

# **ATLAS MONDIAL SUISSE**

Edition 2002, mise à jour et augmentée

Professeur Ernst Spiess

publié par la  
Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique (CDIP)

## Direction de l'Atlas mondial suisse

La CDIP s'occupe de la publication de l'atlas depuis 1898. Pour l'édition de 2002 son Comité a établi la direction suivante.

Président: Prof. Dr. Ernst Buschor, conseiller d'Etat  
Secrétaire: Berty Bauknecht-Pfister  
Directeur technique: Peter Feller, directeur  
Rédacteur en chef: Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess, Forch

## Rédaction scientifique

Rédacteur en chef: Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess, Forch,  
ex-directeur de l'Institut de cartographie de  
l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich

Co-rédactrices et co-rédacteurs des éditions 1993–1997:  
Géogr. dipl. Monique Briant, Arveyes  
Dr. Lars Brodersen, Copenhague, Danemark  
Dipl. Geogr. Werner Hochrein, Zurich  
Prof. Dr. Lorenz Hurni, Zurich  
Dr. Georg Jung, Bad Ragaz †  
Dipl. Geogr. Jan Karel, Zurich †  
Dipl. Geogr. Eveline Küry, Buchs-Räfis  
Dipl. Geogr. Roland Kuster, Wettingen  
Dipl. Geogr. Marco Peyer, Attelwil  
Dr. René Sieber, Neftenbach  
Dr. Herbert Strohbach, Trin-Digg  
Dipl. Natw. Peter Sulzer, Berne

Collaborateurs à la rédaction de la cartographie digitale:  
Dr. Christoph Brandenberger, Lindau  
Prof. Dr. Lorenz Hurni, Zurich  
Ernst Hutzler, Häuslenen

Collaborateur et collaboratrice à la rédaction pour les cartes statistiques de la Suisse au Service de cartes thématiques de l'Office fédéral de statistique, 2010 Neuchâtel:  
Dr. phil. Hans Steffen, Berne  
Sabine Kuster, Neuchâtel

Traductions (édition de 2002):  
Géogr. dipl. Cyril Aubert, Le Pont  
Dipl. Geogr. Manuela Furia-Müller, Claro

## Collaboratrices et collaborateurs externes à la rédaction:

Prof. Dieter Ackerknecht, Dhahran, Arabie saoudite  
Ines Aegler, Bâle  
Bernhard Albrecht, Mexico D.F.  
Andreas Baumeler, Zurich  
Dr. Thomas Bitterli, Bâle  
Markus Billerbeck, Rheinach  
Dr. Werner Breitung, Hong-Kong  
Dr. Peter Diebold, Herznach  
Prof. Dr. Volker Dietrich, Männedorf  
Peter Gilgen, Zurich  
Ing. agr. Albert Gubler, Ebmatingen  
Prof. Dr. René Hantke, Stäfa  
Hans-Joachim Hesse, Lakewood, E.-U.  
Dr. phil. Thomas Hofer, Rome, Italie  
Lic. phil. Vera Jochum, Bâle  
Dr. Helmut Kaiser, Hersberg  
Dr. Josef E. Kasper, Spiez  
Dr. Peter Koch, Adligenswil  
Dr. Rainer Kündig, Mettmenstetten  
Dipl. Geogr. Rudolf Kunz, Lucerne  
Lic. phil. Marlene Mändli, Bâle  
Prof. Dr. Rudolf Marr, Bâle  
Drs. Henk Meijer, Utrecht, Pays-Bas  
Dr. Jürg Müller, Schaffhouse  
Dr. Keivan Novbakht, Bâle  
Prof. Rodolfo Nuñez de las Cuevas, Madrid, Espagne  
George Patterson, Canberra, Australie  
Prof. Dr. Adrian Pfiffner, Zollikofen  
Prof. Dipl. Ing. Max Schüepp, Wallisellen  
Prof. Dr. J. Schulz, Aix-la-Chapelle, Allemagne  
Prof. Dr. Christian Schlüchter, Münchenbuchsee  
Dr. Wolfgang Schweizer, Zurich  
PD Dr. Dušan Šimco, Bâle  
Guido Steffen, Cologne, Allemagne  
Prof. Dr. Gerhard Steiner, Bâle  
Prof. Dr. Hans Sticher, Zoug  
Prof. Dr. Rudolf Trümpy, Küsnacht ZH  
Dr. Ferdinand Villiger, Lima, Pérou  
Dipl. Geogr. Konrad Weber, Oftringen  
Anita Wernli-Kaufmann, Bâle  
Dr. Geol. Renate Zylka, Berlin, Allemagne

