



# LA RENOUÉE DU JAPON

## ESPÈCE VÉGÉTALE EXOTIQUE ENVAHISSANTE



### COMMENT LA RECONNAÎTRE ?

Plante pouvant atteindre 3 m de haut, la Renouée du Japon se reconnaît assez facilement dans notre paysage à ses **larges feuilles** et sa **tige creuse rougeâtre**. Ce sont surtout les fourrés denses qu'elle peut former qui sautent aux yeux. Ses petites **fleurs blanches** apparaissent à l'automne, de septembre à octobre.

### UNE GRANDE VOYAGEUSE

Originnaire des zones méridionales de l'Asie orientale, c'est un médecin de la Compagnie hollandaise des Indes, qui y récolte au XIX<sup>e</sup> siècle des plantes locales particulièrement belles qu'il rapporte dans son jardin aux Pays Bas. Après avoir fondé une compagnie horticole, il exporte de nombreuses plantes, dont la Renouée du Japon, comme plante ornementale, fourragère ou mellifère. La **première observation en France date de 1825**. À cette époque, elle était appréciée de tous pour sa beauté. Aujourd'hui, la renouée est **inscrite sur la liste des 100 plantes les plus préoccupantes** de l'Union International pour la Conservation de la Nature (UICN).

### ELLE Pousse TRÈS VITE ET EST TRÈS RÉSISTANTE

Les **tiges sont issues d'un rhizome** (ou tige souterraine) qui **colonise l'espace souterrain en réseau dense**. Il mobilise l'eau et les nutriments. Une grande quantité de réserves y est accumulée l'été, permettant à la plante de croître très vite l'année suivante. Elles peuvent gagner **4 à 6 cm par jour**. Le rhizome est très résistant : un fragment gros comme une bille peut constituer un massif. Avec sa **croissance rapide et sa reproduction fulgurante**, des massifs s'installent rapidement empêchant la régénération naturelle des boisements alluviaux qui assurent la stabilité des berges. Il est **très difficile de se débarrasser de l'espèce** (aucun moyen de lutte standardisée n'existe). Il est primordial de préserver les secteurs épargnés et veiller à ne pas disséminer la plante (nettoyer les engins de fauches, ne pas transporter de terre contaminée et surtout ne pas se débarrasser de la plante dans la nature, ni au compost !

### CARACTÉRISTIQUES

**Taille :** Plante vivace de 1 à 4 m de hauteur

**Longévité :** -

**Statut :** Végétation invasive

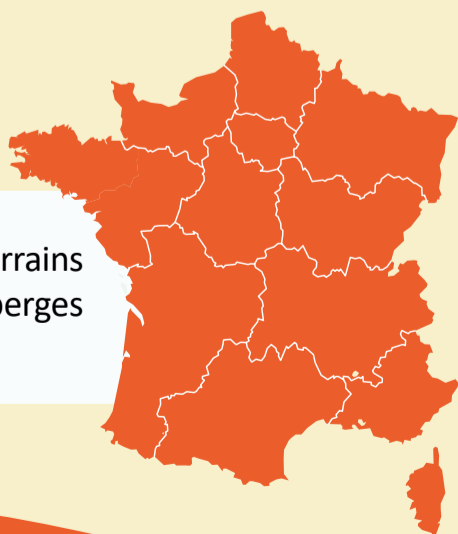
**Habitat :** Terrestre

**Ordre :** Caryophyllales



*Espèce originaire d'Asie orientale, largement répandue en Europe occidentale et centrale. Introduite en France, elle s'est naturalisée dans une grande partie du territoire, principalement le long des cours d'eau.*

L'espèce est présente sur **tout le territoire** : terrains vagues, friches, abords des habitations, talus, berges des cours d'eau, lisières forestières.



### SOYEZ VIGILANT !

**Envoyez vos observations :** biodiversite@sbaa.fr  
Scrutez les bords de route ou de cours d'eau.  
Vos données renforceront la prise en compte des enjeux de biodiversité sur le territoire.