

JMZH 2017

"Des zones humides pour la prévention des catastrophes"

Programme des événements



À partir du 2 février



JMZH 2017

Jeudi 2 février ; 19h30 - 21h00 :

Conférence "Inventaires des zones humides de la Métropole et du Département du Rhône"

Différentes démarches d'inventaires des zones humides ont été entreprises depuis plusieurs années au sein de la Métropole de Lyon et du Département du Rhône. Afin de valoriser cette très grande masse de travail en faveur de ces milieux fragiles, nous vous proposons une soirée conférence ayant pour but de présenter ces deux démarches d'inventaires, les résultats obtenus, et les suites à donner, à travers quelques exemples de projets concrets menés par des collectivités. En effet, la validation de l'inventaire du Département du Rhône arrive à son but, de même que l'inventaire de la Métropole de Lyon. Cette soirée conférence sera donc l'occasion pour les différents partenaires, de montrer leur implication et de présenter les supports de diffusion de ces inventaires. Ces outils consultables notamment via internet serviront à la connaissance et à la préservation des zones humides et permettront à chacun de pouvoir s'en emparer sur son territoire. Pistes d'actions, intégration dans les documents d'urbanisme, valorisation du patrimoine humide, prévention contre les inondations, de nombreuses pistes seront évoquées afin de faciliter l'appropriation de ces inventaires par les élus et les gestionnaires d'espaces naturels et agricoles.

Déroulement :

Après une introduction sur les zones humides, les différentes démarches d'inventaires seront présentées par la Métropole de Lyon, par le Département du Rhône, par le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes et par la FRAPNA-Rhône. Ce temps sera également l'occasion pour des élus de présenter les démarches qu'ils ont entreprises en faveur des zones humides sur leur territoire.

Lieu : IET (Institut des Technologies de l'Environnement), amphi G699, 14 rue Gorge de loup, 69009 Lyon

Vendredi 3 février ; 14h00 - 16h30 :

Sortie terrain "Restauration d'une zone humide à Chaponnay : Coûts et bénéfices"

Après des siècles de destruction et de régression, de plus en plus d'actions sont entreprises en faveur des zones humides depuis plusieurs années. Dans cette optique, la commune de Chaponnay, avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée Corse et du Département du Rhône, a entrepris la restauration d'une zone humide de son territoire. Ce bel exemple d'engagement dans la protection de l'environnement a certes un coût, mais se révèle être très bénéfique pour la qualité de l'eau et pour la prévention des inondations. C'est donc à Chaponnay, au sein même de cette zone humide que la présentation se déroulera, avec les témoignages de ceux qui ont œuvré pour que ce projet se concrétise.

Déroulement :

Après une introduction en salle sur les zones humides à l'Espace Jean Gabin, nous nous rendrons sur la zone humide de Chaponnay

Intervenants : Élus de Chaponnay et de Saint Symphorien d'Ozon, CEN Rhône-Alpes, BIOTEC Biologie appliquée

Lieu : Espace Jean Gabin, rue du Stade, 69970 Chaponnay

JMZH 2017

Samedi 4 février ; 14h00 - 16h30 :

Sortie terrain "Découverte de l'île du Beurre et du rôle des zones humides pour la biodiversité et contre les crues"

A l'extrême sud du département, en plein cœur du fleuve Rhône, se trouvent des milieux humides très particuliers que sont les îles du beurre et de la chèvre. Lors d'une après-midi de balade, venez découvrir au sein de l'île de la chèvre des zones humides rares et riches, qui méritent d'être préservées et mieux connues. Vous en apprendrez plus sur la faune fragile qui y réside, ainsi que sur le rôle essentiel que cette zone joue dans la prévention des crues et la lutte contre les inondations.

Intervenant : Jérémy Drieux (CONIB).

Lieu : Site du CONIB : Centre d'Observation de la Nature de l'île du Beurre, 1 Route de Lyon, 69420 Tupin-et-Semons.

Samedi 4 février ; 14h00 - 16h30 :

Sortie terrain "Découverte des richesses du ruisseau du Cerf de Garde"

Non loin de l'écocentre du Lyonnais serpente un ruisseau affluent de l'Yzeron, le Cerf de Garde. Cours d'eau riche et particulier de tête de Bassin, celui-ci est bien préservé et recèle une faune riche et diversifiée. Venez donc découvrir au fil d'une balade au bord de l'eau, les arthropodes et les quelques vertébrés peuplant ce milieu aquatique et les annexes qui l'entourent.

Intervenant : Arthropologia.

Lieu : Ecocentre du Lyonnais, 60 Chemin du Jacquemet, 69890 La Tour-de-Salvagny.

Mardi 7 février ; 19h00 - 22h00 :

Conférence : « Truite Fario : le péril génétique »

La truite fario est un animal particulièrement présent dans l'imaginaire collectif, remontant les torrents impétueux, virevoltant dans les rapides, elle est l'objet des rêves de nombreux pêcheurs... quand elle est encore présente ! En effet, cette espèce « symbole » de nos cours d'eau a subi une régression démographique dramatique lors des 50 dernières années. Les atteintes graves à la morphologie des rivières ainsi que des pollutions diverses sont largement en cause. Mais peut-être que la menace la plus sérieuse est la moins visible. Elle se loge dans la molécule support de l'information génétique héréditaire : l'ADN ! Apprentis sorcier, inconscient, ingénu ? L'être humain est en passe de détruire de façon irréversible des qualités intrinsèques héritées de générations en générations. Comment ? En s'évertuant à privilégier la gestion des populations au préalable à la gestion du milieu.

Déroulement et Intervenants :

- 19 h : Ouverture des portes, échanges, présentation actualités et activités LPO Rhône

- 20 h : Initiation : Les Amphibiens – Alexandre ROUX

- 20 h 30 : Conférence : « Truite Fario : le péril génétique »

Intervenant : Sébastien Venet (Responsable des formations professionnelles, formation en gestion des milieux naturels à la MFR la Petite Gonthière).

Lieu : IET (Institut des Technologies de l'Environnement), 47, rue Michel Berthet, 69009 Lyon

JMZH 2017

**Inscription et renseignements auprès de Yoann
VINCENT (FRAPNA-Rhône) :**

Yoann.vincent@frapna.org

04.82.53.89.33

