

NOM :

Évaluation des Connaissances et de la Compréhension n°6

Sciences Economiques & Sociales – Seconde 7 – avril 2012 – Marjorie GALY

Document 1. La formation des couples selon la P.C.S. des conjoints (I.N.S.E.E.)

Groupe social de l'homme ↓	Groupe social de la femme							Total
	1- Agriculteurs	2- Indépendants non agricole	3- Cadres et professions intellectuelles supérieures	4 – Professions intermédiaires	5 – Employés	6 – Ouvriers	7 – Sans activité professionnelle	
1- Agriculteurs	72,1	3,7	1,4	2,3	2,4	3,7	5,6	5,6
2- Indépendants non agricole	4,4	37,9	8,7	8,7	8,8	7	8,7	9,6
3- Cadres et professions intellectuelles supérieures	1,6	9,7	47,1	24,4	9,5	3,7	10,5	13,1
4 – Professions intermédiaires	3,1	14	25	31,4	19,7	12,7	11,6	19,4
5 – Employés	4,1	11,2	8,2	13,7	18,8	13,4	14,7	15,3
6 – Ouvriers	14,6	23,3	8,5	18,9	40,6	59,2	46,1	36,3
7 – Sans activité professionnelle	0,1	0,2	1,1	0,6	0,4	0,3	2,8	0,6
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

Champ : Femmes vivant en couple ou ayant déjà vécu en couple en France en 1999.

✍1- Voici une série d'affirmations. Pour chacune d'elles, vous direz si elle est vraie ou fausse

(+1 par réponse juste, -0,5 par réponse fausse, 0 pour non réponse) :

En France, en 1999,

- sur 100 femmes, 8,5 sont en couple avec un ouvrier

Vrai Faux JNSP

- sur 100 ouvriers en couple, 59,2 le sont avec des femmes qui elles aussi sont ouvrières

Vrai Faux JNSP

- 72,1% des agricultrices en couple le sont avec des agriculteurs

Vrai Faux JNSP

- 14,6% des ouvrières en couple le sont avec un agriculteur

Vrai Faux JNSP

✍2- Faites une phrase précise donnant sens à 19,4 situé sur la colonne total en gras. (2 pts)

✍3- Que représentent les données situées sur la diagonale du tableau ? (1 pt)

✍4- Comparez chacun des chiffres de la diagonale au chiffre correspondant de la colonne totale. Qu'en déduisez-vous ? (3 pts)

Document 2. Témoignage authentique de Mme de Quesnay lors d'un entretien avec deux sociologues

Mme de Quesnay, parlant du mariage de ses trois filles et du sien propre [...] renvoie au destin comme principe explicatif ultime. « *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 deuxième, « *c'est encore plus drôle. Elle revenait de Chine, il y avait un grand mariage au Jardin d'acclimatation, elle nous a accompagnés 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 !* »

Pour la troisième, "c'est pareil". Elle a connu son mari, originaire de la grande aristocratie belge, à un réveillon organisé par Mme de Quesnay au château familial, alors qu'il n'était pas invité et qu'il était venu accompagner une cousine de celle qui allait devenir sa femme.

Quant à M. et Mme de Quesnay, « *c'est encore très drôle, c'est vraiment le destin. Je suis allée avec mon frère à une réception de l'ambassade de Belgique. Nous nous ennuyions, quand tout d'un coup mon frère tire sur une queue-de-pie et dit : "Qu'est-ce que tu fais là mon vieux Guillaume ?" Son vieux Guillaume était un copain d'enfance, ils se connaissaient depuis des années, ils avaient été en classe ensemble, et alors le vieux Guillaume, il connaissait toute la famille, sauf moi, il ne savait même pas que j'existais... et puis voilà ! [...] C'est vraiment le hasard, moi je ne le connaissais pas du tout et lui-même ignorait mon existence.* »

Michel Pinçon et Monique Pinçon-Chariot, *Dans les beaux quartiers* Éd. du Seuil, coll. « L'épreuve des faits », 1989, p. 190.

✍5- Quel est le milieu social de Mme De Quesnay ? Soulignez dans le texte tous les éléments qui le prouvent. (2 pts)

✍6- Comment Mme De Quesnay explique-t-elle les mariages de ses enfants et le sien ? (1 pt)

✍7- A l'aide d'explications sociologiques (réutilisez le vocabulaire vu en classe autant que possible), montrez que les mariages des membres de la famille De Quesnay ne résultent pas entièrement du hasard comme l'affirme Mme De Quesnay (au moins 20 lignes). (7 pts)

