

OBJECTIF DE LA SÉANCE : connaître les différents circuits de distribution et leurs intermédiaires ainsi que les avantages et inconvénients liés à chacun d'entre eux.

Vous effectuez votre PFMP à la direction régionale de l'Institut National de la Statistique et des Études Économiques de Mont-de-Marsan. Votre tutrice Madame Langevin a le plaisir de vous confirmer que l'objet de votre stage portera sur l'analyse des différents circuits de distribution. Dans ce contexte, vous vous appuyerez sur les documents et supports fournis par votre tutrice afin d'établir votre analyse.



Institut national de la statistique
et des études économiques

Mesurer pour comprendre



Madame Langevin vous transmet un document (**doc1**) représentant le circuit de distribution des fruits et légumes. Elle vous demande de le consulter attentivement et de répondre à quelques questions.

Travail à faire

Question N° 1 : Avant de débiter votre analyse votre tutrice vous demande de chercher la définition des mots suivants :

- a) Une centrale d'achat :

- b) Un grossiste :

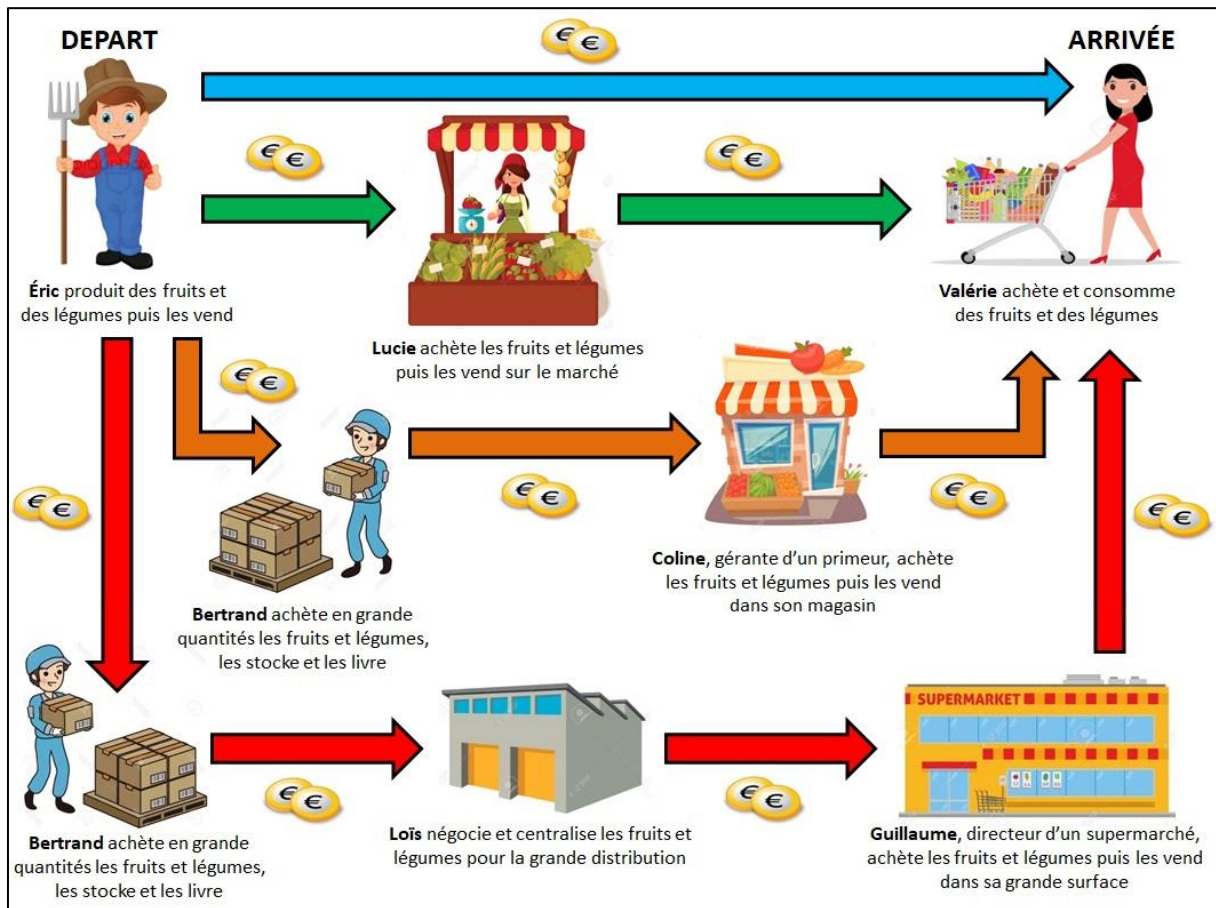
- c) Un détaillant :

