



La gazette nature de l'Université de Bruniquel

Octobre 2022

Editorial : l'horloge de la nature

Nos vies sont rythmées par des sons et des bruits qui sont autant d'horloges nous parlant du temps qui passe, parfois beaucoup trop vite. L'angélus du matin, celui du soir, les cloches qui sonnent les heures nous rappellent les tâches journalières qui nous incombent. D'autres bruits viennent aussi à nos oreilles, des sons et des chants que la nature produit à longueur de journée tout comme au long des années. Le gazouillis des oiseaux au lever du soleil et l'hululement de la chouette quand vient le crépuscule bornent nos journées. Les saisons ne sont pas en reste. Le premier chant du coucou annonce le printemps et le brame du cerf l'entrée de l'automne.

Voilà autant d'horloges qui ne se dérèglent pas, du moins en apparence. Prenez le soin de noter les dates d'arrivée et de départ des hirondelles, la date de premier chant du coucou et de la huppe fasciée. Après plusieurs années d'observation vous vous rendrez compte de l'évolution de ces événements périodiques qui, eux aussi, sont soumis à l'évolution du climat.

Climat-santé

Pas trop de soleil, pas de moustiques et quasiment plus de pollen mis à part celui de l'ambrosie particulièrement allergène.

A vos loupes, longues vues et autres jumelles :

Voilà le retour des mésanges nonettes qui fréquentent à nouveau les mangeoires surtout si elles sont garnies de graines de tournesol. Il faut prendre le temps pour voir de quelle manière ces petits oiseaux décortiquent les graines pour en consommer l'amande riche en nutriment.

La mésange nonette se distingue de la mésange boréale par ses joues blanches devenant brunes en se rapprochant de la tête, alors qu'elles restent entièrement blanches chez la mésange boréale.

Focus du mois. *Trametes gibbosa*, la tramete bossue

C'est un drôle de champignon mais mettons de suite les choses au point : il n'est pas comestible, sauf pour les insectes qui creusent des galeries dans sa chair coriace. C'est un champignon qui n'a pas de pied, qui pousse en saprophyte sur de nombreuses espèces de feuillus. De couleur blanc-ocrée, sa teinte parfois verte est due aux algues qui colonisent son chapeau, dont les plus grands peuvent atteindre 25cm. Producteur d'enzymes très actives, ce champignon est vecteur de la pourriture fibreuse qui dégrade son support.



Sorties et ballades :

Les forêts bien évidemment. Adolescent j'allais me promener en forêt d'Ecouves dans ma Normandie natale, où pour la première fois de ma vie j'avais vu des biches, aussi élégantes qu'impressionnantes par leur taille. Maintenant j'habite toujours auprès d'une forêt, celle de la Grésigne au cœur de Midi Pyrénées où j'aime à observer les grands cervidés toujours aussi élégants et impressionnants. Le brame du cerf est puissant mais avant tout il nous fait savoir à quel point la forêt est vivante et qu'il nous faut tout faire pour la protéger.

Le coin lecture :

-« Au chevet des arbres : réconcilier la ville et le végétal » de David Happe et édité chez Le mot et le reste. A lire d'urgence après une canicule deux fois plus longue que celle de 2003.

Nous contacter :

N'hésitez pas à nous faire part de vos découvertes ou de vos projets de sorties aux adresses suivantes :

Université Libre de Bruniquel: <http://www.bruniquel-universite.fr>

En cas de problème lors de l'identification d'un insecte ou d'un végétal, vous pouvez nous envoyer une photo avec la date et le lieu de la prise de vue à l'adresse suivante :

obs@bruniquel-universite.fr