

CONTRÔLE DES PLANTES AQUATIQUES DES ALGUES

1 VÉRIFICATION DE L'ASSUJETTISSEMENT

<input type="checkbox"/> Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Non assujettissement à l'article 22 de la LQE<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Soustraction administrative (Guide d'interprétation)<input type="checkbox"/> Assujettissement à la LQE<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Assujetti au 2^e alinéa de l'article 22 (cours d'eau, lac, étang, marais, marécage et tourbière) Vérifier si le projet est visé par le processus d'évaluation des nouvelles technologies de restauration de lacs eutrophes ou de contrôle des cyanobactéries (projet de démonstration).<input type="checkbox"/> Assujetti à l'article 31.1 (évaluation et examen des impacts)
<input type="checkbox"/> Autres lois et règlements

2 EXIGENCES RELATIVES À LA DEMANDE

<input type="checkbox"/> Justification du projet <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Demande présentée par un organisme ou un regroupement d'individus<input type="checkbox"/> Raisons justifiant le contrôle<input type="checkbox"/> Objectifs visés par le contrôle en matière de protection et de récupération des usages<input type="checkbox"/> Plan directeur de lac ou plan directeur simplifié
<input type="checkbox"/> Emplacement des activités projetées <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Emplacement du plan d'eau visé par le contrôle<input type="checkbox"/> Délimitation du site d'intervention
<input type="checkbox"/> Description du milieu <ul style="list-style-type: none">Le milieu physique<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Hydrographie<input type="checkbox"/> Caractéristiques hydromorphologiques<input type="checkbox"/> Qualité physicochimique de l'eau<input type="checkbox"/> Granulométrie du lit et des rives du plan d'eau<input type="checkbox"/> Historique des travaux de contrôle<input type="checkbox"/> Qualité des sédiments<input type="checkbox"/> Caractéristiques hydrologiquesLe milieu biologique<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Identification des plantes aquatiques et des algues présentes<input type="checkbox"/> Description de la méthodologie employée pour l'identification des végétaux<input type="checkbox"/> Évaluation de la biomasse végétale<input type="checkbox"/> Description de la méthodologie employée pour l'évaluation de la biomasse végétale (si nécessaire)<input type="checkbox"/> Historique de l'envahissement<input type="checkbox"/> Inventaire des espèces piscicoles et des autres espèces fauniques

<input type="checkbox"/> Identification, localisation et caractérisation des zones de reproduction et d'alimentation des espèces piscicoles présentes dans le plan d'eau <input type="checkbox"/> Localisation et description des habitats fauniques réglementés <input type="checkbox"/> Description des espèces menacées et vulnérables <input type="checkbox"/> Le milieu humain et socioéconomique
<input type="checkbox"/> Description du projet Phase de conception <input type="checkbox"/> Détail de la ou des méthodes de contrôle employées (machinerie, équipements, matériaux, produits, agents, etc.) <input type="checkbox"/> Superficie du secteur visé par chaque méthode de contrôle employée <input type="checkbox"/> Cartographie du secteur visé par chaque méthode de contrôle employée <input type="checkbox"/> Avis technique de la Direction du Développement durable, du Patrimoine écologique et des Parcs du MDDEP si présence d'espèces menacées et <input type="checkbox"/> Lieu d'élimination des produits extraits <input type="checkbox"/> Identification des zones d'accès au plan d'eau Phase de réalisation <input type="checkbox"/> Calendrier des périodes de réalisation <input type="checkbox"/> Description de la méthodologie de réalisation des travaux Phase de suivi <input type="checkbox"/> Procédure d'appréciation de l'efficacité des interventions
<input type="checkbox"/> Description des impacts sur l'environnement, la faune, la flore et l'hydrologie du cours d'eau

Date de mise à jour : août 2007
