

TABLEAU 11.

Vulnérabilité des infrastructures des Pays-Bas face aux problèmes causés par l'effet de serre

o = plus ou moins vulnérable

● = vulnérable

provisions	Aspects susceptibles de changer								
	Montée des océans	Trajectoire de tempêtes	Fréquence des tempêtes	Précipitations	Température	Évaporation	Drainage des fleuves	Terres inondables salines	Qualité de l'eau de surface
Durée de vie de plus de 50 ans
Installations urbaines	.	.	.	o
Routes
Voies ferrées
Voies navigables intérieures	●	.	.
Dunes	●	●	●
Digues	●	●	●
Mise en valeur des terres	.	.	.	o	.	●	.	o	o
Terres agricoles	.	.	.	o	.	●	.	.	.
Ports	o	o	.	.
Chenaux	●	.	.	o	.	o	●	.	.
Nappe d'eau souterraine	.	.	.	●	.	●	.	o	o
Réserves naturelles	●	.	.	●	.	●	●	.	●
Durée de vie de 30 - 50 ans
Qualité de l'eau traitée	o	.	.	o	.	●	.	.	.
Quantité d'eau traitée et consommée	●	.	●	o	.	o	o	o	o
Approvisionnement des terres	.	.	.	●	.	o	●	.	●
Remembrement des terres	.	.	.	o	.	o	.	.	.
Centrales	o	.	.	.	●	.	●	.	.