

# Une saison pas comme les autres

Maison de la Nature  
du Rothenbach



Le 30 juin 2020

## À la fonte des dernières neiges

En ce milieu du mois de juin, les dernières plaques de neige achèvent de fondre dans les pentes des cirques glaciaires. Quelques naturalistes passionnés les étudient de près, car elles sont d'étonnants petits foyers de biodiversité alpine.

Parmi ces spécialistes qui partagent volontiers leurs connaissances à la Maison de la nature, il y a Bernard, mycologue. En 2017, il avait animé une conférence sur des créatures extraordinaires, des myxomycètes inféodés aux milieux les plus longtemps enneigés du massif vosgien. Ni plante, ni animal, pas vraiment champignon, les myxomycètes sont des amibes visibles à l'œil nu et à la biologie fascinante. Ces êtres vivants sont capables de se déplacer à l'interface entre la neige et le sol, à la recherche de leur nourriture.

Bernard, les étudie et les observe chaque année. Cependant, l'hiver 2019-2020 fut faiblement enneigé. Or, ces espèces ont besoin de trois mois de couverture neigeuse continue. En conséquence, peu d'espèces de myxomycètes nivicoles ont été observées cette année. Citons tout de même *Diderma alpinum*, des myxomycètes qui apparaissent sur les tiges de myrtilles à la fonte des neiges avant de se désagréger sous l'impact des gouttes des pluies printanières. Ces pluies font fondre la neige et dispersent leurs spores, de la taille d'une dizaine de microns.

C'est aussi au bord des plaques de neige fondante que l'on peut observer d'autres créatures : pipit spioncelle, traquet motteux, accenteur alpin et ... Jean-Jacques, ornithologue. Celui-ci sort plutôt le matin pour observer les oiseaux. Du côté des passereaux montagnards, 2020 pourrait être une bonne année dans les Hautes-vosges: 9 couples au

moins de pipits spioncelles ont été repérés. Ces oiseaux se nourrissent en « cueillant » les insectes sur les dernières plaques de neige fondante ce qui facilite leur observation. Le pipit spioncelle est courant dans les prairies des Alpes autour de 2000 m d'altitude mais cette espèce est chez nous, à la limite inférieure de son habitat. Le réchauffement climatique n'est pas une bonne nouvelle pour cette espèce menacée d'extinction en Alsace, mais le confinement lui a permis de commen-



*Diderma alpinum*, un myxomycète de quelques millimètres

## Chronique #4



Pipit spioncelle

cer sa nidification en toute quiétude dans les Hautes-Vosges. Un jeune Pipit spioncelle vole déjà le 4 juin au Hohneck, 2 couples nichent au Rothenbachkopf... Cependant, la neige fond vite cette année, comme le constate Pierre-Marie, observateur de l'évolution du manteau neigeux et « mémoire vivante des neiges vosgiennes » : Rothenbach vers le 3 juin, versant Nord du Hohneck le 12 juin, et Schwabelnest (Kastelberg), toujours bon dernier, le 24 juin.

Maintenant, l'été est là et dans les cirques glaciaires où la neige vient de disparaître, tout l'écosystème montagnard s'active pour rattraper le temps perdu. C'est une explosion de vitalité et quelques jours après la disparition de la neige, seul un œil averti peut savoir ce qui s'est passé ici... jusqu'à l'année prochaine.

Soyons assurés que tous les intervenants passionnés de la maison de la nature, trop nombreux pour être tous cités ici, reviendront l'année prochaine pour partager leurs découvertes. Grand merci à eux tous!



Suivez-nous pour connaître les activités de l'association et dérouler la grande fresque de la nature au fil des saisons !

Retrouvez toutes les chroniques  
sur notre site : [cpie-hautes-vosges.com](http://cpie-hautes-vosges.com)

Cpie des Hautes-Vosges, 68820 Wildenstein  
03 89 82 20 12 (le matin)



HAUTES-VOSGES



Une autre vie s'éveille ici