Nous vous sommes reconnaissants de communiquer  
d'éventuelles erreurs à l'adresse suivante:  
Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess, Langacherstrasse 4 B, CH-8127 Forch

## Table des matières

Page		Echelle		
II	Marque d'éditeur			
III	Editeur, rédaction, collaboratrices et collaborateurs			
IV	Commissions consultatives, cartographie, préresse impression, reliure			
V–VIII	Table des matières			
	<b>Suisse</b>			
1	Tessin, utilisation du sol	1 : 250 000		
1	Tessin, image satellite	1 : 250 000		
	Cartes officielles:			
2	Sierre, plan d'ensemble	1 : 10 000		
2	Sierre, carte nationale	1 : 25 000		
2	Sierre, carte nationale	1 : 50 000		
3	Sierre, carte topographique, (carte Dufour)	1 : 100 000		
3	Sierre, carte nationale	1 : 100 000		
3	Vallée du Rhône, carte nationale	1 : 200 000		
3	Vallée du Rhône, carte nationale	1 : 500 000		
4–5	Suisse, carte générale	1 : 800 000		
6	Cluse de Moutier, photographie aérienne oblique			
6	Cluse de Moutier	1 : 25 000		
	Tectonique, géologie, glaciation:			
7	Jura tabulaire et plissé, profils géologiques	1 : 100 000		
8	Suisse, tectonique	1 : 1,5 mio		
8	Suisse occidentale, profil tectonique	1 : 1,5 mio		
9	Suisse, géologie	1 : 1,5 mio		
9	Suisse orientale, profil tectonique	1 : 1,5 mio		
10	Suisse, roches et matières premières minérales	1 : 1,5 mio		
10	Forêt-Noire – Lac Majeur, profil tectonique	1 : 1,5 mio		
11	Glaciation, extensions maximales	1 : 2 mio		
11	Glaciation, stades d'avancée ou de retrait	1 : 2 mio		
12	Sempachersee–Wauwilermoos	1 : 50 000		
12	Lac de Pfäffikon au Tardiglaciaire	1 : 50 000		
12	Lac de Pfäffikon en 1997	1 : 50 000		
13	Région de la Bernina en 1934	1 : 50 000		
13	Région de la Bernina en 1991	1 : 50 000		
	Végétation, climat, situations météorologiques:			
13	Etagement de la végétation, profil	1 : 1,75 mio		
13	Climat, arrivée du printemps	1 : 2 mio		
14	Climat, températures en janvier	1 : 2 mio		
14	Climat, températures en juillet	1 : 2 mio		
14	Diagrammes climatiques			
15	Climat, précipitations annuelles	1 : 2 mio		
15	Vents	1 : 3,5 mio		
15	Insolation (août et décembre)	1 : 3,5 mio		
16	Föhn dans les Alpes	1 : 35 mio		
16	Vent d'ouest	1 : 35 mio		
16	Barrage sur le versant nord des Alpes	1 : 35 mio		
16	Bise sur le versant nord des Alpes	1 : 35 mio		
16	Orages	~1 : 7 mio		
16	Mer de brouillard	~1 : 7 mio		
	Paysages régionaux:			
17	Suisse centrale	1 : 200 000		
18	Région du Napf	1 : 100 000		
18	Lac de Joux	1 : 100 000		
19	St-Gall, aménagement du territoire: trafic	1 : 25 000		
19	Säntis, économie alpestre	1 : 50 000		
	Transformation du paysage et planification:			
20	Verbier en 1947	1 : 50 000		
20	Verbier en 1995	1 : 50 000		
20	Cressier en 1937–1998	1 : 50 000		
20	Cerlier et Seeland occidental, plan directeur	1 : 50 000		
21	Région de Sargans en 1845	1 : 50 000		
21	Région de Sargans en 1996	1 : 50 000		
21	Lausanne, banlieue ouest en 1878	1 : 50 000		
21	Lausanne, banlieue ouest en 1952	1 : 50 000		
21	Lausanne, banlieue ouest en 2000	1 : 50 000		
	Population:			
22	Augmentation et diminution de la population résidente en 1980–2000	1 : 1,6 mio		
22	Densité de la population en 2000	1 : 1,6 mio		
23	Subdivisions politiques	1 : 1,6 mio		
23	Population et travailleurs étrangers en 2000	1 : 1,6 mio		
24	Langues en 1990	1 : 1,7 mio		
24	Confessions en 1990	1 : 1,7 mio		
	Trafic et économie:			
25	Trafic de voyageurs et de marchandises	1 : 1,6 mio		
25	Suisse du nord-ouest, trafic pendulaire	1 : 500 000		
25	Région alpine, trafic de marchandises	1 : 6 mio		
26	Utilisation du sol et production végétale	1 : 1,6 mio		
26	Cheptel et production animale	1 : 1,6 mio		
27	Industrie, arts et métiers, personnes occupées	1 : 1,6 mio		
27	Services, personnes occupées	1 : 1,6 mio		
28–29	Alpes, relief	1 : 2,5 mio.		
29	St-Gothard, axe du trafic de transit	1 : 400 000		
30	Approvisionnement en eau de Lucerne	1 : 200 000		
30	Suisse, approvisionnement en eau	1 : 1,75 mio		
30	Centrales de l'Oberhasli	1 : 300 000		
30	Suisse, économie énergétique	1 : 1,75 mio		
31	Région de l'aéroport de Kloten	1 : 200 000		
31	Haute-Engadine	1 : 100 000		
	Villes suisses:			
32	Bâle	1 : 50 000		
32	Berne	1 : 50 000		
33	Zurich vers 1650	1 : 100 000		
33	Zurich vers 1850	1 : 100 000		
33	Zurich en 1999	1 : 100 000		
34	La Chaux-de-Fonds	1 : 25 000		
34	Genève	1 : 100 000		
	<b>France</b>			
35	Paris et banlieue	1 : 200 000		
35	Paris, centre	1 : 50 000		
36–37	France, carte générale	1 : 4 mio.		
37	Port Leucate	1 : 500 000		
37	Les Landes	1 : 500 000		
38–39	France, économie	1 : 4 mio		
39	Lorraine, industrie	1 : 1 mio		
39	Fos-sur-Mer, Camargue	1 : 200 000		
40	Plaine du Rhin moyen	1 : 1 mio		
	<b>Benelux</b>			
40–41	Pays-Bas, carte générale et hypsométrie	1 : 1 mio		
42	Les Pays-Bas autour de 1300	1 : 2,5 mio		
42	Pays-Bas, terres gagnées de 1300 à 1990	1 : 2,5 mio		

