

## DEVOIR HARMONISE DE GÉOGRAPHIE

### I) L'EVALUATION DES RESSOURCES (9pts)

#### 1) Les savoirs (5pts)

Dans une production cohérente de 10 à 15 lignes, présente deux causes et deux conséquences de l'expansion des villes du tiers-monde.

#### 2) Travaux Pratiques (4pts)

Sur le fond de carte ci-joint :

- Représente une aire fortement peuplée en Asie, et une zone de sous-peuplement hors de ce continent.
- Matérialise une zone de flux migratoire dans le monde.

NB : *Technique de cartographie.* (1pt)

### II) L'EVALUATION DE L'AGIR COMPÉTENT (9pts)

Thème : L'industrie.

Document 1 : Les industries dans le monde.

L'industrie a connu une grande expansion au XX<sup>e</sup> siècle, mais cet essor est plus fluctuant au XXI<sup>e</sup> siècle. Selon les données de la banque mondiale, la répartition de l'industrie sur la planète est inégale. Les pays en développement représentent 80% de la population mondiale, mais fournissent moins de 20% de la production manufacturière mondiale et moins de 15% des exportations des biens fabriqués. Le retard industriel est une spécialisation dans les activités extractives, caractérisent le secteur secondaire d'un grand nombre de pays en développement. Les principaux obstacles à leur industrie sont de plusieurs ordres à l'instar de l'étroitesse du marché intérieur, la difficulté de la maîtrise technologique (...). Le moteur des mutations récentes de la localisation des industries dans le monde est dans la révolution des transports. Les grandes firmes veulent avoir une bonne accessibilité aux grands axes de circulation, près des échangeurs d'autoroutes ou en bordure de voie d'eau à grand gabarit. Les firmes multinationales appartiennent pour l'essentiel à la triade qui est représentée par l'Amérique du nord, l'Europe de l'Ouest et l'Asie du nord-est : trois pôles dont les industries sont à l'origine des problèmes socio-écologiques.

D'après la banque mondiale 2012.

Document 2 :

Explosion d'une bombe

Les vingt premiers groupes industriels mondiaux en 1991.

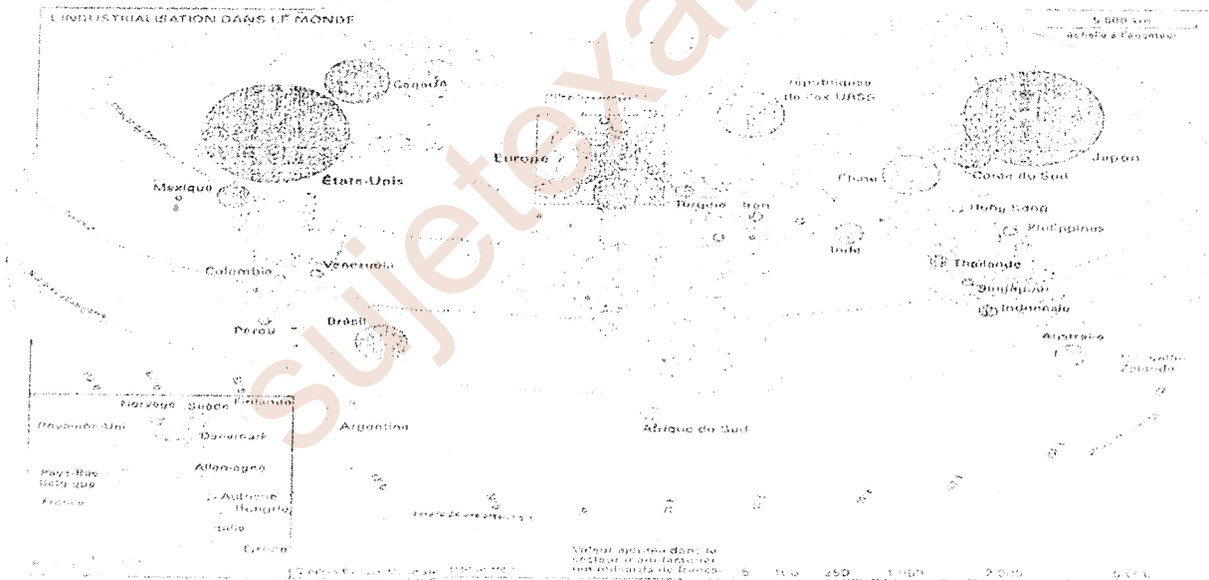
	Chiffre d'affaires (en milliards de francs)	Effectifs (en milliers de salariés)
1. GENERAL MOTORS (États-Unis)	698	736
2. ROYAL DUTCH-SHELL (Pays-Bas/Royaume-Uni)	585	133
3. EXXON (États-Unis)	582	101
4. FORD (États-Unis)	501	332
5. TOYOTA (Japon)	440	102
6. IBM (États-Unis)	368	344
7. IRI (Italie)	361	407
8. GENERAL ELECTRIC (États-Unis)	339	284
9. BRITISH PETROLEUM (Royaume-Uni)	329	111
10. DAIMLER-BENZ (Allemagne)	323	379
11. MOBIL (États-Unis)	321	67
12. HITACHI (Japon)	316	309
13. MATSUSHITA ELECTRIC (Japon)	273	210
14. PHILIP MORRIS (États-Unis)	271	166
15. FIAT (Italie)	265	287
16. VAG (Allemagne)	259	265
17. SIEMENS (Allemagne)	253	402
18. SAMSUNG (Corée)	246	187
19. NISSAN (Japon)	242	138
20. UNILEVER (Pays-Bas/Royaume-Uni)	232	298

Source : L'Expansion, novembre-décembre 1992



Source : Wikipédia

Document 3 : Carte des industries dans le monde.



Source : Géographie Terminale

Consigne de travail

Les documents ci-après présentent l'industrialisation dans le monde.

Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-après :

- 1) Présente 2 bases et deux types d'industries dans les pays développés. (3pts)
- 2) Donne deux effets néfastes des industries. (3pts)
- 3) Propose deux solutions pour faire face aux problèmes mentionnés. (3pts)

Présentation (2pts)