

## Le fonctionnement de l'entreprise

De quoi l'entreprise a-t-elle besoin pour produire?

Utiliser des machines ou employer des travailleurs? Comment l'entreprise choisit-elle?

Comment calculer les coûts de production?

Qu'est-ce que la productivité d'un travailleur? La productivité est-ce bon pour l'emploi?

### I. Les facteurs de production

**Remplis les texte à trous ci-dessous avec les mots** capital circulant/contractuels/capital/ industriel/capital fixe/ main d'œuvre/ plein-temps et ceux à temps-partiel/ capital/ ressources naturelles/ travail

Pour produire il faut de la terre ou du terrain ou plus globalement des.....  
Il faut aussi des machines des bâtiments ou ce qu'on appelle du facteur ..... Avant l'industrialisation, la terre était, dans un monde essentiellement paysan, le facteur clé de la production. Les économistes du XVIII ème et XIX ème siècle distinguaient donc la terre et les machines. Avec la prédominance d'un monde ..... les économistes du XX ème siècle ont englobé la terre, les machines et les bâtiments dans un seul terme, le facteur ..... Mais le facteur évidemment crucial, prépondérant c'est l'humain. En économie on utilise le terme de facteur .....

#### 1.1 Le facteur travail

C'est la .....mais dans nos sociétés complexes le facteur travail est très divers. On peut distinguer les travailleurs qualifiés ou non qualifiés, les travailleurs à ..... ou encore les travailleurs embauchés par l'entreprise et les Intérimaires, vacataires,....., sous-traitants. Ce monde de l'emploi sera évoqué dans le chapitre 7 ' L'emploi et le chômage'

#### 1.2 Le facteur capital

Le mot capital a beaucoup de sens en économie. Ici nous allons restreindre la notion au sens physique, c'est à dire .....

Cela comprend pèle mêle les machines, les logiciels, les bâtiments, les terrains, mais aussi les matières premières, l'énergie, ...

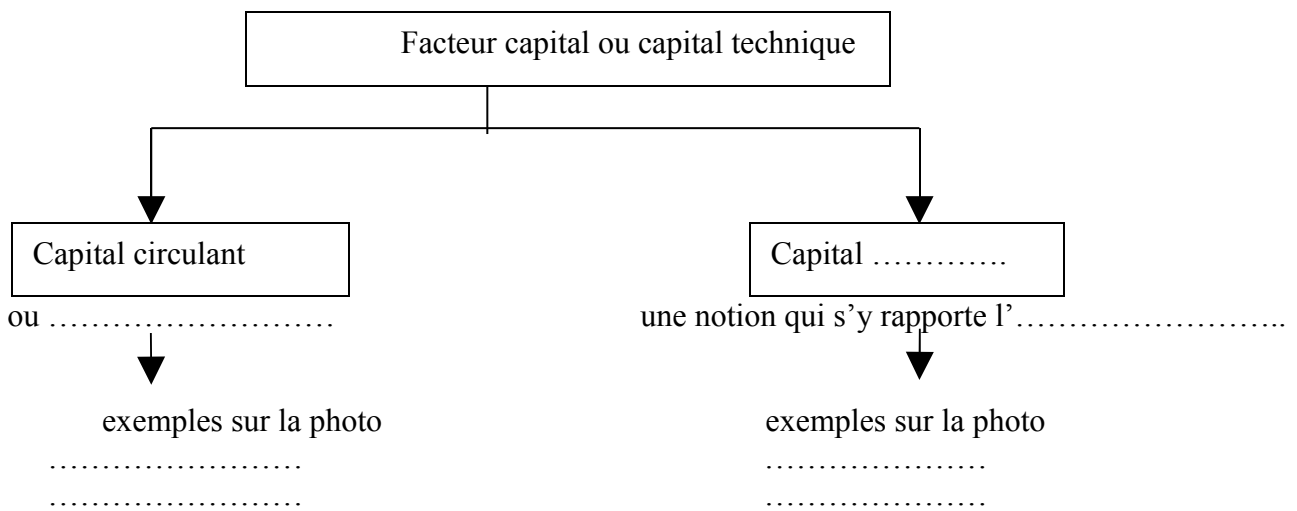
On distingue 2 formes de capitaux:

-> le capital circulant ou la .....c'est à dire .....

.....

.....

-> le capital fixe c'est à dire .....



*Autre exemple:*

### 1.3 complémentarité ou substituabilité des facteurs

Peut-on remplacer, substituer du travail par des machines? Voici une question qui est lourde de sens car cela équivaut à créer du chômage avec le progrès technique, nous y reviendrons plus tard. Pour l'instant il est nécessaire de distinguer « complémentarité » et « substituabilité »

**Grâce à tes recherches remplis le tableau**

la combinaison productive

	Définition	Exemples
Facteur de production complémentaire		
Facteur de production substituable		

Qu'elle est la meilleure combinaison productive?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## II. Les coûts de production

Comme le nom l'indique les coûts de production c'est l'ensemble des dépenses engagées pour assurer la production. A travers l'exemple proposé (document 1) tu vas retrouver les coûts de production

**Fais la synthèse, ci-dessous des différents coûts concernant le capital puis ceux concernant le travail**

facteur travail	facteur capital

Comme tu l'as vu à travers l'exercice un travailleur qui coûte plus cher que la machine de remplacement peut en réalité être plus rentable, car sa productivité est plus importante.

### III. Productivité et progrès technique

#### 3.1 La mesure de la productivité

Je te laisse faire les exercices proposés dans ce [TD](#) et tu feras la synthèse des idées ci-dessous

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour vérifier tes connaissances sur la productivité et la valeur ajoutée, fais ce [TD](#)

#### 3.2 L'évolution de la productivité sur le long terme

*analyse du document 2*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### 3.3 L'impact de la productivité sur l'emploi