42 Pays-Bas, aménagement du territoire	1: 2,5 mio		
42 Mer des Wadden, image satellite	1: 500 000		
43 Amsterdam et environs	1: 200 000		
43 Rotterdam, Europort	1: 200 000		
<b>Îles Britanniques</b>			
44 Îles Britanniques, carte générale	1: 4 mio		
45 Îles Britanniques, économie	1: 4 mio		
46 Londres	1: 200 000		
46 Londres, population résidente	1: 500 000		
46 Londres, mouvements pendulaires en 1990	1: 500 000		
<b>Europe centrale</b>			
47 Berlin	1: 200 000		
47 Berlin, centre-ville	1: 50 000		
48 Rhénanie-Westphalie, zone industrielle	1: 200 000		
48 District minier de lignite de la Rhénanie	1: 200 000		
48 Ruhr, transfert de l'exploitation du charbon	1: 500 000		
49 Mer du Nord, extraction de pétrole et de gaz	1: 4 mio		
49 Mer du Nord, marées	1: 15 mio		
50-51 Europe centrale, carte générale	1: 4 mio		
52-53 Europe centrale, économie	1: 4 mio		
54 Vienne	1: 200 000		
54 Europe occidentale et centrale, économie	1: 7,5 mio		
<b>Europe du Nord</b>			
55 Islande, carte générale et économique	1: 4 mio		
55 Skjaldbreiður, volcans	1: 500 000		
55 Spitzberg	1: 4 mio		
56 Europe du Nord, carte générale	1: 7,5 mio		
57 Sognefjord, Norvège	1: 1 mio		
57 Stockholm, écueils côtiers	1: 1 mio		
57 Salpausselkä, géomorphologie	1: 1 mio		
58 Scandinavie méridionale, économie	1: 4 mio		
59 Scandinavie septentrionale, économie	1: 4 mio		
<b>Europe orientale, Sibérie</b>			
60 Russie, carte générale	1: 15 mio		
61 Russie, économie	1: 15 mio		
62-63 Oural-Sibérie, économie	1: 15 mio		
64 St-Petersbourg	1: 200 000		
64 Moscou, centre	1: 100 000		
64 Baie de Dantzig	1: 1 mio		
64 Russie, peuples	1: 30 mio		
65 Tchernobyl, accident du réacteur	1: 3 mio / 1: 30 mio		
65 Monts de Timan, défrichage de la taïga	1: 400 000		
65 Delta du Danube	1: 500 000		
65 Mer d'Aral	1: 5 mio		
<b>Pays Danubiens, Balkans, Italie</b>			
66-67 Pays Danubiens, relief	1: 4 mio		
68 Balkans, carte générale	1: 4 mio		
69 Balkans, économie	1: 4 mio		
70-71 Italie, carte générale	1: 4 mio		
71 Venise	1: 50 000		
71 Delta du Pô	1: 500 000		
72 Postojna, Slovénie, paysage karstique	1: 200 000		
72 Grottes de Postojna	1: 50 000		
72 Athènes, agglomération	1: 200 000		
72 Athènes, centre	1: 50 000		
72 Poros, île grecque	1: 25 000		
72 Istanbul (Istanbul)	1: 100 000		
73 Rome et les Monts Albains	1: 200 000		
73 Naples et le Vésuve	1: 250 000		
74-75 Italie, économie	1: 4 mio		
75 Etna, géologie, volcanisme	1: 500 000		
75 Etna, utilisation du sol	1: 500 000		
<b>Péninsule Ibérique</b>			
