

La suite...

Comment préserver la biodiversité du territoire ?

**En considérant sa présence partout et en tout temps
et en agissant en éco citoyen**

Créer une trame de vieux bois en forêt afin de maintenir et augmenter la quantité de bois mort ainsi que d'arbres âgés et sénescents et faire évoluer les modes d'exploitation des forêts afin d'en améliorer la résilience.

Adopter des principes d'agroécologie permettant de maintenir et d'améliorer la diversité floristique des prairies et de préserver les alpages, les haies, les vergers et tous les petits milieux, humides et secs, réservoirs d'une biodiversité dite « auxiliaire de l'agriculteur ».

Protéger des sites remarquables par la gestion concertée de certaines unités paysagères hébergeant une flore ou une faune remarquables.

Limiter la fréquentation et le dérangement en considérant que notre présence dans certains milieux naturels peut perturber le cycle de reproduction d'espèces sensibles.

Préserver la biodiversité de proximité, celle qui s'est adaptée à notre mode de vie, dans nos bâtiments comme dans nos jardins et espaces verts.

Réduire la pollution lumineuse, source de perturbation pour de nombreuses espèces en agissant autant sur l'éclairage des bâtiments publics et des voiries que sur l'éclairage de nos façades et jardins.

Lutter contre les Espèces Exotiques Envahissantes qui menacent la biodiversité indigène.

Maintenir et restaurer les corridors biologiques indispensables au brassage génétique des populations.

Communiquer et inviter chaque habitant à agir



Atlas de la Biodiversité Territoriale de la Vallée d'Abondance



Qu'est-ce que c'est ?

La démarche d'Atlas de la Biodiversité Territoriale est menée à l'échelle d'une « structure intercommunale » et lui permet de connaître son patrimoine naturel afin de mieux le préserver et le valoriser.

Par qui ?

Piloté par la collectivité avec l'aide financière de l'Etat, l'appui technique d'experts pluridisciplinaires et la participation des citoyens.










Comment ?

Inventaire et cartographie de la faune, de la flore et des enjeux

Mobilisation des acteurs locaux visant le partage des connaissances et l'appropriation des enjeux

Identification des actions à mettre en œuvre pour protéger et valoriser la biodiversité du territoire

Les résultats en quelques chiffres

	Mammifères	Reptiles	Amphibiens	Oiseaux	Libellules	Papillons	Plantes
							
Espèces présentes en Vallée d'Abondance	47	8	5	122 97 nicheurs	25	135	1470
<i>Espèces présentes en Haute-Savoie</i>	88	15	16	350	69	148	2500
Mailles occupées (Total 927)	51,1%	7,6 %	11,3 %	87,7 %	4,1 %	39,9 %	52,4 %
Espèces à enjeux	20 chauves-souris protégées	7 protégées	4 protégées	34 menacées	5 menacées	3 protégées	45

NB : "Mailles occupées" = au moins 1 observation de présence d'1 espèce disponible dans 1 base de données

Certains groupes restent peu connus (sauterelles, coléoptères, mollusques, araignées, insectes aquatiques) ou méconnus (poissons, abeilles sauvages, fourmis, champignons, lichens).

Synthèse des enjeux faune

Synthèse des enjeux flore



Pic tridactyle (V. Gouilloux)



Apollon (V. Bajart)



Tétras lyre (P. Charrière)



Dauphinelle élevée



Gagée jaune (pixabay)



Sabot de Vénus (A. Dejean)



Agrion hasté (A. Guibentif)



Lézard des souches (A. Guibentif)



Sérotine de Nilsson (C. Lavorel)

