



# République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

#### Université AMO de Bouira

Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
Département d'Informatique

Projet Management Strategique Des Entreprises

Spécialité : Master 1 ISIL

## Thème 02

## Les Economies D'Echelle

#### Réalisé par :

- Guealia Aboubeker
- Guirat Mazigh
- RAHAL LYES
- Larik Abdelmadjid
- Kherfi Lyes

## Table des matières

Table des matières Introduction			1 2
1.1	Écono	omies d'échelle internes	4
	1.1.1	Économies techniques	4
	1.1.2	Économies de gestion	5
	1.1.3	Économies financières	5
	1.1.4	Économies de marketing	6
	1.1.5	Économies d'approvisionnement	6
1.2	Économies d'échelle externes		7
	1.2.1	Développement des Infrastructures	7
	1.2.2	Disponibilité de Services Spécialisés	7
	1.2.3	Effets d'Apprentissage et d'Innovation	7
	1.2.4	Formation et éducation	8
Causes	s des É	Economies d'Échelle	9
1.3	Répar	tition des coûts fixes	9
1.4	Effet o	d'apprentissage	9
1.5	Augm	entation de l'efficacité productive	9
1			

## Introduction

Dans un monde économique en constante évolution, les entreprises cherchent à maximiser leur efficacité pour rester compétitives. Parmi les concepts essentiels de la gestion et de l'économie figure celui des **économies d'échelle**, un mécanisme clé qui permet aux organisations de réduire leurs coûts de production à mesure qu'elles augmentent leur volume d'activité. Ce phénomène constitue un levier stratégique majeur pour améliorer la rentabilité, augmenter la compétitivité et atteindre une position dominante sur le marché. En effet, les économies d'échelle ne se limitent pas à la simple réduction des coûts; elles offrent également des avantages en termes d'innovation, de qualité et de pouvoir de négociation avec les fournisseurs. Par conséquent, comprendre et exploiter ce phénomène devient crucial, non seulement pour les grandes entreprises, mais aussi pour les PME cherchant à se développer. L'échelle de production et la technologie jouent également un rôle central dans la capacité à atteindre ces économies, tout en permettant aux entreprises d'optimiser leur processus et d'améliorer leurs marges bénéficiaires.

### **Définition**

Les économies d'échelle désignent la réduction du coût unitaire de production à mesure que le volume de production augmente. En d'autres termes, lorsque la taille ou la capacité de production d'une entreprise s'accroît, les coûts fixes et parfois même les coûts variables peuvent être répartis sur une plus grande quantité de biens ou de services, conduisant à une baisse du coût moyen par unité. Cette notion repose sur le principe que, à mesure que la production s'intensifie, certaines dépenses, telles que les investissements en infrastructures, en équipements, ou en gestion administrative, sont amorties sur une plus grande

quantité de biens produits. En fonction de la nature de l'activité, il est possible d'observer plusieurs types d'économies d'échelle, telles que les économies techniques (amélioration des procédés de production), les économies de gestion (optimisation de la supervision des processus), ou les économies financières (meilleures conditions de financement ou d'emprunt grâce à la taille de l'entreprise). Il existe deux principaux types d'économies d'échelle : les économies d'échelle internes, qui résultent directement de l'accroissement des capacités de l'entreprise elle-même, et les économies d'échelle externes, qui sont le fruit de facteurs extérieurs à l'entreprise, comme la spécialisation d'une région ou d'un secteur industriel, ou les effets de concentration de marché.

En outre, bien que les économies d'échelle offrent des avantages indéniables, il existe des limites à ce phénomène. Lorsque l'entreprise dépasse un certain seuil de production, elle peut être confrontée à des **déséconomies d'échelle**, où les coûts unitaires commencent à augmenter en raison de la complexité accrue de gestion, de la saturation des ressources ou de l'inefficacité liée à une trop grande taille. Ainsi, le défi pour les entreprises est de trouver un équilibre optimal entre l'expansion et la gestion de leurs coûts.

## Les Types d'Économie d'Échelle

Il existe principalement deux types d'économies d'échelle que les entreprises peuvent exploiter : les économies d'échelle internes et les économies d'échelle externes. Chacune de ces catégories joue un rôle spécifique dans la réduction des coûts et l'amélioration de l'efficacité à grande échelle.

