

Tétras lyres :

mission de la dernière chance



Lors de notre séjour du 21 au 23 septembre, nous irons dans la réserve naturelle des Hautes Fagnes (à moins que la canicule perdure et que la fagne soit fermée à cause des risques d'incendie ; mais on peut espérer que d'ici là.....). La réserve est représentée symboliquement par l'effigie stylisée d'un oiseau ; il s'agit du coq tétras lyre, superbe oiseau majestueux jadis (relativement) abondant dans les hautes fagnes. Je me souviens que, il y a de cela des années, certaines zones de la fagne étaient fermées au printemps pour faciliter la parade puis la couvaison du coq de bruyère (autre nom du même animal).

Mais, hélas, aujourd'hui, ce bel animal est en voie de disparition ; les biologistes évaluent chaque année le nombre de couples encore existants.....et en trouvent chaque année moins....au point qu'on atteint le seuil de survie de l'espèce. L'article ci-dessous, tiré de la revue du **WWF** relate une tentative récente d'implanter des coqs tétras lyre en provenance de Suède en espérant qu'ils feront souche chez nous et remplaceront les coqs indigènes disparus.

Lisez-le attentivement et souhaitons longue vie à ces nouveaux arrivés.

Claude

Du 18 avril au 1er mai 2018, une mission a été menée en Suède afin de capturer 25 Tétras lyres (*Tetrao tetrix*) dans des habitats où l'espèce est encore abondante. Cette mission s'inscrit dans un projet de renforcement de la population de Tétras dans les Hautes Fagnes, qui comptait plus que deux mâles et une femelle début 2017.

MISSION ACCOMPLIE

Malgré des conditions climatiques délicates en Suède, 18 Tétras lyres (huit femelles et dix mâles) ont finalement pu être capturés et

réintroduits dans les Hautes Fagnes au début du mois de mai dernier.

La population de Tétras lyres des Hautes Fagnes est la dernière en Belgique et l'une des dernières en Europe du Nord-Ouest. En Belgique, l'espèce est protégée depuis 1967. Pourtant, ces oiseaux emblématiques sont menacés d'extinction dans notre pays.

Les populations de Tétras lyres ont connu un recul dramatique en raison de la chasse, de la fragmentation et de la destruction de leur habitat, ainsi que de la pression du tourisme. Des efforts ont été entrepris pour restaurer l'habitat et réduire autant que possible l'impact du tourisme. Entretemps, la population a



tellement diminué qu'il était impossible qu'elle se rétablisse naturellement, même avec de meilleures conditions de vie.



En outre, les populations les plus proches, dans les pays voisins, sont trop éloignées pour pouvoir renforcer naturellement la population de Belgique. En 2017, celle-ci ne comptait plus que deux mâles et une femelle. Les jours du Tétralyre belge étaient comptés.

AGIR D'URGENCE

Au printemps 2017, le premier transfert de dix Tétralyres suédois (cinq femelles et cinq mâles) a été réalisé. Les dix volatiles ont survécu sans problème à leur capture et leur transport vers leur nouveau domicile. Après un examen par un vétérinaire, six d'entre eux (quatre femelles et deux mâles) ont été équipés d'un émetteur GPS permettant de les localiser et de suivre leurs déplacements. Ils ont ensuite été remis en liberté.

Un an plus tard, leur acclimatation semble se dérouler correctement. Actuellement, au moins cinq oiseaux d'origine suédoise vivent encore sur le plateau des Hautes Fagnes, quatre mâles et une femelle. La femelle a d'ailleurs nidifié. Les chances de survie de ces Tétralyres sont ainsi proches de celles de leurs congénères restés en Suède, ce qui peut être considéré comme un succès. Et le 1^{er} mai 2018, ce groupe initial a été rejoint par 18 Tétralyres supplémentaires.

Grâce à ces transferts, l'extinction totale de la dernière population de Tétralyres en Belgique a pu être évitée. Jusqu'en 2021,



un maximum de 25 Tétralyres suédois seront ainsi déplacés annuellement. Des études ont également été menées afin de déterminer si un programme d'élevage dans



les Hautes Fagnes, en vue de relâcher les animaux dans la nature, pouvait être une bonne solution pour restaurer la population. A terme, une population viable de 80 à 160 individus sauvages devrait être constituée. Nous aurons ainsi pérennisé la présence de cette espèce dans notre pays.

L'Université de Liège et l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique ont dirigé le projet, avec le soutien du WWF, Spa et Pairi Daiza. Pour cette deuxième phase du projet, le WWF-Belgique a reçu le soutien de la Loterie Nationale.



Lisez le compte rendu de la seconde mission en Suède ici : <https://wwf.be/fr/blog/tetras-lyres-chronique-dune-mission-de-la-derniere-chance>

“ *Le Tétrás lyre est une espèce typique de certains habitats exceptionnels comme les fagnes et les tourbières.*

Le renforcement de sa population et l'amélioration de son habitat bénéficient à de nombreuses autres espèces telles que les libellules, les papillons, les lézards ainsi que de multiples oiseaux.

Corentin Rousseau,
responsable de programmes de conservation de la nature au WWF-Belgique