

## 2<sup>nd</sup> thème (SES) Les déterminants économiques de la consommation des ménages

**Travail de groupe :** Exercice de réflexion et de recherche à partir d'un cas pratique

**Objectifs :**

- Être capable de mobiliser le sens du vocabulaire de SES pour comprendre les questions et formuler une définition suffisamment correcte de ce vocabulaire

Notions : dépenses, revenu, pouvoir d'achat, prélèvements obligatoires, revenu disponible, épargne, contrainte budgétaire

- Être capable de réaliser certaines comparaisons grâce à des calculs
- Être capable d'argumenter certaines réponses grâce à vos réflexions de groupe

© D'après une idée de Camille CAILLAT

*Vous venez d'avoir votre baccalauréat et souhaitez poursuivre votre scolarité dans une école supérieure pour recevoir une formation dans le commerce international. Vous vous êtes renseigné(e) et seules trois écoles en France proposent cette formation : à Lyon, à Marseille et à Paris.*

*Vous êtes donc contraint(e) de quitter la maison familiale pour vous installer dans l'une de ces trois villes.*

*Pour prendre votre indépendance, vous devrez gérer un budget. Il est donc impératif de calculer vos ressources pour savoir si vous serez en mesure financière d'aboutir ce projet. Vos parents avaient épargnés pour pouvoir vous aider à financer vos études, ils vous donneront chaque mois 100 euros. Par ailleurs, vous avez le droit à une bourse d'étude, l'État vous donne en effet 250 euros par mois et vous aide à payer votre loyer en vous versant l'Allocation pour le Logement (APL), soit 120 euros par mois. En tant que locataire d'un logement, vous devrez payer la Taxe d'habitation annuelle pour 420 euros. Vous vous renseignez et chacune de ces écoles proposent aux étudiants de travailler un jour par semaine à la Bibliothèque pour effectuer du classement de 9h à 17h non stop (soit 8 heures par jour, 4 semaines par mois). Vous êtes payé(e) au SMIC (salaire minimum auquel on peut être payé en France : 7,39 euros net de l'heure).*

- 1) Recensez dans le tableau ci-dessous l'ensemble de vos dépenses et de vos revenus ?

| Est-ce une dépense ou un revenu ? | Dépenses | Revenus |
|-----------------------------------|----------|---------|
|                                   |          |         |
|                                   |          |         |
|                                   |          |         |
|                                   |          |         |
|                                   |          |         |

- 2) Calculez votre revenu disponible (indiquez le calcul)

- 3) Voici un ensemble de biens et de services dont vous pourriez avoir besoin pour vous installer

|   |       | Paris   | Lyon    | Marseille |
|---|-------|---------|---------|-----------|
| Un studio   | 9 m2  | □ 410 € | □ 250 € | □ 200 €   |
|   | 20 m2 | □ 640 € | □ 460 € | □ 360 €   |
| Panier de courses alimentaires                      |       | □ 115 € | □ 110 € | □ 95 €    |
| Sécurité sociale + mutuelle                         |       | □ 55 €  | □ 55 €  | □ 55 €    |
| Abonnement téléphonique                             |       | □ 2 €   | □ 2 €   | □ 2 €     |
| Abonnement Internet                                 |       | □ 25 €  | □ 25 €  | □ 25 €    |
| Livres et manuels scolaires                         |       | □ 5 €   | □ 5 €   | □ 5 €     |
| Sport   |       | □ 15 €  | □ 15 €  | □ 15 €    |
| Sorties culturelles (cinéma, théâtre...)            |       | □ 12 €  | □ 12€   | □ 12 €    |
| Autres sorties (Restaurant, discothèque ... )       |       | □ 80 €  | □ 60 €  | □ 50 €    |
| Estimation sur la base de 3 sorties par mois        |       |         |         |           |
| Abonnement de transport en commun au tarif étudiant |       | □ 65 €  | □ 40 €  | □ 20 €    |
| Total des dépenses                                  |       |         |         |           |
| Combien vous reste-t-il à la fin du mois ?          |       |         |         |           |

*Tous les prix affichés dans ce tableau sont des prix moyens et mensuels*

- 4) Quelles dépenses vous semblent obligatoires ? pourquoi ?  
 5) Sélectionnez dans la liste ceux que vous vous procureriez dans chacune des villes en veillant à respecter votre budget. Calculez vos dépenses pour chacune des villes en fonction de votre choix.