76-77 Péninsule Ibérique, carte générale	1: 4 mio		
77 Doñana, parc national	1: 350 000		
77 Détroit de Gibraltar, profil	1: 4 mio		
77 Gran Canaria (Grande-Canarie)	1: 500 000		
78-79 Péninsule Ibérique, économie	1: 4 mio		
79 Orihuela, Huerta	1: 50 000		
79 La Manga del Mar Menor, Costa Blanca	1: 100 000		
<b>Europe</b>			
80-81 Europe, relief	1: 15 mio		
Tectonique, géologie:			
81 Europe, paléogéographie, tertiaire	1: 100 mio		
81 Europe, paléogéographie, jurassique	1: 100 mio		
81 Europe, paléogéographie, carbonifère	1: 100 mio		
82 Europe, tectonique	1: 30 mio		
82-83 Europe, géologie	1: 15 mio		
Climat, végétation:			
84-85 Europe, températures en janvier	1: 15 mio		
85 Europe, diagrammes climatiques			
85 Europe, continentalité	1: 30 mio		
86-87 Europe, températures en juillet	1: 15 mio		
87 Europe, glaciation maximale	1: 30 mio		
87 Europe, sols	1: 30 mio		
88-89 Europe, précipitations annuelles	1: 15 mio		
89 Europe, précipitations en hiver	1: 30 mio		
89 Europe, précipitations en été	1: 30 mio		
90 Europe, zones climatiques	1: 30 mio		
90 Europe, végétation	1: 30 mio		
Population:			
90-91 Europe, densité de la population	1: 15 mio		
92-93 Europe, structure politique 2001	1: 15 mio		
93 Evolution de la structure politique, 1914	1: 30 mio		
93 Evolution de la structure politique, 1937	1: 30 mio		
93 Evolution de la structure politique, 1987	1: 30 mio		
94 Europe, langues	1: 30 mio		
94 Europe, religions	1: 30 mio		
94 Europe, migrations de 1914 à 1998	1: 30 mio		
95 Europe, jeunes de moins de 15 ans	1: 30 mio		
95 Europe, taux de chômage	1: 30 mio		
95 Europe, travailleurs étrangers	1: 30 mio		
95 Europe, femmes, employés dans l'agriculture	1: 30 mio		
<b>Afrique</b>			
Population:			
96 Afrique, histoire	1: 60 mio		
96 Afrique coloniale vers 1930	1: 60 mio		
96 Afrique, subdivisions politiques en 2001	1: 60 mio		
97 Afrique, groupes ethniques et linguistiques	1: 60 mio		
97 Afrique, maladies tropicales	1: 60 mio		
97 Afrique, densité de la population	1: 60 mio		
Climat:			
98 Afrique, précipitations en décembre-février	1: 90 mio		
98 Afrique, précipitations en mars-mai	1: 90 mio		
98 Afrique, précipitations en juin-août	1: 90 mio		
98 Afrique, précipitations en septembre-novembre	1: 90 mio		
98 Afrique, températures en janvier	1: 90 mio		
98 Afrique, températures en juillet	1: 90 mio		
98 Afrique, diagrammes climatiques			
98-99 Afrique, relief	1: 30 mio		
100 Afrique, carte générale	1: 30 mio		
101 Afrique, économie	1: 30 mio		

