

Titre du projet

FR

VoxIt: Enquêtes post-votations standardisées

Réf projet

8163

Langue de la description

Français

Institution(s)

- Université de Genève, Faculté des Sciences de la Société - SdS, Département de science politique et relations internationales, Uni Mail, 40 Bd du Pont-d'Arve, 1211 Genève 4 (a)
- Universität Zürich, Philosophische Fakultät, Institut für Politikwissenschaft - IPZ, Lehrstuhl für Vergleichende Politikwissenschaft (Abt. Innenpolitik/Vergleichende Politik), Affolternstrasse 56, 8050 Zürich (b)
- FORS - Centre de compétences suisse en sciences sociales, Geopolis, 1015 Lausanne (c)

Chercheurs/euses

- Hanspeter Kriesi (PI) (b)
- Matthias Brunner (a)
- François Lorétan (c)

Mots-clés

- Abstimmungsverhalten
- Votation fédérale
- Comportement politique
- Volksabstimmung

Disciplines

- Sciences politiques

Période concernée

FR

De 1981 à nos jours

Espace géographique

FR

Suisse

Description

FR

Les enquêtes post-votations standardisées sont issues d'un projet d'harmonisation des sondages Vox. En effet, la longue histoire de ces sondages fait que ceux-ci ont relativement changés au cours du temps, si bien qu'un gros travail de standardisation était nécessaire pour qu'une comparaison impliquant deux Vox très éloignées soit possible. Les données des 14 premiers sondages n'étant plus lisibles par les logiciels actuels, les enquêtes standardisées commencent avec le sondage Vox no. 15 portant sur la votation du 14.06.1981 et comprennent entre 2 et 4 enquêtes par année, suivant le nombre de votations.

Les données standardisées réunissent dans un même fichier des informations provenant de plusieurs sources. Tout d'abord, elles intègrent en les harmonisant les variables les plus importantes des sondages Vox. A ce premier type de variables sont ajoutées certaines caractéristiques des votations et des objets (c'est-à-dire initiatives populaires ou référendums) relevés sur le site officiel de la Confédération: il s'agit notamment de données concernant la date de la votation, les résultats réalisés par chaque objet, le taux de participation et les mots d'ordre du Conseil fédéral. Les mots d'ordre des principaux partis politiques sont également intégrés, et ceci d'après des informations fournies par une base de données de l'Institut de science politique de l'Université de Berne. Finalement, les fichiers des enquêtes standardisées comportent un dernier type de variables, construites spécifiquement dans le but de synthétiser certaines données et/ou de permettre des comparaisons sur toute l'étendue des enquêtes disponibles.

Dans le cadre des enquêtes standardisées, l'ensemble des données liées à une votation fédérale (c'est-à-dire, à un week-end de votation) est appelé "scrutin". Le terme "projet", quant à lui, désigne un sous-ensemble de ces données, organisé par rapport à un objet particulier (initiative, référendum, etc.) de cette votation. Concrètement, les enquêtes Vox standardisées proposent donc, pour chaque votation, les données sous deux formes: d'une part sous celle d'un fichier scrutin consacré à la votation dans son ensemble, d'autre part sous la forme d'un fichier séparé de type projet pour chaque objet soumis à votation. Des fichiers cumulant tous les scrutins et tous les projets existent également. Le choix de l'une ou de l'autre forme de fichiers dépend évidemment des analyses que l'on souhaite effectuer.

Toute une série d'informations complémentaires sur le projet Voxit et les données standardisées sont disponibles sur le site <http://forscenter.ch/fr/vox-voxit> où l'on trouvera également les indications concernant l'accès aux fichiers cumulés.

