

Exercice n°1

Le docteur Quesnay, médecin du roi et aussi un grand économiste de l'école des physiocrates. Son ouvrage qui fit encore aujourd'hui sa renommée est le «Tableau Économique» publié en 1759.

Le Tableau économique aborde pour la première fois l'économie sous forme d'un circuit. Le docteur Quesnay entendait démontrer que la circulation des biens dans la société pouvait être comparée à la circulation du sang dans le corps. Il en conçoit chaque classe de la société comme un organe du corps social et entend démontrer comment chacune de ces classes dépend des autres à travers l'interdépendance des activités économiques, les relations qui s'établissent dans la production et la répartition.

Les classes de Quesnay sont présentées dans le paragraphe 2, ci-dessus.

Les acteurs du circuit et leurs fonctions :

Il suppose deux types de biens produits dans la société : **produits agricoles** et **produits manufacturés**.

Les facteurs de production (agricole) sont : la terre, le travail et le capital (bétail et semis) ;

Les produits manufacturés exigent : des produits agricoles locaux, des biens importés (matières premières).

Cinq acteurs interviennent dans le circuit :

- * les fermiers : fonction : est de produire des biens agricoles ; possèdent le bétail et les semis (Capital) ; peuvent employer des travailleurs agricoles et paient un loyer aux propriétaires des terres ;
- * les artisans : fonction : produire des biens manufacturés ; consomment des biens agricoles et des matières ;
- * les travailleurs agricoles : travaillent pour les fermiers et touchent des salaires ;
- * les commerçants : vendent des produits importés et exportent des produits agricoles.
- * les propriétaires terriens : possèdent les terres et perçoivent les fermages.

Les opérations des acteurs (dépenses et recettes) : on se limite ici aux opérations ayant une contrepartie monétaire :

1. Le fermier : en livre sterling

Emplois		Ressources	
Nature	Montant	Nature	Montant
Consommation de produits manufacturés	150	Ventes de produits agricoles	900
Salaire en numéraire du salarié agricole	150		
Fermage	600		
Total	900	Total	900

2. L'artisan :

Emplois		Ressources	
Nature	Montant	Nature	Montant
Consommation de matières premières	300	Ventes de produits manufacturés	600
Consommation de produits agricoles	150		
Consommation de produits importés	150		
total	600	Total	600

3. Le propriétaire foncier :

Emplois		Ressources	
Nature	Montant	Nature	Montant
Consommation de produits agricoles	300	Fermage	600
Consommation de produits manufacturés	300		
Total	600	Total	600

4. Le travailleur agricole :

Emplois		Ressources	
Nature	Montant	Nature	Montant
Consommation de produits manufacturés	150	Salaire en numéraire	150
Total	150	Total	150

5. Le commerçant :

Emplois		Ressources	
Nature	Montant	Nature	Montant
Consommation de produits agricoles	150	Ventes de produits importés	150
Total	150	Total	150

Travail à faire

1	<p>Construisez le circuit économique pour les opérations de production :</p> <p>* Opérations de production :</p> <p>*secteur agricole : 1 500 unités dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 en consommation interne, soit 300 pour le semis et le bétail, 150 pour le travailleur agricole et 150 pour le fermier. - 900 vendus dont 300 au propriétaire foncier, 450 à l'artisan et 150 au commerçant. <p>*secteur manufacturier : 750 unités dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 dh autoconsommation pour l'artisan ; - 600 dh vendus dont 150 au fermier, 150 au travailleur agricole et 300 au propriétaire foncier.
2	<p>Opérations de distribution des revenus</p> <p>Les facteurs de production interviennent dans la création de richesses, en contrepartie de leurs apports à cette création, ils bénéficient de revenus. Ces facteurs sont au nombre de trois : le travail du travailleur agricole contre lequel il perçoit un salaire, la terre du propriétaire contre laquelle il perçoit un fermage et les biens importés par le commerçant, on pourrait supposer là qu'il s'agisse de machines.</p> <p>Présentez le circuit de redistribution des revenus.</p>