

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

◆◆◆
DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE ET DES NORMES DU CYCLE
PRÉPARATOIRE ET DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

DISCIPLINE : ÉCONOMIE

Mes documents

Thème 3 : Les agrégats économiques



Les inspecteurs d'Économie
Mars 2021

Introduction

Le présent document est conçu conformément au nouveau programme allégé d'Économie mis en vigueur au cours de l'année scolaire 2020-2021. Il constitue un outil de travail destiné aux enseignants et aux élèves de la 2^{ème} année « Économie et Services ». Ce document comporte un ensemble de supports didactiques relatifs au troisième thème du programme qui peuvent être exploités en classe pour développer chez l'élève les compétences suivantes :

- Compétences disciplinaires à privilégier :

C2.1- Maîtriser les concepts, les mécanismes de base et les méthodes macroéconomiques.

C3.1- Traiter un problème de nature économique

C3.2- Valider la solution retenue

- Compétences de vie : La coopération, le respect de la diversité et la créativité.
- Compétence liée aux « Éducatifs » : L'éducation aux médias et à l'information.

Plan

Thème 3 : Les agrégats économiques

Chapitre 1 : Les agrégats de production

- Définition du PIB
- PIB marchand et PIB non marchand
- Répartition sectorielle du PIB

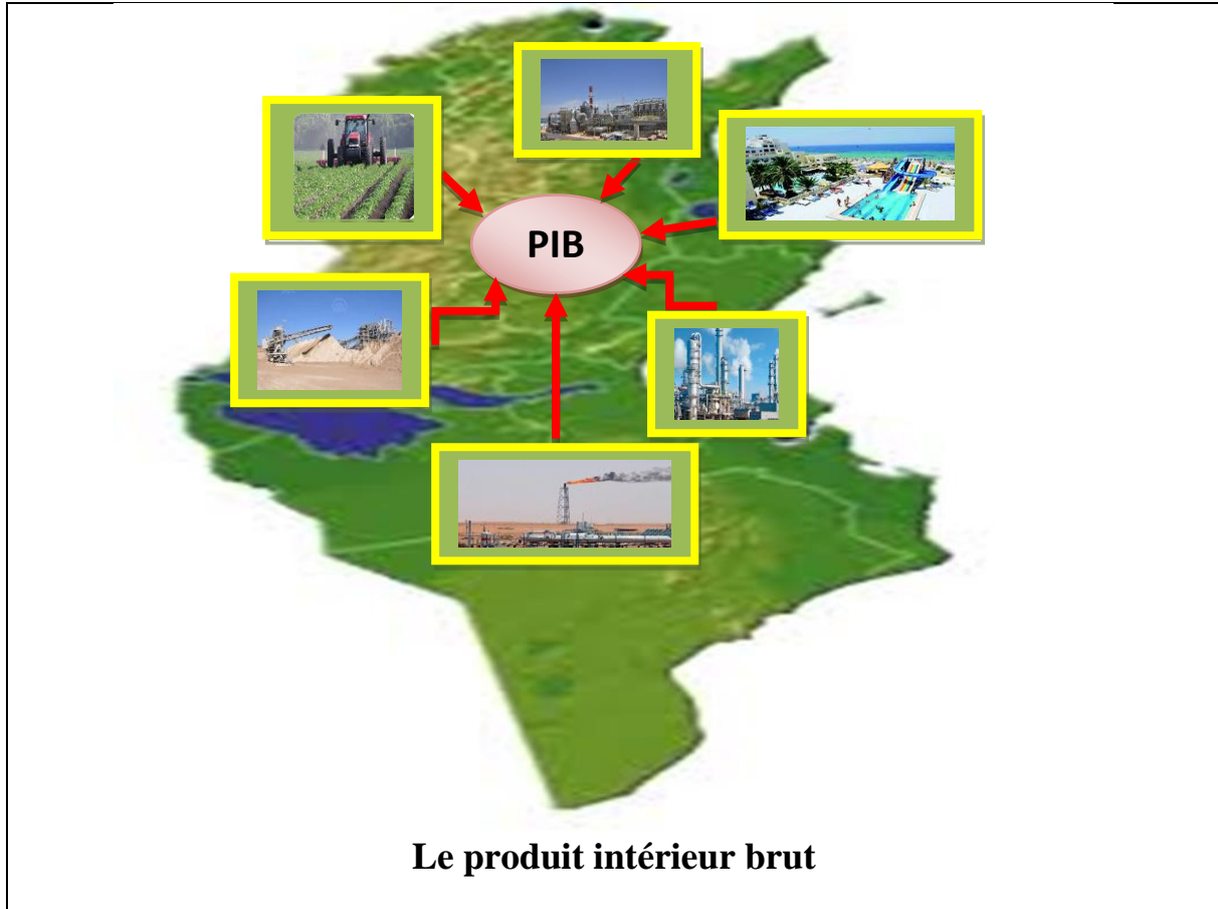
Chapitre 2 : Les agrégats de dépenses

- La consommation des ménages
- L'investissement des entreprises
- Les dépenses publiques

Thème 3 : Les agrégats économiques

Chapitre 1 : Les agrégats de production

Document 1 :



Document 2 :

Le PIB (produit intérieur brut). C'est un agrégat représentant la valeur des biens et services produits pendant l'année par les agents résidents à l'intérieur du territoire national (quelle que soit leur nationalité). Le PIB est calculé en additionnant les valeurs ajoutées des différentes branches. [...]. Ce dernier se décompose en un produit marchand (évalué par le biais des prix) et un produit non marchand (évalué à partir du coût des facteurs de production)

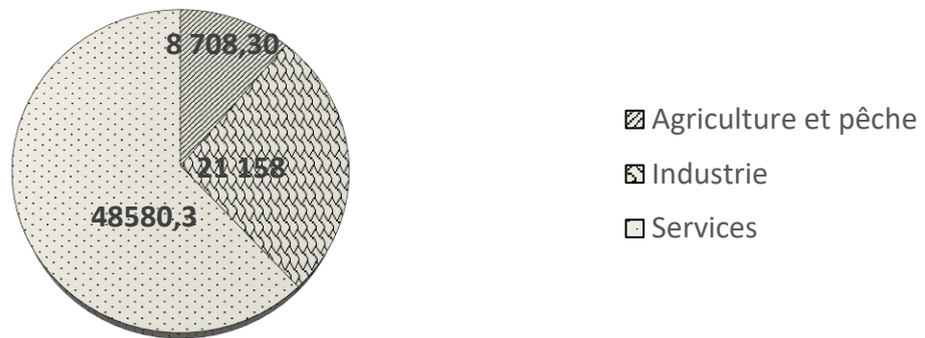
*Les grandes questions de l'économie contemporaine
Bertrand Affilé, Christian Gentil*

Document 3 :

