



RENCONTRONS NOS COLOCATAIRES !





www.sytec15.fr

LA VIDÉO " NOS COLOCATAIRES DU QUOTIDIEN "

CLÉ
N°2

LES CLÉS DE L'ATLAS

Depuis 2017, le SYTEC élabore un Atlas de la Biodiversité Territoriale afin de mieux connaître la faune et la flore de l'Est Cantal, en proposant des animations et un programme de sciences participatives pour impliquer les habitants.

Le SYTEC vous propose un outil complémentaire pour faire vivre les enquêtes : **Les Clés de l'Atlas !**

Ces clés sont une nouvelle façon d'aller à la rencontre de la biodiversité locale avec des outils récréatifs pour comprendre et découvrir en jouant, en regardant, en écoutant et en s'amusant !

Cette **Clé n°2** est une **vidéo** présentant l'enquête « **Nos colocataires du quotidien** ». Elle explique le lien qui existe entre l'homme, son habitat, ses lieux de vie et la faune et la flore qui se sont adaptées et se sont installées près de lui.

UNE VIDÉO POUR :

- Prendre conscience que l'homme et son habitat favorisent la présence de certaines espèces.
- Inciter et donner envie de sortir de chez soi pour découvrir la biodiversité.
- Donner des clefs pour déterminer facilement quelques espèces.

À LA RENCONTRE DE NOS COLOCATAIRES

Des espèces se sont adaptées aux hommes, d'autres sont anthropodépendantes et accomplissent leur cycle de vie grâce à eux, à leur habitat et ses matériaux (les murets en pierre, les charpentes en bois)... D'autres encore ont choisi de s'installer à proximité des hommes par facilité, retrouvant les conditions semblables à leur milieu, idéales pour leur développement.

Allons à leur rencontre en regardant la Clé N°2 !

CONTEXTE

Cette vidéo a été tournée dans des villages du Cantal.

Les prises de vues ont toutes été réalisées à proximité des habitations dans un rayon d'un kilomètre autour des villages.

Elle montre des moments de vie des espèces vivant autour de la maison (dans la cour, le long des murets), dans le jardin (sur les fleurs, dans le composteur) et dans les prés.

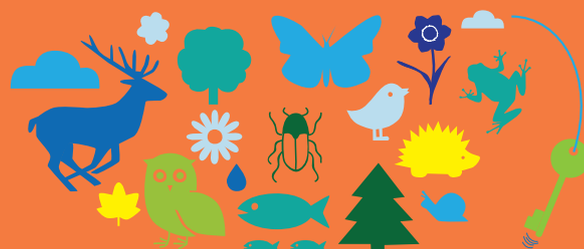
SCÉNARIO

Sophie nous emmène à la découverte de la biodiversité autour de sa maison. Ce n'est donc pas très loin ! Les nombreux colocataires du quotidien sont là tout près de nous : autour de la maison, dans le jardin, dans le composteur, le long des murets et dans les champs.

Très bien habitués à notre présence, ils en tirent parfois des avantages tout en nous rendant des services. Partons à leur découverte pour mieux les connaître et mieux les accueillir !



Cette vidéo montre que la diversité est faite de liens, d'adaptabilité et que l'homme peut agir pour la diversité de proximité



www.sytec15.fr



www.sytec15.fr

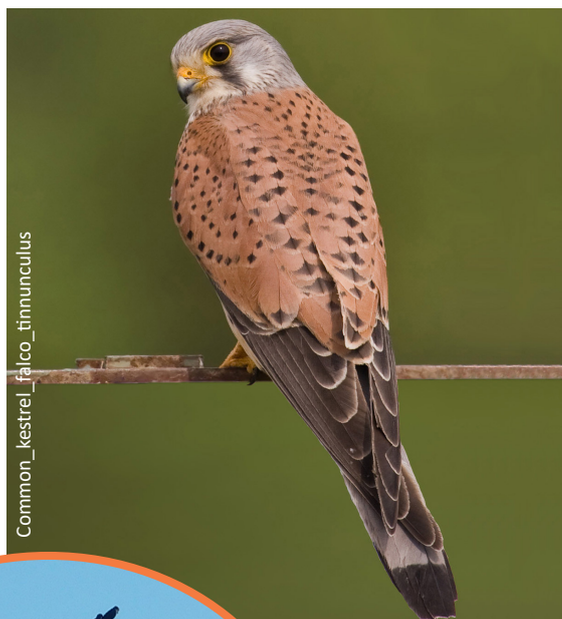
LES ESPÈCES LIÉES À L'HOMME

CLÉ
N° 2

Souvent discrète, la biodiversité est présente partout. Dès le pas de notre porte, il suffit de s'arrêter quelques minutes, et de prendre le temps de regarder, d'écouter, et de découvrir nos voisins, tous différents !

Les espèces qui vivent à proximité de l'homme sont parfois dépendantes. Elles se sont adaptées depuis des milliers d'années à survivre dans des milieux que l'homme a créés. Les hirondelles sont les espèces typiques. Elles façonnent leur nid de boue et de paille dans nos granges, nos étables pour l'hirondelle rustique, ou sous nos toits pour l'hirondelle des fenêtres. Une petite ouverture leur permet d'entrer et d'élire domicile chez nous. **Faucon ou chouette** peuvent y trouver refuge. **Rougequeue et tourterelle** aussi, sont des visiteurs nicheurs de nos garages. Ils s'adaptent même et installent leurs nids parfois dans des coins insolites, juste au-dessus du compteur électrique !

