

**Barrière contre les inondations réalisée dans un treillis soudé galvanisé**  
doublé d'un géotextile qui est ensuite remplie de sable ou de graviers, par exemple.



Barrières contre les inondations Pro-3  
remplies de matériaux disponibles sur place permettant  
de protéger les principales lignes ferroviaires.

Rentable ✓ Facile à installer ✓ Facile à transporter ✓  
Léger et facile à manipuler ✓ Peu de main-d'œuvre ✓

(Deux personnes suffisent pour installer 10 mètres de barrière en moins de 20 minutes)



- Protection des principales lignes ferroviaires
- Protection des habitations
- Protection des principales isolations thermiques
- Protection des entreprises



Le climat change et les inondations se font de plus en plus fréquentes.

## PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

Les barrières Bridgeway Pro-Barrier sont la solution idéale pour se prémunir des catastrophes naturelles comme les inondations.

La tendance actuelle étant de construire dans des zones inondables, la menace d'une montée des eaux plane sur de nombreux quartiers résidentiels et industriels. Une inondation laisse souvent peu de temps aux préparatifs. Les barrières Bridgeway Pro-Barrier peuvent être entreposées par n'importe quelle municipalité ou organisation de protection et être déployées immédiatement et efficacement pour répondre à ce type de menaces. Les structures peuvent être remplies rapidement de matériaux disponibles sur place : sable, terre et graviers.



Déploiement d'une barrière



Installation d'une barrière



Solidification d'une barrière à l'aide de tiges



Remplissage d'une barrière Pro-3 avec du sable



Barrière Pro-3 remplie de sable