102	Maghreb, carte générale	1 : 10 mio			
102	Afrique occidentale, carte générale, économie	1 : 10 mio			
	<b>Détails:</b>				
103	Casablanca, Maroc	1 : 100 000			
103	Ghardaïa, M'zab, Sahara algérien	1 : 50 000			
103	Tamérlik, Sahara algérien, types de déserts	1 : 250 000			
103	Libéria, culture sur brûlis	1 : 20 000			
103	Buéa-Tiko, Cameroun, plantations	1 : 250 000			
104	Afrique orientale, carte générale et économie	1 : 10 mio			
104	Afrique du Sud, carte générale et économie	1 : 10 mio			
105	Douala, Cameroun en 1946	1 : 200 000			
105	Douala, Cameroun en 1983	1 : 200 000			
105	Madagascar, programmes de coopération	1 : 4 mio			
105	Kilimandjaro	1 : 1 mio			
105	Johannesburg-Soweto	1 : 200 000			
105	Copperbelt, Zambie	1 : 1 mio			
106	Afrique orientale-Asie occidentale, migrations	1 : 25 mio			
	<b>Asie et Océanie</b>				
	<b>Climat:</b>				
106	Asie et Afrique, précipitations annuelles	1 : 100 mio			
106	Asie, diagrammes climatiques				
107	Asie, précipitations en décembre-février	1 : 100 mio			
107	Asie, précipitations en mars-mai	1 : 100 mio			
107	Asie, précipitations en juin-août	1 : 100 mio			
107	Asie, précipitations en septembre-novembre	1 : 100 mio			
107	Asie, températures en janvier	1 : 100 mio			
107	Asie, températures en juillet	1 : 100 mio			
108-109	Asie, relief	1 : 30 mio			
109	Mount Everest (Mont Everest)	1 : 200 000			
109	Pacifique, escarpement Boso	1 : 200 000			
109	Atoll de Manihiki, Îles de Cook	1 : 150 000			
110	Asie, subdivisions politiques 2001	1 : 60 mio			
110	Asie, Afrique (au nord du 10°S), religions	1 : 80 mio			
111	Asie-Australie, densité de la population	1 : 60 mio			
111	Asie, groupes ethniques et linguistiques	1 : 100 mio			
112	Asie occidentale, carte générale	1 : 15 mio			
113	Asie occidentale, économie	1 : 15 mio			
114	Le Caire	1 : 200 000			
114	Israël, Beit Zera'a, kibboutz	1 : 10 000			
114-115	Delta du Nil, canal de Suez, fossé du Jourdain, carte générale	1 : 2 mio			
115	Jérusalem	1 : 50 000			
115	Israël, Cisjordanie, Jordanie, irrigation, zones d'habitations	1 : 2 mio			
	<b>Détails:</b>				
116	Bagdad, Al-Karkh	1 : 25 000			
116	Al Jubail, Arabie saoudite, port pétrolier	1 : 300 000			
116	Al Umran, Arabie saoudite, oasis de puits	1 : 50 000			
116	Bangladesh, inondations	1 : 6 mio			
116	Kaligandaki, Népal, cultures en terrasses	1 : 25 000			
116	Lamiliere, Sri Lanka, cultures du thé	1 : 25 000			
117	Mumbai (Bombay)	1 : 200 000			
117	Jaipur	1 : 150 000			
	<b>Asie du Sud-Est</b>				
117	Singapour	1 : 200 000			
118	Asie méridionale, carte générale	1 : 15 mio			
119	Asie méridionale, économie	1 : 15 mio			
120-121	Asie du Sud-Est, carte générale	1 : 15 mio			
