**Economie 1.4 : Quels sont les grands équilibres macroéconomiques ?**

**Activité : Analyse de l’économie d’Inversland**

Voici la situation d’Inversland, dont la monnaie nationale est l’éco, en 2014 :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Montant en 2014 (en milliards d’éco)** |
| PIB | 1000 |
| Production nationale (VA) | 1600 |
| Consommation finale | 800 |
| Consommations intermédiaires | 600 |
| FBCF | 250 |
| Importations | 360 |
| Exportations | 300 |
| Variation des stocks | 10 |

1. Les stocks initiaux s’élevaient à 5 au début de l’année 2015. A combien s’élèvent les stocks finaux à la fin de l’année 2015 ?
2. Parmi toutes ces informations, lesquelles correspondent aux différents emplois ? Aux différentes ressources ?
3. Vérifiez qu’il y a bien une égalité entre emplois et ressources.
4. Présentez une équation sous la forme « PIB = … » en reprenant les montants du tableau. Vérifiez l’égalité.

A la fin de l’année 2014, le premier ministre d’Inversland a pour objectif d’augmenter le PIB en 2015. Pour cela, il cherche à augmenter la consommation finale des ménages en leur distribuant davantage de revenus, sous la forme de prestations sociales. En augmentant les revenus des ménages de 300 milliards d’éco, il pense augmenter le PIB de 300 milliards d’éco. Voici la situation à la fin de l’année 2015 :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Montant en 2015 (en milliards d’éco)** |
| PIB | 1150 |
| Production nationale (VA) | 1800 |
| Consommation finale | 1100 |
| Consommations intermédiaires | 700 |
| FBCF | 250 |
| Importations | 510 |
| Exportations | 320 |
| Variation des stocks |  |

1. Calculez l’évolution en pourcentage du PIB entre 2014 et 2015.
2. Calculez la variation des stocks de l’année 2015.
3. La stratégie du premier ministre a-t-elle fonctionné ? Pourquoi ?

**Synthèse : « Quels sont les grands équilibres macroéconomiques ? »**

Faites un schéma récapitulatif présentant l’équilibre emplois = ressources.