

19^e rencontres batrachologiques de Centre-Val de Loire Jeudi 15 mars 2018 Lailly-en-Val (Loiret)

Cette année encore, les zones humides et leurs habitants, batraciens en tête, vont faire parler d'elles. Le printemps les dévoile et les voit s'animer, rythmées par le concert des grenouilles et la frénésie de la nature en éveil.

C'est pourtant toute l'année que les zones humides sont menacées. Si les actions menées en 2017 ont permis de sensibiliser un public plus large à la préservation des zones humides et de leurs habitants, les menaces existent toujours pour les batraciens : disparition de leurs habitats (mares, étangs, tourbières, prairies humides), pollution, disparition des corridors écologiques, etc. De nouvelles menaces font, depuis quelques années maintenant, leur apparition : espèces exotiques envahissantes, nouvelles maladies...

Pour toutes ces raisons l'opération nationale **Fréquence Grenouille** est plus que jamais nécessaire. Dans ce cadre le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire a le plaisir de vous convier aux 19^e rencontres batrachologiques de la région Centre-Val de Loire, qui s'adressent à un public de spécialistes et d'amateurs avertis. Elles ont pour objectif de **présenter divers travaux récents, consacrés à plusieurs espèces de batraciens et à leurs milieux de vie.**

Elles s'articulent autour de **conférences techniques suivies d'une sortie sur site.**

Les conférences sont réalisées par des référents scientifiques, des naturalistes et des gestionnaires d'espaces naturels, selon des thèmes variant chaque année. Le **site naturel préservé des Mares de Sologne, sur le canton de Beaugency**, sera à l'honneur lors de cette édition.

La visite de terrain, qui suivra les conférences, sera en effet l'occasion de découvrir ce site récemment préservé ainsi que son cortège d'amphibiens.

Plan de situation



Les conférences se dérouleront à l'espace
de la Lisotte,
Chemin des Amandiers, Lailly-en-Val

Avec le soutien de



Cette opération est cofinancée
par l'Union européenne.
L'Europe investit
dans les zones rurales.



Votre contact :

Stéphane Hippolyte – Cen Centre-Val de Loire

Tél. : 02 38 59 97 13 -

E.mail : stephane.hippolyte@cen-centrevalde Loire.org

19^e rencontres batrachologiques Centre-Val de Loire

Jeudi 15 mars 2018 - Lailly-en-Val (Loiret)

Présentation et objectifs

Le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire organise, dans le cadre de l'opération nationale « Fréquence Grenouille », les rencontres batrachologiques de la région Centre-Val de Loire, avec la tenue de **conférences réalisées par des référents scientifiques, des gestionnaires d'espaces naturels et des spécialistes naturalistes, pour un public de spécialistes et d'amateurs avertis.**

Cette année la 19^e édition mettra à l'honneur le site naturel préservé des Mares de Sologne qui accueille un cortège batrachologique riche de 13 espèces, dont le Pélobate brun. Elle se déroulera le **jeudi 15 mars 2018** à partir de **9h30, à la salle de la Lisotte de Lailly-en-Val.**

À partir de 15h00, **une visite sera organisée sur le site des Mares de Sologne.**

Des rencontres proposées avec le soutien



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe investit dans les zones rurales.



Programme des rencontres

19^e RENCONTRES BATRACHOLOGIQUES CENTRE-VAL DE LOIRE

9h30	Accueil-café et installation des participants
10h00 – 10h30	Discours d'accueil
10h30 – 11h00	Bilan des actions régionales en faveur des zones humides – SHF et FNE
11h00 – 11h30	Influence de l'activité agricole sur la morphologie du Crapaud commun – Thèse du CNRS de Chizé
11h30 – 12h00	Restauration des zones humides en vallée de l'Essonne - SMORE
12h00 / 13h30	Repas (optionnel) sur place (participation de 12€ demandée)
13h30 – 14h00	Programme régional d'actions en faveur des mares de Normandie : protocole mare – Cen Normandie
14h00 – 14h30	Le protocole POP Amphibiens en région Limousin - GMHL
14h30 – 15h00	Gestion écologique des Mares de Sologne – Cen Centre-Val de Loire

15h00 - 16h30 départ sur site pour la visite



La **24^e édition Fréquence Grenouille**, campagne de sensibilisation du grand public en faveur de la préservation des zones humides, se déroulera du 1^{er} mars au 31 mai 2018. Le réseau des Conservatoires d'espaces naturels et Réserves Naturelles de France, avec les Agences de l'eau et les produits Rainette ont relevé de nouveaux défis. Au cours de ces trois mois, ils organiseront plus de 500 animations : sorties sur le terrain, sauvetages de batraciens, aménagements de crapauds, conférences, diaporamas, expositions, ateliers pédagogiques... et des animations afin de mieux connaître grenouilles, crapauds et tritons, et découvrir les écosystèmes fragiles que sont les zones humides en France métropolitaine et en outre-mer.

