



CANTON BERNE

WWF Suisse | Hohlstrasse 110 | 8010 Zurich | Annexe de la section de Berne
pour le WWF Suisse | Traduction: Emmanuelle Schraut



*Eglantier bleu cendré
(rosa caesia) dans le Diemtigtal*

LE PARC NATUREL DU DIEMTIGTAL LE DIT AVEC DES ROSES

Les roses sauvages sont en train de devenir l'emblème du parc naturel du Diemtigtal. Le recensement des roses sauvages du Diemtigtal dans le cadre d'un projet a révélé la présence dans le parc de six variétés rares, notamment l'églantier de Sherard, dont la protection est classée prioritaire à l'échelon national.

Les experts savaient que le Diemtigtal comptait des variétés de roses rares, telles que le rosier à feuilles elliptiques (*rosa elliptica*). Mais le résultat d'un recensement des variétés effectué en 2012 avec des bénévoles a eu de quoi les étonner. D'une part, les rosiers à feuilles elliptiques sont présents en plus grand nombre qu'escompté; d'autre part, cinq autres variétés de roses rares ont été trouvées dans le parc. Tout le monde ignorait la présence de ces roses, notamment l'églantier de Sherard (*rosa sherardii*), dont la pro-

tection est classée prioritaire à l'échelon national.

Protéger les roses

Le recensement des variétés initié par Pro Natura et le WWF a permis d'identifier l'écosystème des roses sauvages et les dangers auxquels elles sont exposées. Les roses sauvages poussent sur des pâturages ou des zones buissonneuses exposés au sud, souvent au milieu de grosses pierres ou de tas de pierres. Elles sont menacées principalement par la multiplication des buissons, l'usage

d'herbicides et la coupe excessive des haies et des bosquets. L'usage intense des pâturages peut également constituer un risque dans certains cas.

Le WWF, Pro Natura et le parc naturel du Diemtigtal s'engagent ensemble pour la protection des roses sauvages. Au cours de l'année, des bénévoles viendront éclaircir les buissons qui menacent d'étouffer les roses. Une autre mesure consiste à sensibiliser les paysans à la valeur et aux besoins des variétés de roses sauvages.

Rebekka Moser

MÜHLEBERG : LA SUITE ?

Le WWF exige l'arrêt définitif de la centrale nucléaire de Mühleberg au plus tard en 2017.

Fin mars, le Tribunal fédéral a accordé une autorisation d'exploitation illimitée à la centrale de Mühleberg. La cour n'a nullement tenu compte des réserves exprimées quant à la sûreté de la plus vieille centrale nucléaire en activité au monde et a témoigné une confiance aveugle à l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN).

De graves défaillances

Il est notoire que l'enveloppe du cœur du réacteur présente des fissures depuis des années et qu'en raison du barrage bientôt centenaire situé en amont de la centrale, le réacteur risque d'être inondé. La centrale n'est pas pourvue d'un second système de refroidissement indépendant ni d'aucune protection contre un attentat terroriste aérien.

Remédier à ces défaillances coû-

terait plusieurs centaines de millions de francs. Une aberration sur le plan économique, raison pour laquelle les FMB ne cessent de repousser ces investissements, jusqu'ici avec succès. Le WWF demande au canton de s'engager par tous les moyens pour faire arrêter définitivement le réacteur si rien n'est fait pour combler les défauts constatés.

Le choix du peuple

La décision finale reviendra certainement au peuple. A l'initiative cantonale « Mühleberg à l'arrêt », lancée et déposée par des citoyens inquiets, le gouvernement cantonal a opposé un contre-projet qui propose un arrêt définitif en 2022. Le WWF exige que soit retenue la date-butoir de 2017, comme le prévoit l'initiative des Verts à l'échelon fédéral.

Jörg Rüetschi,
secrétaire régional du WWF Berne

AGIR !

Le WWF Berne s'est entretenu avec le chef de projet du parc naturel du Diemtigtal, Heinz Lerch.

Qu'entendez-vous faire pour protéger les roses rares ?

Nous allons aider les paysans en organisant des actions ciblées d'entretien des pâturages avec des bénévoles. Nous leur enverrons à tous une notice et organiserons une soirée d'information.

Comment inciter les paysans à préserver les roses sauvages, plutôt dérangeantes sur les pâturages, et à ne pas les couper systématiquement ?

Grâce à nos informations, les paysans apprendront à reconnaître la valeur écologique des roses. Nous les aiderons par ailleurs à utiliser efficacement les églantines, en confiture ou en tant que décoration pour leurs produits.

On sait que les pâturages alpins en pente ont tendance à être envahis par les buissons.

Comment comptez-vous agir contre ce problème ?

Nous allons lutter contre cette tendance en organisant des actions de nettoyage avec des bénévoles. Puis la deuxième partie du recensement aura lieu en automne. En fonction de ses résultats, nous pourrions définir des zones prioritaires, dans lesquelles nous adopterons différentes mesures de préservation.

Prévoyez-vous des activités touristiques ?

Je pense qu'une randonnée guidée de découverte des roses pourrait attirer quelques personnes dans le Diemtigtal.

Entretien mené par écrit par Jörg Rüetschi

AU FIL DE L'EAU

En septembre 2013, les journées découvertes du WWF permettront aux classes 6 à 8 HarmoS de vivre des expériences inoubliables !

A l'occasion de nos journées découvertes, les élèves vont pouvoir plonger au cœur du monde fascinant de l'eau durant une journée entière. Sur différents sites, les écoliers observeront les multiples facettes du milieu aquatique. Ils pourront même observer les berges depuis le lac grâce à un tour en canoë ! Ils endosseront le rôle de « détectives en herbe », étudieront la faune et la flore qui peuplent les rives lacustres et les zones aquatiques. Ils découvriront également le cycle de l'eau sous un angle inédit : à travers de nombreuses expé-

riences scientifiques ! Les élèves se verront expliquer le rôle vital que joue l'eau au quotidien : pour boire, se baigner, mais aussi pour produire des denrées alimentaires et fabriquer des vêtements.

Enfin, les enfants apprendront à consommer l'eau de manière économe et respectueuse de l'environnement.

Les classes peuvent s'inscrire sur notre site wwf.ch/journeedecouverte ou par téléphone au 021 966 73 73.

Dates : 9, 10, 12, 13, 19 et 20 septembre 2013

Lieu : La Roche, FR