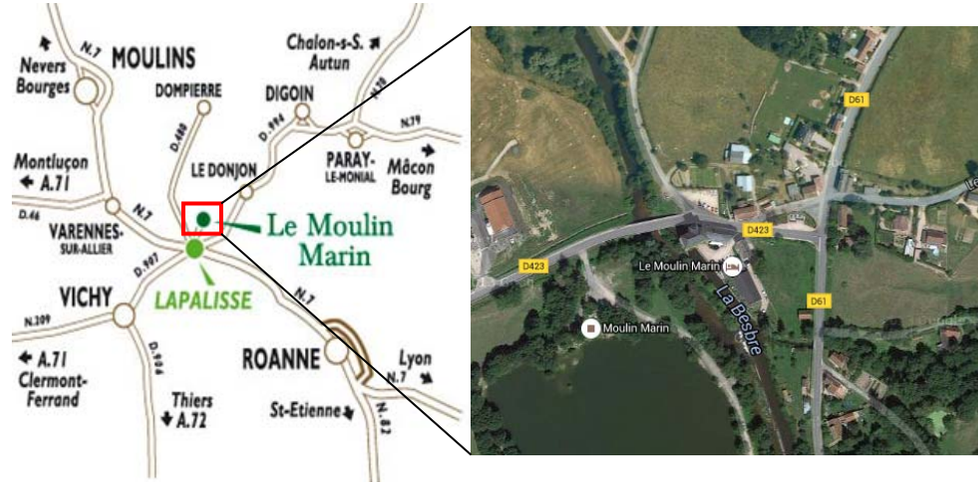


INFORMATIONS PRATIQUES

Le séminaire se déroulera à Lapalisse (03), à l'hôtel-restaurant Le Moulin Marin.



En venant de Vichy : (D907) Au rondpoint de Lapalisse prendre 3^{ème} sortie direction Jaligny et Dompierre sur Besbre.

En venant de Moulins : (N7) Au rondpoint de Lapalisse prendre 4^{ème} sortie direction Jaligny et Dompierre sur Besbre.

En venant de Roanne : (N7)

- Au rondpoint avant d'arriver à Lapalisse prendre la 3^{ème} sortie direction Moulins, Vichy, Clermont-Ferrand.

- Au 2^{ème} rondpoint prendre la 2^{ème} sortie direction Jaligny et Dompierre sur Besbre.

Pour toute information complémentaire :

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Sylvie VARRAY
sylvie.varray@reseau-cen.org
Tél. : 02.38.24.55.05

Agnès Raysséguier
agnes.raysseguier@reseau-cen.org
Tél. : 02.38.24.55.00
Fax : 02.38.24.55.01

Voir aussi les pages liées au groupe de travail « espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne » sur le site du [Centre de Ressources Loire nature](http://www.centre-de-ressources-loire-nature.org).



Journée technique sur la gestion de la faune exotique envahissante

De la connaissance à la gestion



Le jeudi 22 octobre 2015 à Lapalisse (03)



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le bassin de la Loire avec le Fonds européen de développement régional.



PRE-PROGRAMME

Matin Présentations en salle

8h30 Accueil des participants

9h15 Ouverture de la journée

- Le groupe de travail et le réseau d'échanges sur les espèces exotiques envahissantes dans le bassin de la Loire (*S. Varray, Fédération des Cen*)
- Déploiement d'une dynamique régionale concernant les espèces exotiques envahissantes en Auvergne (*S. Esnouf, Cen Auvergne*)
- Suivi des Vertébrés exotiques envahissants par l'ONCFS (*P. Hurel, ONCFS*).
- Réalisation d'enquêtes participatives pour acquérir des connaissances sur la répartition des espèces animales exotiques envahissantes (*S. Esnouf, Cen Auvergne et D. Happe, DREAL Auvergne*).
- Biologie et impacts du Frelon asiatique (*Jonathan Burel, FREDON Île-de-France*)
- Suivis de la colonisation des cours d'eau par les poissons exotiques envahissants (*Fédération de pêche, à confirmer*)
- Les mollusques aquatiques introduits : d'une espèce ingénieure à une autre (*S. Vrignaud*)

12h45 Repas

Après midi Sortie Terrain

La sortie de terrain se déroulera de 14h à 17h sur la Bresbre amont. Accompagnés par Michael Lelièvre, les participants découvriront l'implication de la Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique de l'Allier dans le Contrat Territorial Bresbre amont. Dans le cadre de ce contrat territorial, la FPPMA suit la colonisation des cours d'eau par l'Écrevisse du Pacifique (*Pacifastacus leniusculus*), espèce d'écrevisse américaine invasive. Elle intervient également lorsque celle-ci risque d'entrer en contact avec les populations autochtones d'écrevisses à pieds blancs (*Austropotamobius pallipes*).

L'Écrevisse à pieds blancs est une espèce emblématique d'intérêt patrimonial qui connaît une régression sévère. Ses populations sont en effet de plus en plus fragmentées et repoussées vers l'amont des bassins versants. Outre l'artificialisation des milieux et les polluants chimiques, cette espèce est également affectée par la forte concurrence exercée par les écrevisses exotiques, qui sont en expansion continue.

CONTEXTE

Depuis sa création en 2002, le groupe de travail sur les plantes exotiques envahissantes des milieux aquatiques du bassin Loire-Bretagne a coordonné la mise en réseau d'acteurs travaillant sur cette thématique et la création d'outils communs, largement partagés. A travers les échanges et la prise en compte d'espèces de plus en plus nombreuses et diverses par les gestionnaires, le groupe a élargi ses réflexions à d'autres groupes d'espèces que les végétaux aquatiques. Ainsi, la stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne 2014-2020 porte sur l'ensemble des espèces, faune et flore comprises.

Pour la flore, les approches de gestion sont souvent regroupées suivant les milieux concernés (aquatique ou terrestre). La faune quant à elle fait appel à des expertises et des techniques de gestion différentes en fonction du ou des groupes taxonomiques étudiés (vertébrés, poissons, invertébrés aquatiques ou terrestres, mollusques, etc.). De nombreux projets de gestion et d'étude sur les espèces animales ont émergé ces dernières années et il est à présent proposé d'en partager l'expérience et les connaissances acquises. Lorsque les gestionnaires d'espaces naturels sont confrontés à des espèces animales invasives, les informations relatives à la biologie, la répartition et aux impacts de ces espèces sont particulièrement recherchées. Le partage et la mutualisation de ces connaissances sont donc des enjeux incontournables de la gestion des espèces animales exotiques envahissantes.

OBJECTIFS

L'objectif principal de cette journée technique est l'échange d'expériences entre gestionnaires, notamment concernant l'acquisition de connaissances sur la faune exotique envahissante et ses impacts, étape préalable à la gestion. Ces échanges d'expériences pourraient favoriser l'émergence de projets grâce à la transposition d'initiatives locales à d'autres échelles ou inversement. Cette journée technique permettra également l'identification d'enjeux et d'attentes concernant la gestion de la faune exotique envahissante qui pourront alimenter les réflexions menées au sein du groupe de travail de bassin.

Cette journée s'adresse aux acteurs et gestionnaires du patrimoine naturel et des milieux du bassin Loire-Bretagne, ainsi qu'aux personnes intéressées par cette thématique.