Répartition sectorielle du PIB en Tunisie (en MDT)

Secteurs d'activité	2015	2019
Agriculture et pêche	8 708,3	12 158,4
Industrie	21 158	26 758,6
Services	48 580,3	67 411,9
Somme des valeurs ajoutées	78 446,6	106 328,9

Répartition sectorielle du PIB en Tunisie en 2015
(en MDT)



INS /Statistiques TUNISIE

Chapitre 2 : Les agrégats de dépenses

Document 1 :

Les dépenses de consommation finale des ménages recouvrent tous les achats effectués (dans leur pays ou à l'étranger) par les ménages résidents pour faire face à leurs besoins quotidiens : alimentation, habillement, services de logements (loyers), énergie, transport, bien durables (en particulier voitures), dépenses de santé, de loisirs et au titre de services divers. [...] Par convention, à part les logements, tous les biens et services acquis par des ménages pour satisfaire leurs besoins quotidiens sont comptabilisés en tant que consommation finale. [...] Les paiements partiels au titre de biens et de services « fournis » par les administrations publiques sont inclus dans la consommation finale des ménages.

OCDE (2012), Comptes nationaux des pays de l'OCDE

Document 2 :

La consommation finale désigne la consommation globale de l'ensemble des ménages, autrement dit l'ensemble des biens et services utilisés pour la satisfaction directe de différents besoins des ménages. Il s'agit donc d'un concept macroéconomique [...]. En termes d'affectation du PIB, la consommation finale constitue de loin le poste le plus important. En France, elle représente autour de 60% du PIB. La consommation finale comprend aussi les achats de biens durables par les ménages, mais pas leurs investissements fonciers ou immobiliers.

Marc Germain, Economie générale, Notes de cours

Document 3 :

Le capital technique (ou physique) désigne l'ensemble de moyens matériels (terrains, bâtiments, machines, matières premières, énergie, ...) utilisés pour produire. Au sens technique, le capital se décompose en capital fixe (permettant de concourir à plusieurs opérations productives) et en capital circulant (détruit au cours du processus productif). La comptabilité nationale définit le capital fixe productif comme l'ensemble (le stock) de matériel et de constructions utilisés afin de produire des biens et des services.

