

POSTULAT

Auteur	Guido Walker, CVPO, Francesco Walter, CVPO, et Frank Wenger, CSPO
Objet	L'abrutissement important occasionné par les cerfs empêche le rajeunissement de la forêt de Bitsch à Niederwald: il est urgent de prendre des mesures
Date	15.06.2018
Numéro	5.0345

Comme l'a montré une carte établie par le Service des forêts, des cours d'eau et du paysage (SFCEP) en 2013, l'abrutissement important dans certaines zones est un grand problème. Cela concerne en particulier l'ensemble de la forêt d'Aletsch le long des gorges de Massa jusqu'au Riederwald, le versant sud de Bitsch à Mörel-Filet, Betten, Martisberg, Fiesch, le Fieschertal jusqu'à Niederwald.

Depuis lors, presque cinq années se sont écoulées, au cours desquelles la situation s'est encore dégradée, selon le triage forestier, ce qui fait que la forêt ne rajeunit presque plus. Cela constitue un immense danger pour les localités qui se trouvent juste en dessous de ces zones forestières parfois raides, puisque la forêt ne les protégera bientôt plus si elle ne rajeunit pas. La situation actuelle nous préoccupe beaucoup, d'autant plus que la cause est connue et que rien n'est entrepris depuis des années.

Les zones où se pose le problème font partie de la forêt d'Aletsch et de la zone protégée correspondante, où une régulation du gibier n'est autorisée qu'exceptionnellement. De notre point de vue, cet état d'urgence est désormais un fait, et les mesures nécessaires doivent être prises en automne lors de la chasse ou d'une phase de chasse spéciale. Les chiffres officiels sur les populations de gibier (notamment le recensement des cerfs du 6 juin 2016) montrent et confirment ce lien. La carte montre la densité de cerfs (n/100ha) selon les régions et selon le recensement au printemps 2016, et elle donne une indication sur la variation par rapport à la densité de l'année précédente (2016 par rapport à 2015).

La population de cerfs dans la région d'Aletsch, et particulièrement dans la région Aletsch-Conches, se monte entre-temps à 601-833. En comparaison, elle est de 501-600 à Conches, à Anniviers /Evolène, et à Orsières / Bourg-Saint-Pierre, et les régions du Simplon, de Riddes / Nednez et de Val d'Illiez présentent des valeurs moyennes (301-400). Cette valeur est inférieure à 300 dans le reste du canton. L'augmentation de la densité de population dans la région d'Aletsch est alarmante en comparaison avec le reste du canton: tandis que huit régions présentent même des valeurs négatives, la plupart des valeurs se situent dans une fourchette de 0,04 à 0,39. Les valeurs sont un peu plus élevées pour le Lötschental, le Bietschhorn et Belalp (0,95) ainsi que la région de Chamoson, d'Ardon et de Conthey (1,27). La région d'Aletsch, pour sa part, présente la valeur maximale, bien plus élevée que partout ailleurs: 2,75. Si on ne réagit pas bientôt, il en coûtera beaucoup à la région et au canton.

Conclusion

Les cerfs de la région d'Aletsch, très intelligents, apprennent vite et migrent rapidement vers les districts francs lorsque la pression de la chasse est trop importante. Certains animaux y restent presque toute l'année. Ainsi, leur population croît d'année en année. C'est comme une casserole qui déborde constamment si on ne coupe pas le feu.

Afin d'éviter une grande partie de l'abrutissement que subissent les forêts entre Bitsch et Niederwald et de permettre le rajeunissement urgent dont ont besoin ces bois, les zones protégées doivent être partiellement ouvertes à la chasse pour diminuer la densité de population des cerfs, en particulier dans la forêt d'Aletsch. Ces mesures doivent être prises jusqu'à ce que:

- les plantes jeunes aient récupéré;
- l'abrutissement se soit considérablement réduit;
- et les populations de cerfs communs aient retrouvé une valeur moyenne normale.

Nous demandons au Conseil d'Etat de prendre les mesures nécessaires à cet égard et de surveiller la situation chaque année.