



**SYTEC**  
TERRITOIRES DE L'EST CANTAL

# Atlas de la Biodiversité

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

[www.atlas-biodiversite-sytec15.com](http://www.atlas-biodiversite-sytec15.com)

## ZOOM « COLOCATAIRES DU QUOTIDIEN » - DÉFI INSECTES !

### CET ÉTÉ, OBSERVONS LES INSECTES !

Le SYTEC invite les habitants et les vacanciers à observer la nature et à participer au Défi « **Insectes** » et ainsi enrichir la connaissance de leur répartition sur le territoire.

Partez à la recherche du Morosphinx, des Bourdons terrestres, de la Punaise arlequin et du Machaon.

Ces 4 insectes se trouvent dans les jardins, les chemins, les rues, ils sont partout, tout près de nous et sont faciles à reconnaître par toute la famille. PARTICIPEZ !

Pour partager les observations, il suffit de :

- Se connecter sur le site [www.atlasbiodiversite-sytec15.com](http://www.atlasbiodiversite-sytec15.com),
- Sélectionner l'onglet de l'enquête « Nos colocataires du quotidien » :

[http://bit.ly/ENQUETES\\_COLOCATAIRESQUOTIDIEN](http://bit.ly/ENQUETES_COLOCATAIRESQUOTIDIEN)

- Enregistrer vos observations en ligne, en précisant le lieu et la date d'observation dans le formulaire.

Vous pouvez également les noter sur l'enquête papier, à télécharger sur la page ou à retirer au siège du SYTEC, Village d'Entreprises du Rozier-Coren à Saint-Flour, ou dans les Offices de Tourisme du territoire.



### WEBCONFÉRENCES - ÉTÉ 2021

Pour accompagner ce Défi, L'Association ArthropologiA présentera les insectes en général et plus particulièrement les 4 insectes du Défi.

Créée en 2001, ArthropologiA est une association naturaliste qui agit au quotidien pour le changement des pratiques et des comportements en menant des actions concrètes en faveur des insectes et de leurs relations avec les plantes.

#### Webconférence n° 1 «Les insectes - Piliers de la biodiversité ?»

Rémi Chabert, d'Arthropologia, a présenté la très grande diversité des insectes : plus d'1 million d'espèces connues dans le monde et environ 40 000 en France !

Une webconférence pour comprendre leurs rôles dans nos vies et comment agir pour les préserver.

Elle est ici ! <https://youtu.be/oFr3vIUcOyc>



### LE PROGRAMME DES WEBCONFÉRENCES



Le MOROSPHERINX  
Mercredi 23 juin 2021  
19h

A retrouver en ligne ici :  
<https://youtu.be/Rg-TTCv3q-U>



Les BOURDONS  
TERRESTRES  
Jeudi 8 juillet 2021  
19h



Le PUNAISE ARLEQUIN  
Mardi 20 juillet 2021  
19h



Le MACHAO  
Jeudi 22 juillet 2021  
19h

AU VERSO retrouvez LES LIENS ZOOM pour suivre ces conférences

### PRINTEMPS 2021 - RETROUVEZ LES WEBCONFÉRENCES « LES FLEURS VERNALES »

Série « **Vive le printemps et ses premières fleurs sauvages !** »

Pour célébrer l'arrivée du printemps, le SYTEC a proposé de retrouver Véronique Garcia, botaniste de terrain et ingénieur horticole, pour une série de 3 webconférences sur les premières fleurs sauvages du printemps.



N°1 - Des fleurs dans la neige



N°2 - Des fleurs au fond des bois



N°3 - Des fleurs près des sources

Retrouvez les 3 webconférences sur le site de l'Atlas !

[http://bit.ly/ATLASBIODIVERSITE\\_SYTEC\\_WEBCONFÉRENCES](http://bit.ly/ATLASBIODIVERSITE_SYTEC_WEBCONFÉRENCES)



Pensez à cliquer sur les liens !

# MIEUX COMPRENDRE L'ATLAS

## LES ESPÈCES À ENJEUX DANS L'EST CANTAL - SAISON 3 2020/2021



Depuis 2017, le SYTEC élabore avec ses partenaires naturalistes un Atlas de la Biodiversité. Pour le réaliser, des données sont collectées, des observations sont réalisées sur le terrain, par des professionnels et des amateurs, dans le cadre d'enquêtes participatives.

Ce travail de collecte permet d'améliorer progressivement la connaissance de la biodiversité locale. Afin de partager ces connaissances avec l'ensemble des acteurs, un ensemble de cartes actualisées et une analyse des données sont en ligne sur le site de l'Atlas. Consultez-les !

