## Faculté de médecine

Economie de la santé

# La relation entre l'économie , la santé et le développement

## Introduction

### **Objectifs**

Répondre à un bon nombre de questions sur l'interaction de l'économie avec le domaine de la santé.

## Introduction

Quel est le domaine étudié en sciences économiques?

A quoi sert la richesse d'un pays?

Quelle est la relation entre la croissance et la santé ?

Quelle est la relation entre la santé et le développement ?

La science économique est une science sociale, née en 1776 avec le traité d' Adam SMITH (Richesse des nations).

Il existe presqu'autant de définitions de la science économique que de livres sur le sujet. En voici deux:

 L'économie est l'étude de la façon dont les personnes et les sociétés utilisent des ressources rares pour produire de différentes marchandises et répondre aux besoins illimités des consommateurs et société.

Les ressources rares correspondent à tout les types de ressources

la science économique étudie comment les individus, les entreprises, les pouvoirs publics et d'autres organisations sociales font des choix et comment ces choix déterminent la façon dont les ressources de la société sont utilisées

URS N° 1

Le but principal des économistes est de trouver des moyens puis les allouer d'une manière efficace

l'économiste apporte des cuments d'aide à la décision, et souvent confronté au problème de la rareté des ressources.

## L'économie

L'économie comprend 4 chapitres: La production de biens et service

Les échanges (marché) ou circulation.

La répartition (distribution.)

La disposition (investissement, consommation.)

#### Les éléments fondamentaux qui définissent l'économie **RESSOURCES COMPORTEMENTS BESOIN RARES** Capitau Société et **Décisions** entrepri Ressour **Travail** ces ses naturels

COURS N° 1

10

Le besoin économiq ue

Exprime la nécessité de consommer provenant d'un désir, d'un sentiment de privation.

Classification de besoins

1-primaires

2-secondaires

3-Individuels

**4-Collectifs** 

# Par quoi va- ton satisfaire les besoins??

Les biens et services : produits issus de l'activité économique permettent par leur

consommation de satisfaire tout types de besoins

Les biens et services sont le fruit du travail humain.

# La répartition économique

L'Economie, science vaste et complexe, est divisée en deux parties distinctes:

- la micro-économie, qui analyse le comportement des agents individuels tels que le consommateur (ménage), ou l'entreprise; elle étudie comment ces entités prennent des décisions, ainsi que les éléments qui les influencent, et comment fonctionnent les
- marchés

# La répartition économique

la macro-économie, qui analyse le fonctionnement de l'économie dans son ensemble, et notamment le comportement des grands agrégats que sont le taux de croissance économique, le niveau de chômage et de l'inflation,...

# L'activité économique

La production de bien et services est organisée dans trois types de secteurs économiques:

- 1- Secteur primaire
- 2-Secteur secondaire
- 3- secteur tertiaire

Ces secteurs sont reliés entre eux par plusieurs fonctions et agents économiques n dans une dynamique qu'on appel circuit économique.

# Les agents économiques

Les agents économiques sont des acteurs qui interviennent dans l'activité économique, ils sont de l'ordre de cinq:

- 1-Les ménages
- 2-Les entreprises
- 3-Les institutions financières
- 4-L'état
- 5-Le reste du monde

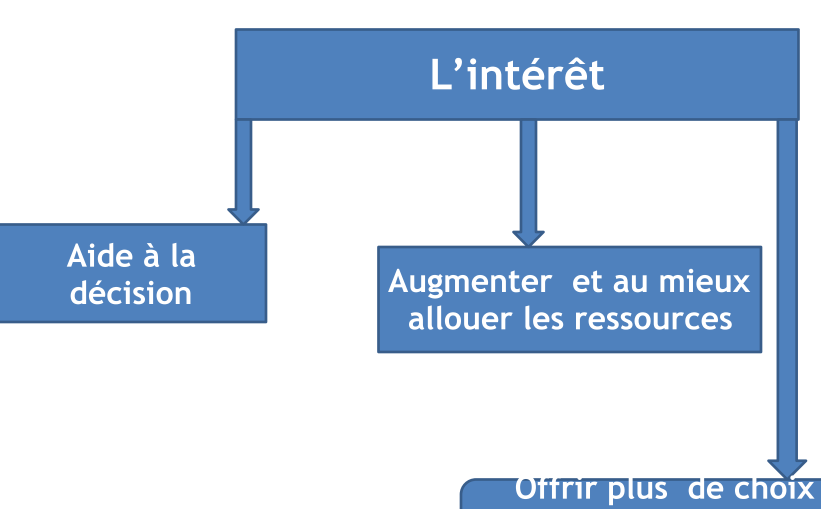
L'économie de la santé est une discipline assez récente, elle a vu son importance accrue suite aux crises économiques et aux déficits des systèmes de sécurité sociale, essaye de proposer des solutions aux problèmes économiques et financiers de la situation actuelle

L'économie de la santé est l'application des théories et techniques économiques au secteur de la santé.

