05/01/2023  
  
Croissance & déséquilibre économique

La mesure des richesses produites par une économies présente des enjeux majeurs, elle permet par exemples de suivre la dynamique de croissance d’un pays & elle rend possible les comparaisons internationales. Il convient donc d’identifier un indicateur de richesses qui soit à la hauteur de ses enjeux. Aujourd’hui il reste courant de mesuré les richesses produites en utilisant le PIB (Produit Intérieur Brute), pour comprendre le PIB il est nécessaire de comprendre la notion de valeur ajouté & permettre ainsi de mieux comprendre le fonctionnement du PIB & ses limites. Pour les dépasser des indicateurs complémentaires au PIB sont aujourd’hui utilisé au niveau national & par des organismes internationaux.  
  
La valeur ajouté

La valeur ajoutée se mesure au niveau de l’activité de production d’un agents économique, elle correspond à la différence entre la valeur de cette production & la valeur des coûts intermédiaire (matière première & services) que l’entreprise à du acheter à l’extérieur pour produire.  
  
VA = valeur de la production – valeur des coûts intermédiaire (matières première & services achetés à l’extérieur de l’entreprise)

VA = chiffres d’affaires - valeur des coûts intermédiaire (matières première & services achetés à l’extérieur de l’entreprise)

CA (chiffre d’affaires) = quantité vendue \* prix de vente

Résultat de l’entreprise (bénéfice ou perte) = VA – charges

C’est une mesure de la richesse produite par une entreprises & la valeur ajouté devra permette de rémunérer les facteurs de productions qui sont à l’origine de cette création de richesses (travail & capitale). Si le calcul de la valeur ajouté est facile à réaliser dans le cas d’une production marchande, c’est-à-dire qu’il s’échange sur un marché à un prix qui couvre au moins 50% de son coût de production. Mais il est plus difficile de calculer la valeur ajoutée d’une production non marchande qui n’a pas de prix, on adopte une autre formule qui est le calcul de la différence entre les dépenses de production (matérielles, salaire etc…) & les coûts intermédiaire.

## Le PIB

Le PIB est considéré comme l’indicateur principale qui mesure l’activité économique, il mesure la richesse créée par un pays sur une période donné. Il englobe les productions marchandes & non-marchandes réalisé par l’ensembles de entreprises du pays.

Définition : c’est la somme des valeurs ajouté réalisé à l’intérieur d’un pays par l’ensemble des branches pour une périodes donné & quelques soit la nationalité des entreprises implémenté dans le pays.

Il est utilisé pour mesurer la croissance économique d’un groupe de pays / d’un pays / d’une région, on calcul son évolution entre 2 années. Sa variation permet de calculer le taux de croissance. Le PIB par habitants & souvent retenue pour effectuer les comparaisons entre les pays.

Même si le PIB par habitants donne un éclairage intéressant sur le niveau de richesses d’un pays il reste un indicateur incomplet inventé en 1934 pour mesurer l’effet de la grande dépression sur l’économie, il apparaît en 1946 en France. Dès 1974 un économiste américain a montré que la richesse d’un pays mesurer par le PIB n’étais pas le reflet du niveau de bienêtre de ses habitants, le paradoxe est que le niveau de bien être s’améliore significativement lorsque le PIB par habitants passe d’un niveau faible à un niveau moyen mais que la progression du PIB à des niveau plus élevé n’améliorer pas toujours le bien être voir le détériore. Certains pays très riches ont donc un niveau de bien être inférieur à ceux d’autres pays beaucoup moins riches illustrant l’expression l’argent ne fais pas le bonheur.

## Les limites du PIB

Le PIB prend en compte des activités au conséquences nuisible pour l’Homme :

* Dégradation de l’environnement
* Epuisement des ressources naturelles
* Accidents de la route

Mais ce calcul n’intègre pas :

* Les dégâts causés à l’environnement
* Les richesses naturelles ou leur épuisement
* L’impact d’une catastrophe naturelle ou une guerre
* Les activités non rémunérer (travail domestique, bénévolat, etc…)
* Les activités rémunérer mais non déclarer (le travail au black)
* Le niveau de développement d’un pays

## Les indicateurs complémentaires

Pour l’ensemble de ses raisons, certains pays & organismes internationaux ont développer **des indicateurs complémentaires** au PIB qui insiste d’avantage sur des aspects qualitatifs & pas uniquement économique.

### L’IDH

**L’IDH** a étais créer par le programme des nations unis pour le développement en 1990 afin de proposer une vision plus fine & qualitative de la situation d’un pays que celle fournie par le PIB.

C’est un indicateur qui fait la synthèse de trois séries de données :

* L’espérance de vie à la naissance
* Le niveau d’instruction mesuré par la durée moyenne de scolarisation & la durée attendu de la scolarisation
* Le niveau de vie calculé en parité de pouvoir d’achats, c’est-à-dire un montant assurant le même pouvoir d’achat dans tous les pays

L’IDH se présente comme un nombre sans unité compris entre 0 & 1 (plus il se rapproche de 1, plus le niveau de développement est élevé) c’est un classement annuel.

Ce qui compte le plus dans l’IDH ce n’est pas le niveau absolue mais le rang du pays dans le classement mondial.

### Le HPI

Happy Planet Index, il propose pour sa part de combiner 4 indicateurs :

* L’empreinte écologique
* L’espérance de vie
* Dégrée de bien être
* Inégalité de revenue

Pour classer les pays entre eux avec un indicateur dont la valeur varie entre 0 & 100, comme pour l’IDH on remarque que cet indicateur entraine un classement très différent de celui qui serais obtenu en utilisant le PIB. En privilégiant des aspects qualitatifs, cette indicateurs place en tête de classement des petits pays ou la qualité de vie est bonne alors que l’on retrouve beaucoup plus loin dans le classement les grandes puissances économiques mondial.

### Le BNB

& si on remplacer le PIB par le BNB (bonheur national brut) ? 72 critère de mesure ont étais mis en place, le BNB s’appuie sur 4 grands principe :

* Croissance & développement économique
* Conservation de la culture
* Sauvegarde de l’environnement
* Gouvernance responsable

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PIB | IDH | HPI | BNB |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |
| France |  |  |  |  |