

# Annexe N°9

## Les interrelations entre les composantes du milieu

# A9

	Processus naturels de changement du paysage	Composants paysagers équilibres dynamiques inclus	Influences humaines
		→	←
	Changements climatiques (précipitations, température et vent, etc.)	<b>CLIMAT</b>	Pollution atmosphérique (influence sur la température et sur la qualité des précipitations)
	Modifications dans la balance d'apport et d'emport des matériaux-d'origine Engraissement et démaigrissement de la côte	<b>ROCHES</b> (matériaux d'origine)	Emport et apport des matériaux (déblais, remblais, colmatage de sable, apport de pierres, d'argile, d'asphalte) Défense côtière
	Erosion ou accumulation par les effets du vent et de l'eau (affaissement de dunes, érosion et sédimentation, etc.)	<b>RELIEF</b>	Déblais Egalisation Fixation
	Changements du niveau de la nappe phréatique (baisse et montée) Changement de fréquence des influences saumâtres	<b>NAPPE PHREATIQUE</b>	Pompage des eaux Infiltration artificielle Drainage de surface Changement du niveau d'eau dans un polder Perturbation de la fluctuation naturelle
	Glissement dans l'équilibre entre accumulation de matière organique et minéralisation. Erosion Lessivage de nutriments (calcium, etc.)	<b>SOL</b>	Labourage du sol Enlèvement de la couche supérieure Fumage Piétinement
	Processus de succession et de dégénération (changements dans le cycle des substances nutritives, de la consommation d'eau etc.)	<b>PLANTES</b>	Couper, faucher, brûler, piétinement. Planter, semer. Indirect: pâturage
	Augmentation ou diminution de la résolution de matière organique Augmentation ou diminution de l'intensité du pâturage, du fumage et du piétinement	<b>ANIMAUX</b>	Chasse Pêche

schéma d'interrelations considérant l'homme comme nuisible (optique de conservation d'un milieu)