## 1.1 Économies d'échelle internes

Les économies d'échelle internes résultent des actions directes de l'entreprise, telles que l'optimisation des coûts fixes, la division du travail, l'automatisation, et des stratégies efficaces en RD et marketing. Grâce à l'effet d'apprentissage, l'entreprise améliore continuellement ses processus, réduisant les erreurs et les gaspillages. Ces mesures diminuent les coûts unitaires, augmentent la productivité, et offrent un avantage concurrentiel, renforçant ainsi sa position sur le marché.

## 1.1.1 Économies techniques

Les économies techniques concernent la réduction des coûts unitaires de production grâce à des avancées technologiques, une automatisation accrue, ou une meilleure organisation des processus industriels. Elles reposent sur la capacité d'une entreprise à répartir les coûts fixes liés à ses investissements sur un volume de production croissant. Ces économies sont particulièrement significatives dans les industries manufacturières où l'équipement, les infrastructures et les procédés jouent un rôle central.

1- Automatisation et robotisation : L'utilisation de machines ou de robots pour exécuter des tâches répétitives réduit le besoin de main-d'œuvre humaine, diminue les

erreurs, et améliore la rapidité et la précision de la production.

#### 2- Effet d'échelle des équipements :

Les équipements de grande capacité ou plus performants permettent de produire plus en une seule opération, réduisant ainsi les coûts associés à chaque unité.

#### 3- Optimisation des ressources :

Une meilleure organisation de l'espace, du flux de travail ou des matières premières permet de maximiser l'efficacité et de réduire les pertes.

## 1.1.2 Économies de gestion

Les économies de gestion se réfèrent à la réduction des coûts administratifs et managériaux obtenue grâce à une meilleure répartition des tâches et des responsabilités sur une production ou une organisation plus vaste. Ces économies découlent principalement de la capacité des grandes entreprises à centraliser, rationaliser et optimiser leurs fonctions administratives et de supervision.

- 1- Centralisation des services : En regroupant certaines fonctions essentielles (juridique, comptabilité, ressources humaines, etc.), les entreprises peuvent éviter la duplication des efforts et réduire les coûts.
- 2- Utilisation des technologies : Les systèmes de gestion intégrés (ERP), les outils de reporting automatisés et les logiciels RH diminuent la dépendance à la main-d'œuvre et améliorent l'efficacité.
- **3-** Effet d'expérience managériale : Les grandes entreprises disposent souvent de gestionnaires expérimentés qui peuvent prendre des décisions plus efficaces, entraînant des erreurs coûteuses.

#### 1.1.3 Économies financières

Les économies financières permettent aux grandes entreprises de réduire leurs coûts grâce à leur taille, leur réputation ou leur stabilité financière. Ces entreprises bénéficient souvent de conditions avantageuses sur les prêts, comme des taux d'intérêt réduits et des délais de remboursement prolongés, car elles sont perçues comme moins risquées par les institutions financières. Par exemple, Appleobtient des financements à des taux très bas, ce qui réduit considérablement ses coûts d'investissement. De plus, elles peuvent négocier des rabais importants avec leurs fournisseurs en raison de leurs achats massifs. Carrefour,

par exemple, profite de remises substantielles sur ses approvisionnements, diminuant ainsi ses coûts opérationnels. Enfin, ces entreprises peuvent lever des fonds en émettant des obligations ou réduire leurs frais de transaction, ce qui leur permet d'optimiser leurs ressources financières pour soutenir leur croissance et améliorer leur compétitivité.

## 1.1.4 Économies de marketing

Les mécanismes des économies de marketing permettent aux grandes entreprises de maximiser l'efficacité de leurs dépenses publicitaires et logistiques. En lançant des campagnes publicitaires à l'échelle nationale ou internationale, comme Coca-Cola le fait avec ses publicités mondiales, le coût de la création et de la diffusion est amorti sur un grand nombre de produits, réduisant ainsi le coût unitaire. De plus, des entreprises comme Amazon optimisent leurs canaux de distribution en centralisant et en rationalisant leur réseau logistique, ce qui permet de maintenir des coûts de distribution par unité inférieurs à ceux des petits détaillants. Les grandes marques reconnues, telles que Nike, bénéficient d'un effet de marque fort qui réduit leurs besoins en dépenses marketing pour attirer les clients, puisqu'elles jouissent déjà d'une visibilité élevée. Enfin, les partenariats stratégiques, comme ceux conclus par McDonald's avec des franchises locales, permettent de maximiser le retour sur investissement en réduisant les coûts marketing tout en augmentant la portée de la marque. Ainsi, en exploitant leur envergure, leur notoriété et des stratégies bien pensées, ces entreprises diminuent leurs coûts tout en atteignant un public plus large, renforçant leur position concurrentielle.

