



CR sortie "Au Royaume des Libellules »

05/08/2020

Mercredi de la Biodiversité – Aout 2020

« Au Royaume des Libellules du plateau de Chastel sur Murat »

Dans le cadre de l'élaboration de son Atlas de la Biodiversité Territoriale, le SYTEC propose tous les mois des animations aux habitants du territoire. Le dernier rendez-vous s'est tenu sur le remarquable plateau de Chastel, connu pour ses paysages chaotiques mais surtout ses tourbières. Classé comme Espace Naturel Sensible du Département du Cantal, inclus dans un site Natura 2000, ce site est localisé sur la commune de Murat. Accompagnés par Luc Belenguier, chargé de missions au Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne et animateur du site Natura 2000 et Nicolas Lolive, président du Groupe Odonat'Auvergne, nous sommes partis à la découverte de ce site plein de surprises !

Cette balade faite sur la journée, a permis de prendre le temps pour bien découvrir ces deux mondes atypiques : celui des tourbières et celui des libellules.

Les odonates des tourbières

Passionné et passionnant, Nicolas Lolive nous a fait partager tout au long de la journée ses connaissances sur les odonates. Il nous a expliqué comment identifier les grandes familles de libellules, utiliser une clé d'identification et un filet ainsi que comment capturer correctement un individu. Il a expliqué de nombreux éléments sur leur biologie, l'agrémentant d'anecdotes qui ont surpris plus d'un participant !

Les odonates du plateau ne sont pas nombreux. Souvent bien cachés à qui n'y prête pas attention, l'œil de l'expert ne s'y trompe pas et nous avons pu observer plusieurs espèces typiques des milieux tourbeux ou d'altitude comme la Grande Aeschne, l'Aeschne des joncs, la Cordulie à tâches jaunes ou encore le Sympétrum jaune d'or ainsi que d'autres espèces, plus communes. Ce sont 12 espèces que l'on a pu observer ce jour-là, sur les 57 déjà présentes dans l'Est Cantal.

Les espèces inféodées aux tourbières ont su s'adapter à ces milieux spécifiques : tolérance à un pH acide, besoin en nutriments moindre, croissance larvaire lente, peu compétitives ou encore très sensibles à la prédation. Ainsi, c'est un cortège typique que l'on a pu observer sur les tourbières du plateau de Chastel-sur-Murat, avec certaines espèces rares et menacées à l'échelle nationale.

Les tourbières de Chastel sur Murat

Le plateau de Chastel-sur-Murat est situé en tête des bassins versants Adour Garonne et Loire Bretagne. Espace Naturel Sensible du Cantal, ce plateau abrite un réseau de zones humides et tourbeuses d'importance pour les habitats ou les espèces présentes. Il constitue une entité du site Natura 2000 « Tourbières et zones humides du nord-est du massif Cantalien » dont le Syndicat mixte du Parc naturel régional est animateur.

Lapsou, Champagnac et Brujaleine sont les trois grands complexes tourbeux que l'on retrouve sur la partie sud du plateau. Ces zones tourbeuses, formées au fil des évolutions géologiques et climatiques (volcanisme, glaciation...), sont influencées par des actions anthropiques (ennoisement, pâturage), expliquant les caractéristiques spécifiques de chacune.

L'étude du fonctionnement de ces complexes tourbeux est en cours pour leur bonne gestion, en lien avec les acteurs du territoire.

Plus d'information sur les libellules : <http://groupeodonatauvergne.fr/>



www.atlas-biodiversite-sytec15.com