La santé ne s'achète pas et ne se vent pas.

Se sont les soins de santé qui sont des biens marchands .

Dans certaines situations, aucune contrepartie financière dépensée en traitements ne peut ramener la vie ou la santé.



Offrir plus de choix et de de degrés de liberté tout en étant réaliste

 Le domaine de santé est sous secteur économique, dans lequel beaucoup d'activités se rencontrent, évoluent et émergent.

Exemple : l'industrie pharmaceutique suscitent l'implication de différents spécialistes et constitue un véritable marché de travail .

## Economie de la santé : Quels rôles ??

**Equité:** Distribution rationnelle de ressources pour offrir une bonne santé à tous, est ce suffisant ??

Encore faut il faire celle

Efficacité: L'efficacité consiste à atteindre un résultat fixé à l'avance, en mettant en œuvre toutes les ressources mises à disposition

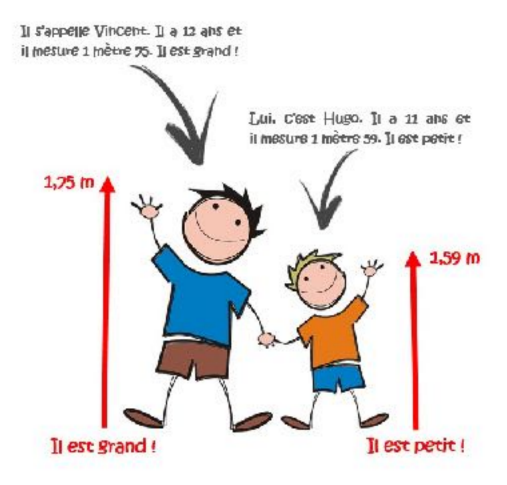
Exemple: Un médicament efficace contre la toux (un médicament qui stoppe la toux

## Economie de la santé : Quels rôles ??

#### **Efficience:**

L'efficience : l'efficience est l'utilisation rationnelle des moyens que l'on dispose pour atteindre des objectifs fixés avant. Il s'agit de la capacité d'atteindre les objectifs et les buts envisagés tout en minimisant les moyens engagés et le temps, réussissant ainsi à leur optimisation.

Exemple: Un médicament efficace contre la toux (un médicament qui stoppe la toux) sauf que ce médicament est moins couteux



On mesure le bon fonctionnement d'un pays à travers sa croissance (son évolution) que l'on appel PIB (Produit Intérieur Brut).

Chaque année on mesure la croissance d'un pays pour voir si il se porte bien . La taille de la production est déterminant dans cette opération .

• À travers la mesure de la croissance, on peut évaluer les richesses de ce pays, et savoir si elles augmentent d'année en année.



#### D'ou la définition suivante :

la croissance économique est l'évolution de la richesse produite sur le territoire d'un pays entre deux années ou entre deux trimestres.

Le croissance est l'évolution du PIB.

Le PIB d'un pays est égal à la somme des valeurs ajoutées

## Classement des 20 premières économies mondiales en termes de PIB à parité de pouvoir d'achat (2011 + projections)

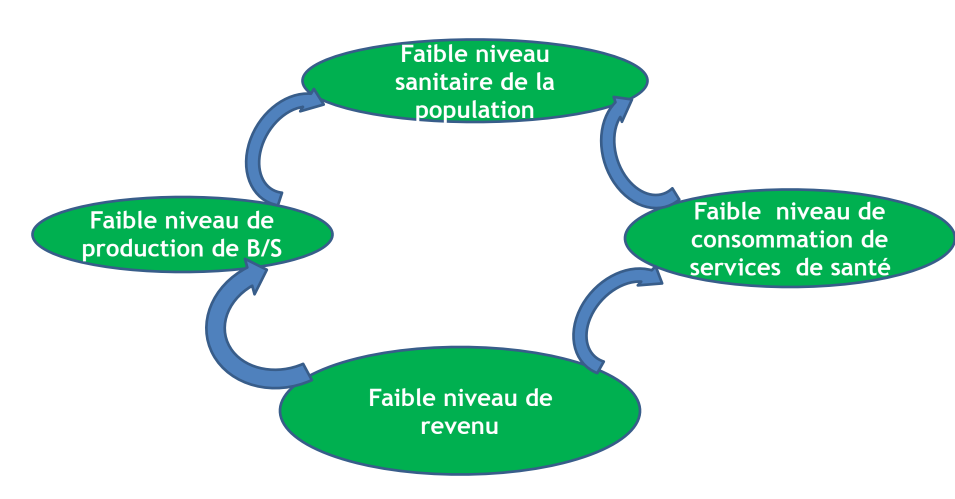
Rang	2011		2030		2050	
	Pays	PIB à PPA (en milliards USD de 2011)	Pays	PIB à PPA estimé (en milliards USD de 2011)	Pays	PIB à PPA estimé (en milliards USD de 2011)
1	États-Unis	15094	Chine	30634	Chine	53856
2	Chine	11347	États-Unis	23376	États-Unis	37998
3	Inde	4531	Inde	13716	Inde	34704
4	Japon	4381	Japon	5842	Brésil	8825
5	Allemagne	3221	Russie	5308 4685 4118	Japon Russie Mexique	8065 8013 7409
6	Russie	3031	Brésil			
7	Brésil	2305	Allemagne			
8	France	2303	Mexique	3662	Indonésie	6346
9	Royaume-Uni	2287	Royaume-Uni	3499	Allemagne	5822
10	Italie	1979	France	3427	France	5714
11	Mexique	1761	Indonésie	2912	Royaume-Uni	5598
12	Espagne	1512	Turquie	2760	Turquie	5032

