



Les nouvelles de l'ABC

N° 12 - Mars 2018

Cette lettre est destinée à vous informer régulièrement de l'avancement de l'Atlas de Biodiversité Communale et du travail réalisé par les naturalistes de Bretagne Vivante qui sillonnent la commune depuis janvier 2017. Nous vous présenterons les techniques utilisées pour les recensements, les espèces que l'on observe, nos résultats et toute l'actualité de l'ABC. Bonne lecture.

Vous pouvez nous aider

Vous observez des animaux ou des plantes qui vous semblent intéressantes (lièvre, hérisson, couleuvre, bouvreuil, salamandre, orchidée ...)

Transmettez vos données (espèce, date, lieu) et vos coordonnées à :

abc@pouldreuzic.bzh

Pour recevoir la prochaine page d'actualités par mail, vous pouvez en faire la demande à l'adresse ci-dessus.



Les papillons de l'hiver

Photos B. Trébern

Nous avons vu dans la lettre précédente que certains insectes adultes passaient la mauvaise saison au ralenti, sous les écorces et dans les souches. Dans le vaste monde des insectes, la grande majorité des espèces hivernent sous forme d'œufs, de larves, de chenilles ou de chrysalides.

Mais il y a quelques papillons de nuit pour qui ce moment de l'année est la pleine saison : on ne peut voir voler les adultes qu'en plein cœur de l'hiver. Ainsi la phalène brumeuse est visible entre novembre et janvier, l'hibernie grisâtre apparaît surtout en janvier alors que la phalène précoce est vraiment le papillon du mois de février. Elle peut voler même quand il neige ! Et comme à cette période, il y a très peu d'entomologistes qui mettent le nez dehors lorsqu'il fait nuit, la répartition de ces espèces est encore assez mal connue.



La femelle aptère de la phalène du marronnier a déposé ses œufs en spirale autour d'un rameau de prunellier



Comme tous les papillons d'hiver, l'hibernie hâtive montre des couleurs plutôt ternes, dans les bruns et les gris.

En hiver, il est difficile de trouver du nectar pour se nourrir. Ces papillons ont donc opté pour une solution plutôt radicale : ils ne mangent pas de toute leur vie d'adulte ! Inutile de dire qu'ils ne vivent pas très longtemps.

Autre particularité de ces espèces : la femelle est aptère (sans ailes) ou microptère (avec des ailes petites, atrophiées) et ne peut donc pas voler. Dès qu'elle quitte sa chrysalide enfouie dans le sol, elle monte le long d'un tronc et émet des phéromones qui vont attirer tous les mâles à l'entour. La fécondation terminée, elle continue de grimper pour atteindre les jeunes branches et pondre des dizaines d'œufs près des futurs bourgeons. Les chenilles qui sortiront au printemps auront ainsi de quoi se nourrir.



Les antennes du mâle de la phalène précoce sont pectinées (en forme de peigne) : ce sont elles qui captent les phéromones émises par la femelle.

Une conférence sur l'ABC

Depuis plus d'un an, les bénévoles de Bretagne Vivante sont à pied d'œuvre pour inventorier les plantes et animaux de la commune. Ils vous présenteront leur travail et les résultats de leurs prospections le dimanche 4 mars, à 16h, à la salle polyvalente Pierre Jakez Helias. Qu'on se le dise !



ABC : Atlas de la Biodiversité Communale.

