

LE MONDE

- 1 **La Terre, le jour et la nuit**
- 2/3 **La Terre – Orohydrographie**
- 4/5 **La Terre – Géologie**
4 A Géotectonique - Volcanisme et zones sismiques
B Stratigraphie
- 5 A Vue en coupe de la Terre
B Mouvement des plaques tectoniques
C Dérives des continents - Exemple : l'Afrique et l'Amérique du Sud
- 6/7 **La Terre – Climat – Végétation naturelle**
6 A Précipitations annuelles - Pressions et vents en juillet
B Températures annuelles
- 7 A Régions climatiques - Pressions et vents en janvier
B Végétation naturelle - Courants marins
- 8/9 **La Terre – Population**
8 A Taux de natalité
B Taux de mortalité
C Densité de population
D Évolution de la population
E Jeunes
F Seniors
- 9 A Mortalité infantile
B Fertilité
C Population urbaine
D Évolution de la population urbaine
E Langues officielles
F Religions
- 10/11 **La Terre – Politique**
- 12 **La Terre – Économie**
A Marché du pétrole
B Produits primaires
C Exportations – Principaux ports mondiaux
D Produits manufacturés
E Agriculture
F Produits de haute technologie
- 13 **La Terre – Géopolitique**
A Organisations internationales
B Système politique
C Consommation de drogues : opiacés
D Consommation de drogues : cocaïne
E Taux net de migration
F Réfugiés
- 14 **La Terre – Développement**
A PIB
B Évolution du PIB
C Espérance de vie
D Analphabétisme
E IDH
F Internet
- 15 **La Terre – Santé**
A SIDA
B Tuberculose
C Médecins
D Sous-alimentation
E Contraception
F Mortalité maternelle
- 16 **La Terre – Géopolitique – Environnement**
A Planisphère des conflits en 2014
B Risques environnementaux
- 17 **La Terre – Géopolitique – Environnement**
A Conflits 2000 - 2012
B Consommation électrique
C Émissions de CO₂ et pluies acides
D Énergies renouvelables
E Disponibilité en eau douce
F Déforestation
- 18 **Développement territorial – Ressources – Mégapolles japonaise et nord-américaine**
A Principales réserves estimées de métaux
B Japon – Le shinkansen, cordon ombilical de la mégapole japonaise
C États-Unis – Structure spatiale de la mégapole américaine
- 19 **Développement territorial – New York – San Francisco**
A Le grand New York
B New York – Manhattan
C La baie de San Francisco
- 20 **Développement territorial – Bruxelles**
A Bruxelles : étapes de développement urbain
B Région Bruxelloise – De la ville à la métropole
- 21 **Développement territorial – Paris – Londres**
A Londres centre
B Paris (ancienne cité)
C Paris et la Région Île-de-France
D Londres et la Région du South-East
- 22 **Développement territorial – Autres villes du monde**
A Moscou
B Abidjan
C Le Caire
D Delhi
E Santiago
F Singapour
- 23 **Développement territorial – Zones agricoles**
A Ostréiculture : le bassin d'Arcachon
B Agriculture sur Polders : Ouest des Pays-Bas
C Sylviculture dans le Sud de la Finlande
D Agriculture de montagne et de plaine (Est de la Corse)
E Cultures irriguées sur flancs de volcan (B)
F Oasis de Ngoussa (Sahara algérien)
- 24 **Développement territorial – Ports**
A Durban
B Dubaï
C Rotterdam Europoort
D Yokohama
E Tianjin
- 25 **Développement territorial – Stations balnéaires**
A Costa Dorada
B Grau du Roi
C Floride
D Ostende
E Tourisme du Sud et de l'Est de la Méditerranée
F Les littoraux dans le monde
- 26 **Développement territorial – Lieux des Jeux olympiques**
A Jeux olympiques d'été
B Jeux olympiques d'hiver
- 27 **Développement territorial – Partage de l'eau**
A Moyen-Orient
B Nil
C Israël
D Chine : transferts d'eau Sud-Nord
E Espagne : transferts d'eau vers le Sud-Est
F Montée des eaux de 1m (2100) : la catastrophe pour les Pays-Bas et la côte belge