L'opération d'accumulation du capital est l'investissement, c'est-à-dire la formation brute de capital fixe (FBCF) suivant le terme de la comptabilité nationale.

Marc Montoussé, Analyse économique et historique des sociétés contemporaines, Bréal, 2010

Document 4 :

L'investissement correspond à l'ensemble des biens de production acquis par une unité de production et destinés à être incorporés dans le processus de production pour une durée supérieure à un an. Ainsi l'achat d'un ordinateur sera considéré comme un investissement, alors que l'achat de papier pour l'imprimante ne le sera pas. Les économistes mesurent aussi les investissements immatériels. Par investissements immatériels, on entend principalement les dépenses en formation du personnel, en publicité, et en recherche et développement.

Renaud Chartoire, Collection Nathan

Document 5

On distingue habituellement les formes de l'investissement en fonction des effets attendus sur la structure productive.

- L'investissement de capacité correspond à une augmentation de la capacité de production. On installe de nouvelles machines, une nouvelle chaîne de montage, etc pour répondre à une augmentation de la demande.
- L'investissement de remplacement représente l'acquisition de machines dans le but de renouveler le capital usé ou obsolète.
- L'investissement de productivité ou de rationalisation a pour objet d'accroître l'efficacité du travail humain, il peut parfois se traduire par le remplacement des hommes par des machines.

Dans la réalité, les trois formes d'investissement ont souvent tendance à se recouvrir. Il n'est pas toujours possible de séparer, dans une opération donnée, ce qui correspond à l'augmentation de la productivité et ce qui renvoie à une hausse de la capacité productive. Dans une usine par exemple, le remplacement d'une ancienne chaîne de montage par une nouvelle, robotisée et capable de produire plus, constitue à la fois un investissement de remplacement, de capacité, et de productivité.

Pierre-André CORPRON, « L'investissement », Cahiers français, n° 315, août 2003.

Document 6 :

Les dépenses publiques comprises dans le calcul de la dépense agrégée sont principalement composées des dépenses courantes en biens et en services des différents paliers gouvernementaux (salaires des fonctionnaires, dépenses de compensation, aides sociales, etc.). Elles regroupent aussi les dépenses d'investissement publiques comprenant les dépenses en immeubles, en travaux de génie et en machinerie et équipement (hôpitaux, routes, avions de transport, etc.) [...].

Les dépenses en santé, en éducation, en transport ou en sécurité sont toutes des dépenses publiques incluses dans le calcul de la dépense agrégée.

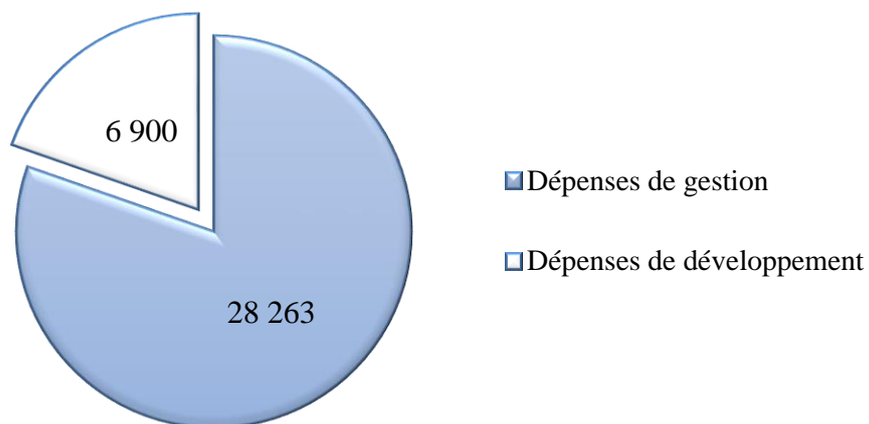
François Dupuis et Hendrix Vachon concepts et théorie économique, guide pratique, 1^{ère} édition

Document7 :

Structure des dépenses publiques en Tunisie en 2020 (en MDT)

Dépenses de gestion	28 263
Dépenses de développement	6 900

Structure des dépenses publiques en Tunisie en 2020 (en MDT)



Ministère des finances tunisien