



**Les actualités de la Réserve Naturelle Régionale (RNR) de la forêt des Volcans de Wegscheid**

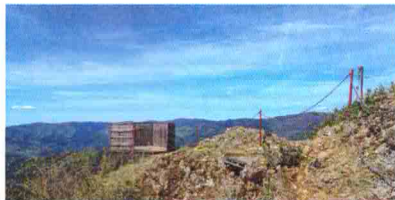
**Le belvédère fait peau neuve !**



Un belvédère est installé depuis 1924 sur le piton rocheux volcanique du Fuchsfelsen et offre un panorama remarquable sur la vallée de la Doller. Restauré par le

Club Vosgien en 1978 et 2002, celui-ci fait aujourd'hui état de signes de vétusté.

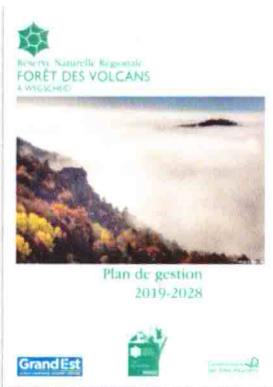
La Région Grand Est, copropriétaire du site avec le Conservatoire des Sites Alsaciens (CSA), a décidé en concertation avec les acteurs locaux



de reconstruire un nouveau belvédère qui permettra aux randonneurs de continuer à apprécier ce site inscrit dans la mémoire locale. Les travaux auront lieu fin novembre 2019 afin de respecter la période de quiétude pour la faune.

Photos D. Schlaeflin, CSA, 2019

**Un plan de gestion en cours de validation**



Rédigé en 2018, approuvé par les instances du CSA en mars 2019 et le comité consultatif de la Réserve en juin 2019, il sera encore soumis à l'approbation du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel et de la Région Grand Est. Le document définit les orientations de gestion de la réserve pour une période de 10 ans et un ensemble d'actions contribuant à atteindre les

objectifs visés. Libre évolution de la forêt, préservation de la quiétude, maintien de l'ouverture des milieux sur la crête et amélioration des connaissances sont les principaux enjeux de la réserve.

Vous pouvez accéder au résumé du plan de gestion sur le site internet du CSA : [www.conservatoire-sites-alsaciens.eu](http://www.conservatoire-sites-alsaciens.eu)

**Une mousse rare au pied des Vogelsteine**

*Grimmia anodon* Bruch & Schimp est une mousse qui a été identifiée sur les rochers des Vogelsteine en 2003 par Francis BICK, membre de la Société Botanique d'Alsace. Elle a de nouveau été observée au même endroit en 2008 puis en 2019. Elle se développe en petits coussinets regroupés en colonies plus ou moins lâches. Cette bryophyte à caractère méditerranéen a été observée pour la première fois en Alsace dans les années 1960 par Vincent RASTETTER, un botaniste alsacien spécialisé dans la connaissance des champignons, des mousses et des lichens, sur des substrats artificiels (murets ou ouvrages en béton). Il est en revanche plus rare de l'observer sur des rochers, basiques ou calcaires, qui constituent son milieu naturel<sup>1</sup>.

Cette espèce est classée comme vulnérable (VU) sur la liste rouge des bryophytes menacées en Alsace<sup>2</sup>.

*Grimmia anodon*  
Bruch & Schimp.  
Photo D. Schlaeflin,  
CSA, 2019



<sup>1</sup> BICK, F., 2009. Contribution à la connaissance de la bryoflore de l'Alsace. Quelques espèces du genre *Grimmia* Hedw. (*Grimmiaceae*, *Bryophyta*) nouvellement citées ou peu citées dans la région. Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace, 27 : 2-8

<sup>2</sup> BICK, F. & STOEHR B., 2014. La Liste rouge des Bryophytes menacées en Alsace. SBA, ODONAT, 55 p Document numérique.

**Delphine SCHLAEFLIN, Conservatoire des Sites Alsaciens**

Soutenir ou participer à l'action du Conservatoire des Sites Alsaciens  
[www.conservatoire-sites-alsaciens.eu](http://www.conservatoire-sites-alsaciens.eu)