

AVIS ENVIRONNEMENT-BPMRE	
<i>NUMERO D'ENREGISTREMENT:</i>	/2025
<i>OBJET:</i>	Travaux sur le réservoir des Capucins
<i>REDACTEUR DE L'AVIS:</i>	Tiphaine COURTES
<i>SERVICE DEMANDEUR:</i>	SIM Trans
<i>DATE DE L'AVIS:</i>	20 mai 2025

1 CONTEXTE

Le projet de rénovation du réservoir des Capucins nécessitera le terrassement du pourtour du réservoir où poussent actuellement des espèces exotiques envahissantes telle que la Renouée du Japon et le Buddleia. L'objet de cet avis est d'intégrer le risque de dissémination des plantes invasives dans la préparation et la réalisation de chantier.

2 REGLEMENTATION

- Règlement européen n°1143/2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes.
- Code de l'environnement : articles L411-5 à L411-10.
- Loi biodiversité du 8 août 2016.
- Décret n° 2017-595 du 21 avril 2017 relatif au contrôle et à la gestion de l'introduction et de la propagation de certaines espèces animales et végétales.

3 PRECONISATIONS

- 1- Recensement des plantes invasives et de leurs surfaces : action réalisée le 20/05/2025 par la SIM trans (L. COURROY) et Chargée d'environnement USID Brest (T. COURTÈS).
- 2- Rédaction du CCTP en intégrant les risques liés aux espèces invasives et les préconisations du BPMRE à ce sujet.
- 3- Suivi du respect des consignes lors des travaux par les prestataires (sensibilisation du personnel)

4 LA REDACTION DU CCTP

4.1 Connaissances sur les EEE

Des précautions importantes sont à prendre pour ne pas disséminer la plante : chaque fragment peut redonner naissance à un individu.

Il est préférable d'opter pour une coupe à la fin de la période végétative lorsque la renouée se fane soit à partir de décembre.

L'utilisation d'une épareuse ou d'une débroussailleuse est à proscrire pour cette espèce.

L'évacuation de cette plante doit se faire de manière sécurisée pour éviter toute dissémination : évacuation en camion bâché vers un centre agréé.

Les engins et le matériel utilisé doivent être nettoyés après usage.

Le buddleia se propage par la dissémination de ces graines, qu'il produit de septembre à décembre.

Il est nécessaire pour éviter sa dispersion de procéder à des coupes à la fin de la floraison de juillet à octobre. Pour cette plante, le dessouchage est nécessaire pour éliminer tous les résidus (risque de bouturage important). Une coupe simple est déconseillée car elle engendre de nombreux rejets de souches.

L'évacuation de cette plante doit se faire de manière sécurisée pour éviter toute dissémination : évacuation en camion bâché vers un centre agréé.

4.2 Gestion des parties aériennes :

La partie aérienne des EEE devront être coupées de manière à ne pas les disséminer. L'utilisation de l'épareuse, faucheuse et tondeuse est interdite. Les parties aériennes devront être ramassées et stockées dans des contenants (big-bag, camions bâchés...) avant l'envoi vers la filière d'élimination adaptée.

4.3 Gestion des terres infestées :

Pour ces travaux, deux possibilités peuvent être laissées au prestataire du moment où la gestion des espèces invasives est prise en compte :

- il peut être décidé de laisser la terre sur place en prenant des précautions pour éviter toute dissémination,
 - ou d'excaver la terre polluée par les EEE et d'envoyer cette terre dans un centre d'enfouissement.
-
- Piquetage des zones contenant des EEE. Les surfaces à traiter vont au-delà des dernières tiges de plantes visibles à la surface du sol (2m pour la renouée du japon)
 - Les engins de chantier ne devront pas pénétrer dans les zones envahies par la renouée du Japon.
 - Les engins doivent être nettoyés et l'identification des engins et outils contaminés et sains devra être réalisé.
 - Des aires de dépôt provisoire seront aménagées sur l'emprise du chantier. Elles seront déterminées en concertation avec le maître d'œuvre. Du géotextile sera utilisé systématiquement pour éviter la contamination par des pertes de terres. Les terres infestées ne doivent pas être déposées sans protection préalable au sol.

4.4 Sensibilisation du personnel

Il est vivement conseillé que les entreprises de travaux aient du personnel sensibilisé et formé à la reconnaissance et aux impacts de ces espèces afin de prendre en compte toutes les dispositions imposées sur le chantier.

Cette démarche doit être comprise et admise par tous car les mesures préventives peuvent réduire le rendement des chantiers et représente du temps et un coût inhabituel.