



Les bords de Loire entre Nevers et le bec d'Allier envahis par la Jussie

Fabienne Héranob

### WANTED

« Portrait robot » d'une plante invasive :

1. généraliste
2. souvent de petite taille
3. populations très nombreuses et sociales
4. forte capacité de reproduction, de « belles » fleurs
5. très compétitrice

Afin d'enrichir les collections des jardins et parcs, les grands explorateurs du XIXe siècle ont ramené, de par le monde, des plantes d'intérêt ornemental ou agronomique. Certaines de ces « exotiques » se sont aujourd'hui « échappées » : Elles s'acclimatent, puis se reproduisent et enfin finissent par se répandre en impactant la biodiversité et la santé humaine. Aux États-Unis et en Europe, 10 000 espèces sont considérées comme invasives. Les explorateurs d'hier ont cédé la place au commerce international, principal responsable de la propagation des espèces : dans la baie de San Francisco, une nouvelle espèce d'un autre continent est observée tous les 14 mois !

Ennemies de la biodiversité...  
... et de la santé

Seulement 40 sont considérées comme les « pires » ennemies de la biodiversité et de la santé en France : l'Ambroisie et la Berce du Caucase donnent respectivement des allergies et de l'urticaire. Les Jussies et la Renouée du Japon sont capables d'asphyxier des étangs et des cours d'eau.

**Des stratégies mondiales, européennes et nationales permettent de lutter contre ces espèces mais sont très coûteuses :**

150 M€/an au Royaume-Uni et pas moins de 2,9 M€ pour éradiquer la « griffe de sorcière » sur les côtes espagnoles !

Des invasives qui s'ignorent sont peut-être déjà sous vos yeux comme l'herbe de la pampa.

**Ne te laisse pas séduire par ces beautés fatales et sois vigilant pour ta santé et pour celle des écosystèmes !**

### Contact

Damien MARAGE

Chargé de mission Expertise et  
Connaissance de la biodiversité

DREAL Bourgogne

Service ressources et patrimoine naturels  
19bis-21 Boulevard Voltaire  
BP 27805 - 21078 Dijon Cedex

