

📖 Lisez le sujet dans son intégralité avant de commencer à répondre aux questions.

✍ Rédigez vos réponses sous forme de phrases sans abréviations et de façon à vous faire comprendre par quelqu'un qui n'aurait pas assisté au cours.

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 l'homme \ Groupe social de la femme	Groupe social de la femme							Total
	Agricultrice	Indépendante non agricole	Cadre ou profession intellectuelle supérieure	Profession intermédiaire	Employée	Ouvrière	Sans activité Professionnelle	
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	9,2	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 un phrase précise donnant sens à chacune des données entourées commençant par « En France en 1999, sur 100... » (2 points)
- 2) Après avoir défini brièvement l'homogamie sociale, vous la mettez en évidence à l'aide de données chiffrées. (2 points)
- 3) Pour quelle PCS, l'hétérogamie est-elle la plus importante pour les femmes ? Faites une hypothèse pour essayer de l'expliquer (= Quelle en est la raison selon vous ?) (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.

- 4) Comment cette femme de la bonne société explique-t-elle les mariages de ses enfants ? (1 point)
- 5) Quelles causes un sociologue donnerait-il à l'homogamie ici ? (3 points)

**Document 3**

Niveau scolaire selon l'origine sociale des élèves

	CE2	
	Niveau en mathématiques	Niveau en français
Cadres et professions libérales	78,5	78,4
Professions intermédiaires	75,7	76,3
Employés	70,9	72,6
Artisans, commerçants	71,2	72,1
Agriculteurs exploitants	73,2	70,8
Ouvriers	65,2	69,2
Inactifs	64,1	67,9

mathématiques.

■ Données ministère de l'Éducation nationale, Évaluations de septembre 2005.

- 6) Quel lien constatez-vous entre profession du père et niveau des élèves en CE2 ? Illustrez votre réponse avec des chiffres pertinents. (2 points)
- 7) Décrivez 3 processus (ou causes) expliquant ces résultats inégaux. (3 points)

**Question de synthèse (environ 1 page) (5 points)**

📖 Faites, avant de rédiger, le plan succinct de votre réponse au brouillon.

Après avoir fait état des différences de socialisation selon l'origine sociale des individus, vous en présenterez les conséquences possible à l'âge adulte.

📖 Pour répondre correctement à cette question, vous devez, en plus de vos connaissances de cours, réutiliser toutes les questions 2 à 7, en structurant vos arguments dans des § distincts et en étayant vos réponses avec des explications, exemples et données chiffrées dès que possible.