la Suisse romande et la région Auvergne Rhône-Alpes mènera à des solutions stratégiques organisationnelles et opérationnelles pour l'avenir du câblage aérien en forêt.

Informations

www.poleexcellencebois.fr/activites/projets-collaboratifs/5-formicable www.fcba.fr/actualite/formicable-restitutionjournees-cable-des-28-et-29-juin

ACCOMPAGNEMENT ROMAND

Cet article a été réalisé avec le soutien du Centre de formation professionnelle forestière [CFPF] du Mont-sur-Lausanne [VD], à partir d'un entretien avec François Sandmeier, président de l'Association câblage Suisse romande [ACSR] et porteur du projet Formicâble en Suisse.

^{*}Loïc Liberati est collaborateur d'enviro-bois.