

Table des matières

| | | | |
|--------|---|--------------|--|
| Page | | | |
| II | Marque d'éditeur | | |
| III | Editeur, rédaction, collaboratrices et collaborateurs | | |
| IV | Commissions consultatives, cartographie, prépresse impression, reliure | | |
| V-VIII | Table des matières | | |
| | | Echelle | |
| | Suisse | | |
| 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 résidante 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 | |
| | France | | |
| 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 | |
| | Benelux | | |
| 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, Europoort | 1 : 200 000 |

Îles Britanniques

| | |
|--|-------------|
| 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 |

Europe centrale

| | |
|---|-------------|
| 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 |

Europe du Nord

| | |
|--|-------------|
| 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 |

Europe orientale, Sibérie

| | |
|---|------------------------|
| 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, défrichement de la taïga | 1 : 400 000 |
| 65 Delta du Danube | 1 : 500 000 |
| 65 Mer d'Aral | 1 : 5 mio |

Pays Danubiens, Balkans, Italie

| | |
|--|-------------|
| 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 İstanbul (Istanboul) | 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 |

Péninsule Ibérique

| | |
|--|---------|
| 67-77 Péninsule Ibérique, carte générale | 1 : 4 |
| 77 Doñana, parc national | 1 : 350 |
| 77 Détroit de Gibraltar, profil | 1 : 4 |
| 77 Gran Canaria (Grande-Canarie) | 1 : 500 |
| 78-79 Péninsule Ibérique, économie | 1 : 4 |
| 79 Orihuela, Huerta | 1 : 50 |
| 79 La Manga del Mar Menor, Costa Blanca | 1 : 100 |

Europe

| | |
|---|---------|
| 80-81 Europe, relief | 1 : 15 |
| Tectonique, géologie: | |
| 81 Europe, paléogéographie, tertiaire | 1 : 100 |
| 81 Europe, paléogéographie, jurassique | 1 : 100 |
| 81 Europe, paléogéographie, carbonifère | 1 : 100 |
| 82 Europe, tectonique | 1 : 30 |
| 82-83 Europe, géologie | 1 : 15 |
| Climat, végétation: | |
| 84-85 Europe, températures en janvier | 1 : 15 |
| 85 Europe, diagrammes climatiques | |
| 85 Europe, continentalité | 1 : 30 |
| 86-87 Europe, températures en juillet | 1 : 15 |
| 87 Europe, glaciation maximale | 1 : 30 |
| 87 Europe, sols | 1 : 30 |
| 88-89 Europe, précipitations annuelles | 1 : 15 |
| 89 Europe, précipitations en hiver | 1 : 30 |
| 89 Europe, précipitations en été | 1 : 30 |
| 90 Europe, zones climatiques | 1 : 30 |
| 90 Europe, végétation | 1 : 30 |

Population:

| | |
|--|--------|
| 90-91 Europe, densité de la population | 1 : 15 |
| 92-93 Europe, structure politique 2001 | 1 : 15 |
| 93 Evolution de la structure politique, 1914 | 1 : 30 |
| 93 Evolution de la structure politique, 1937 | 1 : 30 |
| 93 Evolution de la structure politique, 1987 | 1 : 30 |
| 94 Europe, langues | 1 : 30 |
| 94 Europe, religions | 1 : 30 |
| 94 Europe, migrations de 1914 à 1998 | 1 : 30 |
| 95 Europe, jeunes de moins de 15 ans | 1 : 30 |
| 95 Europe, taux de chômage | 1 : 30 |
| 95 Europe, travailleurs étrangers | 1 : 30 |
| 95 Europe, femmes, employés dans l'agriculture | 1 : 30 |

Afrique

Population:

| | |
|--|--------|
| 96 Afrique, histoire | 1 : 60 |
| 96 Afrique coloniale vers 1930 | 1 : 60 |
| 96 Afrique, subdivisions politiques en 2001 | 1 : 60 |
| 97 Afrique, groupes ethniques et linguistiques | 1 : 60 |
| 97 Afrique, maladies tropicales | 1 : 60 |
| 97 Afrique, densité de la population | 1 : 60 |

Climat:

| | |
|--|--------|
| 98 Afrique, précipitations en décembre-février | 1 : 90 |
| 98 Afrique, précipitations en mars-mai | 1 : 90 |
| 98 Afrique, précipitations en juin-août | 1 : 90 |
| 98 Afrique, précipitations en septembre-novembre | 1 : 90 |
| 98 Afrique, températures en janvier | 1 : 90 |
| 98 Afrique, températures en juillet | 1 : 90 |
| 98 Afrique, diagrammes climatiques | |

| | |
|-----------------------------|--------|
| 98-99 Afrique, relief | 1 : 30 |
| 100 Afrique, carte générale | 1 : 30 |
| 101 Afrique, économie | 1 : 30 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 102 | Maghreb, carte générale | 1: 10 mio |
| 102 | Afrique occidentale, carte générale, économie | 1: 10 mio |
| Détails: | | |
| 103 | Casablanca, Maroc | 1: 100 000 |
| 103 | Ghardaïa, M'zab, Sahara algérien | 1: 50 000 |
| 103 | Tamelrik, 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 |

Asie et Océanie

Climat:

| | | |
|---------|--|------------|
| 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 |

Détails:

| | | |
|-----|--|------------|
| 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 |

Asie du Sud-Est

| | | |
|-----|----------------------------------|------------|
| 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 |

Asie centrale et orientale

| | | |
|---------|--|------------|
| 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 |

Australie, Nouvelle-Zélande et Océanie

Climat:

| | | |
|---------|--|------------|
| 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 | |

Amérique du Nord

| | | |
|---------|---|-----------|
| 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 |

Climat:

| | | |
|-----|--|-----------|
| 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 | |

| | |
|--|--|
| Détails: | |
| 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 pétrolier 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 |
| Amérique centrale | |
| 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 |
| Amérique du Sud | |
| 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 |
| Climat: | |
| 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 |
| Population, régions urbaines et détails: | |
| 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, Jaru, 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 |
| Océan Atlantique et Indien | |
| 166-167 | Océan Atlantique et Indien, tectonique 1 : 55 mio |
| Arctique et Antarctique | |
| 168 | Arctique, carte générale 1 : 25 mio |
| 169 | Antarctique, carte générale 1 : 25 mio |

| | |
|---|---|
| Le Monde | |
| Climat, végétation, sols, tectonique des plaques: | |
| 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 |
| Production agricole et alimentation: | |
| 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 |
| Energie, matières premières, services: | |
| 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 |
| Population: | |
| 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 |
| Système solaire et étoiles | |
| 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 |
| Légende générale | |
| 191 | Légende pour les cartes générales |
| 191 | Légende pour les cartes économiques |
| 192 | Structure d'une carte générale |
| 192 | Structure d'une carte économique |
| Registre et index des toponymes | |
| 193 | Registre |
| 198 | Index des toponymes |
| 239 | Projections cartographiques |
| 240 | Sources |