

Aux petits soins pour le triton de Saint-Marc-la-Lande

Des étudiants du lycée agricole de Melle ont restauré quatre mares pour permettre à tritons et salamandres de prendre leurs aises.

On appelle ça la synergie. Un travail entre plusieurs structures : Deux-Sèvres Nature Environnement, le CNRS de Chizé, le Cpie de Coutière, un groupe de propriétaires locaux et le lycée agricole de Melle dans le but notamment de protéger la biodiversité, de mener un inventaire local de faune et de flore et en même temps de former de futurs techniciens de protection de l'environnement. Bref, un partenariat intelligent qui a débouché ce mardi sur une journée particulièrement dense autour de quatre mares du « Bocage des Antonins » à Saint-Marc-la-Lande.



Huit espèces d'amphibiens

« Pour nous, c'est une façon de mettre en pratique ce que nous avons appris sur l'organisation d'un chantier de protection de l'environnement et de nous servir d'outils que nous aurons à manipuler. Une journée "terrain" particulièrement intéressante puisqu'elle constitue des "travaux pratiques" tout en trouvant une utilité pour la préservation d'un milieu qui se dégrade. » Les deux étudiants en classe de BTS " Gestion et pro-

Toute une journée à restaurer quatre mares. Les étudiants de Melle ont relevé les manches !

tection de la nature" qui s'expriment ainsi font partie de la petite équipe chargée, sur ce projet, d'encadrer leurs camarades qui eux, assurent l'exécution des travaux.

En cette journée plutôt humide, le chantier n'est pas de tout repos et les bottes sont bien crottées. Mais Florian Doré, de l'association Deux-Sèvres Nature-Environnement est satisfait, lui aussi. « Depuis 3 ans, nous avons un partenariat avec le lycée agricole de Melle. Après des études qui ont montré que ce petit morceau de Gâtine est particulièrement

riche de toutes les espèces que recèle la région, nous nous sommes particulièrement intéressés aux amphibiens, tritons, grenouilles, crapauds et salamandres. Au total, il en existe huit espèces sur place. Et, dans un environnement qui a parfois tendance à rendre leur survie difficile, nous nous attachons au contraire à favoriser leur présence sur ce petit morceau de territoire riche en mares. »

Olivier Collober est l'un des propriétaires installés dans ce « bocage des Antonins » et il suit de près les travaux effectués pour bien montrer que

certains exploitants restent conscients de leurs responsabilités en ce qui concerne l'impact de leurs pratiques agricoles. « Curer la vase, reprofiler les berges, enlever des arbres tombés, tout cela va favoriser la présence d'amphibiens dans cet espace naturel qui a été particulièrement préservé du fait qu'il a été longtemps la propriété d'un botaniste réputé, René Verriet de Litardière. »

Bientôt, dans ces mares restaurées, tritons et salamandres retrouveront là un habitat de qualité et pourront louer la synergie mise en place.

Parthenay



Le Courrier de l'Ouest du

Abonnements et portage : 02 41 808 880 (non surtaxé)

Rédaction de Parthenay : 27/01/14 5764
5, rue Louis Aragon
Tél : 05 49 71 22 22 - Fax : 05 49 71 22 20
redac.parthenay@courrier-ouest.com
courrier.ouest@cc-parthenay.fr

Annonces légales :

Tél. : 0 820 820 612 - Fax : 0 820 309 009 (0,12€/mn)
annonces.legales@medialex.fr

Petites Annonces : 0 820 000 010 (0,12€/mn)

Publicité : Précom, 11 rue Thiers 79000 Niort

Tél. : 05 49 28 62 29. Fax : 05 49 28 58 62

Avis d'obsèques : Tél. : 0 810 060 180 - Fax : 0 820 820 831

► **Nature.** Saint-Marc-la-Lande : un chantier pour préserver les amphibiens



Les étudiants en 2^e année du BTS Gestion et Protection de la Nature du Lycée agricole de Melle ont réalisé un chantier nature à Saint-Marc-la-Lande.

Le 14 janvier, 32 étudiants en 2^e année du BTS Gestion et Protection de la Nature du Lycée agricole de Melle ont réalisé, en partenariat avec Deux-Sèvres Nature Environnement, gestionnaire du site, un chantier nature sur le site « *Le Bocage des Antonins* ».

Pour ce 3^e chantier effectué sur ce site qui est en projet de réserve naturelle régionale, il s'agissait d'aménager et d'optimiser des sites de reproduction pour les amphibiens, et notamment pour la salamandre tachetée et le triton marbré. Restauration dans les vieilles saulaies de deux zones de reproduction à salamandre, source à nettoyer et grande mare à ouvrir étaient au programme de cette journée.