- d) Un producteur / fabricant :

Question N° 2 : Grace à vos connaissances, reliez chacun des acteurs à sa fonction:

Une centrale d'achat	•	•	Achète en grandes quantités, stocke puis revend
Un grossiste	•	•	Personne qui produit des biens ou des services
Un détaillant	•	•	Achète un produit et le revend au consommateur final
Un producteur / fabricant	•	•	Négocie et centralise pour les supermarchés

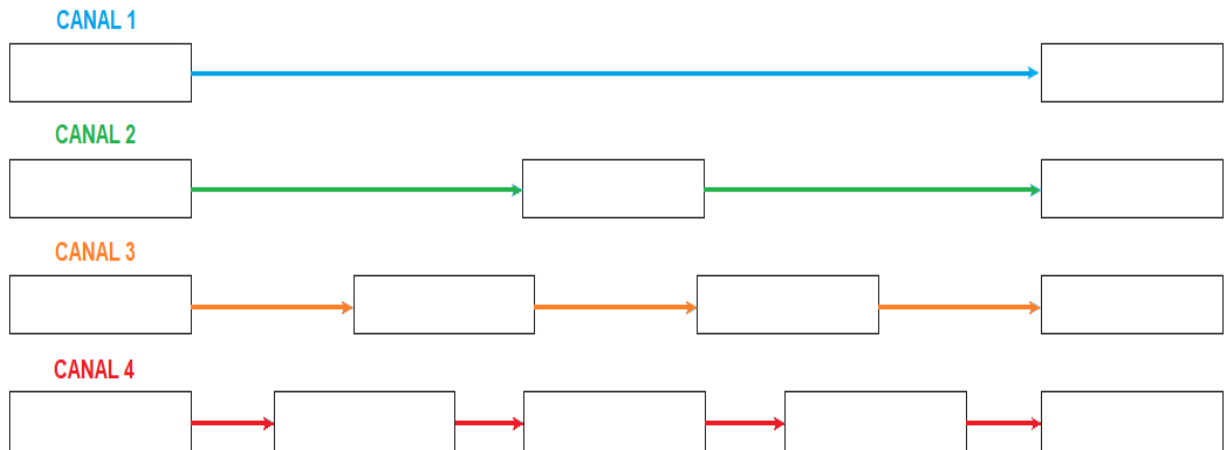
Document 1 : Les circuits de distribution des fruits et légumes.



Question N°3 : Qualifiez les personnes qui interviennent dans la distribution de fruits et légumes (doc 1) en cochant les cases correspondant à vos choix.

Personnes	Acteurs				
	Producteur	Grossiste	Centrale d'achat	Détaillant	Consommateur
Éric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lucie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bertrand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Loïs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Guillaume	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valérie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question N°4 : Schématisez avec l'aide du tableau précédant chaque canal de distribution en identifiant les intermédiaires par leur fonction (ne pas mettre les prénoms).




Question N°5 : Pour chaque canal que vous venez de représenter, notez le nombre d'intermédiaires et dites s'il est qualifié de :

- a) Canal long intégré (plusieurs intermédiaires dont une centrale d'achat)
- b) Canal long (plus d'un intermédiaire)
- c) Canal court (un intermédiaire)
- d) Canal direct (pas d'intermédiaire)

Canal	Nombre d'intermédiaires (chiffre)	Type de canal correspondant
Canal N°1		
Canal N°2		
Canal N°3		
Canal N°4		

Question N°6 : En vous appuyant sur le document 1, complétez le tableau suivant en indiquant pour chacun des circuits, le nombre de pièces et son cout pour le consommateur final:

Canal	Nombre de pièces par canal 	Cout final pour le consommateur			
		Cout très faible	Cout faible	Cout élevé	Cout très élevé
Canal 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canal 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canal 3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canal 4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question N°7 : Que représentent les pièces de monnaie présentes sur chacun des circuits de distribution du document 1 ?

