

Les espèces végétales envahissantes

L'Observatoire Régional des plantes exotiques ENVahissantes des écosystèmes Aquatiques de Poitou-Charentes



*Isabelle LAROCHE, technicienne Eau
Conseil Régional Poitou-Charentes*

O R E N V A

Observatoire Régional des plantes exotiques ENVahissantes des écosystèmes Aquatiques de Poitou-Charentes



A l'origine du projet

Contexte en Poitou-Charentes :

Prolifération des plantes exotiques envahissantes depuis de nombreuses années



© Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Face à ces enjeux, des initiatives émergent :

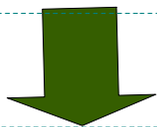
- Dès 1994, IBSNi met en place des protocoles de suivi et de gestion,
- puis UNIMA, CG16, CPIE Seuil du Poitou réalisent localement des actions de suivi et de gestion
- ...
- En 2006, la Région Poitou-Charentes lance une nouvelle politique de gestion des rivières et une enquête de préfiguration en 2007

Reflexion collective pour des objectifs communs

Une problématique de prolifération qui concerne de + en + de gestionnaires

Une charge financière, logistique, humaine qui pèse sur les budgets

Des expériences à valoriser, des pratiques à intégrer, articuler



La volonté de la Région d'accompagner les gestionnaires avec pour objectifs :

- la mise à disposition d'un outil partagé de connaissance et de suivi, d'aide à la décision pour la gestion,

- la mise en place et l'animation d'un réseau d'acteurs et d'échanges entre gestionnaires

Naissance de l'observatoire

En 2008 : Observatoire initié par le **Conseil Régional Poitou-Charentes**, dans le cadre du **Plan Loire Grandeur Nature 2007-2013** avec de 2 maîtres d'ouvrages :



- **Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes**
Volet Technique / développements informatiques (bases de données, systèmes d'information, site Internet, interface)
- **Forum des Marais Atlantiques**
Volet Animation (expertise sur les espèces envahissantes, formation, accompagnement des acteurs du territoire)

Animation du réseau de partenaires

**Coordonnateur régional
Niveau 3**

Coordonnateur de bassin versant (Niveau 2)

**Local
Niveau 1**

Cellule d'animation

Forum des Marais Atlantiques
+
Observ. Rég. de l'Environnement
+
Région Poitou-Charentes

Charte

Institution Sèvre Niortaise

EPTB Sèvre Nantaise

S. Mixte Vallée du Thouet

Conseil Général 16

SMA SAGE Seudre

UNIMA

EPTB Charente

SYMBO

EPTB Vienne

Comité de Pilotage

28 membres

Validation du projet à chaque étape

Réunion 1 fois/an

Ensemble des Observateurs
/ Gestionnaires Locaux

Depuis 2009, les outils se développent

- site internet avec outils téléchargeables, info, formations, actu...
- fiches de relevés terrain (inventaire, intervention)
- interface de saisie en ligne
- outils d'import de base de données existantes
- synthèses cartographiques régionales ...



Aujourd'hui : l'animation du réseau

- **Accompagnement à l'utilisation des outils, appui méthodologique : gestion de données, SIG avec le FMA**
- **Formations : reconnaissance botanique avec le CBNSA, gestion des plantes invasives avec le CNFPT (sept.2013)**
- **Temps d'échanges d'expériences : Rencontre annuelle des acteurs, mise en réseau**
- **Mobilisation du réseau hors région : Groupe Loire-Bretagne, Comité Régional Pays de Loire... (échanges d'expériences, diffusion d'outils...)**
- **Sensibilisation, Communication sur l'ORENVA : articles, site internet...**



PDA



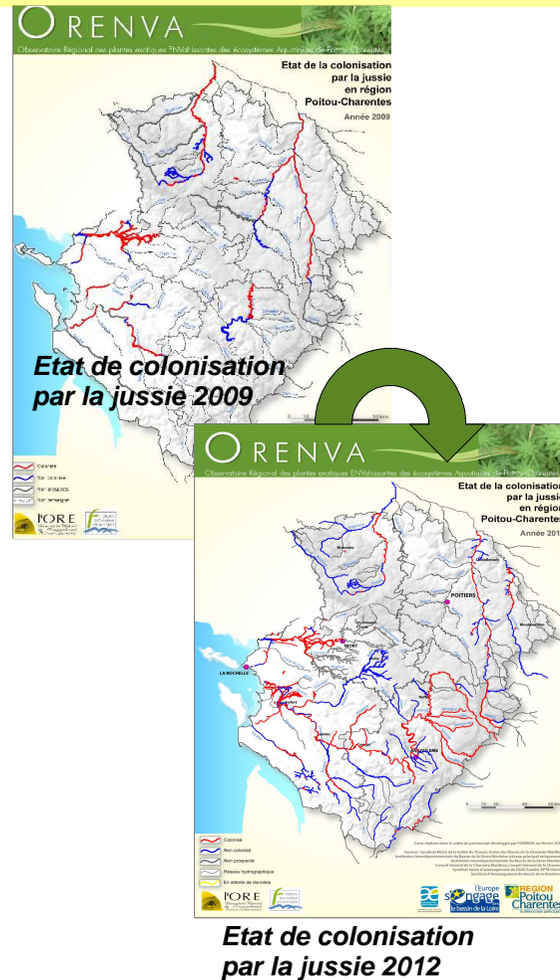
Formation avec leCBNSA, FMA

Demain : Une meilleure connaissance

- **Compléter la connaissance des plantes invasives :**
Densifier les prospections de terrain
Former de nouveaux observateurs
- **Développer outils et exploitation cartographique :**
aujourd'hui cartes présence/absence
→ représentation abondance
- **Optimiser cet outil d'aide à la décision pour la gestion,**
qui a déjà permis de faire évoluer les modalités de soutien
de la Région aux opérations d'arrachage de jussies



**Une priorité aujourd'hui à la connaissance
des plantes exotiques envahissantes
des écosystèmes aquatiques**





Couverture régionale par les coordonnateurs de bassin

Merci de votre attention



Plus d'information : <http://www.orenva.org/>