| Paris | Lyon | Marseille |
|-------|------|-----------|
|       |      |           |

- 6) Présentez un choix que vous avez dû réaliser. Comment avez-vous arbitré ?  
 7) Pouvez vous consommer la même quantité de biens et de services dans ces trois villes, pourquoi ?  
 8) Si vous deviez vous installer la ville qui vous permet le pouvoir d'achat le plus fort avec votre revenu, dans quelle ville vous installeriez vous ? Justifiez  
 9) Allez-vous utiliser tout votre revenu ? pourquoi ?  
 10) Quel est le coût de la vie dans chacune de ces trois villes ? (en vous appuyant sur la somme des dépenses obligatoires)

| Paris | Lyon | Marseille |
|-------|------|-----------|
|       |      |           |

- 11) A quel point est-il plus cher de vivre à Paris par rapport à Lyon (le coût de la vie) ? et par rapport à Marseille ?

- 12) Quelle est la part de votre budget destinée à financer votre loyer si vous choisissez un studio de 20 m<sup>2</sup> dans chacune des trois villes ? (*indiquez vos calculs*)

| Paris | Lyon | Marseille |
|-------|------|-----------|
|       |      |           |

- 13) Votre abonnement de transport en commun représente quelle part de votre budget si vous habitez à Paris ? (*indiquez vos calculs*)

- 14) Quel autre aspect autre qu'économique pourrait orienter votre installation dans une de ces villes ? justifiez

- 15) Vous devez maintenant convaincre vos parents que la ville que vous avez choisie, en fonction du coût de la vie notamment, est la plus intéressante pour vous. Servez vous des réponses aux questions précédentes pour construire vos arguments.

Devront être rendus en fin de travail (trois séances prévues)

- Une fiche sujet complétée par le groupe (mais tous les membres du groupe remplissent leur exemplaire)
- Un document de groupe « définitions »
- Un document de groupe « Réponses aux questions »
- un document individuel : lettre aux parents

Nom du propriétaire de la fiche :

Membres du groupe :

Le cours - sous forme de trois temps de synthèse- suit le TG (lequel a été mené sur 2 séances  $\frac{1}{2}$ ).

A mon avis, élaguer un peu les calculs pour éviter de perdre certains élèves et éliminer certaines questions moins économiques (c'est d'ailleurs peut être moi qui avais essayé de moins colorer « éco » le TG).

## Thème 2 - La consommation

### Des déterminants économiques aux déterminants sociaux

#### Ière synthèse - Suite du TG - les déterminants économiques de la consommation

##### Questions :

Dans le TG réalisé, que pensez vous avoir consommé consommé ?

Pensez vous avoir consommé sans dépensé ?

Confrontation avec un document définissant la consommation (type dictionnaire ou texte descriptif du concept)

Définition de la notion :

1<sup>er</sup> cas : vous avez acheté la possibilité de consommer (un bien ou un service produit par une entreprise)

ex ?

2<sup>ème</sup> cas : vous avez utilisé gratuitement ou avec une participation financière un bien ou un service produit par l'Etat ou une association.

Ex :

Qu'est ce qui détermine notre consommation ?

Schéma qui fait ressortir : le revenu disponible, le niveau des prix, le biens et services mis à disposition par l'Etat.

#### II) D'autres déterminants de la consommation

- Consommation et besoins

Ici : besoins au sens économiques (texte du livre)

Notion contingente et relative / notion éco plus restrictive que dans le langage courant.

Ne sont pris en compte que ceux qui peuvent être satisfaits par l'acquisition et la consommation de biens et services en quantité limitée par l'action productive marchande et non marchande. La notion peut recouvrir un chapitre plus vaste.

- pourquoi nos besoins sont-ils façonnés par notre appartenance sociale ?

3 documents étudiés par trois groupes de la classe : groupe d'âge, genre, milieux sociaux.

=> ce que chaque document nous apporte comme information pour répondre à la question.

Comme pour I), faire construire un schéma récapitulatif sur les influences sociales de la consommation.

#### III- Synthèse - méthodes de calculs permettant de mesurer en SES

### **A- Les proportions = calcul de parts**

On cherche à connaître le poids d'un sous ensemble (ici une dépense) par rapport à un ensemble (ici votre revenu disponible). Donc il s'agit de comparer l'importance d'un élément appartenant à un tout.

