

Le mythe de la régulation par l'homme

ENVIRONNEMENT La polémique sur la chasse aux trophées de bouquetins – malgré l'ancienneté de cette pratique – n'en finit pas de faire des vagues.

Ce qui m'étonne dans la majorité des prises de position, tant de la part de nos dirigeants étatiques que dans les courriers des lecteurs, c'est cette assertion quasi unanime que notre faune «a besoin d'être régulée». On a longtemps pensé la même chose de nos forêts, déplorant à tour de bras, mais à tort, leur manque d'entretien. Or, tant nos forêts que notre faune ont parfaitement vécu et évolué sans l'homme, durant des centaines de millions d'années,

«Tant nos forêts que notre faune ont parfaitement vécu et évolué sans l'homme.»

tout simplement parce que nous n'étions pas encore là! Et pour cause, l'Europe a été colonisée par l'Homo sapiens il y a seulement 45 000 ans!

Le mythe du besoin de régulation de la nature par l'homme – pour le bien de cette dernière, prétend-on! – a la peau dure. Or, l'argument de la régulation est le

plus souvent fallacieux, c'est-à-dire une façon déguisée de justifier la poursuite de certaines pratiques douteuses d'exploitation de nos ressources naturelles. En fait, on ne devrait parler de – et procéder à – une régulation de la faune que dans le cadre strict des dommages que les animaux sauvages peuvent causer à notre éco-

nomie. Tout le reste n'est qu'exploitation.

Ainsi n'y a-t-il aucune nécessité de «réguler» nos vieux bouquetins, contrairement à ce slogan qu'on nous assène. Bien au contraire: supprimer chaque année près de la moitié des boucs âgés de 11 ans ou plus ne peut avoir que des conséquences néfastes sur cette espèce. Dans un article publié dans «Le Temps» (9.11.19), je décris par le menu les impacts potentiels de cette chasse aux trophées qui fait totalement fi des principes de précaution et de durabilité. Il n'en reste pas moins qu'une exploitation durable du bouquetin par la chasse est possible. **RAPHAËL ARLETTAZ, PROFESSEUR DE BIOLOGIE DE LA CONSERVATION, BERNE/BRAMOIS**