Plus d'information sur la page de l'ABC sur le Site Internet de la Mairie : <http://abc.pouldreuzic.bzh/>

En cas de doute ou d'espèce non identifiée, vous pouvez envoyer une photo à l'adresse courriel de l'ABC : abc@pouldreuzic.bzh



Une voix pour la nature

Bretagne Vivante
Quimper Pays Bigouden

Des visiteurs inattendus

« T'as vu, Tonton ? Il a pris la grosse tête ce pinson ! » Le neveu gouailleur n'a pas les yeux dans sa poche : sur la pelouse, au pied de la mangeoire, un passereau à silhouette inattendue, croque les graines tombées au sol. Son allure générale évoque bien un pinson, mais sa tête paraît nettement plus volumineuse et, surtout, son bec semble surdimensionné. Le gros-bec casse-noyaux n'a vraiment pas usurpé son nom. L'hiver 2017-2018 restera dans les annales comme un exceptionnel « hiver à gros-becs ». Avec un peu de chance, certains oiseaux, venus de l'est, feront souche dans notre région où l'espèce connaît une discrète, mais nette, expansion.

Un autre membre de la famille des pinsons se montre très actif cette saison. La poitrine marquée d'orange et le croupion blanc permettent d'identifier assez facilement le pinson du Nord. Les mâles qui tardent à rejoindre leurs territoires de nidification de Scandinavie et d'Europe centrale prendront, petit à petit, une livrée très contrastée : tête noire, ventre orange vif, ailes marquées de noir, de blanc et d'orange.

Comme celui-ci, certains hivers nous apportent d'autres oiseaux-surprises. Fin 2010, des milliers de geais des chênes ont déferlé de l'Europe centrale vers les côtes atlantiques. Arrivés face à la mer, ils se sont trouvés bloqués.



Au début de l'été, le gros-Bec sera capable de briser les noyaux de cerises.



La discrète mésange noire, grosse comme une mésange bleue.



Le mâle de pinson du Nord devient de plus en plus coloré au fil des jours.



L'évolution a « dessiné » le bec du tain des aulnes pour lui permettre d'extraire les graines.

En 2012-2013, les mangeoires de Pouldreuzic et de tout le Pays bigouden ont accueilli des centaines de mésanges noires. De la taille des mésanges bleues, elles ressemblent à des charbonnières en réduction. En moins colorées. Mais la belle tache blanche sur la nuque, les en distinguent clairement.

Ces jours-ci, un petit cousin de notre chardonneret se fait très présent sur les mangeoires. Les femelles sont joliment striées de gris. Les mâles adultes, à poitrine jaune citron, arborent un élégant béret noir. Il s'agit de tarins des aulnes dont le bec pointu se révèle parfaitement adapté au décorticage des graines sur les cônes de leur arbre nourricier.

La cause des « invasions » de passereaux est bien établie. À la belle saison, les oiseaux ont bénéficié, dans leurs territoires d'origine, d'excellentes conditions de reproduction : météo très favorable et abondance de nourriture (chenilles pour les mésanges, glands pour les geais, graines en tout genre pour la famille des pinsons). La détérioration des conditions météorologiques, la raréfaction progressive des ressources alimentaires et la survenue de vents favorables ont poussé une grande partie des oiseaux à se disperser vers l'ouest.

Voici pourquoi cet hiver nous a permis d'accueillir, pour notre plus grand plaisir, les gros-becs, les pinsons du nord, les mésanges noires et les autres. Bonnes observations !

Photos A. Fouquet

Cette lettre d'information est diffusée par courriel et mise à disposition dans différents lieux de Pouldreuzic comme la Mairie et la salle polyvalente. N'hésitez pas à la diffuser et la faire connaître autour de vous.

Pour la recevoir par mail, vous pouvez en faire la demande à l'adresse : abc@pouldreuzic.bzh

Vous pouvez retrouver toutes les lettres déjà parues sur le Site : <http://www.pouldreuzic.bzh/lettres-dinformation-de-labc/>



ABC : Atlas de la Biodiversité Communale.

Plus d'information sur la page de l'ABC sur le Site Internet de la Mairie : <http://abc.pouldreuzic.bzh/>

En cas de doute ou d'espèce non identifiée, vous pouvez envoyer une photo à l'adresse courriel de l'ABC : abc@pouldreuzic.bzh



Une voix pour la nature

Bretagne Vivante
Quimper Pays Bigouden