BELGIQUE ET EUROPE

- 28/29 **Europe – Orohydrographie**
29 A Végétation naturelle
B Distribution du carbone organique dans le sol
- 30/31 **Europe – Climat**
30 A Températures de janvier
B Températures de juillet
C Précipitations de janvier
D Précipitations de juillet
- 31 A Amplitude annuelle de la température
B Zones climatiques
C Diagrammes ombrothermiques
- 32/33 **Europe – Politique**
33 A L'Europe politique avant 1914
B L'Europe politique en 1989
- 34 **Europe – Population**
A Densité de population
B Évolution de la population
C Taux de dépendance
D Langues
- 35 **Europe – Économie**
A Occupation du sol
B PIB
C Développement territorial
D Diffusion de la révolution industrielle au XIX^e siècle
- 36 **Europe – Industries**
- 37 **Europe – Environnement**
A Énergie nucléaire
B Énergies renouvelables
C Émissions de CO₂
- B Transport ferroviaire à grande vitesse
C Voies navigables
D Gazoducs
- 39 **Europe – Géopolitique – Économie**
A Année d'adhésion à l'UE
B Taux d'emploi
C Conflits et réfugiés
D Tourisme
- 40 **Belgique/Luxembourg – Orohydrographie**
A Régions géographiques
- 41 **Belgique – Climat**
A Températures de janvier
B Températures de juillet
C Précipitations annuelles
D Jours de gelée
E Diagrammes ombrothermiques
- 42 **Belgique – Géologie, types de sols**
A Géologie
B Types de sols
- 43 **Belgique – Agriculture**
A Régions agricoles
B Taille des exploitations agricoles
C Bovins
D Porcins
E Serres
F1 Froment
F2 Betteraves
F3 Vergers
F4 Cultures maraîchères
- 44 **Belgique – Population – Revenus**
A Revenus
B Santé subjective
C Population étrangère
D Taux d'emploi
E Prix de vente d'une maison d'habitation
F Prix de vente d'un m² de terrain à bâtir
- 45 **Belgique – Population – Revenus**
A Revenus
B Santé subjective
C Population étrangère
D Taux d'emploi
E Prix de vente d'une maison d'habitation
F Prix de vente d'un m² de terrain à bâtir
- 46 **Belgique – Structure spatiale**
A Communautés
B Régions
C Régions urbaines
D Zone d'influence des grandes villes
E Zone d'influence des villes régionales
F Zone d'influence des petites villes
- 47 **Belgique – Aménagement et environnement**
A Navettes
B Planification
C Concentration d'ozone
D Concentration en dioxyde d'azote
E Concentration de particules fines
F Tranquillité
- 48 **Belgique – Industries**
A Industries
B La région industrielle de Bruxelles
C La région industrielle de Gand-Anvers
- 49 **Belgique – Énergie – Transports**
A Énergies

F	Densité moyenne journalière du trafic ferroviaire de marchandises	56	Pays-Bas – Orohydrographie A Économie	62/63	Europe du Sud-Ouest – Orohydrographie
50-55	Belgique – Topographie	57	Scandinavie, Islande et Pays Baltes – Orohydrographie A Islande	64/65	Bassin méditerranéen – Orohydrographie
50	Le Condroz et la vallée de la Meuse			64	A Plaine de Salonique (Grèce) – Utilisation du sol B Plaine de Salonique (Grèce) – Irrigation
51	Le pays de Herve			65	A Le Delta du Rhône (France) B Roquetas de mar (Sud-Est de l'Espagne) – Agriculture sous serre
52	Le littoral	58	Îles Britanniques – Orohydrographie	66/67	Autour de la mer Noire – Orohydrographie
53	Le port d'Anvers	59	Mer du Nord – Énergie		
54/55	A Ottignies – 1777 B Ottignies – 1956 C Ottignies – 1981 D Ottignies – 2002	60/61	Europe occidentale et centrale – Orohydrographie		

