



CHÂTEAU DE VERSAILLES

© C. PEIGNART

FICHE THÉMATIQUE LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CHÂTEAU DE VERSAILLES

PLANTES INVASIVES – LES RENOUÉES ASIATIQUES



Moins abordée que d'autres thématiques environnementales, la question des plantes invasives et envahissantes est une question importante pour assurer la pérennité des dispositions paysagères des jardins, et du paysage du domaine de Versailles.

Présentes partout en France, les renouées asiatiques le sont également au sein de nombreux jardins historiques. Leur éradication est souvent difficile par leur grande vivacité. En effet elles possèdent une forte capacité de réitération et d'expansion.

Les espaces concernés doivent être analysés en fonction de la gravité d'implantation des foyers (Stade 1 à 4), correspondant à la densité de pieds/m², à la superficie du foyer et au milieu d'implantation.

Une fois le diagnostic établi, il en découle des préconisations d'actions adaptées en fonction de chaque lieu.

Les méthodes de lutte, très contraignantes, onéreuses et peu efficaces, laissent ainsi une marge de manœuvre sur des méthodes d'expérimentations, l'observation et le retour d'expérience (bâchage, couverture végétale, concurrence, destruction des rhizomes avec exportation etc...).

Mais ces méthodes doivent être réalisées sous une surveillance stricte et avec un protocole suivi (pour éviter davantage de dissémination).

Le problème peut bien entendu exister avec d'autres plantes envahissantes ou invasives (souvent des Espèces Exotiques Envahissantes (EEE)), générant alors des protocoles différents.

Si des foyers sont présents sur des espaces dans d'autres établissements (logiquement moindres que ceux de l'EPV), de petits tests peuvent être menés afin d'arracher les plants et d'exporter les rhizomes, ou de les détruire avec rigueur.



© C. PEIGNART 2020





4 modalités calculées en fonction de la surface et de la densité du mssif :

Stade 1 :

La plante n'a pas encore colonisé des surfaces importantes. Les techniques d'élimination complètes ou d'isolement des zones infestées doivent être envisagées de manière prioritaire.

Stade 2 :

Une élimination complète de la plante sur tout le secteur apparaît déjà comme non réaliste du point de vue technique ou financier. Les techniques de gestion doivent permettre de ralentir fortement la vitesse de colonisation.

Stade 3 :

Le secteur est déjà très envahi, mais il est encore pertinent de ralentir l'invasion en empêchant l'installation de nouvelles plantes issues du flux de propagules.

Stade 4 :

Il n'est plus pertinent d'agir pour freiner la vitesse de colonisation naturelle. Des gestions spécifiques peuvent être menées en réponse à une demande liée à un usage, un risque ou un milieu remarquable.