

Pêches et Océans  
CanadaFisheries and Oceans  
Canada

Canada

English  
Quoi de neuf  
PPB AccueilContactez-nous  
Programme des  
PPBAide  
Pour les admin.  
portuairesRecherche  
Info. connexe  
et liensSite du Canada  
Carte du site  
MPO AccueilForum des AP -  
Bulletin

Manuel des AP

Plan. des activités  
des APGuide sur  
l'assuranceForum de  
discussionInformations sur le  
CCNAPLa perception des  
droitsInitiatives ports  
propres

Liens Utiles

## INITIATIVE 4: Gestion des eaux de ruissellement

### Impact environnemental

Les eaux de pluie qui ruissellent sur les routes et les chemins de service peuvent transporter des substances polluantes dans l'environnement marin. Avec le temps, l'accumulation de pollution de sources diffuses peut nuire à la qualité des eaux et des sédiments portuaires et riverains.

### Mesures de gérance proactives

Les Administrations portuaires et des Ports pour petits bateaux (PPB) veulent gérer le problème des eaux de ruissellement et de la pollution de sources diffuses par des moyens simples et efficaces.

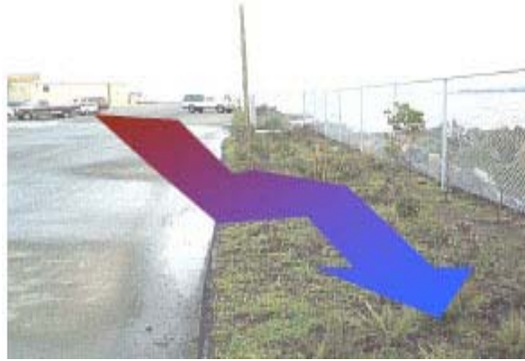
Ces moyens sont mis en place dans le cadre du Plan de gestion environnementale de l'Administration portuaire pour :

- Réduire les dépôts de pollution de sources diffuses dans les ports et sur les rivages
- Faire preuve de diligence raisonnable.
- Respecter les règlements applicables.
- Pratiquer l'écogestion avec des partenaires
- Assurer efficacement la gérance de l'environnement côtier



**Revêtement bitumineux poreux** - revêtement bitumineux très poreux permettant d'absorber les eaux de pluie et de piéger les matières polluantes qui pourront ainsi s'oxyder et se biodégrader. Remplace avantageusement les revêtements bitumineux classiques qui ne laissent pas pénétrer les eaux de ruissellement.

I  
N  
I  
T  
I  
A  
T  
I  
V  
E  
S  
  
P  
O  
R  
T  
S  
  
P  
R  
O  
P  
R  
E  
S



**Biofiltre** - type de rigole de drainage à forte densité végétale qui réduit le débit d'écoulement des eaux de ruissellement tout en interceptant et en facilitant la dégradation des particules et l'absorption des hydrocarbures. Particulièrement adapté aux aires de stationnement.



**Filtre-berge végétal** - bande de végétation habituellement constituée de plantes indigènes et nécessitant peu d'entretien, aménagée pour filtrer les eaux de ruissellement et éliminer les contaminants et les particules de terre avant qu'elles n'atteignent le plan d'eau. Adapté aux berges étroites où l'espace est restreint.



**Capteurs d'hydrocarbures/de sédiments** - réservoirs ou récepteurs spéciaux qui retiennent les hydrocarbures et les sédiments des eaux de ruissellement. S'adaptent aux drains pluviaux existants.

Renseignements : Ports pour petits bateaux, Région du Pacifique, Pêches et Océans Canada, 401, rue Burrard, pièce 200, Vancouver, Colombie-Britannique, V6C 3S4. Tél. : (604) 666-4875 Fax : (604) 666-7056