MONDE MOINS EUROPE

68/69	Russie et ses voisins – Orohydrographie	84	Asie et Moyen-Orient – Climat A Températures de janvier B Températures de juillet C Précipitations de janvier D Précipitations de juillet	C Population hispano-américaine D Population afro-américaine E Âge médian F Capital humain	
70	Russie et ses voisins – Géopolitique A Dissolution de l'Union soviétique (U.R.S.S.) en 1991 B Tensions autour de la mer Noire	85	Moyen-Orient et Afrique – Climat A Températures de janvier B Températures de juillet C Précipitations de janvier D Précipitations de juillet	99	États-Unis – Économie A Agriculture B Industrie
71	Russie – Population, économie et environnement A PIB par habitant B Évolution de la population C IDH D Ressources E Réseaux de communication F Pressions sur l'environnement	86	Afrique – Orohydrographie	100	États-Unis – Économie et environnement A Revenu médian par ménage B Pressions environnementales C Pression climatique : intensité de la sécheresse 2014 D Réseau routier E Occupation historique du territoire F États et régions de recensement
72/73	Asie – Orohydrographie	87	Afrique – Population, économie et environnement A Densité de population B Ressources C Réseaux de communication D L'Afrique en 1914	101	États-Unis / Mexique – Frontière A Propriété historique des territoires B Flux frontalier C Capital humain D Population et économie
73	A L'Asie en 1914 B L'Asie en 1991	88	Afrique du Sud – Orohydrographie	102	Amérique du Nord – Climat A Températures de janvier B Températures de juillet C Précipitations de janvier D Précipitations de juillet
74	Chine – Orohydrographie	89	Afrique du Sud – Population, économie et environnement A Densité de population B Évolution de la population C IDH D PIB par habitant E Occupation du sol F Ressources minières et zones industrielles	103	Amérique du Sud – Climat A Températures de janvier B Températures de juillet C Précipitations de janvier D Précipitations de juillet
75	Chine – Population, économie et environnement A Densité de population B PIB par habitant C Population urbaine D IDH E Occupation du sol F Industrie	90	Congo – Orohydrographie	104	Amérique du Sud – Orohydrographie
76	Inde – Orohydrographie	91	Congo – Population, économie et environnement A Densité de population B Évolution de la population C Langues nationales D Santé et alimentation E Occupation du sol F Ressources naturelles	105	Amérique du Sud – Population A Densité de population B Histoire de la colonisation C Langues D Ethnies
77	Inde – Population, économie et environnement A Densité de population B PIB par habitant C Population urbaine D IDH E Occupation du sol F Industries principales	92	Océanie – Orohydrographie	106	Amérique du Sud – Économie et environnement A Occupation du sol B Ressources C Déforestation D Risques naturels
78	Asie du Sud-Est – Orohydrographie	93	Australie – Population, économie et environnement A Densité de population B Évolution de la population C IDH D PIB par habitant E Occupation du sol F Ressources énergétiques	107	Brésil – Population, économie et environnement A Revenu médian B Fronts pionniers C IDH D Agriculture E Hydrocarbures F Biocarburants
79	Indonésie – Population, économie et environnement A Densité de population B PIB par habitant C Évolution de la population D IDH E Occupation du sol F Tremblements de terre et volcanisme	94/95	Océan Pacifique – Orohydrographie	108	Amazonie – Déforestation A Occupation du sol B Amazonie 1998 C Amazonie 2010
80	Asie – Population, économie et environnement A Densité de population B Occupation du sol C Déforestation en Asie du Sud-Est D Risques naturels	94	A Australie du Sud-Est – Orohydrographie B Nouvelle-Zélande – Orohydrographie C Canal de Panama – Orohydrographie	109	Régions polaires A Arctique – Orohydrographie B Climat en Arctique C Enjeux géopolitiques en Arctique D Antarctique – Orohydrographie E Climat en Antarctique F Enjeux géopolitiques en Antarctique
81	Asie et Moyen-Orient – Géopolitique A Unions et désunions B Géopolitique de la mer C Liban : les communautés D Les Kurdes	96	Amérique du Nord – Orohydrographie		
82	Moyen-Orient – Orohydrographie	97	Amérique du Nord – Population, économie et environnement A Densité de population B Principaux gisements C Ethnies D Occupation du sol		
83	Moyen-Orient – Population, économie et environnement A Partage du Moyen-Orient à partir de 1919 B Hydrocarbures C Le partage de l'eau D Diversité des religions	98	États-Unis – Population A Évolution de la population B Migrations internes		