DÉCOUVREZ, DANS LA VIDÉO, LE FAUCON CRÉCERELLE, PRÉFÉRANT PARFOIS, LES CAVITÉS DE NOS MURS AU DÉPEND DES FALAISES



Common_kestrel_falco_tinnunculus

Nom latin : *Falco tinnunculus*

Répartition : L'espèce est très répandue jusqu'à 3 000 mètres d'altitude. En Auvergne, on le rencontre des pâturages jusqu'aux sommets et crêtes. En hiver, les individus du nord-est de l'Europe migrent vers le sud-ouest.

Habitats : Le Faucon crécerelle est présent dans tous les paysages ouverts pour pouvoir chasser. Il se nourrit de campagnols, mulots et musaraignes, lézards... parfois d'autres oiseaux.

Description : Son dos est brun-roux et le reste du corps est ocre moucheté. Le mâle se différencie de la femelle par sa tête et sa queue grises, cette dernière terminée par une large barre noire.

Informations supplémentaires : Il est très fréquent de voir le Faucon crécerelle pratiquer le vol stationnaire (« Saint-Esprit »). Cette technique lui permet de localiser sa proie, dès qu'il l'a repérée, il amorce un piqué oblique et la capture dans ses serres.

Découvrez aussi dans la vidéo, le Choucas des Tours qui affectionne les niches dans les bâtiments et sur les falaises, et parfois même dans les cheminées !



www.sytec15.fr



POUR ALLER PLUS LOIN

CLÉ
N° 2

www.sytec15.fr

Programme de Sciences Participatives

Atlas de Biodiversité

NOS COLOCATAIRES DU QUOTIDIEN

Saison 3

Le Syndicat des Territoires de l'Est Cantal (SYTEC), réalise un Atlas participatif de la Biodiversité de son territoire qui regroupe les deux Intercommunautés « Saint-Flour Communauté » et « Hautes-Terres Communauté ».

Cet Atlas de la Biodiversité Territoriale permettra une meilleure connaissance de la biodiversité locale. Il s'agit d'inventorier la faune et la flore présentes afin de prendre en compte la biodiversité dans la gestion du territoire.

PARTICIPEZ À L'ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ

Pour cela, le SYTEC propose aux habitants du territoire de participer à cinq enquêtes : l'état de vos prairies, l'inventaire des papillons, l'inventaire des oiseaux dans vos jardins, l'inventaire de vos arbres et l'inventaire des coléoptères du quotidien. Les observations des citoyens sont essentielles à la connaissance car elles permettent de collecter de nombreuses données, que les observateurs ne peuvent pas obtenir seuls. Que vous soyez éleveur, naturaliste amateur ou confirmé, participez ! Les données collectées seront vérifiées, puis validées, et alimenteront des bases de données locales et nationales.

www.atlas-biodiversite-sytec15.com

APPRENEZ À RECONNAÎTRE LES ESPÈCES PROCHES DE NOS MAISONS
GRÂCE À L'ENQUÊTE
« NOS COLOCATAIRES DU QUOTIDIEN »
ET LE LIVRET ESPÈCES !

www.sytec15.fr

ACCUEILLIR LA BIODIVERSITÉ CHEZ SOI

Vous pouvez facilement accueillir encore plus de biodiversité chez vous.

Pour cela, voilà une liste non exhaustive de ce que vous pouvez faire :

- Construire des **nichoirs** et les installer, en consultant le site: <https://www.ornithomedia.com/pratique/conseils/comment-installer-nichoir-conseils-pratiques-00222/>
- Construire un **hôtel à insectes**, aidez-vous du « Carnet de fiches pratiques pour un jardin accueillant » du SYTEC à retrouver dans l'onglet *J'accueille les alliés du jardinier* : <https://www.sytec15.fr/le-service-environnement-des-cramades/trucs-et-astuces/le-jardin/#1530714766258-a295c27c-f637>
- **Nourrir les oiseaux en hiver**, conseils pratiques sur : <http://www.lpo-drome.fr/les-conseils-de-la-lpo-pour-nourrir-les-oiseaux-lhiver-2/>
- Construire un **abri à hérisson**, conseils pratiques sur : hameaudesherissons.fr/index.php?id_page=abris.php



PHOTOS : Sophie OUGIER / Medhi ISSERTES / Sébastien HEINERICH / Sophie AÏCHAOUÏ / Common_kestrel_falco_tinnuncu

MUSIQUE : Fair wind <https://icons8.com/music/author/ilya-truhanov-1/> / Others rivers II <https://icons8.com/music/author/max-sergeev>



Syndicat des Territoires de l'Est Cantal
Village d'Entreprises
ZA Rozier Coren - 1 rue des Crozes
15100 Saint-Flour
04 71 60 72 64
www.sytec15.fr

Conception / Réalisation : Moments Nature - Août 2020

