

Module 1, exercice 5

Comparaison entre pays

Utiliser le fichier `ESS2008.sav`

1 L'institut d'analyse politique du Locle mène une recherche comparative sur le choix partisan en Suisse et en France. Le directeur de l'Institut, Robert, avance que, dans les deux pays, le capital scolaire est un déterminant important du choix partisan, même sous contrôle du sexe. Pas tout à fait convaincue par l'argumentaire de Robert, Joséphine souligne plutôt la persistance du clivage ville vs campagne dans le choix partisan. Pour sa part, Matthieu pense que le fait d'être indépendant, d'être salarié dans le secteur privé ou public influence davantage le choix partisan, notamment en France où il observe un conflit larvé entre les travailleurs « stables » du secteur public et les salariés du privé soumis aux aléas de la conjoncture économique.

1.1 Avant de produire les tableaux nécessaires pour tester ces hypothèses, recoder :

- `domicil` en deux catégories : 1) ville ; 2) campagne.
- `tporgwk` en trois catégories : 1) valeurs 1 à 3 ; 2) valeur 4 ; 3) valeur 5
- `edulv1a` en trois catégories : 1) « Less than lower secondary education (ISCED 0-1) » et « Lower secondary education completed (ISCED 2) » ; 2) Upper secondary education completed (ISCED 3) » et « Post-secondary non-tertiary education completed (ISCED 4) » ; 3) « Tertiary education completed (ISCED 5-6) ».
- copier et lancer la syntaxe qui se trouve en annexe (ci-dessous) pour obtenir la variable `parti3` qui correspond aux partis votés lors des dernières élections en Suisse et en France regroupés en 3 catégories.

1.2 Faire un bref diagnostic de ces quatre variables.

1.3 Tester les hypothèses de Robert, Joséphine et Matthieu à l'aide des tableaux et des tests statistiques appropriés. Commenter. Qui a raison ? Justifier.

1.4 Que peut-on dire de la force des clivages ? Quel est le clivage politique principal ?

1.5 Quelles sont les particularités de la France (par rapport à la Suisse) ?

2 Dans son travail de master en relations internationales, Martin s'intéresse à l'impact de l'auto-positionnement politique sur l'attitude face à l'intégration européenne en Suisse, en France, en Grande-Bretagne, en Suède et en Finlande. Il suppose que plus on se positionne à l'extrême droite plus l'attitude face à l'intégration européenne est défavorable. Il s'attend toutefois à ce que l'intensité de cette relation varie selon le pays considéré. Plus précisément, il suppose que la force de cette relation varie en raison inverse de l'intégration effective du pays dans l'Union européenne. Par exemple, la relation devrait être la plus forte en Suisse (qui ne fait pas *stricto sensu* partie de l'UE) et la plus faible en France (qui est un des membres fondateurs de l'UE).

2.1 Avant de produire les tableaux nécessaires pour tester ces hypothèses, recoder :

- Recoder `lrscle` (auto-positionnement sur l'échelle gauche-droite) en cinq catégories : 1) 0-1 = extrême gauche ; 2) 2-3 = gauche ; 3) 4-6 = centre ; 4) 7-8 = droite ; 5) 9-10 = extrême droite.

2.2 Faire un diagnostic de `lrscle` recodé et de `euftrf` (sélectionner les 5 pays).

2.3 Vérifier les deux hypothèses de Martin en produisant les tableaux et les tests statistiques appropriés. Commenter.

2.4 Dans quelle mesure peut-on affirmer que, en Suisse, un positionnement à l'extrême droite est moins favorable face à l'Union européenne qu'un positionnement à droite ? Justifier.

2.5 De manière générale, à l'aide de votre connaissance personnelle du sujet, commenter la pertinence d'une telle comparaison entre ces deux pays.

Annexe

```
*****
/* Syntaxe à lancer pour pouvoir réaliser l'exercice 1 de l'exercice 5 du module 1
/* Recodage du choix partisan lors des dernières élections en Suisse et en France
/* Recodage des variables prtvtbch et prtvtbfr en 3 modalités (gauche/droite/droite populiste)
*****
```

```
RECODE prtvtbch (3,7,8,14=1)(1,2,5,6,9,11,12=2)(4,10,13=3) INTO parti3ch.
VARIABLE LABELS parti3ch "Parti voté aux dernières élections en Suisse (prtvtbch recodée)".
VALUE LABELS parti3ch
  1 "gauche"
  2 "droite"
  3 "droite populiste".
FORMATS parti3ch (F1).
FREQUENCIES parti3ch.
```

```
RECODE prtvtbfr (3,4,7,8,9,12,13,14=1)(1,5,6,10,11,15=2)(2=3) INTO parti3f.
VARIABLE LABELS parti3f "Parti voté aux dernières élections en France (prtvtbfr recodée)".
VALUE LABELS parti3f
  1 "gauche"
  2 "droite"
  3 "droite populiste".
FORMATS parti3f (F1).
FREQUENCIES parti3f.
```

```
RECODE parti3ch (sysmis=9)(else=copy).
EXECUTE.
```

```
COMPUTE parti3=parti3ch.
IF (parti3ch=9) parti3=parti3f.
VARIABLE LABELS parti3 "Parti voté aux dernières élections suisses et françaises - 3 cat. (prtvtbch et prtvtbfr recodées)".
VALUE LABELS parti3
  1 "gauche"
  2 "droite"
  3 "droite populiste".
FORMATS parti3 (F1).
FREQUENCIES parti3.
```

/* Vous pouvez effacer du fichier de données les deux variables temporaires qui ont servi à construire `parti3` en écrivant :

```
DELETE VARIABLES var parti3ch parti3f.
```