Ce que je retiens : répondez aux questions posées ci-dessous

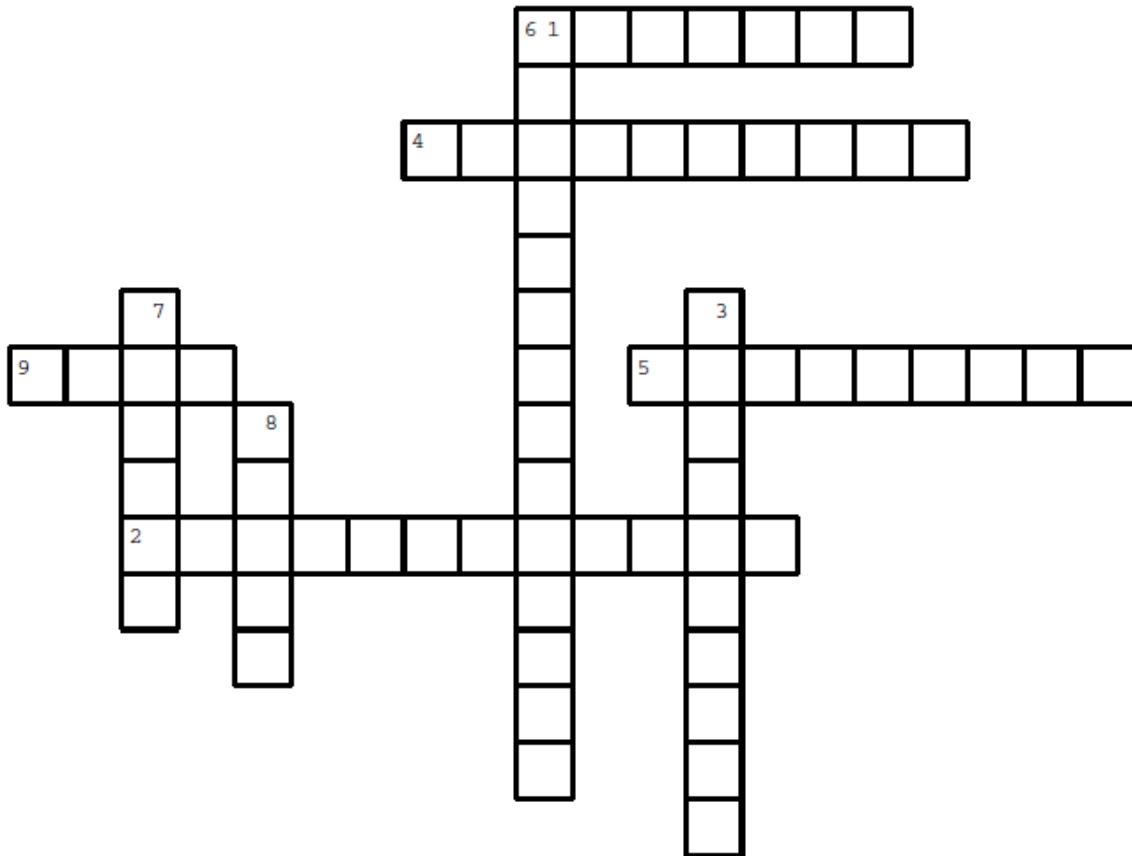
- 1) Qu'est-ce qu'un circuit de distribution ?

- 2) Qui sont les intermédiaires dans le circuit de distribution ?

- 3) Quels sont à votre avis les avantages et inconvénients de chaque circuit ?

- 4) Quelles sont les incidences lorsqu'il y a beaucoup d'intermédiaires ?

Testez-vous : Complétez cette grille de mots croisés



VERTICAL

1. Terme qui définit les acteurs situés entre le producteur et le consommateur
3. Première personne qui intervient dans un circuit de distribution
7. Je n'ai pas d'intermédiaires, je suis un canal...?
8. Autre nom donné à un circuit de distribution

HORIZONTAL

2. Dernière personne qui intervient dans un circuit de distribution
4. Il achète les produits puis les vend au consommateur final
5. Il achète les produits en grandes quantités puis livre en lots
6. J'ai une centrale d'achat, je suis un canal long...?
9. Plus il y a d'intermédiaires plus j'augmente pour le consommateur final

Est-ce que l'objectif de la séance a été atteint ?



YEAH!



BOF...