La valeur ajoutée, correspond à la différence entre la production et la consommation intermédiaire.

Le ralentissement de l'économie inquiète les états et suscite des débats autour de certaines décisions.

 À quoi sert la richesse produite ? la richesse produite sert à rémunérer le travail des salariés et des personnes travaillant à leur compte. Le reste revient aux entreprises et aux administrations publiques.

## Croissance - Santé: Relation



#### La santé facteur de croissance économique

 La santé a des conséquences sur la productivité et l'organisation du travail.
 Une amélioration de l'état de santé engendre

des hausses de productivité

Augmentation de richesse

Améliorions de revenus et qualité de vie

Quelle sont les inégalités devant la santé ??

- 1- Entre pays (développés et sousdéveloppés )
- 2-Dans un pays (Entre Région riche et Région pauvre )
- 3-Dans une ville ou des zones jouissent pas de la même offre de soins .
- Comment expliquer cela ??

les pays pauvres se caractérisent par :

- -Des populations sont fragiles
- -Une sous alimentation
- -Mauvaise nutrition (qualité de nourriture)
- -Un accès difficile à l'eau potable et eau insalubre
- -Maladies persistantes

Espérance de vie qui avoisine 50 Ans

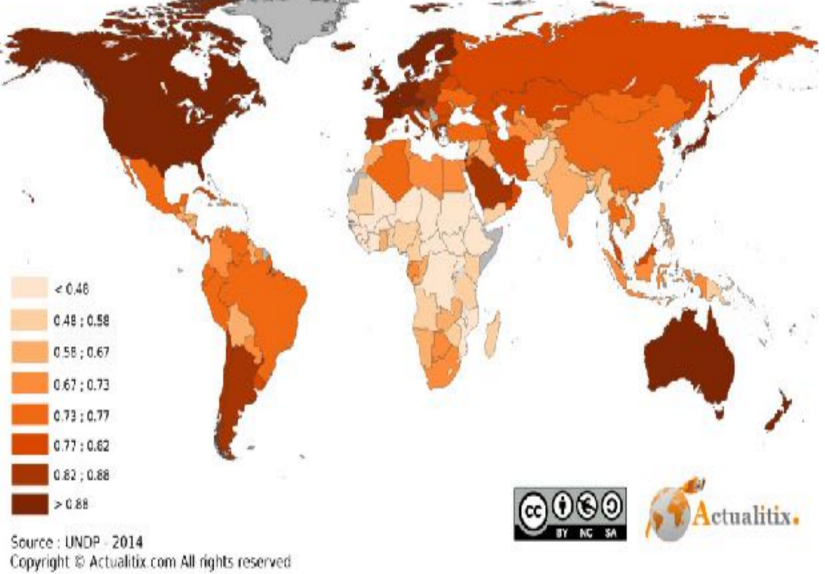
Faible taux de scolarisation

Guerres

Faibles revenus

Manques de tout types d'infrastructures

#### Indice de développement humain (1 = parfait / 0 = mauvais)



 A traves les données précédentes, ces paramètres contribue à la qualité de vie que le pays peut offrir à ses habitants.

Plus ces paramètres sont bons, mieux se porterons les individus.