Mode de calcul : sous ensemble / ensemble. Le résultat est un pourcentage de répartition

Ex tiré du TG : A Paris, le logement représente 95 % de votre budget. (Calcul :  $640 \text{ €} / 672 \text{ €} = 0,95$ )

Application : comme pour l'exemple, indiquez le calcul et employez chaque résultat dans une phrase

- 1) calculez ce que représente le panier de courses alimentaires dans votre revenu dans les trois villes
- 2) calculez la part des garçons dans la classe de SES
- 3) Comment connaître la part des filles dans la classe ?

### **B- Les pourcentages de variation**

On cherche à mesurer une différence entre deux situations ou une évolution entre deux dates tout en s'interrogeant si cette différence est importante ou pas.

Autrement dit, c'est une variation relative (relative signifie « en comparaison à »)

Mode de calcul : calcul de la différence ou de l'évolution / la donnée à laquelle on compare. Le résultat est un pourcentage de variation.

Ex tiré du TG (comparaison de deux situations) : Le coût de la vie à Paris est 39 % plus cher qu'à Lyon (calcul :  $(\text{coût de la vie à Paris} - \text{coût de la vie à Lyon}) / \text{coût de la vie à Lyon} = (585 - 420) / 420 = 0,39$ )

Ex d'évolution dans le temps : coût d'un logement à Annecy (2010 : 500 € /mois, 2014 : 550 € /mois)  
Entre 2010 et 2014, le loyer de ce logement d'Annecy a augmenté de 10 % (calcul :  $(550 - 500) / 500 = 0,1$ )

Application :

- 4) Comparez le coût de l'alimentation entre Lyon et Marseille (en %) :
- 5) Comparez le coût de l'abonnement transport en commun entre Paris et Lyon (en %) :
- 6) Comment a évolué le SMIC brut entre 2010 (1344 €) et 2014 (1445 €) en France ?
- 7) Comment a évolué le prix mondial du baril de pétrole entre juin 2014 (105 \$) et décembre 2014 (65 \$) ?

### III- Synthèse - méthodes de calculs permettant de mesurer en SES

#### **A- Les proportions = calcul de parts**

On cherche à connaître le poids d'un sous ensemble (ici une dépense) par rapport à un ensemble (ici votre revenu disponible). Donc il s'agit de comparer l'importance d'un élément appartenant à un tout.

Mode de calcul : sous ensemble / ensemble. Le résultat est un pourcentage de répartition

Ex tiré du TG : A Paris, le logement représente 95 % de votre budget.

(Calcul :  $640 \text{ €} / 672 \text{ €} = 0,95$ )

Application : indiquez le calcul et employez chaque résultat dans une phrase

- 1) calculez ce que représente le panier de courses alimentaires dans votre revenu dans les trois villes
- 2) calculez la part des garçons dans la classe de SES
- 3) Comment connaître la part des filles dans la classe ?

#### **B- Les pourcentages de variation**

On cherche à mesurer une différence entre deux situations ou une évolution entre deux dates tout en s'interrogeant si cette différence est importante ou pas. Autrement dit, c'est une variation relative (relative signifie « en comparaison à »)

Mode de calcul : calcul de la différence ou de l'évolution / la donnée à laquelle on compare. Le résultat est un pourcentage de variation.

Ex tiré du TG (comparaison de deux situations) : Le coût de la vie à Paris est 39 % plus cher qu'à Lyon

(calcul :  $(\text{coût de la vie à Paris} - \text{coût de la vie à Lyon}) / \text{coût de la vie à Lyon} = (585 - 420) / 420 = 0,39$ )

Ex d'évolution dans le temps : coût d'un logement à Annecy (2010 : 500 € /mois, 2014 : 550 € /mois)

Entre 2010 et 2014, le loyer de ce logement d'Annecy a augmenté de 10 % (calcul :  $(550 - 500) / 500 = 0,1$ )

Application :

4) Comparez le coût de l'alimentation entre Lyon et Marseille (en %) :

5) Comparez le coût de l'abonnement transport en commun entre Paris et Lyon (en %) :

6) Comment a évolué le SMIC brut entre 2010 (1344 €) et 2014 (1445 €) en France ?

7) Comment a évolué le prix mondial du baril de pétrole entre juin 2014 (105 \$) et décembre 2014 (65 \$) ?

