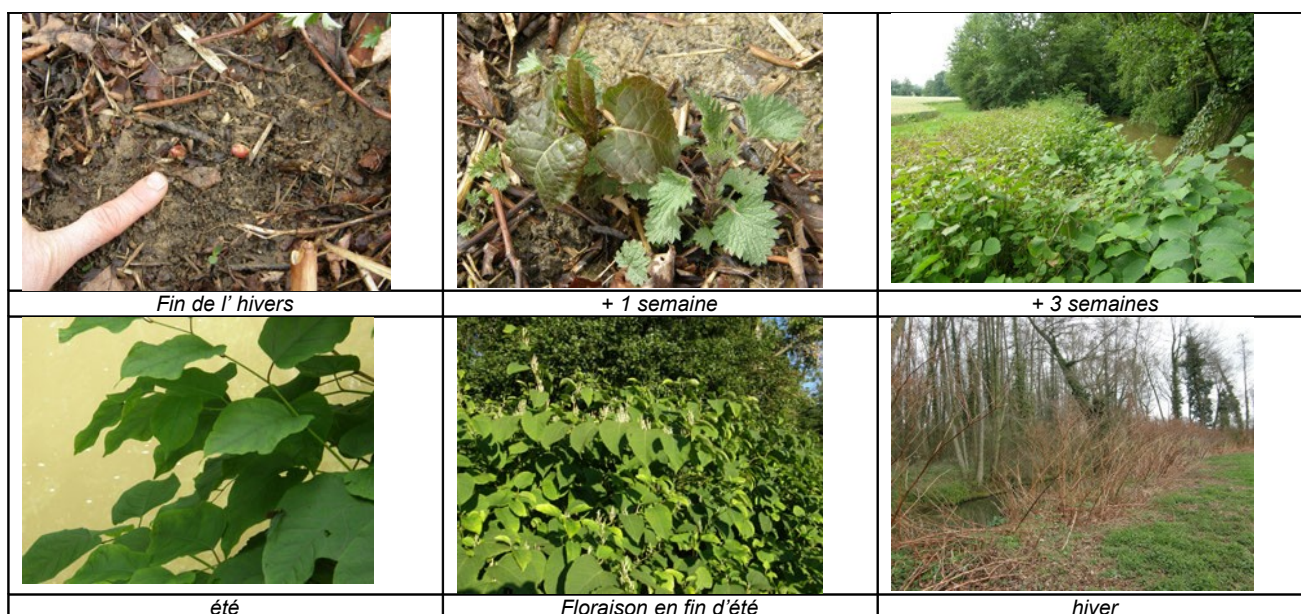


Comment la reconnaître ?

- ➔ Plante vivace, buissonnante avec des tiges creuses, vertes tachées de rouge, pouvant atteindre 4 m de haut avec une croissance très rapide (4 à 5 cm par jour).
 - ➔ Rhizomes et systèmes racinaires de grande taille pouvant atteindre 2 m de profondeur.
 - ➔ Larges feuilles de 15 à 30 cm en forme de coeur.
 - ➔ Fleurs de couleur blanche, en grappe, apparaissant d'août à septembre.
 - ➔ Les massifs de renouée sont reconnaissables en automne et en hiver par la couleur marron / brun des cannes sèches cassantes.
 - ➔ La multiplication de la renouée se fait essentiellement par bouturage de morceaux de rhizomes ou de tiges qui donnent alors naissance à une nouvelle plante. Sa dispersion est essentiellement assurée par les crues et par l'homme
- (7 grammes de rhizome, ou moins de 8 cm de tiges suffisent pour reconstituer un nouveau plan !)



Les conséquences de sa prolifération

- ➔ Fragilisation des berges mal protégées par un système racinaire peu efficace,
- ➔ Accès difficile aux cours d'eau,
- ➔ Uniformisation du paysage, obstruction de la vue sur le cours d'eau,
- ➔ Diminution de la biodiversité par élimination de la flore autochtone.
- ➔ Diminution de la capacité d'accueil des milieux aquatiques par absence de caches à poissons en sous berges,
- ➔ Risque d'obstruction des biefs et ouvrages hydrauliques par les cannes sèches emportées par les crues hivernales.
- ...

