



17 mai 2023

## Recensement des hérissons en Valais

### Des bénévoles recherchés dans plusieurs communes

Afin d'avoir une vision plus précise de la population de hérissons en Valais, le Service des forêts, de la nature et du paysage (SFNP) poursuit le projet « Hérisson y es-tu ? » initié en 2020 avec la plateforme d'observation « Nos voisins sauvages Valais ». Des bénévoles sont ainsi activement recherchés dans les communes de Saint-Maurice, Vétroz, Sierre, Gampel et Steg-Hohtenn pour procéder au recensement des hérissons, lequel s'étendra également aux communes de Leytron et Chamoson.

Chaque bénévole sera chargé d'installer dix tunnels à traces dans un secteur donné, puis de les contrôler pendant six jours consécutifs. Ces tunnels en carton plastifié d'environ un mètre de long sont équipés de bandes d'encre et de feuilles de papier. Lorsqu'un hérisson passe dans un tunnel, il y laisse ses empreintes de pattes et peut ainsi être détecté.

Les personnes qui souhaitent obtenir de plus amples informations sur le projet et s'inscrire comme bénévoles peuvent se rendre sur le site [valais.nosvoissins Sauvages.ch](https://valais.nosvoissins Sauvages.ch).

La population est également invitée à annoncer les observations de hérissons sur cette même plateforme, où elle trouvera toutes les informations utiles pour favoriser la présence de ces insectivores.

Des études menées dans plusieurs agglomérations suisses ont démontré une nette diminution des populations de hérissons durant ces vingt dernières années. La situation de cette espèce en Valais n'est connue que ponctuellement, grâce aux recensements déjà menés en 2020 et 2022.

### Pour tout renseignement :

Barbara Molnar, biologiste au Service des forêts, de la nature et du paysage, 079 598 03 91, [barbara.molnar@admin.vs.ch](mailto:barbara.molnar@admin.vs.ch) (en français)

Lisa Wirthner, biologiste et cheffe de projet pour « Nos voisins sauvages Valais », Tel. 079 359 28 56, [lisa.wirthner@wildenachbarn.ch](mailto:lisa.wirthner@wildenachbarn.ch) (en allemand)

