

Barème sur **24 points**, vous permettant d'écarter quelques questions.

**ECC n°4 (1h)**  
**Évaluation des Connaissances et de la Compréhension**

**Table de destinée et d'origine des hommes âgés de 40 à 59 ans en France en 2014-2015**

<b>Origine</b> (PCS du père) ↓	Destinée (PCS du fils)						
	Agriculteur exploitant	Artisan, commerçant, chef d'entreprise	Cadre et profession intellectuelle supérieure	Profession. intermédiaire	Employé	Ouvrier	Ensemble
Agriculteur exploitant	26,0 <b>80,6</b>	7,8 <b>8,2</b>	8,3 <b>4,1</b>	20,6 <b>8,1</b>	6,4 <b>6,0</b>	30,9 <b>9,8</b>	100 <b>9,9</b>
Artisan, comm., chef d'entreprise	1,2 <b>5,1</b>	22,2 <b>30,7</b>	21,2 <b>13,9</b>	24,8 <b>12,9</b>	8,9 <b>10,9</b>	21,7 <b>9,1</b>	100 <b>13,1</b>
Cadre et prof.intel. sup.	0,3 <b>1,4</b>	8,6 <b>12,0</b>	50,1 <b>33,1</b>	24,4 <b>12,8</b>	8,1 <b>10,1</b>	8,4 <b>3,6</b>	100 <b>13,3</b>
Prof. intermédiaire	0,5 <b>2,8</b>	7,9 <b>12,5</b>	28,7 <b>21,5</b>	31,3 <b>18,6</b>	9,7 <b>13,7</b>	21,9 <b>10,5</b>	100 <b>15,1</b>
Employé	0,6 <b>1,8</b>	7,5 <b>7,2</b>	17,1 <b>7,8</b>	29,3 <b>10,6</b>	15,5 <b>13,4</b>	30,0 <b>8,8</b>	100 <b>9,2</b>
Ouvrier	0,7 <b>8,3</b>	7,1 <b>29,4</b>	10,0 <b>19,6</b>	23,7 <b>37,0</b>	12,3 <b>45,9</b>	46,2 <b>58,2</b>	100 <b>39,4</b>
Ensemble	3,2 <b>100</b>	9,5 <b>100</b>	20,1 <b>100</b>	25,3 <b>100</b>	10,6 <b>100</b>	31,3 <b>100</b>	100 <b>100</b>

**Exercice 1 : Lecture (6 points)**

Faites 2 phrases précises avec chacune des données de la case grisée de la table (50,1 et 33,1).

Aide : il est déconseillé d'utiliser le mot "père", utilisez plutôt l'expression "fils de".

⇒

⇒

Une seule bonne réponse :

- Dans la génération des pères, il y avait...  9,9%  3,2% ... d'agriculteurs.
- Dans la génération des fils, il y a...  31,3%  39,4% ... d'ouvriers.
- En France en 2014-2015, parmi les hommes actifs âgés de 40 à 59 ans, il y avait...  
 8,4%  3,6%  10,0%  19,6% ... de cadres fils d'ouvrier.
- En France en 2014-2015, parmi les hommes actifs âgés de 40 à 59 ans, il y avait...  
 30,9%  9,8%  0,7%  8,3% ... fils d'ouvrier devenus agriculteurs.

## Exercice 2 : Interprétation (une ou plusieurs bonnes réponses) (10 points)

- Cette double table permet de mesurer :  la mobilité observée  la mobilité professionnelle  la mobilité géographique  la mobilité intragénérationnelle  la mobilité intergénérationnelle  la mobilité verticale  la mobilité horizontale  la mobilité de statut  la reproduction sociale  le déclassement
- La reproduction sociale se repère dans :  la diagonale  la ligne Ensemble  la colonne Ensemble
- La structure des emplois se repère dans :  la diagonale  la ligne Ensemble  la colonne Ensemble
- La reproduction sociale se voit dans la table de :  destinée  Origine
- Dans l'ensemble des cadres, la part des cadres en mobilité sociale est de : \_\_\_\_\_

En plus de recopier la donnée ci-dessous, surlignez-là dans la double table.

- Choisissez une donnée qui indique le déclassement : \_\_\_\_\_
- Choisissez une donnée qui indique une mobilité verticale ascendante : \_\_\_\_\_
- Choisissez une donnée qui indique une mobilité horizontale : \_\_\_\_\_
- Choisissez une donnée qui montre une mobilité de statut : \_\_\_\_\_

## Exercice 3 : Analyse des tables (6 points)

- Expliquez pourquoi 80,6% des agriculteurs sont fils d'agriculteur alors que seulement 26% des fils d'agriculteurs sont devenus agriculteurs.

⇒

- Montrez que la mobilité sociale intergénérationnelle ascendante s'explique en partie par la mobilité structurelle. Utilisez OBLIGATOIREMENT quelques données des tables pour illustrer votre réponse.

⇒

## Bonus : Question de cours (+ 2)

Explicitez une limite des tables de mobilité sociale.

⇒