



Au cœur de la forêt

Schweizerischer Forstverein Société forestière suisse Società forestale svizzera

Nos forêts ont besoin de la chasse !

Le rajeunissement des forêts subit une pression croissante des ongulés sauvages dans plusieurs régions de Suisse. La Société forestière suisse en appelle donc aux forestiers, aux propriétaires de forêt, aux chasseurs et aux autorités pour qu'ils s'engagent ensemble pour la régénération des forêts.

Le cheptel des ongulés sauvages occasionne dans certaines forêts suisses des dégâts d'abroutissement à la régénération si importants que certaines essences d'arbre disparaissent. Ceci est particulièrement problématique dans le contexte du changement climatique, car des forêts à la diversité amoindrie peuvent plus difficilement y faire face. Lorsque la perte de jeunes arbres prend des proportions telles que des générations entières disparaissent, la stabilité des forêts et leur capacité à protéger contre les dangers naturels et à fournir d'autres prestations sont compromises à long terme.

C'est la raison pour laquelle la Société forestière suisse (SFS) en appelle aux autorités de la chasse et aux chasseurs dans son papier de position « Nos forêts ont besoin de la chasse ! » : la chasse doit faire en sorte que les ongulés sauvages tels que le chevreuil, le cerf et le chamois permettent une régénération naturelle et diversifiée des forêts, sans coûteuses mesures de protection (papier de position complet, avec ses six demandes, à l'adresse www.forstverein.ch). La SFS soutient clairement la chasse de milice, affermée ou à patente. Mais elle demande que l'état du rajeunissement forestier soit impérativement pris en compte lors de l'établissement des plans de tir. Les grands prédateurs peuvent également contribuer à réduire les effectifs élevés de la faune sauvage. La responsabilité n'incombe cependant pas qu'aux chasseurs. Les autorités forestières et les propriétaires de forêt ont également la tâche d'assurer des conditions favorables à la régénération par une gestion durable des forêts, orientée vers une diversité élevée des essences. La forêt ne se rajeunit pas seulement grâce à la chasse. Ce n'est que par une collaboration constructive de tous les acteurs concernés que le but d'une forêt remplissant toutes ses fonctions pourra être atteint. Dans son papier de position, la SFS s'adresse donc aussi aux autorités en soulignant l'importance d'un suivi de la régénération forestière et des effectifs des ongulés sauvages basé sur des méthodes pertinentes. Et elle demande que des objectifs clairs pour la régénération forestière et l'évolution des cheptels soient définis. Le Groupe de travail Forêt et faune sauvage de la SFS avait déjà montré en 2015, dans le cadre d'une étude donnant une vue d'ensemble à l'échelle suisse de l'influence des ongulés sauvages sur la régénération des forêts, que les relevés présentaient des déficiences méthodologiques¹.

Forêt-gibier – les clés d'une bonne gestion

Le séminaire qui se tiendra le 24 août à Liestal lors des assises annuelles de la SFS sur le thème « Forêt-gibier – les clés d'une bonne gestion » offrira une première occasion d'échange entre les acteurs concernés. Des représentants du monde de la forêt et de la chasse, au niveau de l'administration comme de la politique, discuteront de solutions praticables. Toute personne intéressée – aussi non-membre – est la bienvenue. Pour de plus amples renseignements : www.forstverein.ch.

Pour plus de renseignements :

Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez vous adresser à

Maurus Frei, chef du Groupe de travail Forêt et Faune sauvage de la SFS : tél. 079 150 46 91

Jean Rosset, président de la SFS : tél. 079 770 68 92

Société forestière suisse

La Société forestière suisse (SFS) s'engage depuis sa fondation en 1843 pour la sauvegarde de la forêt et de ses multiples prestations afin que les générations futures puissent également en bénéficier. Toute personne intéressée par la forêt peut adhérer à la SFS comme membre. La société compte quelque 800 membres.

www.forstverein.ch

¹ A. Kupferschmid *et al.* 2015: Einfluss wildlebender Huftiere auf die Waldverjüngung: ein Überblick für die Schweiz. J. for. suisse 166 (2015) 6: 420–431 (peut être téléchargé à l'adresse www.forstverein.ch)