

## TRAVAIL VIDEO

### *Les tables de mobilité sociale*

**Principales notions à maîtriser** : mobilité sociale ; mobilité observée ; mobilité structurelle ; mobilité nette ; fluidité sociale

**Savoir-faire essentiels** : savoir lire une table de mobilité exprimée en milliers d'individus ; savoir lire une table de destinée (en %) ; savoir lire une table de recrutement (en %) ; savoir transformer une table de mobilité sociale en tables de recrutement ou de destinée ; savoir interpréter un « *odd-ratio* » en le reliant avec la notion de fluidité sociale

#### Références des vidéos :

Vidéo 1 (sur le principe des tables de mobilité) : <https://www.youtube.com/watch?v=rmHjYrcVPU> [Sur Google : tables mobilité lecture construction critique]



Vidéo 2 (sur le principe et la mesure de la fluidité sociale) :

<https://www.youtube.com/watch?v=b4MWYxhlg6A> [Sur Google : fluidité sociale]



## **VIDEO 1 - LES TABLES DE MOBILITE : LECTURE, CONSTRUCTION, CRITIQUE**

1. **Rappel** : Reprenez la définition de la mobilité sociale donnée par P. Sorokin. Quelle différence faites-vous entre mobilité intra et inter générationnelle ?

2. **Entraînement à la lecture d'une table de mobilité (pause à 2'24")**. Dans la population étudiée par l'enquête emploi de 2012 :

- Combien y-a-t-il de fils d'employés ?
- Combien y-a-t-il de fils d'ouvriers ?
- Combien y-a-t-il de fils appartenant à la PCS « employés » au moment de l'enquête ?
- Combien y-a-t-il de fils appartenant à la PCS « ouvriers » au moment de l'enquête ?
- Combien y-a-t-il de fils d'employés devenus agriculteurs ?
- Combien y-a-t-il de fils d'agriculteur devenus employés ?
- Combien y-a-t-il de fils d'ouvriers parmi les cadres ?
- Combien y-a-t-il de fils de cadre parmi les ouvriers ?

**3. Qu'est-ce que la mobilité observée et comment la calcule-t-on ?**

**4. A quoi sert une table de recrutement ? A quoi sert une table de destinée ?**

**5. Entraînement à la construction et la lecture d'une table de recrutement (pause à 6'10"). Complétez la table de recrutement ci-dessous (revenez légèrement en arrière pour avoir les donnés de départ). Ecrivez deux calculs.**

**TABLE DE RECRUTEMENT**

Groupe socioprofessionnel du fils	Groupe socioprofessionnel du père						Ensemble
	1	2	3	4	5	6	
1. Agriculteurs	80,2						100,0
2. Artisans, commerçants, chefs d'entreprise							100,0
3. Cadres et professions intellectuelles supérieures							100,0
4. Professions intermédiaires							100
5. Employés							100,0
6. Ouvriers							100,0
Ensemble							100,0

**6. Entraînement à la construction et la lecture d'une table de destinée (pause à 7'24"). Complétez la table de destinée ci-dessous (revenez légèrement en arrière pour avoir les donnés de départ). Ecrivez deux calculs.**

**TABLE DE DESTINÉE**

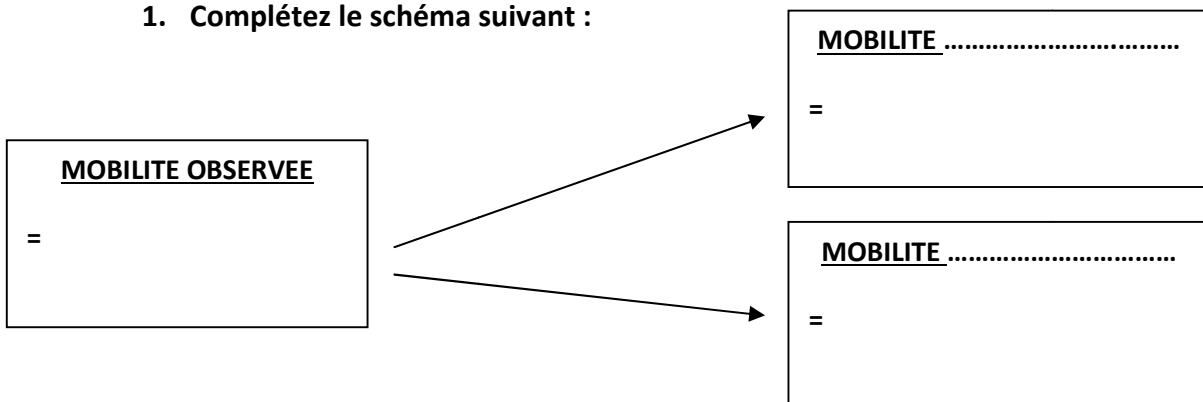
Groupe socioprofessionnel du fils	Groupe socioprofessionnel du père						Ensemble
	1	2	3	4	5	6	
1. Agriculteurs	24						
2. Artisans, commerçants, chefs d'entreprise							
3. Cadres et professions intellectuelles supérieures							
4. Professions intermédiaires							
5. Employés							
6. Ouvriers							
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**7. Dans les tables de mobilité :**

- Pourquoi est-il critiquable de n'étudier que la PCS des fils ?
- Pourquoi est-il critiquable de n'étudier la mobilité des fils qu'en se référant à la PCS des pères ?
- Pourquoi l'interprétation des tables par le chercheur peut-elle être critiquée ?  
Donnez un exemple tiré de la vidéo.

## VIDEO 2 – MOBILITE OBSERVEE, MOBILITE STRUCTURELLE ET FLUIDITE SOCIALE

1. Complétez le schéma suivant :



2. Pause à 3'36''. En vous inspirant de l'exemple de la vidéo, calculez la mobilité structurelle dans la société suivante (données fictives). Interprétez votre résultat.

	Structure sociale des pères	Structure sociale des fils
Agriculteur	16,2	3
Artisan, Commerçant	13	8,8
Cadre supérieur	8,4	30,2
Profession intermédiaire	11,3	26,5
Employé	8,6	10,9
Ouvrier	42,5	20,6
<b>Ensemble</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

3. On suppose que la mobilité observée était, dans l'exercice précédent, de 70%. Déduisez-en la mobilité nette. Interprétez votre résultat.

4. Que cherche-t-on à savoir lorsqu'on étudie la fluidité sociale d'une société ?

5. Calcul et interprétation de odds ratios, mesure de la fluidité sociale (pause à 8'05''). Complétez la table ci-dessous. Pour cela, allez chercher les données dont vous avez besoin dans la vidéo 1 (1'45''). Puis calculez le *odds ratio* permettant de mesurer la fluidité sociale entre fils d'ouvriers et fils de cadres. Ecrivez vos calculs.

En 2012

Position sociale du fils	Position sociale du père			
	Cadres	Ouvriers	Ensemble	
Cadres				
Ouvriers				
Ensemble				

6. Ce odd ratio s'élevait à 26,9 en 2003. Compte tenu du résultat de la question précédente, peut-on dire que la fluidité sociale entre fils de cadres et fils d'ouvriers a augmenté, ou diminé, entre 2003 et 2012 ? Justifiez.