

Situation d'évaluation n° 1 :

L'automobile : le Maroc devient un constructeur

Le secteur de l'automobile n'en finit pas de confirmer son fort ancrage dans le paysage industriel national, honorant avec excellence son statut de métier mondial du Maroc que lui a conféré par le Pacte national pour l'Émergence industrielle (PNEI). Ainsi, le secteur fait l'objet récemment de l'annonce d'importants projets d'investissements d'une enveloppe financière de 600 millions de DH qui devront générer, à terme, plus de 5 700 emplois directs, en vertu de 8 contrats d'investissement.

Signés entre le ministère de l'Industrie, du commerce et des nouvelles technologies, le Fonds Hassan II et les entreprises opérantes dans le secteur automobile, ces contrats portent sur des projets de création de nouvelles unités industrielles ou d'extension des activités d'entreprises existantes et concernent les métiers de câblage automobile, les systèmes de climatisation, d'éclairage automobile, d'isolation électrique pour automobile, ainsi que sur le textile automobile.

Source : Le Matin, 22/Mai/2013 (texte adapté)

Travail à faire :

- 1) Relever et évaluer les investissements qui seront réalisés dans le secteur de l'automobile.
- 2) Quels sont les métiers concernés par ces investissements ?
- 3) D'après le document et vos connaissances, quels seront les effets de ces investissements sur l'économie marocaine ?

Situation d'évaluation n°2 :

Tamazirt est un pays imaginaire. Le système de répartition des revenus de cette économie a permis aux ménages d'avoir un revenu global d'un milliard de DH. La propension moyenne à consommer de ces ménages est : **PMC = 0,70**.

Travail à faire :

1. Calculer la propension moyenne à épargner et en déduire l'épargne des ménages.
2. Supposons que toute l'épargne constituée par les ménages sera investie. Calculer, dans les conditions de cette économie, le multiplicateur statique de l'investissement.
3. Quel sera le revenu global généré par cet investissement.

4. Anir est citoyen de ce pays imaginaire. Il tient une épicerie au coin de son quartier. Il dispose d'un budget de 50 DH et décide d'aller au marché municipal pour acheter deux fruits : la pomme et l'orange. Pour un niveau d'utilité **U**, il a le choix entre trois combinaisons :

Pomme (en Kg)	5	3	2
Orange (en Kg)	3	4	7

Informations supplémentaires :

- Le prix d'un Kg de pomme : 10 DH ;
- Le prix d'un Kg d'orange : 5 DH.

On vous demande de déterminer graphiquement la combinaison optimale de ce consommateur.



Bon courage chers élèves