

Jeudi 22 juin 2017

JOURNÉE ASTER

Agence de l'eau Loire-Bretagne

Salle Océane

1, rue Eugène Varlin - 44105 Nantes



INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT LE 10 JUIN 2017

Attention, nombre de places limité à 25 personnes.

Information : Arnaud Mével, animateur ASTER du SAGE Estuaire de la Loire
amevel@syndicatloireaval.fr - Ligne directe : 09 72 54 19 33.

42, quai de Versailles, 44000 Nantes

Jeudi 22 juin 2017

JOURNÉE ASTER



Sagittaria latifolia

J. Le Bail - CBNB

Espèces exotiques envahissantes

Formation organisée par l'ASTER du SAGE Estuaire de la Loire (Syndicat Loire aval) en partenariat avec :

Avec le soutien financier de :





Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Hydrocotyle ranunculoides L. f.

B. Gérard

Jeudi 22 juin 2017

JOURNÉE ASTER

PUBLIC CIBLE

Techniciens de rivière, de marais et d'espaces naturels.

OBJECTIFS

Mettre à jour ses connaissances sur les espèces exotiques émergentes (identification, écologie, enjeux et gestion) et sur l'actualité du réseau EEE.
Suivre l'évolution de la répartition des invasives à l'échelle de la Loire-Atlantique.
Partager ses expériences et faire part de ses attentes en tant que gestionnaire de milieux aquatiques.

PROGRAMME

9 h 00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9 h 30

STRATÉGIE RÉGIONALE EEE ET DÉTECTION PRÉCOCE

E. Leheurteux, Conservatoire d'espaces naturels (CEN) des Pays de la Loire.

10 h 30

ESPÈCES EXOTIQUES ÉMERGENTES SUR LE TERRITOIRE DU SAGE ESTUAIRE DE LA LOIRE

F. Dortel, Conservatoire botanique national de Brest (CBNB) et E. Leheurteux, CEN des Pays de la Loire.

11 h 30

SUIVI DE LA RÉPARTITION DES EEE EN LOIRE-ATLANTIQUE

B. Gérard, Fédération de pêche de Loire-Atlantique.

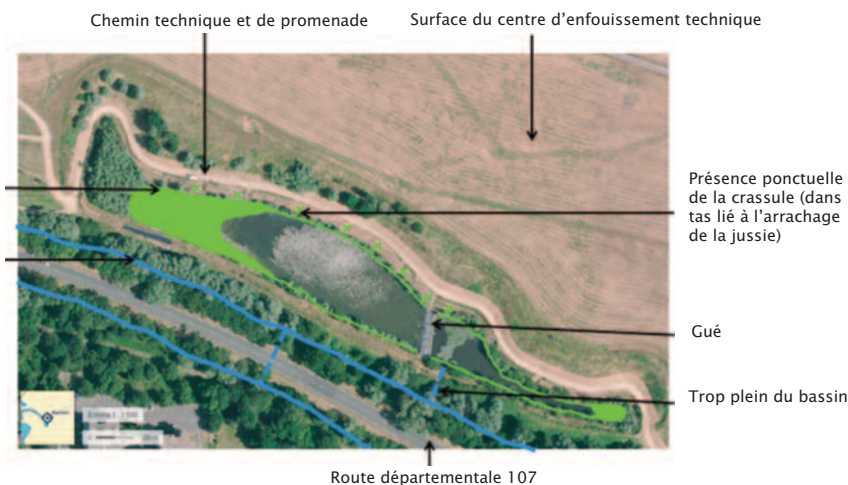
12 h 30

PAUSE DÉJEUNER (REPAS EN COMMUN)

14 h 00

ÉTUDE DE CAS : COLONISATION DU SITE DE TOUGAS (SAINT-HERBLAIN) PAR LA CRASSULE DE HELMS

Co-présentation : CEN des Pays de la Loire, CBNB, Fédération de pêche 44 : enjeux, moyens préventifs et curatifs, réglementation, suivi, décontamination.



16 h 30 - 17 h 00

RECENSEMENT DES ATTENTES DES GESTIONNAIRES DE MILIEUX AQUATIQUES DANS LE DOMAINE DES EEE