

Evolution de la réserve

Cette nouvelle réserve naturelle de 7,5 ha est un vaste versant calcaire d'orientation S-O. Entièrement couvert de pelouses sèches au début du 20^{ème} siècle, le site est aujourd'hui majoritairement boisé, mais comprend encore des zones rocheuses ouvertes, abritant une végétation typique des rochers calcaires.

En 2021, de nombreux contacts ont été pris entre les mois de janvier et mars, pour permettre la remise en lumière d'une vaste zone rocheuse (UG 04, rochers des « Fonds de Bonne »), couvrant environ 85 ares (surface projetée, surface réelle d'environ 1,10 ha).



Ces travaux seront menés début de l'année 2022, pour une entrée du troupeau de moutons et de chèvres dès le printemps 2022.

Les lisières à l'est de la réserve ont été entretenues (coupe au lamier) le 6 mars. Ces branches ont été débitées et entassées en bordure de parcelle (travaux réalisés par la famille Michel).

Le 29 avril, les rejets ligneux sur le « rocher de Romont » (UG 01) ont été coupés par l'équipe professionnelle de Natagora. Le pâturage de cette parcelle a été réalisé au mois d'août par le troupeau de moutons Mergelland, complété par 4 chevreaux, dont le travail sur les rejets ligneux a été très bénéfique et a pu réduire les interventions mécaniques.



Chevreaux sur le rocher de Romont, UG01, août 2021.

Des relevés floristiques réalisés par Thomas Genty sur l'UG 01, ont permis de montrer la présence de l'alsine à feuilles étroites (*Minuartia hybrida*), non encore détectée jusqu'ici. Un autre relevé a été réalisé au mois de juin (F. Degrave) dans la clairière au nord de la réserve. Cette trouée (UG 09) comprend notamment encore la koelerie grêle (*Koeleria macrantha*), la seslérie bleuâtre (*Sesleria albicans*), la scabieuse colombarie (*Scabiosa columbaria*) et une belle plage d'héliantheme jaune (*Helianthemum nummularium*).

Parmi les papillons de jour observés en 2021, le demi-deuil (*Melanargia galathea*) est encore présent sur les zones ouvertes. Le procris (*Coenonympha pamphilus*) a également été observé sur l'UG 01.

Un nid de rat des moissons a également été trouvé lors de travaux de débroussaillage en décembre 2021.

Perspectives - problèmes et faits remarquables

L'année 2022 sera consacrée à la concrétisation du projet de restauration de rochers calcaires dans l'UG04. Un montage vidéo sera réalisé à l'occasion de ces grands travaux (images drone notamment).

Quatre pins sylvestres bordant une habitation en contrebas de la réserve devront être abattus en 2022 pour prévenir tout risque lié aux grands vents.

La densité de sangliers reste élevée et les prairies (UG 05 surtout) continuent à être impactées.