121	Hong-Kong	1 : 300 000			
122-123	Asie du Sud-Est, économie	1 : 15 mio			
123	Jengka, Malaisie, plantations	1 : 250 000			
123	Nord de Luçon, Philippines, rizicultures	1 : 10 000			
	<b>Asie centrale et orientale</b>				
124-125	Asie centrale et orientale, carte générale	1 : 15 mio			
126-127	Asie centrale et orientale, économie	1 : 15 mio			
128	Huang He, plateau de loess	1 : 4 mio			
128	Pékin	1 : 200 000			
128	Barrage de Sanxia, projet des Trois Gorges	1 : 500 000			
128	Shanghai	1 : 400 000			
128	Chine, minorités	1 : 45 mio			
128	Chine, population	1 : 45 mio			
129	Japon, économie	1 : 6 mio			
130	Tokyo	1 : 200 000			
130	Japon, Kumamoto, utilisation du sol	1 : 25 000			
130	Tokyo, agglomération, prix du terrain, trafic pendulaire	1 : 700 000			
	<b>Australie, Nouvelle-Zélande et Océanie</b>				
	<b>Climat:</b>				
131	Australie, précipitations en décembre-février	1 : 60 mio			
131	Australie, précipitations en juin-août	1 : 60 mio			
131	Australie, précipitations annuelles	1 : 60 mio			
131	Australie, températures en janvier	1 : 60 mio			
131	Australie, températures en juillet	1 : 60 mio			
131	Australie, diagrammes climatiques				
132-133	Océan Pacifique, tectonique	1 : 55 mio			
134	Australie, carte générale	1 : 15 mio			
135	Australie, économie	1 : 15 mio			
136	Queensland, végétation, tourisme	1 : 2 mio			
136	Nouvelle-Zélande, carte générale	1 : 15 mio			
136	Australie, état de la propriété rurale, aborigènes	1 : 25 mio			
136	Nouvelle-Zélande, économie	1 : 15 mio			
137	Bora-Bora, Polynésie française	1 : 100 000			
137	Anomalies du climat, El Niño et La Niña	1 : 200 mio			
137	Océanie, diagrammes climatiques				
137	Viti Levu, Îles Fidji	1 : 2 mio			
137	Océan Pacifique, ressources minérales et limites maritimes	1 : 160 mio			
137	Îles de la Société	1 : 5 mio			
138	Îles Hawaii	1 : 10 mio			
138	Oahu, Îles Hawaii	1 : 1 mio			
138	Kilauea, Hawaii	1 : 400 000			
138	Îles Hawaii, diagrammes climatiques				
	<b>Amérique du Nord</b>				
138	Amérique du Nord, centrale et du Sud, structure politique en 2001	1 : 60 mio			
139	Amérique du Nord, relief	1 : 30 mio			
140-141	Alaska, Canada, Groenland, économie	1 : 15 mio			
142-143	Etats-Unis, Canada et Mexique, carte générale	1 : 15 mio			
	<b>Climat:</b>				
144	Amérique du Nord, précipitations en décembre-février	1 : 60 mio			
144	Amérique du Nord, précipitations en juin-août	1 : 60 mio			
144	Amérique du Nord, températures en janvier	1 : 60 mio			
144	Amérique du Nord, températures en juillet	1 : 60 mio			
145	Amérique du Nord, précipitations annuelles	1 : 60 mio			
145	Amérique du Nord, diagrammes climatiques				

