

Informations pratiques

La journée se déroulera à la salle des fêtes du Coq, le 29 septembre 2022 :

Salle « Vallée du Tenu », rue des chênes à Saint-Même-le-Tenu (44270)

Par la route : A 45 mn de Nantes, merci de vous manifester lors de l'inscription pour covoyer

Parkings à proximité : Des places de parking sont disponibles à la salle

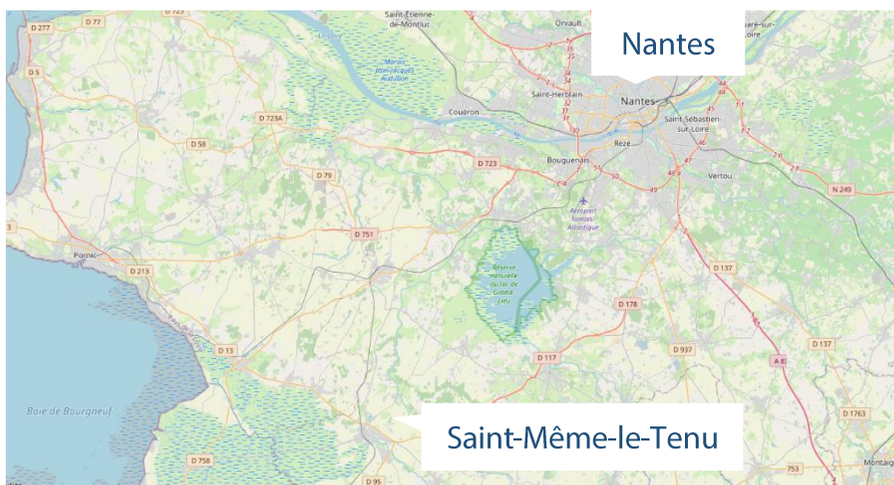
Équipement : Prévoir seulement des vêtements pour le terrain, adaptés à la météo

Rdv 10h maximum à la salle pour le départ en bus vers le lieu du terrain (pas de voiture possible, sauf impératif)

Lieu-dit Quinquenavent, 44270 Machecoul-Saint-Même

Le déjeuner sera pris en charge par la FCEN.

La Journée se déroulera dans le respect des règles sanitaires en vigueur.



Pour plus d'informations :

Alan MEHEUST

alan.meheust@reseau-cen.org

Tél : 06 21 88 81 91

ou

Agnès RAYSSÉQUIER

agnes.rayssequier@reseau-cen.org

Tél : 06 29 92 44 17

Voir aussi le site du Centre de Ressources Loire nature



Journée technique

Approches écosystémiques de gestion des EEE

Définition et mise en œuvre

Machecoul (44), le 29 septembre 2022



Avec le soutien de :



Organisée en collaboration avec :



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

et le **Syndicat d'Aménagement Hydraulique du Sud Loire**



Contexte

Le groupe de travail « espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne » propose depuis 2002 un accompagnement des gestionnaires et des collectivités, dans le cadre du plan Loire grande nature. Cet accompagnement peut se manifester par des conseils techniques, de l'information, de la formation et un soutien direct de la part de certains membres. La coordination et le suivi des actions a été confiée à la FCEN depuis 2007 qui s'appuie sur un réseau d'experts, de gestionnaires et de partenaires qui partagent leurs connaissances et leurs expériences.

Les changements profonds de la thématique EEE de ces dernières années, la relative inefficacité de certaines luttes classiques par approche espèce et l'émergence de documents cadres et de réseaux d'acteurs structurés appellent à de nouvelles méthodes. Parmi celles-ci, plusieurs **visent à mieux considérer le contexte écologique et territoriale de l'invasion, pour la compréhension de la dynamique locale et pour la mise en place de solutions adaptées et intégrées**. Plusieurs termes sont utilisés comme approches « milieux », « écosystémiques », etc.

Les retours d'expérience sur l'utilisation de ces méthodes se multiplient et ouvrent de nouvelles perspectives, avec de nouveaux territoires, de nouvelles disciplines, de nouveaux acteurs et de nouvelles actions pour soutenir leur mise en place. C'est par exemple le rôle du réseau EEE Loire-Bretagne d'accompagner ces innovations et de les faire connaître en favorisant l'émergence d'une culture commune et d'assurer l'appropriation des ces méthodes par le plus grand nombre, du gestionnaire au décideur.

Objectifs de la journée

- **Faire découvrir les approches écosystémiques de gestion des EEE par des exemples concrets**
- **Comprendre les bases techniques scientifiques et sociétales des approches écosystémiques**
- **Définir une culture commune des approches écosystémiques : enjeux, définitions et principes de mise en œuvre**
- **Connaître les besoins des acteurs et réfléchir aux solutions à apporter**

Public cible

Cette journée s'adresse aux **acteurs, chercheurs, gestionnaires et structures intéressées et notamment provenant d'autres disciplines** que celle de la gestion des EEE, pour enrichir les échanges d'autres visions.

9h30 : Accueil des participants

10h Début de la journée : sur le terrain pour découvrir les approches écosystémiques de gestion des EEE

- Accueil et introduction par les élus et acteurs de la journée
- Visite de plusieurs sites où des techniques de gestion ont été mises en place dans une approche écosystémique
- Echanges et discussions autour des ces sites, avec les maitres d'ouvrage et le CEN Pays de Loire qui a accompagné la gestion

12h30 : Repas

14h : Ateliers et discussions en trois séquences, pour travailler sur :

- **Pourquoi** les approches écosystémiques sont-elles nécessaires aujourd'hui ?
- **Comment** se manifestent ces approches ? quelles en sont les bases scientifiques et techniques ?
- Quelles **complémentarités** et quelles **articulations** ?

16h30 : Fin de la journée technique

