

A la demande d'Edouard MARI et d'un groupe d'habitants motivés par le patrimoine communal et les sentiers, leurs richesses et leur entretien, une visite de terrain est conduite le 25 mai 2024 avec le CEN Savoie (André Miquet) sur deux thèmes :

- zones humides et mare du territoire communal,
- richesses et fragilités des sentiers, enjeux pour leur entretien.

La mare de Bellecombe-en-Bauges :

- évaluée à 1200 m² donc justifiant une inscription à l'inventaire des zones humides (responsabilité ONF en forêts relevant du régime forestier) ;
- fort enjeu de biodiversité eu égard à la rareté des milieux aquatiques naturels en Bauges : reproduction du Triton alpestre, de la Grenouille rousse, présence de renoncule aquatique et Carex à déterminer ;
- fonctionnement hydrologique assez chaotique avec marnage saisonnier ou météorologique important : enjeu de connaissance hydrologique (ampleur et saisonnalité des fluctuations, diagnostic quant à la nature et la profondeur du sol : étanchéité ? tourbe ? évolution ...) ;
- processus d'embroussaillage ressenti par les observateurs (confirmé par les photos aériennes ci-dessous) : les saules arbustifs constituent à la fois une certaine barrière vis-à-vis de la pénétration humaine (à redouter sur ce micro-site sensible), et une menace d'envahissement (évapotranspiration, ombrage, atterrissement) ;
- possible remblaiement en marge du bassin versant par l'accotement de la piste carrossable ;
- il pourrait être préconisé : un état des lieux (inventaire floristique, pose d'une échelle de lecture de niveau d'eau), un chantier bénévole de réouverture par taille / arrachage manuels de la ceinture de saule (côté intérieur uniquement) ;
- par la suite un dossier d'étude et une notice de gestion pourraient s'envisager : épaisseur de tourbe, microfaune, mousses et fougères ; création d'une mini mare pérenne si matériaux appropriés ...



La mare de Bellecombe en 2016



La mare de Bellecombe en 2022

- la zone humide de Villard-Devant :

Évaluée à 3200 m², cette roselière occupe les abords d'un petit ruisseau et vient enrichir le patrimoine naturel de Bellecombe en Bauges. Tout comme la mare, elle sera intégrée à l'inventaire départemental des zones humides par la DDT, et protégée au titre de la loi sur l'eau.



La zone humide de Villard-Devant

- La flore des sentiers de Bellecombe en Bauges :

L'itinéraire parcouru a permis d'observer la diversité de la végétation ligneuse que ce sentier permet de découvrir, sachant que sauf exception le débroussaillage n'est pas nécessaire à l'entretien :

Troène, Aubépine, Prunellier, Viorne lantane, Noisetier, Alisier blanc, Camérisier à balais, églantier ...

Parmi les arbres on part du bas avec des essences collinéennes voire thermophiles (érable à feuilles d'obier, frêne, chêne sessile ...) à des essences montagnardes (tilleul, sapin, hêtre, érable sycomore, orme de montagne ...). La végétation ligneuse s'avère bien plus un enjeu de pédagogie, que de débroussaillage car elle est parfaitement maîtrisée par l'entretien actuel.

Quant à la flore herbacée, principale concernée par l'entretien, elle révèle peu d'enjeu patrimonial sur le sentier lui-même du fait de l'ombre et du piétinement ; là où un débroussaillage s'avère vraiment utile, des précautions sont souhaitables en certains points à orchidées – généralement à l'écart de l'axe piétonnier : Néottie nid d'oiseau, Orchis pourpre, Orchis miliaire, Céphalanthères ...

Une série d'insectes et araignées a également pu être observée, dont un rapide résumé est illustré ci-après. Au total, un intérêt mutuel s'est manifesté à l'occasion de cette tournée, entre les habitants et le Conservatoire ; il revient à la commune de Bellecombe-en-Bauges de décider dans quelle mesure un partenariat pourrait s'envisager à partir de 2025.



Cercopse sanguin



Coccinelle à 14 points



Azuré



Phalène picotée



Pseudocorée denticulé



Pyrochre écarlate



Cantharide noircissante



Néottie nid d'oiseau



Amaurobius



Acanthosome



Carabe



Céphalanthère à feuilles
longues



Orchis mâle



Aselle des murs



Cantharide livide



Charançon

Quelques unes des espèces rencontrées à Bellecombe en Bauges le 25 mai 2024