

Trois nouveaux crapauducs au lac de Morgins

Avec l'appui financier de la commune de Troistorrens, de l'OFEV, du Service des Forêts et du Paysage de l'Etat du Valais ainsi que de Pro Natura, la route internationale qui longe le lac de Morgins est équipée depuis septembre 2015 de trois nouveaux crapauducs (passages sous route pour batraciens).

Les crapauducs permettent de réduire le nombre de crapauds communs (*Bufo bufo*), de grenouilles rousses (*Rana temporaria*) et de tritons alpestres (*Ichthyosaura alpestris*) qui, depuis des décennies, se font écraser par centaines par des véhicules. L'ampleur des travaux de Morgins se justifie par l'importance nationale du lac pour la reproduction des batraciens, avec des populations estimées à 8-10'000 crapauds communs, 1'500 grenouilles rousses et 2-4'000 tritons alpestres. C'est le bureau Drosera qui a conçu le système et supervisé les travaux.



Un des nouveaux crapauducs installés à Morgins, avec les collecteurs en béton (en haut à gauche) permettant de canaliser la migration des batraciens vers le passage sous voie.

Action sauvetage batraciens à Chermignon-d'en-Bas

Sous l'impulsion de Johanna et Morgane Bagnoud, deux jeunes citoyennes de la commune sensibles à l'hécatombe printanière de crapauds sur la route cantonale traversant Chermignon-d'en-Bas, la commune de Chermignon et le Service des Forêts et du Paysage du canton du Valais ont financé l'équipement pour la collecte des crapauds, tout en appuyant l'action de sauvetage. La migration se déroule chaque année vers et depuis un bassin d'irrigation. Lors de ces déplacements saisonniers, plusieurs dizaines de batraciens se font écraser.



Barrières amovibles permettant de canaliser les batraciens vers des seaux, d'où ils sont ensuite récupérés et transportés jusqu'au lieu de ponte au-delà de la route.

Au printemps 2015, un dispositif de barrières amovibles et de seaux pour piéger les batraciens a donc pu être mis en place sur environ 160 m. Une vingtaine de bénévoles encadrés par le représentant du Karch ont ensuite suivi durant 6 semaines (entre avril et mai) la migration et déplacé vers le bassin

plus de 500 crapauds. Plusieurs pontes ont pu être observées dans le bassin, preuve du succès de l'opération!

L'action sera reconduite en 2016. Si cela vous intéresse, annoncez-vous auprès du représentant du KARCH. ■

Flavio Zanini

Représentant valaisan du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse (KARCH): Flavio Zanini
drosera@drosera-vs.ch
Tél. 027 323 70 17

Migration des amphibiens

Chaque printemps, les différentes espèces d'amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons) quittent leurs quartiers d'hiver pour gagner des points d'eau où ils se reproduisent. Durant ces migrations qui ont lieu par temps doux et pluvieux, ces animaux sont confrontés à de multiples obstacles dont les routes et les chemins. C'est là que par centaines ces animaux protégés et menacés de disparition se font écraser. Le centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse (KARCH) a répertorié près de 1000 sites de migration où le conflit amphibiens et trafic existe. Quelques-uns sont équipés de tunnels, beaucoup font l'objet d'actions de sauvetages bénévoles. Chaque année en Suisse, plus de 120'000 amphibiens sont sauvés grâce à des actions menées par des naturalistes bénévoles, souvent des enseignants et leurs élèves. Malgré cela, de nombreux tronçons de route demeurent fatals pour les amphibiens. *Source: www.karch.ch/karch*