Participer à ce type de chantier de génie écologique est l'occasion pour ces étudiants, futurs gestionnaires d'espaces naturels, de se confronter à la réalité du terrain et à la nécessité de s'adapter aux différents paramètres. Lors de ces cas concrets, au cours desquels ils sont évalués pour leur examen, ils prennent ainsi pleinement conscience de l'importance du travail de préparation qu'ils ont mené en amont, mais aussi de ses limites ; une fois qu'ils sont sur le terrain, ils sont en effet amenés à faire des choix, à adapter ce qu'ils avaient prévu.

Sur le site, un suivi est réalisé sur le long terme afin d'évaluer l'efficacité de l'action de chaque chantier.

Cherchez les dragons de Gâtine

La NR du 1^{er} 104/14 6225

Le CPIE de Gâtine poitevine lance l'opération « Un dragon! Dans notre Gâtine? » pour impliquer les habitants de Gâtine dans la préservation des mares et amphibiens. Ces animaux, dont certains ont des allures de « dragons », sont utiles à l'équilibre des écosystèmes et sont de précieux indicateurs de la qualité de l'environnement. Pourtant, en France, une espèce sur cinq risque de disparaître à cause de l'assèchement des zones humides, la pollution des milieux aquatiques, la destruction des prairies et des haies... Les mares et zones humides de nos jardins sont des milieux propices à l'observation des amphibiens. Grâce à ces obser-



L'affiche de l'opération.

ventions et interrogations, nous pourrons sauvegarder et valoriser de façon efficace notre territoire. Chaque habitant, s'il le souhaite, peut dès au-

jourd'hui contacter le CPIE pour partager ses observations, envoyer une photo d'un « dragon » trouvé dans son jardin, poser une question...

Diagnostic gratuit de votre mare

Le CPIE propose également de réaliser le diagnostic « amphibiens » de votre jardin et de venir visiter votre mare ou votre zone humide.

Ce temps d'échange convivial et constructif sera sans aucune contrepartie de votre part.

Ces rencontres favoriseront la connaissance collective des amphibiens pour en assurer leur protection. Et vous con-

naîtrez ainsi le « dragon » qui se cache peut-être dans votre jardin!

4 sorties découvertes

Et si vous souhaitez en savoir davantage sur ces « dragons », un animateur du CPIE de Gâtine poitevine se déplacera directement dans 4 villages de Gâtine, pour vous proposer une observation nocturne des amphibiens à Largeasse (11 avril, 20 h), Saint-Marc-la-Lande (25 avril, 20 h), Gourgé (16 mai, 19 h 30), Saurais (23 mai, 20 h).

CPIE de Gâtine poitevine, 6, rue du Jardin-des-Sens, 79340 Coutières.
Tél. 05.49.69.01.44. Courriel : etudes@cpie79.fr

Les élèves découvrent la biodiversité

6341

Dans le cadre du dispositif **Ecorce** (Enquêter pour connaître, observer, rêver et comprendre les enjeux de la biodiversité), mis en place par le Conseil général et l'Éducation nationale à l'intention des élèves de CM2 et 6^e, Valérie Calise a récemment accueilli des classes dans le bocage des Antonins.

En très bon état de conservation, ce site se caractérise par une biodiversité très élevée avec, en projet, une réserve naturelle régionale.

Les fruitiers sauvages

Animatrice nature à Deux-Sèvres nature environnement, Valérie Calise a guidé les élèves à la découverte des ancêtres des arbres fruitiers actuels et de la faune associée au verger. Cette sortie s'inscrivait dans un programme d'animations pour ces élèves qui mènent une enquête pour comprendre pourquoi il est important, pour les consommateurs, de conserver les espèces anciennes d'arbres fruitiers.

Au cours de l'intervention animée par Valérie Calise, les élèves ont observé et identifié des fruitiers sauvages et les petits habitants du verger.



Dans le cadre du dispositif Ecorce, des élèves de 6^e du collège Henri-Martineau, de Coulonges-sur-l'Autize, découvrent les espèces anciennes d'arbres fruitiers.

Les 25 binômes associant des classes de CM2 et 6^e et participant au dispositif Ecorce se réuniront le 16 mai, à l'occasion des Rencontres

de la biodiversité, pour échanger sur leurs enquêtes, présenter leurs travaux et participer à des ateliers et animations.

Une nouvelle Terre ?