## 1.1.5 Économies d'approvisionnement

Les économies d'approvisionnement sont essentielles pour les entreprises cherchant à réduire les coûts liés aux achats et aux matières premières. Ces économies sont obtenues grâce à la capacité de l'entreprise à négocier de meilleures conditions commerciales en raison de sa taille, de son pouvoir d'achat, ou de l'optimisation de ses processus d'approvisionnement.

Un des principes fondamentaux des économies d'approvisionnement est l'achat en volume. En achetant en grandes quantités, les entreprises peuvent des réductions significatives sur les prix unitaires, car les fournisseurs peuvent produire ou livrer à moindre coût en traitant des commandes volumineuses. En outre, les grandes entreprises disposent

souvent d'un pouvoir de négociation plus important, leur permettant d'exercer une influence sur leurs fournisseurs pour obtenir des prix avantageux, des délais de paiement prolongés, ou d'autres avantages.

## 1.2 Économies d'échelle externes

Les économies d'échelle externes se produisent lorsqu'une entreprise bénéficie de réductions de coûts grâce aux améliorations et développements au sein de son secteur ou de sa région, déterminant de ses propres actions. Ces économies résultent souvent d'effets de synergie à l'échelle de l'industrie ou de la région, et peuvent avoir de nombreuses sources et implications.

#### 1.2.1 Développement des Infrastructures

L'amélioration des infrastructures publiques, telles que les routes, les ports et les technologies de communication, peut réduire les coûts de transport et de communication pour les entreprises locales.

**Exemple :** nouvelle autoroute construite près d'un cluster industriel peut réduire le temps et le coût de transport des marchandises.

## 1.2.2 Disponibilité de Services Spécialisés

Une industrie bien établie dans une région peut attirer des fournisseurs et des prestataires de services spécialisés, notamment les coûts pour les entreprises locales en améliorant la concurrence et en améliorant la qualité des services.

**Exemple :**Une ville avec une forte concentration de constructeurs automobiles peut attirer des entreprises de maintenance et de pièces détachées, notamment les coûts de production pour les fabricants locaux.

## 1.2.3 Effets d'Apprentissage et d'Innovation

Les industries en croissance rapide peuvent bénéficier de l'apprentissage collectif et de l'innovation partagée, ce qui peut conduire à des améliorations de la productivité et à des réductions de coûts.

**Exemple :** Dans les régions où l'industrie des énergies renouvelables est concentrée, les entreprises peuvent partager des connaissances et des innovations, ce qui réduit les coûts de développement et de production.

#### 1.2.4 Formation et éducation

Les régions à forte présence industrielle peuvent développer des programmes de formation et des institutions éducatives spécialisées qui fournissent une main-d'œuvre qualifiée à moindre coût pour les entreprises locales .

**Exemple :** Les universités et les centres de formation spécialisés dans des domaines spécifiques comme l'ingénierie ou la technologie peuvent fournir des diplômés bien formés qui sont directement employables par les entreprises locales, entraînant ainsi les coûts de recrutement et de formation.

En conclusion, Les économies d'échelle internes se réalisent au sein de l'entreprise par l'optimisation des processus internes et l'augmentation du pouvoir d'achat, tandis que les économies d'échelle externes entraînent des améliorations sectorielles et régionales, comme le développement des infrastructures et la concentration géographique d'entreprises similaires.

## Causes des Économies d'Échelle

Les économies d'échelle représentent la réduction du coût moyen de production à mesure que le volume de production augmente. Plusieurs facteurs peuvent expliquer ce phénomène, notamment :

## 1.3 Répartition des coûts fixes

Lorsque la production augmente, les coûts fixes, tels que l'investissement dans les infrastructures, les machines ou la recherche et développement, peuvent être répartis sur un plus grand nombre d'unités produites. Cela réduit le coût unitaire, augmentant ainsi l'efficacité économique de l'entreprise.

## 1.4 Effet d'apprentissage

Avec le temps et l'expérience accumulée, les entreprises et les travailleurs deviennent plus performants. L'amélioration des compétences et des processus permet d'optimiser les procédés de production, réduisant ainsi les coûts unitaires. Cet effet d'apprentissage contribue donc à des économies d'échelle.

## 1.5 Augmentation de l'efficacité productive

L'augmentation du volume de production peut permettre aux entreprises d'utiliser des technologies de production plus avancées et des machines plus performantes. De plus, la rationalisation des processus de production à grande échelle favorise une meilleure

coordination et réduction des pertes. Cela se traduit par une production plus efficace et des coûts par unité diminués.