<b>Détails:</b>	
145 Grand Canyon du Colorado	1: 400 000
145 Chutes du Niagara	1: 300 000
146 Mt. St. Helens avant l'éruption du 1980	1: 250 000
146 Mt. St. Helens en 1991	1: 250 000
146 Badlands, Nebraska	1: 50 000
146 Skellytown, Texas, champ pétrolière	1: 25 000
147 Thompson, extraction et traitement du nickel	1: 250 000
147 Amérique du Nord, population autochtone	1: 60 mio
147 Québec, langues	1: 150 000 / 1: 20 mio
147 Saskatchewan, colonisation, parcs	1: 6 mio
148-149 Etats-Unis, Canada et Mexique, économie	1: 15 mio
150-151 Est des Etats-Unis, économie	1: 4 mio
152 Montréal	1: 500 000
152 Chicago	1: 300 000
152 Californie, économie	1: 4 mio
152 Los Angeles	1: 500 000
153 Chicago, ethnies	1: 300 000
153 Philadelphie, planification urbaine	1: 50 000
153 New York, New Jersey, revenu, ethnies	1: 500 000
153 Etats-Unis, réseau routier principal, trafic aérien	1: 30 mio
154 New York et partie de l'agglomération	1: 200 000
154 New York, Downtown Manhattan, photo aérienne	
155 Mexico D.F. et Tenochtitlán en 1521	1: 1 mio
155 Amérique du Nord, densité de la population	1: 60 mio
155 Mexico, Coyoacan, répartition fonctionnelle	1: 50 000
155 Mexico, Coyoacan, prix du terrain, revenu	1: 50 000
<b>Amérique centrale</b>	
156 Amérique centrale, carte générale	1: 15 mio
157 Amérique centrale, économie	1: 10 mio
158 Canal de Panamá	1: 500 000
158 Ouragans, température de l'eau	1: 60 mio
158 Petites Antilles, économie	1: 4 mio
<b>Amérique du Sud</b>	
159 Amérique du Sud, relief	1: 30 mio
160 Amérique du Sud, carte générale	1: 25 mio
161 Amérique du Sud, économie	1: 25 mio
<b>Climat:</b>	
162 Amérique du Sud, précipitations en décembre-février	1: 60 mio
162 Amérique du Sud, précipitations en juin-août	1: 60 mio
162 Amérique du Sud, températures en janvier	1: 60 mio
162 Amérique du Sud, températures en juillet	1: 60 mio
163 Amérique du Sud, précipitations annuelles	1: 60 mio
163 Amérique du Sud, diagrammes climatiques	
<b>Population, régions urbaines et détails:</b>	
163 Amérique du Sud, langues	1: 60 mio
163 Amérique du Sud, densité de la population	1: 60 mio
164 Lima, Pérou	1: 300 000
164 Brasília, Brésil	1: 300 000
164 Chili, Chuquicamata, mine de cuivre	1: 50 000
164 Détroit de Magellan	1: 6 mio
165 Rondônia, Jarú, défrichement, colonisation	1: 800 000
165 Nord-est du Brésil, propriété rurale	1: 15 mio
165 Chutes de l'Iguaçu, barrage de l'Itaipu	1: 300 000
165 São Paulo, São Antonio, plantations de café	1: 25 000
<b>Océan Atlantique et Indien</b>	
166-167 Océan Atlantique et Indien, tectonique	1: 55 mio
<b>Arctique et Antarctique</b>	
168 Arctique, carte générale	1: 25 mio
169 Antarctique, carte générale	1: 25 mio