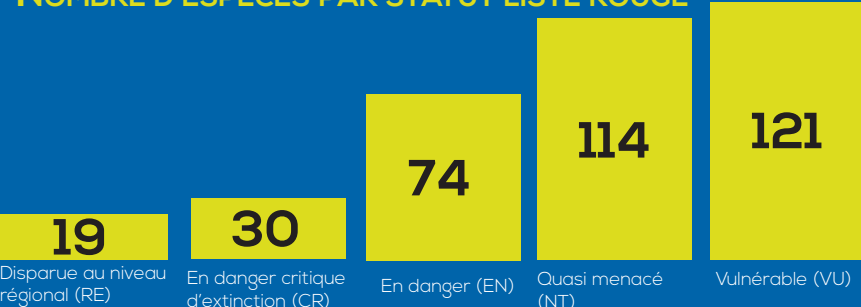
<https://www.atlas-biodiversite-sytec15.com/connaissances>

### UN POINT D'ÉTAPE EN FIN DE SAISON 3

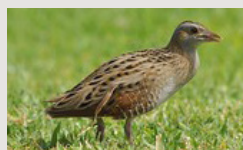
Dans l'Est Cantal, fin 2020, 3 055 espèces ont été identifiées : 1 360 pour la faune, 1 493 pour la flore (flore vasculaire et bryophytes) et 202 pour la fonge (algues, lichens, champignons...).

**358 sont évaluées comme des espèces menacées, soit 11,7% des espèces connues du territoire.**

### NOMBRE D'ESPÈCES PAR STATUT LISTE ROUGE



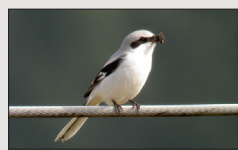
Dans le cadre de l'ABT Est Cantal, les listes rouges régionales (en vigueur au 31/12/2020) ont été utilisées en priorité, et à défaut, les listes rouges nationales ou européennes. Cinq statuts de menaces ont été retenus : disparue au niveau régional (RE), en danger critique d'extinction (CR), en danger (EN), vulnérable (VU), quasi menacé (NT).



RÂLE DES GENETS  
*Crex crex*  
STATUT **DISPARU AU NIVEAU RÉGIONAL**



Nacré de la Canneberge  
*Boloria aquilonaris*  
STATUT **EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION**



Piegrèche grise -  
*Lanius excubitor*  
STATUT **EN DANGER**

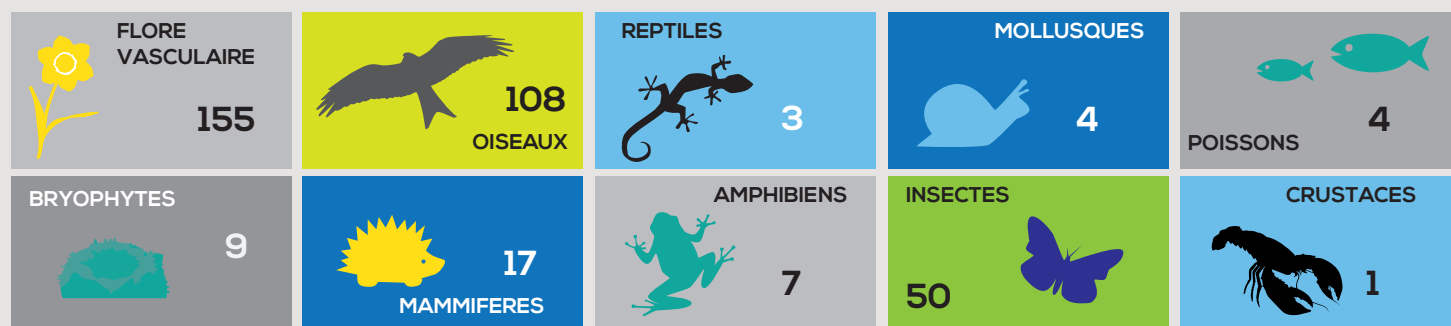


Fluteau nageant  
*Luronium natans*  
STATUT **QUASI MENACÉ**



Grand Murin  
*Myotis myotis*  
STATUT **VULNÉRABLE**

### NOMBRE D'ESPÈCES MENACÉES PAR GROUPE TAXONOMIQUE



### LES PROCHAINS RENDEZ-VOUS DE L'ATLAS : LE DÉFI INSECTES



**WEBConférence 2** - Mercredi 23 juin 19h - Le Morosphinx <https://youtu.be/Rg-TTCv3q-U>

**WEBConférence 3** - Jeudi 8 juillet 19h - Les Bourdons terrestres : <https://us02web.zoom.us/j/81419793071?pwd=M01UQk52em5QVzZxZkhYYmYxYmhwQT09>

**SORTIE** - Sur la piste des insectes à Paulhac/Cussac - Plus d'infos sur le site de l'Atlas

**WEBConférence 4** - Mardi 20 juillet 19h - La Punaise arlequin

<https://us02web.zoom.us/j/88329056140?pwd=VTd1M1ZocVBwY3BjN0dYTGViMHN4dz09>

**WEBConférence 5** - Jeudi 22 juillet 19h - Le Machaon :

<https://us02web.zoom.us/j/84280292855?pwd=SWRhRL1Qwd3hEQ0xDNzU0M21wL29RZz09>

Pour en savoir plus sur l'Atlas de la Biodiversité, consulter régulièrement le site <https://www.atlas-biodiversite-sytec15.com/actualites-animations>



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

Crédits photos : SYTEC / CEN AUVERGNE / ROMAIN RIOLS LPO AURA /