Une équipe internationale d'astronomes a découvert la première planète hors du système solaire d'une taille comparable à la Terre et sur laquelle les températures permettent à l'eau d'exister à l'état liquide et d'être ainsi propice à la vie. Kepler-186f se trouve dans un système stellaire à 490 années-lumière du Soleil. « Vu la petite taille de cette exoplanète, il y a de grandes probabilités pour qu'elle soit rocheuse et qu'elle ait une atmosphère. Si cette atmosphère offre de bonnes conditions, l'eau peut exister à l'état liquide en surface », explique Emeline Bolmont, chercheuse de l'Université de Bordeaux.

en bref du

18/04/14 6372

ENVIRONNEMENT

Découvrir les oiseaux des haies

Samedi 19 avril, rendez-vous à 9 h Place Saint-Jacques à Bressuire ou à 9 h 15 à la Ménaudière à Boismé. Sortie nature animée par Clément Braud du Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres et Étienne Berger de Bocage Pays Branché. Gratuit et ouvert à tous.

Contact : Clément Braud,
06.72.40.15.81,
clement@ornitho79.org

ENVIRONNEMENT

Bruxelles se mêle de Notre-Dame-des-Landes

La Commission européenne a ouvert une procédure d'infraction contre la France, à laquelle il est reproché de n'avoir pas mené d'évaluation environnementale sur le projet de l'aéroport de Notre-Dame-des-Landes. La préfecture de Loire-Atlantique a dit « prendre acte » de cette décision qui « ne change rien sur le fond ». Paris a deux mois pour répondre.

Les nappes phréatiques sont pleines

Les nappes phréatiques présentent « des niveaux très satisfaisants pour la quasi-totalité du territoire français », a annoncé jeudi le Bureau de recherches géologiques et minières. Au total, 87 % des réservoirs affichent des valeurs supérieures à la normale, grâce à un hiver pluvieux.

POLITIQUE

Aquilino Morelle nie tout conflit d'intérêts

Le conseiller politique de François Hollande, Aquilino Morelle, a démenti jeudi tout « conflit d'intérêts ». Il avait été mis en cause la veille par le site Mediapart sur ses liens avec les laboratoires pharmaceutiques alors qu'il était inspecteur à l'Inspection générale des affaires sociales.

► Saint-Marc-la-Lande

À la découverte des amphibiens



La soirée « A la découverte des amphibiens » sera animée par le CPIE de Gâtine poitevine.

Le CPIE de Gâtine poitevine lance l'opération « Un dragon ! Dans notre Gâtine ? », qui a pour objectif d'impliquer les habitants de Gâtine dans la préservation des mares et des amphibiens. Ces animaux, dont certains ont des allures de dragon, sont utiles à l'équilibre des écosystèmes et sont de précieux indicateurs de la qualité de l'environnement.

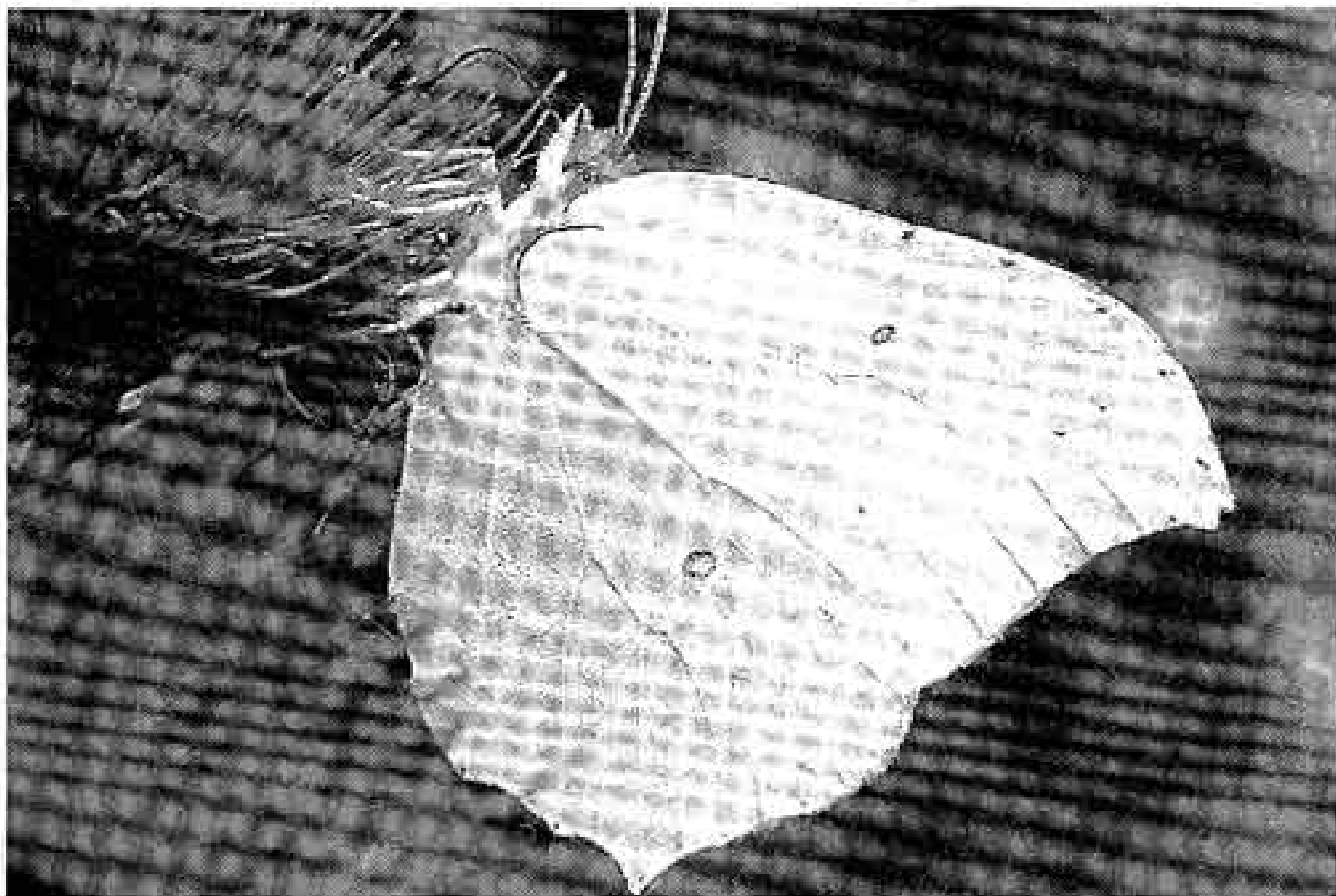
Pour en savoir davantage sur ces « dragons » ainsi que sur cette opération, le CPIE de Gâtine poitevine anime une soirée « Découverte des amphibiens » vendredi 25 avril, à 20 heures, à la commanderie des Antonins. Le diaporama sera suivi d'une sortie nocturne d'observation des amphibiens.