## L'indice de développement humain

 IDH est un indice qualitatif qui mesure le développement en se référant à trois déterminants principaux :

L'espérence de vie

La taux d'alphabétisation

Le revenu par tête d'habitant

#### Quadro 1. Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) em 2015

Pais	IDH	Pais	IDH	Pais	IUH	Pais	IDH
IDH Multo elevado		48. Montenegro	0.807	95. Colômbia	0.727	142, 8. Tomé e Prindpe	0,571
1. Norveys	0,949	49. Rússi a	0.804	96. Dominica	0,725	148, Camboja	0,568
2 Austria	0,976	MI Boménia	0.0002	97 Nichame	0,775	144 Nepsi	0,556
3. 3. iu	0.939	SC, Kowaii)	0.800	97. Tunisiu	0.725	145, Myanmar	0.556
4. Alementa	0.020	Dilitievado		50. II. Dominicana	0.722	146. Quénte	0.555
5 Dinamarra	0.909	52 Biolomiesta	0.796	99 São Micomo e Stocadisas	0,722	IdZ Rogukcija	0.550
6. Sinsapura		52. Om 2	0.796	101. Torres	0.721	IDH Baixes	
7. Holanda		54. Barbades		102. Libio		148, Suagilándio	0.511
S. Manda		54. Uruguai		108. Belice		148. Sri a	0,535
9 Mándia		St. Butaina		104 Samoa		153 Aprola	0,544
10. Canadá	-	56. อิวสอบไรเลือ		105. Majdya:		151. Tarebria	0.531
11. Estados Un dos		56. Salian as		106. Ustaguntão		152. Nacérie	0,527
12. Hume Korre, China		59. Mulasiu	0.789	ICH Midie	5,102	153. Comurões	0,513
1.3. Nove delandra		GO. Palau		107. Noldáva	0.500	154. Fepus-Nova Guine	0,515
Id Succes	-,	60 Paramá		IOS Sorrago		IS1 Zimbáhue	0,516
15. Liechtenstein		62. Arrigos e Barbuda		109, Gabão		155. II sa Sakonëo	0.515
15. Deco Unido		-				157 Mei nténia	-,
		6. h heychelles		11.3 December			0,54.3
17. Japão 16. Cores do Su		61. Mourida		111. Egipto		158. Modegáscar	0,512
		(A. Inndade e Ionago		11.1 Pirquemenistão		150 Buenda	0,496
19. Izrael		66. Costa Rica		113. Indonésia		160. Compres	0,197
20. basemburgo	-,	66. 5 <b>4</b> raia		104. Pelestina		160, baseto	0,497
21 França		GN C. ht		115 Mememe		162 Genegal	0,474
21. Bülgiku		69. hāy		115. Filipinus		163. Haiti	0,193
21. Firländic		70. Geórgia		117. B Salvador	-,	168, Uganda	0,198
24. Austrie		71. Turquis		118, Bo ivia	0,574	165, 9udão	0,490
2% I stověnse	0,780	Menezuela		11.9. África de Sul		164 logo	0,467
26. ltdf a	0.587	73. Sri Lanka	0,766	120. Guirguistão	0,651	167. Benin	0,185
27. Espanha	0,884	74. São Cristivião e Nevis	0,765	121. Iraqua	0,548	168. lémen	0,482
28 Bep Ohers	0,580	Cu Albéria	0,844	127 Cabo Vende	0,646	10-2 Ategenotão	0,471
29. Grécia	0,565	76. Liberro	0,763	125. Nia rocce	0,547	1.73. Malawa	0,475
10 Bornel	0,563	77 México	0,762	124 Micarágua	0,645	171. Costa do Martim	0,474
30. Estónia	0.869	78. Azerbaijāu	0.759	125. Guaternala	0.540	172, Diibouti	0.478
52 Andorra	(1,774)	CR Breed	0.24	125 Namibia	0.540	178 Gámbia	0.452
33. Chlore	0.598	79. Granado	0.751	127. Guiono	0.638	171. Stičoja	0.115
St. Malta		85 - Bósnia e Berresponsa	-,,-,,	127 Microcésia		17V Met	01,442
33. Catar		82. Rep. da Maccdánia	0.750	129. Taliguizião		175, Congo	0.135
36. Politria		83. Aleéria		130. Hondura		177. Liberia	0.427
17 Lift Street		89 Sameous		1 ki India		176 Garne-lavor.	0,474
38. Cri e		81. Uu äriju		132. Butio		179. Britogia	0,420
.85 Aribia Saudra		86. Jordánia		LUI, limor-terra		179. Serre Lege	0.420
40. Estocionia	-,	87. Peru		134. Var gato		181. Mojambique	0,423
4° l'ortuge		87 Tatándia		1 By Congo		181 Gudên do Si I	0,416
42. Emiradas Arabas		89. Equador		135, Guiné Bouararial		183. Guiné	0.417
		90. Crima					0,404
43. Hung is	-,			137. KiriLati		184. Sarandi	
44 Letina		T to		1 Milliage		18% Lumpure Leed	0,402
45. Augentima		92. Mongóna		135. barrytadeah		185. Christie	0,395
4G Cmárta		92 Salm Lucia		IRO Gene		INZ Niger	0,750
47. 8. hr. di	0.834	91.Juncius	0,730	139. Zámbia	0,579	188. República Contro Miricano	0,352

# Merci de votre attention!

