

Liste des 36 fiches descriptives des sous-types de dégradation

Présentation de l'ensemble des fiches

156

CATÉGORIE,	Type	Sous-type	Fiche	Page
ÉROSION				
	Érosion par l'eau - Présentation			159
		Érosion en nappe	1	160
		Érosion linéaire, en griffe, rigole, nappe ravinante	2	168
		Érosion linéaire, en ravin	3	173
		Glissement de terrain et effondrement	4	177
		Érosion urbaine	5	183
		Érosion marine littorale	6	187
		Érosion des berges	7	191
	Érosion par le vent - Présentation			195
		Déflation	8	196
		Ensablement	9	200
		Formation de dunes	10	204
	Érosion mécanique - Présentation			209
		Érosion aratoire due aux pratiques culturales	11	210
		Décapage du sol au cours du défrichement	12	215
DÉGRADATION (stricto sensu)				
	Dégradation physique - Présentation			221
		Diminution d'épaisseur de la couche humifère	13	222
		Déstabilisation des agrégats et de la structure du sol	14	226
		Encroûtements à la surface du sol	15	230
		Compactage, prise en masse et durcissement	16	233
		Aridification	17	238
		Submersion ou arrêt de la submersion	18	242
		Subsidence du sol	19	246
	Dégradation chimique - Présentation			252
		Déficit en éléments nutritifs	20	253
		Excédent en éléments nutritifs	21	257
		Acidification	22	263
		Salinisation	23	267
		Alcalinisation	24	272
		Pollutions diverses	25	276
	Dégradation biologique - Présentation			291
		Réduction du contenu du sol en matière organique	26	292
		Réduction de la quantité de la macrofaune du sol	27	297
		Réduction de la biodiversité de la macrofaune du sol	28	299
DÉGRADATIONS DIVERSES - Présentation				
	Urbanisation et autres constructions			303
			29	305
	Exploitation minière à ciel ouvert et carrière			309
			30	309
	Pollution par des produits radioactifs			313
			31	313
	Dégradation due à des guerres et des conflits			
		Présence de mines antipersonnel	32	323
		Présence de munitions non explosées	33	329
		Déformation du terrain due aux bombardements	34	337
		Application massive de défoliants	35	342
		Utilisation de munitions à uranium appauvri	36	351
Un exemple d'utilisation de la méthode et des fiches descriptives				
				357

Présentation de l'ensemble des fiches

Chacun des 36 sous-types énumérés page précédente fait l'objet d'une fiche descriptive comportant les 14 rubriques ci-dessous, à l'exception des fiches 27 et 28 qui sont simplifiées.

La plupart est illustrée par des photos et parfois par des croquis. Le numéro des références bibliographiques est indiqué. Les principaux mots clés en français (et parfois leur équivalent en anglais) sont donnés pour l'utilisation des moteurs de recherche sur Internet. En revanche, quelques références seulement de ces sites Internet sont citées à

cause du foisonnement des informations, parfois répétitives. Sous le mot clé « Érosion littorale », par exemple, un moteur de recherche affiche 725 000 références. Le lecteur pourra sélectionner parmi ces sites ceux qu'il juge intéressants pour compléter son information.

Chaque fiche peut être consultée séparément. Par conséquent, le lecteur constatera des répétitions inévitables d'une fiche à l'autre, principalement pour les sous-types d'une même catégorie.

Exemple de fiche

Fiche X

Catégorie :
Type :
Sous-type :
Symbole :

1 - Définition et description

2 - Facilité d'identification sur les images aérospatiales

3 - Identification et indicateurs de terrain. Extension

4 - Degré de dégradation

5 - La fonction ou les fonctions du sol les plus atteintes

6 - Vitesse

7 - Tendances

8 - Historique

9 - Travaux de restauration

10 - Causes les plus fréquentes

11 - Principaux effets hors site physiques

12 - Principaux effets hors site socio-économiques

13 - Exemples

14 - Commentaires

Bibliographie.

Internet - Mots-clés.

Photos.

Croquis.