Pour plus d'infos : www.cen-centrevalde Loire.org et www.reseau-cen.org

Résumés des interventions

Discours d'accueil et présentation des intervenants

Par **Stéphane Hippolyte** et **René Rosoux**, Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire.

Bilan des actions régionales en faveur des zones humides

Par **Eric Sansault**, coordinateur régional SHF, et **Daphné Marques**, France Nature Environnement.

Dans le cadre des travaux du pôle faune de l'Observatoire régional pour la biodiversité, un groupe atlas amphibiens et reptiles a vu le jour pour réaliser des prospections de terrain permettant d'améliorer les connaissances naturalistes sur ces groupes en région.

A l'occasion des 19^e Rencontres batrachologiques et pour répondre à un manque de connaissance identifié à savoir « qui fait quoi ? et où ? », le pôle faune a proposé à son réseau de répondre à une enquête permettant de faire le point sur les actions récentes menées en région, en faveur des amphibiens.

Influence de l'activité agricole sur la morphologie du Crapaud commun

Par **Héloïse Guillot**, thèse présentée au sein du Centre d'Etude Biologique de Chizé (CNRS)

L'intensification des pratiques agricoles reste l'un des principaux facteurs responsables de la dégradation des écosystèmes. Les zones humides et leurs habitants sont les principaux touchés par cette dégradation.

Dans le cadre d'une thèse réalisée au sein du CNRS de Chizé (Deux-Sèvres), nous chercherons à savoir si le milieu agricole peut avoir une influence sur la morphologie du Crapaud commun (*Bufo bufo*) et si l'ajout d'intrants tels que le glyphosate a une influence sur le développement larvaire de l'espèce.

Restauration des zones humides en vallée de l'Essonne

Par **Eric Ménard**, Syndicat mixte de l'Œuf, de la Rimarde et de l'Essonne (SMORE)

Afin de redonner toute sa place à la biodiversité, le Syndicat mixte de l'Œuf, de la Rimarde et de l'Essonne (SMORE) a lancé depuis plusieurs années un grand programme de restauration des zones humides sur le bassin de l'Essonne.

Les objectifs sont multiples : restauration de l'état écologique des marais, reconstitution de zones humides propices à la biodiversité mais également zones d'expansion des crues. Au travers d'exemples concrets, découvrez le résultat de ce travail.

Programme régional d'actions en faveur des mares de Normandie – protocole mare

Par **Emmanuelle Bernet**, Conservatoire d'espaces naturels Normandie-Seine

Face au regain d'intérêt pour les mares, des acteurs mettent aujourd'hui en place des actions pour recenser et sauvegarder ces milieux sur leur territoire. Dans ce contexte, les Conservatoires d'espaces naturels Normandie-Seine et Normandie-Ouest animent le Programme régional d'actions en faveur des mares de Normandie (PRAM Normandie) depuis 2016.

C'est dans le cadre de ce programme qu'ils ont développé un Indice d'Etat de Conservation des Mares pour les Amphibiens (IECMA) permettant une priorisation des enjeux mares.

Le protocole POP Amphibiens en région Limousin

Par **Gaëlle Caublot**, Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin

Décliné en Limousin depuis 2012, le protocole POP Amphibiens permet de suivre les populations d'amphibiens au fil des ans. Ceci afin d'évaluer les tendances des populations et l'influence des mesures de gestion proposées.

Découvrez ce protocole mis en place par les nombreux acteurs de la biodiversité en France (SHF, MNHN, PN, RN et associations naturalistes), ainsi que les résultats qui en découlent après ces cinq années de suivi en Limousin.

Gestion écologique des Mares de Sologne

Par **Alexandre Pierrard**, Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire.

Suite à la découverte d'un cortège d'amphibiens remarquables par sa diversité à Lailly-en-Val, de nombreuses études ont été menées par Loiret Nature Environnement sur le site naturel des Mares de Sologne.

Aujourd'hui, grâce à la maîtrise foncière réalisée par le Conservatoire d'espaces naturels, avec l'aide de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et de l'Europe (Fond Européen Agricole pour le Développement Rural), tous les voyants sont au vert pour mettre en œuvre un programme de restauration d'envergure.

En partenariat avec Loiret Nature Environnement et avant la visite du site naturel des Mares de Sologne, découvrez ce milieu d'exception, les futurs travaux de restauration et la gestion agricole novatrice du site.



© Sylvie Berthe