

# LES FACTEURS DE PRODUCTION ET LEUR COMBINAISON

S

Y

N

T

H

E

S

E

## I. LE FACTEUR TRAVAIL

Le facteur travail désigne la main-d'œuvre, c'est-à-dire la force, l'énergie, les compétences déployées par les hommes et les femmes pour produire des biens et des services. On mesure le facteur travail par :

- **sa qualité** : les hommes et la connaissance qu'ils ont de leur métier sont un patrimoine précieux qui sert la finalité des organisations ;
- **sa quantité** : la quantité de travail disponible dépend de la population active. La durée du travail varie selon les époques, les métiers et les secteurs.

## II. LE FACTEUR CAPITAL

Le facteur capital représente tous les biens qui sont nécessaires à la production. On distingue :

- **le capital fixe** (biens durables qui servent plusieurs années avant d'être renouvelés) :
  - capital **technique** (bâtiments, machines, équipements),
  - capital **immatériel** (brevets, marques) ;
- **le capital circulant** (biens consommés ou transformés au cours d'un seul cycle de production) : matières premières et produits semi-finis, énergie.

## IV. LE PROGRÈS TECHNIQUE ET L'INNOVATION

**Le progrès technique** est l'amélioration de la mise en œuvre des facteurs de production (la robotisation des chaînes de production par exemple).

**L'innovation** est la mise en application d'une invention. Cette innovation peut concerner le produit, les procédés, les débouchés, la distribution des produits, l'organisation de l'entreprise.

## III. LA COMBINAISON DES FACTEURS DE PRODUCTION

Le facteur travail est combiné au facteur capital pour assurer la production. Pour faire le choix de la combinaison productive, l'entreprise prend en considération **le coût, la qualité et les contraintes techniques**. La combinaison productive optimale est la combinaison la moins coûteuse et la plus efficace.