

1 - TBEP LG4 Ind



I La répartition mondiale des industries

- 1) Aujourd'hui, l'implantation des industries s'effectue en fonction des paramètres mondiaux.
 - La **désindustrialisation** gagne les pays développés.
 - Les **industries de base** sont fermées dans des régions autrefois très actives, ex : le Nord-Est des Etats-Unis ou les pays du charbon en Europe.
 - Les télécommunications se développent.

II Les nouveaux facteurs de localisation des industries

1) Pour la meilleure rentabilité

– Grâce à la communication qui s'effectue en temps réel et à l'abaissement du coût des transports, les industries s'installent très loin des centres de décisions : **c'est la délocalisation industrielle.**

- Les industries utilisant beaucoup de **main d'œuvre** trouveront bénéficié à s'installer dans des pays pauvres où les salaires sont beaucoup plus faibles qu'en France.
- Les industries utilisant beaucoup de **matières premières** s'installeront sur place (Brésil ou Inde, où les minerais sont importants).

2) – Les industries se rapprochent des grands centres universitaires (hautes technologies et services).

3) Les aéroports deviennent eux aussi des pôles d'activités.

<http://www.zones-activites.net/localisation-06-Alpes-Maritimes.html>

III L'essor des zones industrielles

- 1) **L'usine quitte la ville vers la périphérie** ; ces zones offrent de l'espace à faible coût.
 - La production à flux tendu, sans stock de pièces détachées suppose le recours massif aux **transports par poids lourds**. (les échangeurs routiers attirent les zones industrielles).

IV La nouvelle distribution de l'industrie

1) Littoralisation

– Les industries consommatrices d'énergie et de minerais s'installent sur les côtes. Ex : les grandes zones industrialisées portuaires de Rotterdam (raffinage et pétrochimie) ou au Japon.

⇒ Installations des industries lourdes « sur l'eau », c'est à dire dans les zones industrielles portuaires, ex : Sidérurgie à Dunkerque et à Fos.

- 2) – Les industries de pointe des **technopoles** (laboratoires de recherche) se rassemblent près des métropoles (où se trouvent les sièges sociaux et les universités), ex : la Silicon Valley à San Francisco.



1 - TBEP LG4 Ind



Vocabulaire

1) Facteur de localisation

Ensemble des éléments qui expliquent la localisation d'une activité industrielle.

2) Délocalisation

Changement de localisation d'une activité.

3) Désindustrialisation

Recul de l'activité industrielle

4) Littoralisation

Transfert des activités vers les littoraux.

5) Biens intermédiaires : ou produits de base, seront transformés par d'autres industries

Sidérurgie : tôles d'acier – construction navale – automobile

Chimie organique : caoutchouc synthétique – pneus

6) Biens d'équipement : pour les entreprises et collectivités : machines, matériel de transport.

7) Biens de consommation : destinés aux particuliers.

8) Filière industrielle : de la matière première brute (l'amont) au produit fini (l'aval)

Ex : - filière cuir (tannerie – chaussure)

- filière textile (filature, tissage, confection)

- filière bois (scierie, fabrique de meubles)

- filière automobile (aciérie, chimie de base, R5)

Quand une entreprise en rachète d'autres, en amont ou en aval de sa filière, c'est la **concentration**



