

Evolution de la réserve

Cette année 2020 fut la deuxième année où la gestion de la friche fut assurée par pâturage ovin. Le troupeau de moutons (race black faces) a parcouru l'enclos du 16/09 au 29/09 (24 moutons) Vu la grande quantité d'herbe encore sur pied, de 8 à 13 moutons ont été maintenus sur ces UG jusqu'au 20 novembre. Malgré cette longue période de pâturage, on ne peut pas affirmer que le tapis de graminées ait été suffisamment réduit par les moutons (voir plus bas).

La chalarose du frêne a eu raison de nombreux arbres de la réserve, notamment en bordure des habitations. Suite à une demande de la commune de Neupré, l'alignement de frênes a donc dû être coupé, par mesure de sécurité. Ce travail a été réalisé à la fin du mois de mars.



La pose de la clôture à moutons en 2019 autour de la friche a mis fin aux dégâts de sangliers à l'intérieur de celle-ci. Dans le bois cependant, la densité semble toujours aussi importante et problématique. Des discussions ont donc été entamées avec le propriétaire et chasseur voisin pour réduire ce problème.

Les sentiers de la réserve ont fait l'objet d'un entretien complet lors d'un chantier organisé avec la commune de Neupré dans le cadre de la campagne « Eté solidaire ». Durant deux journées, un groupe d'une dizaine de jeunes a ainsi participé au dégagement des sentiers et accès à la réserve. Cette collaboration sera très probablement reconduite en 2021.

Une série d'observations intéressantes ont été réalisées par Samuel Vanderlinden sur la réserve. Parmi les coléoptères, citons notamment la cétoine funeste (*Oxythyrea funesta*), le prion tanneur (*Prionus coriarius*), le hanneton anoxie (*Anoxia villosa*), le sténocore du Midi (*Stenocorus meridianus*) ou encore la rhagie mordante (*Raghius mordax*).

Parmi les autres groupes, on retiendra le maintien du pic mar en période de nidification, plusieurs observations de martin-pêcheur, un hibou moyen-duc chanteur en avril, ainsi que l'arrivée du grand-duc d'Europe, entendu à plusieurs reprises.

7 jeunes salamandres tachetées ont été découvertes dans un ruisseau lors du nettoyage des sentiers au mois d'août. Des lézards vivipares juvéniles ont été observés dans la friche en août.