## Synthèse rédigée

## 1. Comment se mesure la production?

La production se mesure par la valeur ajoutée. Pour le secteur marchand, la valeur ajoutée correspond à la différence entre la production et les consommations intermédiaires des biens et services qui disparaissent dans le processus de production. Pour le secteur non marchand, la valeur ajoutée est égale aux coûts de production des biens et services produits.

Le PIB est un indicateur de la richesse produite : elle correspond à la somme des valeurs ajoutées du secteur marchand et du secteur non marchand.

## 2. Comment mesurer et comparer la richesse et le dynamisme économique d'une nation ?

Le PIB est une mesure de l'activité économique. Le calcul du taux de croissance du PIB permet des comparaisons dans le temps et dans l'espace du dynamisme économique des nations.

Le taux de croissance du PIB (voir formule) peut être en valeur ou en euros courants, c'est-à-dire qu'il n'est pas fait abstraction des mouvements de prix affectant cette création de richesse, ou en volume ou euros constants, c'est-à-dire qu'il est fait abstraction des mouvements de prix. Dans ce dernier cas, un taux de croissance du PIB en volume indique une augmentation des quantités produites.

Un taux de croissance du PIB peut être négatif, positif ou nul.

Le PIB par habitant est un indicateur du niveau de vie moyen dans un pays : ce n'est nullement un indicateur de bien-être.

## 3. Quelles sont les limites de la mesure de la richesse nationale?

Le PIB est un indicateur d'activité économique, mais c'est un indicateur imparfait :

- le PIB ne prend pas en compte les activités bénévoles et les activités domestiques pourtant essentielles au bien-être;
- le PIB ne donne aucune indication sur la répartition des richesses ou sur les inégalités économiques ou sociales ;
- le PIB ne prend pas en compte les destructions environnementales et peut compter de manière positive des destructions de ressources.

D'autres indicateurs complémentaires peuvent être utiles comme l'IDH, l'empreinte écologique ou l'empreinte carbone.