

## Informations pratiques

La journée se déroulera au Brit Hôtel à Saint Nazaire, le 26 septembre 2019.

Le déjeuner se déroulera à Office coffee et est pris en charge par la FCEN. Adresses :

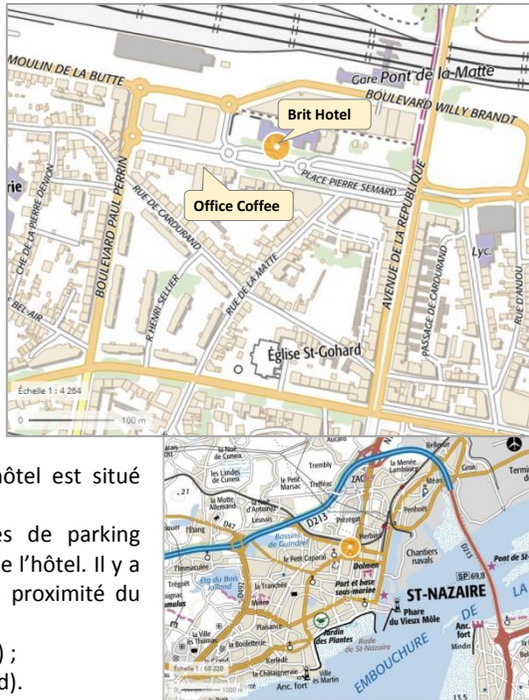
- Brit Hôtel, 4 avenue du Commandant l'Herminier, 44600 Saint Nazaire ;
- Office Coffee (Class'Croute), 21 rue du Commandant l'Herminier, 44600 Saint Nazaire.

**Par le train :** le lieu se situe juste en face de la gare de Saint Nazaire.

**Par l'autoroute :** Depuis l'axe Nantes/Vannes/La Baule, suivre la direction « Centre ville / La Gare ». L'hôtel est situé juste en face de la gare.

**Parkings à proximité :** quelques places de parking (payantes) sont disponibles à proximité de l'hôtel. Il y a d'autres parkings, également payants, à proximité du lieu de la rencontre :

- Parking de la gare (4 min à pied) ;
- Parking Willy Brant (4 min à pied).



### Pour plus d'informations :

Sylvie VARRAY  
[sylvie.varray@reseau-cen.org](mailto:sylvie.varray@reseau-cen.org)  
Tél : 02.38.24.55.05

ou

Agnès RAYSSÉGUIER  
[agnes.rayssequier@reseau-cen.org](mailto:agnes.rayssequier@reseau-cen.org)  
Tél : 02.38.24.20.94

Voir aussi le site du [Centre de Ressources Loire nature](http://Centre de Ressources Loire nature)



## Journée technique

# Gestion des espèces exotiques envahissantes aquatiques

Saint Nazaire (44), le 26 septembre 2019



Avec le soutien de :



L'Union européenne  
chargée du développement durable



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

Organisée en partenariat avec :





## Contexte

Les milieux aquatiques sont des écosystèmes fragiles soumis à des perturbations régulières liées aux régimes hydrauliques. L'implantation des EEE dans ces systèmes y est ainsi favorisée et présente de nombreux impacts. Les espèces exotiques envahissantes liées à ces milieux (jussies, Crassule de Helms, écrevisses américaines, etc.) présentent des capacités de reproduction importantes. Ce potentiel est renforcé par l'utilisation des cours d'eau, qui permet une dispersion des individus sur de grandes distances. De plus, l'intervention en milieu aquatique complique les opérations de gestion, qui sont de ce fait complexes.

Le groupe de travail « espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne » a été créé en 2002 par l'agence de l'eau Loire-Bretagne. Il avait alors pour thématique principale le suivi et la gestion des plantes aquatiques exotiques envahissantes. L'échange d'expérience et d'information sur les principales espèces problématiques ont été les motivations à l'origine de la création du groupe de travail de bassin. Les sollicitations en rapport avec d'autres groupes d'espèces se sont progressivement multipliées et élargies à d'autres groupes d'espèces.

En 2014, une stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne, prenant en compte l'ensemble de la problématique des invasions biologiques, a été élaborée avec le groupe de travail de bassin. La coordination et le suivi de sa mise en œuvre pour la période 2014-2020 a été confiée à la FCEN. Les espèces exotiques envahissantes aquatiques, à l'origine de la création du groupe de travail de bassin, occupent cependant toujours une place importante dans ses travaux.

## Objectifs

L'objectif principal de cette journée technique est l'échange d'expériences entre gestionnaires, notamment concernant la gestion des espèces exotiques envahissantes aquatiques. Il est ainsi recherché l'émergence ou l'enrichissement de projets grâce à la transposition d'initiatives locales à d'autres échelles. Cette journée technique permettra également l'identification d'enjeux et d'attentes concernant la gestion des EEE aquatiques 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.



9h : Accueil des participants

### 9h30 : Introduction

- La stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne et le réseau d'acteurs Pays de la Loire – A. Méheust, FCEN et E. Leheurteux, CEN Pays de la Loire

### 10h15 : Etudier les espèces exotiques envahissantes pour mieux les gérer

- Télédétection de la Jussie en milieu terrestre sur le corridor de la Loire et les zones humides associées : importance pour la gestion – J. Haury, INRA Agrocampus
- Le Life CROAA et la recherche de solutions de gestion pour le Xénopie lisse – M. Labadesse, Société Herpétologique de France

### 11h15 : Retours d'expérience

- Retour sur 10 années de gestion de la jussie par l'EPTB Vilaine – B. Bottner, EPTB Vilaine
- Exemple de chantier de gestion de l'Hydrocotyle fausse-renoncule – J.M. Dréan, Bretagne Vivante
- Gestion de la crassule de Helms sur les étangs de Port Jérôme sur Seine – J.F. Dufaux et C. Bouin, CEN Normandie

13h : Repas (cocktail déjeunatoire pris en charge par la FCEN)

### 14h30 : Sortie de terrain

- La sortie de terrain se déroulera sur le parc naturel régional de Brière. La thématique des espèces exotiques envahissantes est particulièrement complexe dans les marais côtiers. Plusieurs aspects seront présentés aux participants, tels que la Crassule de Helms, la jussie terrestre et la formation de complexes d'espèces exotiques envahissantes, ainsi que leurs répercussions sur le secteur agricole dans le Parc.

17h : retour à Saint-Nazaire et fin de la journée technique

