



Ce que je dois être capable de faire à l'issue du chapitre :

	Mon évaluation en fin de chapitre
Je suis capable d'expliquer comment se mesure la richesse créée au niveau d'un pays en mobilisant la notion de PIB	
Je suis capable de définir la notion de croissance économique et d'expliquer comment elle se mesure	
Je suis capable de montrer que la croissance économique est un phénomène relativement récent et qui touche inégalement les pays du monde	
Je suis capable de montrer que le PIB ne rend pas compte des inégalités au sein d'un pays	
Je suis capable de montrer que la croissance se heurte à des limites écologiques	
Je suis capable de calculer un taux de variation	
Je suis capable de transformer un taux de variation en coefficient multiplicateur et inversement	

Introduction :

Lorsqu'on voyage à travers le monde, on peut être étonné par la différence entre nos conditions de vie et celles qu'on observe dans certaines parties du monde. Si certains pays sont plus riches que d'autres, c'est en fait qu'ils ont la capacité plus grande que d'autres de créer des richesses, c'est-à-dire de créer des biens et services qui serviront à satisfaire les besoins (alimentation, logement, éducation, santé, etc.). Mais cette richesse a permis une amélioration des conditions de vie, elle s'est également traduite par une dégradation de l'environnement. Or cette dégradation de l'environnement n'est pas sans conséquences sur le bien-être.

A) Comment mesurer la production d'un pays ? (Doc 2 P 24)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Si on divise le PIB par le nombre d’habitant on obtient le **PIB par habitant** qui permet de calculer la richesse moyenne par habitant. Aujourd’hui les pays qui ont le PIB le plus élevé sont la Chine et les Etats-Unis mais les pays qui ont le PIB par habitant le plus important sont le Qatar et Macao.

Point méthode : calculer un taux de variation

Formule du taux de variation : $((\text{valeur d'arrivée} - \text{valeur de départ}) / \text{valeur de départ}) \times 100$

Exemple de lecture :

.....

Attention : il faut toujours indiquer entre quelle et quelle date, le lieu et la source.

-Chaque taux de variation peut être transformé en coefficient multiplicateur et inversement.

-Le taux de variation peut être négatif ou positif. Quand il est négatif, cela signifie que la variable a diminué ; quand il est positif, elle a augmenté. Il peut être supérieur à 100 %.

Le PIB est utilisé pour mesurer le taux de **croissance économique**, pour cela on calcule le taux de variation du PIB d’une période à une autre (généralement sur 1 an).

Exercice 1 : Compléter le tableau suivant :

Année	1142	1143	1144
PIB de Port-Réal en milliard d’euros	2198	1062	3874
Taux de croissance du PIB			

Exercice 2 : Transformer les taux de variations suivants en coefficient multiplicateur

78 %

146 %

50 %

480 %

B) Comment le PIB a-t-il évolué dans le monde sur le long terme ? (Doc 1 P 24)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

C) Produire plus, vivre mieux ? (Doc 3 et 4 P 25)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Les émissions mondiales de carbone par la combustion d'énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon, etc.) entraînent une accumulation de CO2 dans l'atmosphère. Le décollage de la croissance a entraîné celui des émissions de CO2. La croissance et l'activité humaine ont une responsabilité dans l'accroissement des émissions qui causent le dérèglement climatique.

Exercice 3 :

Complétez le texte à trous avec les termes suivants : PIB / bénéfice / environnement / chiffre d'affaires / marchandes / pollution / additionnant / augmenter / pays / démocratique / non-marchandes / valeur ajoutée / croissance / inégalités.

Pour mesurer la création de richesses, les organisations productives et les économistes se sont dotés d'indicateurs économiques : - Le..... d'une entreprise correspond à la valeur de l'ensemble des biens et services vendus par une entreprise sur un marché. Cet indicateur permet de prendre la mesure de ce qui a été vendu. - La est l'indicateur qui correspond à la valeur réellement créée par une entreprise. Pour les administrations publiques et les associations, la mesure de la valeur ajoutée est plus complexe car elles ne vendent pas toute leur production de façon marchande. - Le est un indicateur qui permet de rendre compte de ce que le producteur gagne une fois qu'il a payé ses consommations intermédiaires, ses salariés et ses impôts. Le PIB est un indicateur macroéconomique, c'est-à-dire qu'il cherche à mesurer la richesse au niveau d'un Il est calculé en les valeurs ajoutées créées dans un pays au cours d'une année, qu'elles proviennent des productions des entreprises ou des productions des administrations publiques. Il permet de mesurer la économique d'un pays, qui est l'évolution du durant une année. Depuis plusieurs années, ce sont les pays émergents qui connaissent la croissance la plus forte. Toutefois, le PIB par habitant est une moyenne globale qui ne permet pas de rendre compte des dans la répartition des revenus entre les habitants d'un pays. Or, celles-ci ne cessent d'..... depuis les années 1950 et mettent en péril le modèle Par ailleurs, la croissance du PIB ne tient compte ni des destructions irréversibles de l'....., ni de la émise lors de la production. On parle donc des limites environnementales de la croissance.