



Atlas de la Biodiversité



Connaître, comprendre et intégrer la biodiversité dans les projets du territoire !

La biodiversité est une véritable ressource pour l'Est Cantal, son attractivité et son développement. Pourtant chez nous aussi, elle est réellement en danger. Plus de 10% des espèces recensées sont menacées. Pour mieux la préserver et l'intégrer dans les projets d'aménagement, il est nécessaire de bien la connaître.

Le Syndicat des Territoires de l'Est Cantal (SYTEC), réalise depuis 2017 un Atlas participatif de la Biodiversité de son territoire.

Cet Atlas de la Biodiversité Territoriale permettra donc une meilleure connaissance de la biodiversité locale, en **inventoriant la faune et la flore** présentes pour la prendre en compte dans la gestion du territoire.

Les observations des citoyens sont essentielles à la connaissance scientifique car elles permettent d'obtenir de nombreuses données, que les chercheurs ne peuvent pas obtenir seuls.

Le SYTEC propose un **programme de sciences participatives avec quatre enquêtes** : **Fiers de nos prairies**, **Rencontrons nos papillons**, **Espèces emblématiques dans nos loisirs** et **Herbiers de nos Chemins**.

LES FLEURS DU MOMENT

Le printemps est là, les fleurs les plus précoces s'épanouissent dans les prairies et montagnes. En **avril**, vous pourrez voir :

Fritillaire pintade



Anémone pulsatile



Jonquille



Narcisse des poètes



Ces fleurs font partie des enquêtes, partez à leur recherche pour partager leur localisation !



UNE NOUVELLE VIDÉO POUR VOUS GUIDER

Cette vidéo tutorielle explique comment saisir les données. Elle vous permettra de contribuer aux enquêtes participatives en toute simplicité !

➔ <https://www.atlas-biodiversite-sytec15.com/single-post/tuto-vidéo>



RETOUR SUR :

L'EXPLORATION DU 10 AVRIL

Au mois d'avril, le SYTEC a proposé au public d'explorer une zone du Cézallier pour une journée d'inventaires naturalistes, autour de Pradiers, avec deux espèces de l'Atlas de la Biodiversité à identifier : la jonquille et la Pie-Grièche grise. Une vingtaine de participants, malgré une météo maussade et un peu fraîche, ont répondu présents. Avec Chloé Derdaele du SYTEC, Margot Deleule de la LPO Auvergne-Rhône -Alpes et David Olagnol du SIGAL Alagnon, ils ont parcouru 4 zones et identifié de nombreuses jonquilles. L'identification fut un peu plus difficile pour la Pie-Grièche grise, vue 2 fois et entendue 1 seule fois !



PARTICIPEZ AUX 4 ENQUÊTES



Que vous soyez enfant, adulte, débutant, naturaliste amateur ou confirmé, participez en identifiant les espèces et partagez vos observations sur le site de l'Atlas ou avec les formulaires papier, disponibles au siège du SYTEC et dans les offices de tourisme de Saint-Flour et de Murat.



Cette enquête a pour but d'identifier et de localiser **41 espèces clefs**, faune et flore confondues.



Cette enquête permet d'identifier les **prairies** à fort potentiel de biodiversité grâce à la reconnaissance de **4 fleurs indicatrices** : la Jonquille, la Naricisse des poètes, la Gentiane jaune et la Colchique d'automne.



Afin de connaître la **qualité des milieux ouverts**, cette enquête vous propose d'observer **46 papillons** dans les jardins ou balcons, parcs publics ou espaces naturels.



Les bords de chemin de nos campagnes sont très riches en biodiversité. Cette enquête a pour but de connaître la **flore de nos chemins** au travers de **31 plantes**.

1 600 DONNÉES RÉCOLTÉES PAR PLUS DE 60 CONTRIBUTEURS, REJOIGNEZ-LES !
www.atlas-biodiversite-sytec15.com

PHOTO MYSTÈRE

Reconnaissez-vous cette fleur de l'enquête Herbières de nos chemins ?
Envoyez-nous vos réponses à : abt-sytec@gmail.com



Dates à venir...

Samedi 18 mai 2019 : Nuit des musées - Musée de la Faune - Murat - 20h30
Mercredi 22 mai 2019 : Exploration en Margeride – Infos à venir sur le site www.atlas-biodiversite-sytec15.com



Syndicat des Territoires de l'Est Cantal
1, rue des Crozes
Village d'Entreprises/ZA du Rozier Coren
15100 Saint-Flour
Tél 04 71 60 72 64



Crédits photo : R. Riols, S. Boursange, J. Tammasino, B. Gravelot (CBNMC), A. Descheunacker