

ÉTANG DE SASSEY

Situé à 1453 mètres d'altitude, l'Étang de Sassey est alimenté par la Vièze de Morgins, ainsi que par deux petits torrents permanents. En arrivant dans l'étang, la vitesse de leur écoulement ralentit, si bien que des sédiments s'y déposent, avec le risque, à terme, de combler l'étang. Pour de nombreux animaux et plantes, ce plan d'eau constitue un milieu vital à préserver.

Création

En novembre 1989, de forts vents dévastèrent la région de Sassey et de nombreux arbres durent être évacués. A cette fin, il fallut aménager un nouvel accès. L'Étang de Sassey fut donc créé artificiellement durant l'été 1984 par l'extraction de matériaux qui servirent à la construction de la route forestière de la Grand-Jeur. L'emplacement de l'étang fut choisi pour la qualité des matériaux (moraine et alluvions).

En 1993-1994, un curage fut réalisé et les matériaux furent utilisés pour la remise en état des routes forestières.

Revitalisation

L'Étang de Sassey fut renaturé durant l'automne 2013 et le printemps 2014^{1,2,3}. Cette revitalisation biologique avait pour objectifs de créer un biotope favorable au développement de la faune et de la flore, ainsi qu'un espace nature et détente pour les promeneurs. Le concept préliminaire fut imaginé par Pro Natura Valais et le Service valaisan de la chasse, pêche et faune, puis soutenu par les bourgeoisies de Monthey et Troistorrens.

Le coût total des travaux se monta à environ 300 000 CHF et fut intégralement financé par le Fonds EcoVièze.

Fonds EcoVièze

Depuis 2005, l'aménagement hydroélectrique de la Vièze possède le label écologique natumade star, distinguant l'énergie à 100% écologique et renouvelable.

Pour obtenir ce label de qualité, la centrale dut ouvrir un « Fonds d'amélioration écologique » pour financer des projets de renaturation dans la région, et si possible sur la Vièze. Ainsi, 0,9 centime/kWh vendu et 0,1 centime/kWh produit sous le label sont reversés sur ce fonds.

D'autres critères, comme laisser le cours d'eau dans un état hydrologiquement et morphologiquement naturel, ou ne pas porter atteinte aux habitats et communautés biologiques particuliers entraient également en ligne de compte.

Le comité de gestion du Fonds EcoVièze est composé de Cimo, des communes de Monthey et Troistorrens, de Pro Natura Valais, des autorités cantonales (service des routes, transports et cours d'eau, service de la chasse, pêche et faune) et de la Fédération Cantonale Valaisanne des Pêcheurs Amateurs, section de Monthey.

Le canard colvert, commun sur les lacs de plaine, a le mérite d'explorer tous les lacs d'altitude et de tenter de s'y reproduire. En juin, avec un peu de chance, les promeneurs pourront voir barboter des canetons.

La truite fario vit dans des eaux froides et riches en oxygène, depuis la plaine jusqu'aux torrents de montagne. Lors de la revitalisation de 2013-2014, un pont a remplacé le tuyau à l'amont de l'étang, permettant ainsi à la Vièze de s'écouler dans un lit plus large et plus naturel, et qui, grâce aussi à l'aménagement d'une rampe pierreuse, facilite le passage des poissons.

Plusieurs petites mares ont été creusées au Sud de l'étang pour favoriser les batraciens (grenouille rousse et crapaud commun). Ces plans d'eau peu profonds se réchauffent plus rapidement que l'étang, favorisant ainsi le développement des têtards*. Ces derniers y sont aussi à l'abri des prédateurs, comme des poissons.

Flore

Certaines jolies plantes aquatiques animent et colorent le site. La véronique beccabunga* décore les berges, les pieds à moitié dans l'eau, et offre des cachettes pour des larves (d'organismes) aquatiques. Entre mai et septembre, leurs petites fleurs bleu ciel attirent les abeilles sauvages qui les pollinisent.

Des compléments aux informations des panneaux, ainsi que les définitions des mots sont proposés sur le site internet du sentier didactique, via le QR Code.

The QR code will guide you on the educational trail website where a summary in English is available.

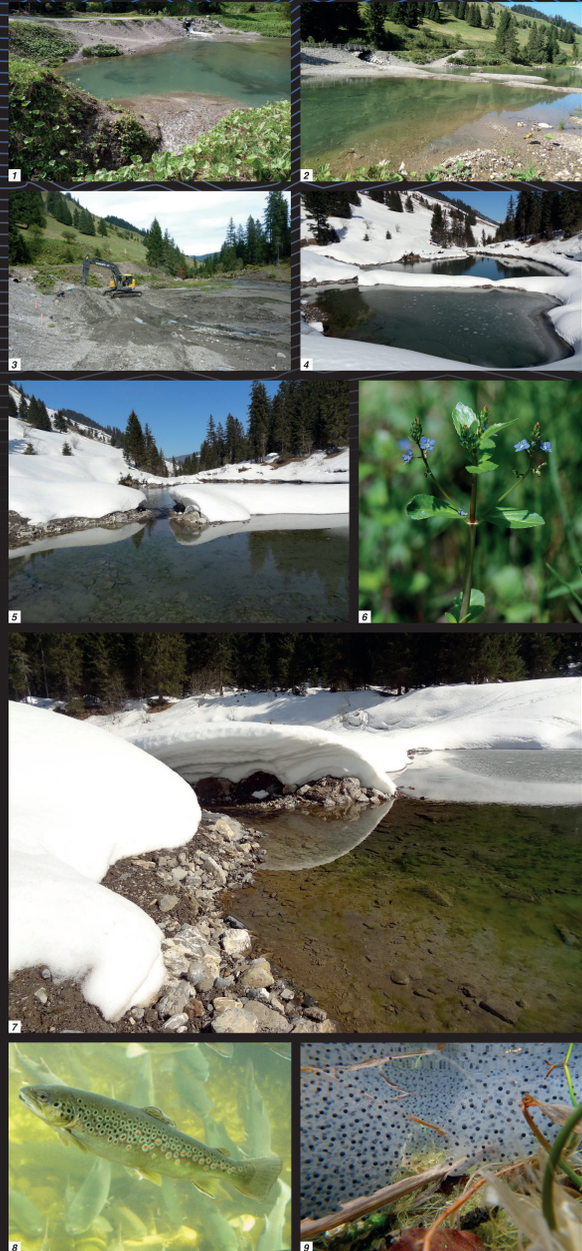


Photo 1: Etang de Sassey avant sa renaturation.

Photo 2: Etang de Sassey après sa renaturation.

Photo 3: Etang de Sassey pendant les travaux de renaturation.

Photo 4: Etang de Sassey en hiver.

Photo 5: Digue de séparation entre l'étang principal et l'étang secondaire.

Photo 6: Véronique beccabunga.

Photo 7: Etang secondaire.

Photo 8: Truite fario.

Photo 9: Œufs de batraciens.

