

### ECC n°5

- Le sujet doit impérativement être collé sur la première page de votre copie double.
- Lisez toutes les questions avant de commencer à répondre, repérez le barème.
- Vous pouvez répondre dans le désordre en veillant à bien numéroter vos réponses.
- Utilisez impérativement un brouillon pour préparer vos réponses (surtout la question 9).
- Utilisez autant que faire se peut le vocabulaire des SES vu en cours en vous efforçant d'expliquer vos réponses comme si vous alliez être lu par votre grand-mère.

Sujet élaboré à partir du manuel de seconde SES Hatier 2008 page 46.

#### Document 1

Répartition des hommes en couple selon leur groupe social et celui de leur conjointe (en %)

| Groupe social de la femme \ Groupe social de l'homme | Agricultrice | Indépendante non agricole | Cadre ou profession intellectuelle supérieure | Profession intermédiaire | Employée    | Ouvrière    | Sans activité Professionnelle | Total        |
|--|--------------|---------------------------|---|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------|
| Agriculteur  | 51,2         | 3,0                       | 1,3   | 7,2                      | 19,1        | 9,5         | 8,8                           | 100,0        |
| Indépendant non agricole                             | 1,8          | 17,7                      | 4,9   | 16,1                     | 41,2        | 10,4        | 7,9                           | 100,0        |
| Cadre ou profession intellectuelle supérieure        | 0,5          | 3,3                       | 19,4  | 33,1                     | 32,7        | 4,0         | 7,0                           | 100,0        |
| Profession intermédiaire                             | 0,6          | 3,3                       | 6,9   | 28,8                     | 45,8        | 9,3         | 5,2                           | 100,0        |
| Employé  | 1,1          | 3,3                       | 2,9   | 16,0                     | 55,7        | 12,6        | 8,5                           | 100,0        |
| Ouvrier  | 1,6          | 2,9                       | 1,3   | 9,3                      | 50,6        | 23,3        | 11,1                          | 100,0        |
| Sans activité professionnelle                        | 0,6          | 1,6                       | 2,2   | 17,5                     | 26,6        | 5,8         | 38,7                          | 100,0        |
| <b>Total</b>   | <b>4,0</b>   | <b>4,5</b>                | <b>5,4</b>                                    | <b>17,8</b>              | <b>45,3</b> | <b>14,3</b> | <b>8,8</b>                    | <b>100,0</b> |

Champ : hommes vivant en ménages ordinaires, en couple en 1999 ou ayant déjà vécu en couple.

■ Données INSEE, enquête étude de l'histoire familiale de 1999.

- 1) Faites une phrase précise donnant sens à chacune des données entourées commençant par « En France en 1999, sur 100... » (2 points)
- 2) Expliquez ce qu'est l'homogamie sociale. (2 points)
- 3) Mettez en évidence l'homogamie à l'aide de données chiffrées pertinentes du document 1. (2 points)
- 4) Pour quelles PCS, l'homogamie est-elle la plus forte ? Justifiez. (2 points)
- 5) Quelle est la particularité de la colonne « Profession intermédiaire » ici ? Faites une hypothèse expliquant cette particularité. (2 points)
- 6) Pour quelle PCS, l'homogamie est-elle la moins forte ? Justifiez. (2 points)

#### Document 2

Une femme de la bonne société, parlant des mariages de ses filles :

« Tous, c'est le jeu du hasard, le hasard total. L'aînée, qui a épousé un d'Arsonval, famille que nous connaissions depuis toujours, a été invitée à une chasse, mais elle n'avait pas de moyen de transport pour s'y rendre. Et tout simplement quelqu'un lui a dit "mais téléphonez à Hubert d'Arsonval", et voilà ! ». Quant à la seconde, « c'est encore plus drôle. Elle revenait de Chine, il y avait un grand mariage [...], elle nous a accompagné bien qu'elle ne soit pas invitée à ce mariage. Paul de Berseville avait 33 ans et ma fille 23. Paul de Berseville avait été obligé par sa mère à aller la représenter à ce mariage. Donc cela a été le plus grand des hasards ! »

■ d'après M. PINÇON et M. PINÇON-CHARLOT, *Dans les beaux quartiers*, © Le Seuil, 1989.

- 7) Comment cette femme de la bonne société explique-t-elle les mariages de ses enfants ? (1 point)
- 8) Relevez dans le texte les éléments qui traduisent le milieu aristocratique de cette femme de la bonne société. (1 point)
- 9) **Synthèse (au moins 3 §) :** Après avoir présenté le phénomène de l'homogamie sociale, vous en fournirez les principales explications sociologiques. [pour bien répondre à cette question, appuyez-vous sur vos réponses aux 7 questions précédentes et utilisez autant que possible le vocabulaire vu en cours] (6 points)