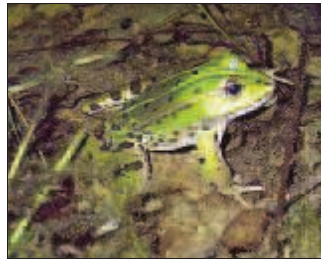


FRANCE BLEU CREUSE. En direct. L'Arboretum de La Sédelle à Crozant accueille une exposition de peintures d'Antoine Melchior, du 2 mai au 2 juin.

L'artiste, ainsi que Nell et Philippe Wanty, les propriétaires de l'Arboretum, sont les invités de France Bleu Creuse, aujourd'hui dès 18 heures, dans « Le Visiteur du Soir ». ■

➔ DÉCOUVRIR LE PROGRAMME « UN DRAGON DANS MON JARDIN »



OBSERVER, PARTICIPER, SAUVEGARDER. Le CPIE collecte vos observations. Contribuant à l'inventaire de l'Observatoire des amphibiens du Massif Central, le CPIE des Pays creusois relaye le programme pédagogique et participatif « Un dragon dans mon jardin ». « On cherche à recueillir la participation de tous, explique Stéphane Vassel, coordinateur de l'opération au CPIE. Si chez vous, vous avez un crapaud dans un regard, une salamandre dans une cave, on est intéressé par ces observations car elles permettent d'alimenter une base de données (qui est aussi celle du GMHL) et de mieux connaître la répartition des espèces sur le département, sur la région et sur le Massif Central. Vous pouvez nous envoyer des photos par mail, pour que l'on détermine de quel animal il s'agit et de valider les observations. » Site Internet : www.undragondans-monjardin.eu, e-mail du CPIE : contact@cpiepayscreusois.com. ■

Creuse ➔ L'actualité

SORTIE NATURE ■ A l'étang des Landes, Fréquence grenouille sensibilise à la protection des amphibiens

Ça grenouille dans les nuits de Lussat !

Écouter les anoures et découvrir les dragons qu'abritent les mares de Lussat pour mieux les protéger : c'est ce que propose, vendredi, Fréquence grenouille.

Julie Ho Hoa

La nuit tombe doucement sur la réserve naturelle de l'étang des Landes. La fine fleur des spécialistes ès amphibiens en profite pour présenter leurs missions aux curieux venus à Fréquence grenouille (*lire ci-contre*). Car le sujet mobilise bien plus que l'équipe de la réserve ; le CPIE des pays creusois et le Groupe mammalogique et herpétologique du Limousin s'investissent également dans cette sortie pédagogique de sensibilisation.

Comme complices et compagnons de cette sortie nocturne, ils auront les anoures (grenouilles et crapauds) et les urodèles (tritons et salamandres), que le public pourra observer dans leur milieu naturel, éclairés par leurs lampes de poche et par les nombreuses explications sur leur mode de vie, leurs caractéristiques et les enjeux de protection qui les entourent.

Un baromètre vivant des écosystèmes

« Si l'on sensibilise le public au sujet des amphibiens, c'est qu'il y a vraiment un enjeu important autour de ces espèces », explique Stéphane Vassel, coordinateur de l'opération « Un dragon dans mon jardin » au CPIE. Parmi les espèces les plus menacées de la planète, les amphibiens, qui font partie intégrante des chaînes alimentaires, sont aussi de véritables baromètres de la qualité des écosystèmes car ils sont les premiers à subir les conséquences de leurs chamboulements.

« Les amphibiens sont tous en danger, d'une part à cause de la disparition des zones humides, mais également en raison des pollutions de leurs milieux, confie Stéphane Vassel. Ce sont des animaux extrêmement sensibles aux pesticides par exemple ; dès qu'il y a des traitements, les populations diminuent instantanément. Dans le Cotentin, on s'est rendu compte que les deux espèces fortement impactées étaient la salamandre et la grenouille rousse. Aujourd'hui, leurs populations sont en chute libre. »



CRÉPUSCULE. Les amphibiens deviennent plus actifs à la nuit tombée, c'est le meilleur moment pour les observer et écouter leur chant d'amour.



OBSERVATION. Grâce à Gaëlle Caublot, herpétologue chargée d'études au GMHL, vous saurez tout sur l'espèce capturée !



PRÉCIEUX. Sur la réserve, on compte 11 espèces d'amphibiens pour 16 sur tout le Limousin et 34 en France. Dans les mares qui entourent l'étang des Landes, on croise le triton crêté (*à g.*), une espèce extrêmement rare, suivie de près par les scientifiques depuis 2011 et protégée à l'échelle européenne. « C'est un vrai privilège de l'observer ici, confie Gaëlle Caublot, car elle a disparu en Limousin à cause de la pollution et de la coupe des haies. » PHOTOS JULIE HO HOA



FRÉQUENCE GRENOUILLE

Créée en 1995 par le réseau des Conservatoires d'espaces naturels, cette opération de sensibilisation à la préservation des zones humides est organisée en partenariat avec les Réserves naturelles de France depuis 2008. Elle se déroule tous les ans, du 1^{er} mars au 31 mai partout en métropole et Outre-mer. Au travers de sorties terrain diurnes, nocturnes, d'aménagements de crapauds, de conférences, d'expositions ou ateliers pédagogiques, « Fréquence grenouille » sensibilise le public sur la nécessité de protéger ces écosystèmes, aujourd'hui menacés. En France, depuis le début du XX^e siècle, les deux tiers des zones humides ont disparu. On estime qu'elles continuent actuellement à disparaître au rythme d'environ 10.000 hectares par an et avec elles, un cortège extraordinaire d'animaux et de plantes.

Ces trente dernières années, neuf espèces d'amphibiens se sont éteintes dans le monde. « En France, un quart des amphibiens sera menacé de disparition d'ici 2050 », explique Gaëlle Caublot, du GMHL, qui suit de près l'état des populations dans le Limousin. « Il faut expliquer aux gens qu'il faut préserver les petites zones humides parce que même en Limousin, le paysage se modifie énormément, on y coupe des haies bocagères auxquelles beaucoup d'espèces sont inféodées, les mares sont polluées par les pesticides, les engrais ; eutrophisées, ou bien disparaissent à cause de la déprise agricole, ou bien on y met des poissons ou des canards qui détruisent les pontes... » Fréquence grenouille sensibilise, explique, mais donne aussi des solutions simples et ludiques pour faire revenir ces petits princes et dragons dans les jardins creusois. ■

RENDEZ-VOUS

Fréquence grenouille. Demain, vendredi 25 avril sur la réserve de l'étang des Landes à Lussat. Rendez-vous devant la Maison de la réserve (réservation obligatoire au 05.55.82.84.55). Prévoir bottes et lampe de poche.