**Lecture et interprétation des tables de mobilité sociale**

***I./ Principes de lecture***

**Document 1 : tables de mobilité simplifiées**

La mesure de la mobilité passe par la construction de tables de mobilité, résultant d’une enquête statistique dans laquelle on croise le statut social du fils (la PCS à laquelle il appartient) avec le statut social du père.

Les sociologues construisent deux types de tables de mobilité : les tables de destinée et les tables de recrutement à partir de la table des données brutes.

Tableau 1 : en milliers  (**Table de mobilité brute** )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCS père** | **PCS fils** | | | |
| Agriculteur | Artisan, commerçant, chef d’entreprise | … | Ensemble |
| Agriculteur | **186** | 52 | … | 775 |
| Artisan, commerçant, chef d’entreprise | 14 | 196 | … | 898 |
| … | … | … | … | … |
| Ensemble | **232** | 681 | … | **7203** |

Champ : hommes actifs occupés ou anciens actifs occupés âgés de 40 à 59 ans en 2012.

Question : votre profession et celle de votre père quand il avait votre âge.

Tableau 2: en % (par rapport au père : destinée)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCS père** | **PCS fils** | | | |
| Agriculteur | Artisan, commerçant, chef d’entreprise | … | Ensemble |
| Agriculteur | **24** | 7 | … | 100 |
| Artisan, commerçant, chef d’entreprise | 2 | 22 | … | 100 |
| … | … | … | … | … |
| Ensemble | 3 | 9 | … | 100 |

Tableau 3 : en % (par rapport au fils : recrutement)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PCS père** | **PCS fils** | | | |
| Agriculteur | Artisan, commerçant, chef d’entreprise | … | Ensemble |
| Agriculteur | **80** | 8 | … | 11 |
| Artisan, commerçant, chef d’entreprise | 6 | 29 | … | 12 |
| … | … | … | … | … |
| Ensemble | 100 | 100 | … | 100 |

1./ Ecrivez une phrase avec les données 7203, 775, 186 (tableau 1)

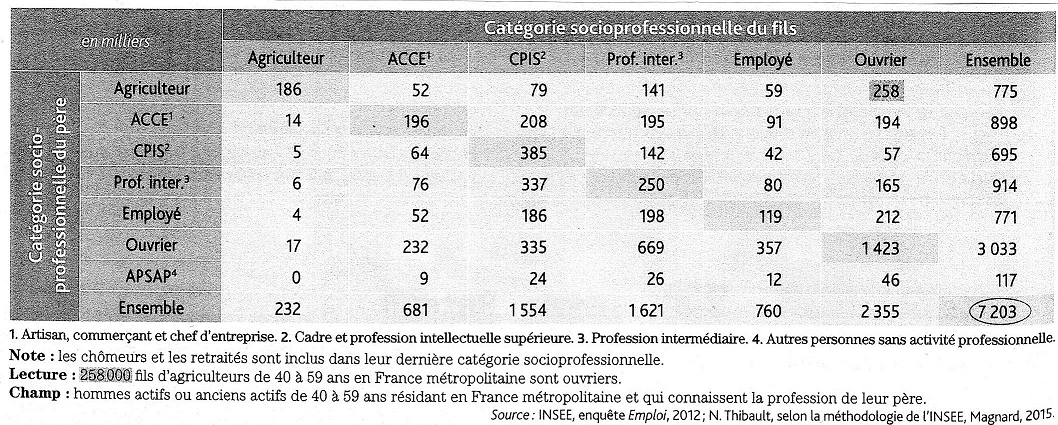
2./ Ecrivez le calcul permettant d’obtenir le 80 dans le tableau 2 et le 24 dans le tableau 3.

3./ Faites une phrase avec les données : 80 et 24 (tableau 2 et 3)

***II./ Lecture et interprétation des tables de mobilité***

**A./ Table de mobilité brute**

**Document 2 : Table de mobilité brute**

****

**Questions**   
1./ Faites une phrase avec le chiffre entouré.

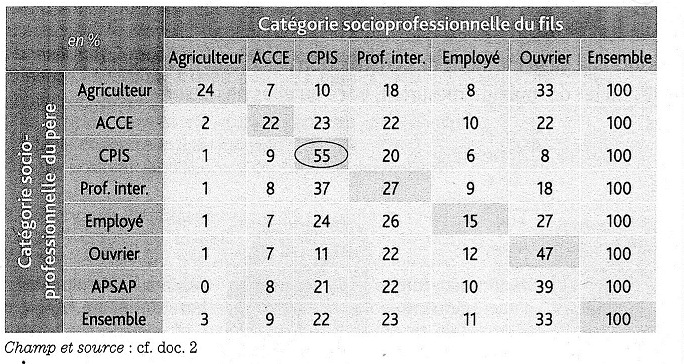
2./ Parmi les hommes de 40 à 59 ans actifs ou anciens actifs en France métropolitaine en 2012, combien sont agriculteurs ? Fils d'agriculteurs ?

