

Exercice n°5

1. Hausse directe de la demande :

Hausse des salaires : - versés par les entreprises : $3\,240 * 0,05 = 162$
- versés par l'État : $800 * 0,05 = 40$
- total = $162 + 40 = 202$

Hausse de la demande : - Propension moyenne à consommer : 0,66 ;
- donc, hausse de la demande (donc de production) : $202 * 0,66 = 133,33$

2. Hausse du budget de l'État :

- Hausse de l'impôt sur le revenu des ménages : $202 * 0,38 = 76,76$
- Hausse de l'impôt sur la production : $133 * 0,30 = 39,90$
- Total de la hausse du budget : $76,76 + 39,90 = 116,66$ ou 117.

Conclusion

Pour conclure, le circuit économique sert de modèle de prévision pour étudier les effets d'un événement (hausse des salaires, des prix, des taux de prélèvements). En étudiant les effets indirects (la hausse de la production augmente les prélèvements qui permettent alors de financer plus d'aides sociales, favorisant une nouvelle hausse de la consommation...), on se rapproche de la réalité. Mais il faut aussi prendre en compte d'autres facteurs, comme la concurrence internationale.