

## FICHE ACTIVITES « Evolution en valeur, évolution en volume »

### Objectifs de l'activité :

- Différencier une évolution en valeur et une évolution en volume
- Calculer et lire une donnée et une évolution en valeur
- Calculer et lire une donnée en volume
- Calculer et lire une évolution en volume

Dans vos groupes respectifs, et à la suite de votre cours (questionnaire sur la vidéo), effectuez les exercices suivants :

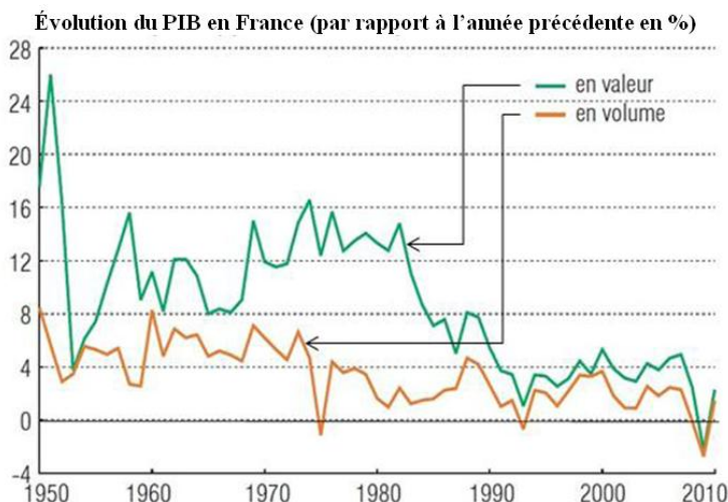
### Exercice 1

	2013	2014
PIB en milliards d'euros courants	2 116,6	2 132,4
Indice des prix base 100 en 2010	102,9	103,5
PIB en volume en milliards d'euros de .....	.....	.....

Source : INSEE, Comptes nationaux, base 2010

1. Les données de la première ligne des données en valeur. A quoi cela est-il visible ?
2. Calculer l'évolution en valeur
3. Proposer une lecture des deux données relatives à l'année 2014.
4. Si je souhaite déflater les données en valeur grâce à ce document, au niveau de quelle année puis-je ramener le niveau des prix ? Expliquer.
5. Calculer les données de la dernière ligne.
6. Proposer une lecture de la donnée pour 2014.
7. Calculer l'évolution du PIB réel entre 2013 et 2014. Faire une phrase lui donnant du sens.

### Exercice 2



Source : Tableaux de l'économie française, INSEE, Édition 2012.

1. Proposer des lectures des données pour l'année 1950.
2. Commenter et expliquer les évolutions de la croissance en valeur et de la croissance en volume entre 1960 et 1980 en France.

**A faire à la maison :** Réaliser une EC2 sur ce document « Vous présenterez le document puis vous mettrez en évidence l'évolution du PIB en France depuis 1950 ».