3./ Calculez l’effectif des individus immobiles, ainsi que le taux d'immobilité.

4./ Déduisez le taux de mobilité brute (taux des individus qui ont changé de PCS par rapport à celle de leurs pères.)

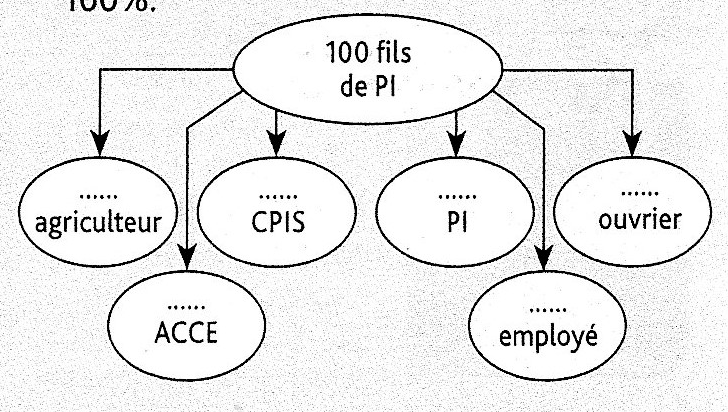
**B./ La table de destinée**

**Document 3 : table de destinée**

****

1./ Faites une phrase avec le chiffre entouré. Comment a-t-il été obtenu ?

2./ Complétez le schéma. Vérifiez que la somme des différentes destinées des fils de profession intermédiaire est égale à 100 %.



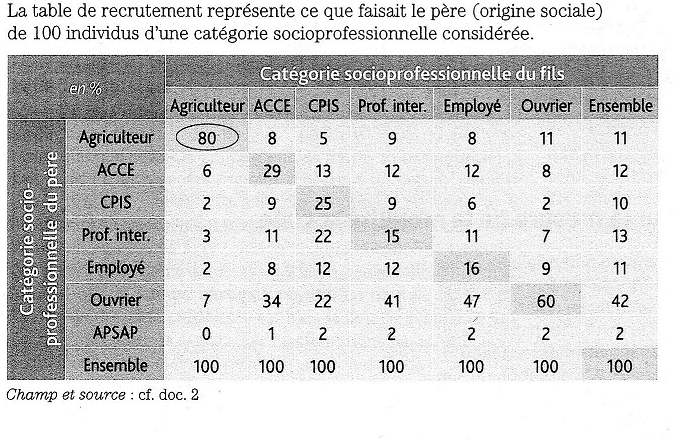
3./ Les fils d’agriculteur deviennent-ils majoritairement agriculteurs ? Quelle est leur destinée la plus fréquente ?

4./ Comparez la diagonale à la ligne ensemble.

5./ La surreprésentation ne concerne-t-elle que la diagonale ?

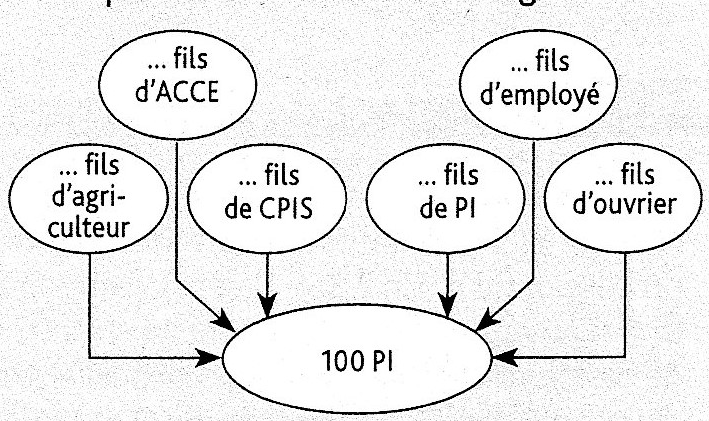
**C./ La table de recrutement**

**Document 4 : table de recrutement**

****

1./ Faites une phrase avec le chiffre entouré.

2./ Complétez le schéma.



3./ Comparez la diagonale à la colonne d’ensemble. Que peut-on en conclure ?

4./ Citez deux PCS qui recrutent le plus leurs propres fils ? Les quatre qui recrutent en dehors ?

**Tableau de synthèse à remplir :**

Habituellement dans une table de mobilité, la PCS du fils est en colonne et celle des pères en lignes. Il arrive que ça soit l’inverse : bien vérifier la construction du tableau avant d’en faire l’analyse. Pour se repérer, il faut noter où apparait la colonne des « 100 ».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Table de destinée | Table de recrutement |
| Principe |  |  |
| Question posée |  |  |
| Exemple |  |  |