Prévoir des bottes et une lampe de poche. Entrée gratuite. Renseignements à la Maison du patrimoine (05 49 63 43 31) ou au CPIE de Gâtine poitevine

6697 **On en parle**

Les papillons au cœur d'une sortie nature

Deux-Sèvres nature environnement propose une sortie nature, dimanche 8 juin, sur le thème : « Les papillons de Gâtine ». Cette animation gratuite et ouverte à tous, prévue au bocage des Antonins, permettra d'y découvrir les papillons de cet écrin bocager préservé. Le rendez-vous est programmé à 14 heures sur le parking de Saint Marc-la-Lande. Renseignements auprès de Deux-Sèvres nature environnement. Tél. 05 49 73 37 36, e-mail : contact.dsne@yahoo.fr



le C.O. du 06/06/14

Causerie nature sur le bocage

Deux-Sèvres Nature Environnement, Bocage Pays Branché et le Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres proposent une causerie nature sur le bocage deux-sévrien, vendredi 6 juin à 18h30. Venez partager un temps d'échange sur l'intérêt biologique de ce milieu et les actions mises en œuvre pour le préserver. Rendez-vous devant le centre socio-culturel de Bressuire, rue du Général Leclerc.

- LA CONCORDE Du 06 au 12 juin 2014 -

6700

■ DEUX-SÈVRES

A la découverte des Papillons de Gâtine

Dimanche 8 juin, Deux-Sèvres Nature Environnement propose une sortie nature à la découverte des papillons de Gâtine. Rendez-vous au bocage des Antonins pour y découvrir les papillons de cet écrin bocager préservé. Départ prévu à 14h sur le parking de Saint-Marc-la-Lande. Contact : 05 49 73 37 36.

Beaucoup d'insectes à la sortie nature

6855

Photo Deux-Sèvres nature environnement



Des papillons, des libellules et des criquets ont été observés au cours de la sortie.

Guidée par Nicolas Cotrel, Neil Wilding, Philippe Rouillier et Olivier Collober de Deux-Sèvres nature environnement, une vingtaine de personnes a participé à la sortie « Papillons » le dimanche 8 juin à Saint-Marc-la-Lande.

Les participants, venus de Gâtine et du Niortais, ont profité d'une météo très ensoleillée pendant cette sortie nature sur le site du Bocage des Antonins, caractérisé par une forte biodiversité. En parcourant les prairies naturelles de fauche et pâturées

ainsi que les mares et l'étang, ils ont observé de nombreuses espèces de papillons, libellules, sauterelles, criquets ainsi que diverses plantes.

Parmi les observations réalisées, sept espèces de papillons, dont le plus fréquent était le myrtil, ont été examinées. Douze espèces de libellules parmi lesquelles la cordulie bronzée et l'anax empereur, quelques jeunes sauterelles vertes et deux espèces typiques des zones humides : la courtilière et le grillon des marais.