

ROSENWILLER

Reconquérir les pelouses sèches, un réservoir de biodiversité menacé

Dans le cadre du programme Trame verte et bleue, des travaux de restauration pour reconquérir les pelouses sèches au-dessus de Rosenwiler ont débuté. Orchestré par le Conservatoire des sites alsaciens, ce chantier est soutenu par la communauté de communes des Portes de Rosheim.

Collines calcaires sous-vosgiennes situées sur le ban communal de Rosenwiler, le site du Holiessel et du Berg est un des plus remarquables d'Alsace.

La présence d'un sol maigre et perméable sur une roche calcaire associée à un ensoleillement exceptionnel a favorisé la formation de pelouses sèches, parsemées de buissons et de bosquets d'arbres.

Une faune et une flore spécifiques et très riches se sont adaptées à cet environnement ouvert, chaud et sec : on y trouve notamment de beaux spécimens d'orchidées, plusieurs pieds d'anémone pulsatille et une grande diversité d'insectes et de papillons, comme l'Horisme des pulsatilles, un papillon de nuit uniquement présent en Alsace sur le Holiessel.

Le milieu se referme progressivement et il devenait urgent de le restaurer pour le préserver

De par ses spécificités, ce site protégé, géré par le Conservatoire des sites alsaciens (CSA) depuis 1991, attire chaque année de nombreux promeneurs, observateurs ou amateurs de faune et de flore.

Pourtant, ce véritable réservoir de biodiversité, d'environ



Pierre Goertz, Laura Grandadam et Victoria Michel du CSA ont établi un nouveau plan de gestion du site. Ici avec Esther Foulon (à droite), chargée de missions Trame Verte et Bleue à la CCPR. Photos DNA

ron 3 hectares, est menacé.

Malgré l'organisation de chantiers nature participatifs dédiés au débroussaillage et des fauches annuelles, le milieu se referme progressivement et il devenait urgent de le restaurer pour le préserver.

Depuis peu, des panneaux d'information expliquant les objectifs et la stratégie de cette reconquête ont été installés sur place. Intrigués ou curieux, bon nombre de promeneurs s'y arrêtent, interpellés par les coupes d'arbres de haut jet qui ont commencé le 2 janvier.

« Il est indispensable de communiquer et d'expliquer pourquoi nous coupons des arbres sur ce site naturel protégé », relève Pierre Goertz, technicien référent pour le Bas-Rhin au CSA, tout en précisant que le bois de coupe sera récupéré pour du

chauffage.

Accompagné de son équipe, constituée de Laura Grandadam, chargée d'études scientifiques, et de Victoria Michel, responsable du pôle scientifique, il explique les tenants et aboutissants de ces importants travaux de restauration, devenus nécessaires.

Les travaux vont consister à agrandir les surfaces de pelouses

« Suite à l'abandon du pastoralisme au siècle dernier, la végétation arbustive s'est développée au détriment des pelouses sèches dont la surface a nettement diminué », précise-t-il, photographies d'archives à l'appui.

Si ce boisement sur l'ensemble de la colline présente un intérêt écologique indéniable, c'est au détriment de

la richesse des milieux ouverts.

Les travaux vont consister à agrandir les surfaces de pelouses pour « revenir à l'état d'avant », en supprimant certains bosquets, en coupant des arbres de haut jet, en faisant reculer les lisières tout en créant un corridor de milieux ouverts entre les deux collines. Ils permettront aussi de faciliter l'entretien des pelouses, fauchées mécaniquement depuis 2011. Les coteaux plus difficilement accessibles sont et continueront quant à eux d'être fauchés et entretenus manuellement par la Section d'aménagement végétal d'Alsace (SAVA), association de réinsertion.

Certains arbres d'avenir présentant de potentielles cavités et des arbres morts intéressants pour de nombreuses espèces d'oiseaux

ont été identifiés par la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) et seront préservés. Enfin, la parcelle de forêt communale au Nord-Est sera laissée en l'état, en libre évolution.

Ces travaux seront réalisés d'ici mi-mars, avant la nidification des oiseaux.

« Ce chantier a été l'occasion d'établir un nouveau plan de gestion du site, celui existant étant caduque », précise Laura Grandadam, en charge de ce renouvellement.

Un travail conséquent de près d'une année. Véritable feuille de route, ce travail de recensement et de recherche a permis de dresser un état des lieux du site, d'évaluer son état de conservation, de recenser ses éventuelles menaces, d'établir des inventaires naturalistes (faune et flore) et de planifier les actions à mettre en œuvre pour conserver la biodiversité de ce site naturel, comme la fauche tardive et la mise en place de zones refuge tournantes.

Soutenu financièrement par la CCPR en partenariat avec le Conseil départemental, ce nouveau plan de gestion s'appliquera pour la période 2021-2030.

I.S.



Dans le cadre d'un vaste chantier de restauration du site des pelouses sèches du Holiessel et du Berg, des coupes d'arbres de haut jet ont commencé.

KRAUTERGERSHEIM

Accrochage sur l'A35



L'accrochage a occasionné un ralentissement, le temps de l'intervention des secours. Photo DNA/C.G.

Un accrochage impliquant une voiture et un poids lourd s'est produit ce mercredi vers 15 h 45, sur l'A35, dans le sens Colmar-Strasbourg, à hauteur de Krautergersheim. Les pompiers d'Obernai et les gendarmes du peloton au-

toroutier d'Ebersheim étaient sur place. La voiture a été prise en charge par une dépanneuse. Un ralentissement s'est formé jusqu'à l'échangeur de Krautergersheim, qui était déjà résorbé à 16 h 30.

L'AGENDA

GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM

Vieux papiers
Vendredi 15 janvier. À partir de 5 h, collecte sélective de vieux papiers et cartons par le Sélect'om (bacs bleus). Suivra le ramassage des sacs jaunes.

KRAUTERGERSHEIM

Pêche
Les dimanches, du 17 janvier au 14 mars. Vente de cartes par l'AAPPMA de Krautergersheim, à l'étang de pêche, de 10 h à 12 h. 06 18 42 66 70 (aux heures d'ouverture).

BISCHOFFSHEIM

Les travaux de rénovation de l'école élémentaire avancent

Le chantier de rénovation de l'école élémentaire de Bischoffsheim n'a pour l'heure pas été retardé par la crise sanitaire. Les appels d'offres avaient pu être passés avant le confinement et les travaux avaient été lancés cet été. Depuis, ils ont bien avancé.

Les deux bâtiments actuels – datant du XVIII^e et début XX^e siècles – qui composent principalement l'école seront conservés, mais totalement reconfigurés.

« Le premier bâtiment a été déchaussé. D'ici un mois, la phase de bétonnage sera terminée et on commencera à monter la structure en bois qui fera la jonction entre les deux bâtiments », détaille le maire, Claude Lutz.

Une classe délocalisée au presbytère

L'objectif est que le premier bâtiment ainsi que la structure contemporaine soient



La structure en bois qui fera la jonction entre les deux bâtiments sera bientôt montée. Photo DNA

prêts pour la rentrée scolaire 2021. Restera ensuite à terminer le deuxième bâtiment, pour la rentrée 2022.

Le chantier, d'un coût de 3,4 millions d'euros, se déroule en présence des élèves, grâce à une opération à ti-

roirs qui a permis de délocaliser une classe au presbytère.

F.A.H

67F-L01 16