<b>Le Monde</b>	
<b>Climat, végétation, sols, tectonique des plaques:</b>	
170 Distribution de la pression atmosphérique et des vents en janvier	1: 210 mio
170 Le Monde, précipitations annuelles	1: 180 mio
171 Distribution de la pression atmosphérique et des vents en juillet	1: 210 mio
171 Distribution annuelle des précipitations	1: 180 mio
172-173 Zones climatiques et courants marins	1: 80 mio
172 Le Monde, isothermes de janvier	1: 180 mio
173 Le Monde, isothermes de juillet	1: 180 mio
174-175 Le Monde, carte générale	1: 60 mio
176-177 Le Monde, végétation	1: 80 mio
176 Le Monde, sols	1: 160 mio
177 Le Monde, tectonique des plaques	1: 200 mio
<b>Production agricole et alimentation:</b>	
178 Le Monde, utilisation du sol et production primaire de la mer	1: 160 mio
178 Le Monde, alimentation	1: 160 mio
178 Le Monde, céréales	1: 160 mio
179 Le Monde, sucre, café, cacao, thé, tabac; exportations agricoles	1: 160 mio
179 Le Monde, production de viande, pêche, consommation de protéines	1: 160 mio
179 Potentiel agricole du sol et risques naturels	1: 160 mio
<b>Energie, matières premières, services:</b>	
180 Energie, production, consommation	1: 160 mio
180 Sources d'énergie, production, transports	1: 160 mio
180 Le Monde, minerais, production	1: 160 mio
181 Le Monde, tourisme	1: 160 mio
181 Transports, motorisation, trafic aérien	1: 160 mio
181 Le Monde, structure de l'activité économique	1: 160 mio
<b>Population:</b>	
182 Le Monde, niveau de développement social et économique	1: 160 mio
182 Le Monde, densité de la population	1: 160 mio
182 Le Monde, augmentation de la population	1: 160 mio
183 Le Monde, situation économique	1: 160 mio
183 Le Monde, sphères d'influences économiques et politiques en 2001	1: 160 mio
183 Langues nationales	1: 160 mio
184 Fuseaux horaires	1: 100 mio
<b>Système solaire et étoiles</b>	
185 La Terre dans le système solaire	
186 La Lune, face visible, phases lunaires	~ 1: 27 mio
187 La Lune, face cachée, orbites, éclipses	~ 1: 27 mio
188 Hémisphère céleste septentrional	
188 Orbites des planètes	
189 Hémisphère céleste méridional	
190 Planètes	
<b>Légende générale</b>	
191 Légende pour les cartes générales	
191 Légende pour les cartes économiques	
192 Structure d'une carte générale	
192 Structure d'une carte économique	
<b>Registre et Index des toponymes</b>	
193 Registre	
198 Index des toponymes	
239 Projections cartographiques	
240 Sources	