

Chapitre 4 La combinaison des facteurs de production

La production d'un bien ou d'un service nécessite le recours à plusieurs facteurs de production. Cette combinaison de facteurs est contrainte par la quantité de facteurs disponibles dans chaque économie et par leurs coûts. Cette combinaison évolue et est optimisée par la diffusion des technologies, des nouvelles organisations du travail ainsi que par l'amélioration du capital humain et de l'accès à l'information.

Les facteurs peuvent contribuer plus ou moins intensément à la production. L'efficacité de leur contribution est mesurée par la notion de productivité. Les gains de productivité sont étroitement liés à l'investissement en capital humain et au progrès technique, ainsi qu'à une meilleure organisation des facteurs de production disponibles.



À retenir !

Quels sont les facteurs de production ? La production d'un bien ou d'un service nécessite le recours à plusieurs **facteurs de production**.

- ✓ Parmi ces **facteurs de production**, on peut citer le **facteur travail**, le **facteur capital** (comme les machines, les bâtiments), les **ressources naturelles** et enfin **l'information**.
- ✓ Parmi ces **facteurs de production**, on peut citer le **facteur travail**, le **facteur capital** (comme les machines, les bâtiments), les **ressources naturelles** et enfin **l'information**.
- ✓ Comment combiner efficacement les facteurs de production ? La **combinaison des facteurs de production ou combinaison productive**. Elle désigne la proportion de **capital** et de **travail** utilisée pour produire. Cette combinaison de facteurs est contrainte par la quantité de facteurs disponibles dans chaque économie et par leurs coûts.
- ✓ De la « bonne » combinaison des facteurs de production dépend l'efficacité de la combinaison productive. Afin de choisir la combinaison optimale, les entreprises se basent sur le **coût relatif du travail et du capital** et procèdent aux **substitutions capital/travail** appropriées lorsque les facteurs de production sont substituables. Au sein de la combinaison productive il y a **complémentarité des facteurs de production** lorsqu'il n'existe pour chaque niveau de production qu'une combinaison productive possible.
- ✓ Comment mesurer la productivité globale des facteurs de production ? La mesure de l'efficacité productive ainsi obtenue est appréhendée à travers la notion de **productivité**.
- ✓ Des **investissements en capital humain** (Par exemple : des formations d'ingénieurs proposées à des techniciens), l'organisation **des facteurs de production** ainsi que le **progrès technique** sont des **sources de gains de productivité** qui peuvent permettre de produire plus à facteurs de production constants.