Résultats

Description de la méthode

Modes de collection

Publications

Documents non publiés

Analyse(s) secondaire(s)

Type de recherche

- Recherche de la/des institution(s) mentionnée(s)

Financement

- Institution(s) indiquée(s)

Avancement du projet

Périodique

Date de début et de fin

01.06.1981 -

Archivage

Non

Commentaire

Dès le

Remarques internes

Projet actif

Oui

Statut

Publié

Source

Archives

Décision d'archivage

Oui

Remarques concernant la décision d'archivage

Version initiale

SK

Versions

disponibles

- **8163-1 / 06.01.2005 / Publié**
- 8163-2 / 02.06.2016 / Publié (Version de l'étude affichée)

Version migrée

**Dernière version
publiée**

8163-2

Version

2

Traitement interne

Non

Saisie

12.04.2016

Mise à jour

02.06.2016

Modifié par

francois

Réf. jeu de données	688
Titre du jeu de données	FR Enquêtes standardisées VoxIt
Langue du jeu de données	Français
Informations supplémentaires	Ce jeu de données contient le fichier cumulé des scrutins et le fichier cumulé des projets. Il intègre les 102 enquêtes Vox originales portant sur 296 projets soumis à votation entre 1981 et 2016. Les fichiers standardisés VoxIt sont par ailleurs publiés individuellement (par scrutin et par projet) sur le serveur FORS Nesstar, où il est possible de les télécharger.
Remarques générales	Version intégrant les Vox 15 à 121
Date de publication	02.06.2016
Lien Nesstar	http://fors-getdata.unil.ch/webview/
Citation bibliographique	Hanspeter Kriesi, Matthias Brunner, François Lorétan: Enquêtes standardisées VoxIt 1981-2016 [Dataset]. Université de Genève - Faculté des Sciences de la Société - SdS - Département de science politique et relations internationales, Universität Zürich - Philosophische Fakultät - Institut für Politikwissenschaft - IPZ - Lehrstuhl für Vergleichende Politikwissenschaft, FORS - Centre de compétences suisse en sciences sociales. Distributed by FORS, Lausanne.
Type de données	Données quantitatives
Méthode temporelle	Transversale
Médias	<ul style="list-style-type: none"> Fichier de données informatisé
Collecte des données	gfs.bern
Autre collecte des données	FORScenter, C/o Université de Lausanne, Bâtiment Géopolis, 1015 Lausanne
Types de document disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Documentation des variables Documentation supplémentaire concernant les données
Remarques sur la documentation	Le dossier (.html) contient le texte des questions ainsi que des informations sur les variables standardisées. Un manuel avec des informations détaillées sur la standardisation est également joint à la documentation.
Difficultés dans la documentation	
Restriction	Aucune
Type de contrat utilisateur	Standard - Conditions générales
Contrat utilisateur	Accepté le 19.05.2016 Par François Lorétan (francois) Afficher le contrat
Commande spéciale	
Permission spéciale	Aucune

Echéance	
Commentaire échéance	
Publication des données dès	14.03.2016
Statut	En revue
Versions disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • 688-1 / 19.05.2016 / Soumis • 688-1 / 02.06.2016 / Publié • 688-2 / 08.02.2017 / Soumis • 688-2 / 08.02.2017 / En revue (Version du jeu de données affichée)
Version	2
Saisie	08.02.2017
Mise à jour	08.02.2017

Titre	Fichier cumulé des projets (Vox 15-121)
Lié à	Jeu de données 688 - Enquêtes standardisées VoxIt.....
Remarques	Attention à la structure particulière du fichier cumulant les projets. En effet, pour une votation donnée, les individus y sont répétés autant de fois qu'il y a d'objets soumis à votation. Autrement dit, les personnes ayant répondu à une enquête comportant trois projets se retrouvent trois fois dans ce fichier. De ce fait, les analyses entreprises sur ce fichier peuvent se révéler relativement délicates.
Unité d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Individu
Univers	Citoyens-nes suisses résidant en Suisse et en âge de voter, c'est-à-dire ayant au moins 20 ans révolus pour les enquêtes 15 à 41, et au moins 18 ans révolus à partir de l'enquête 42.
Mode de collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien téléphonique (CATI, etc.)
Instruments de collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire
Source des données	Les informations concernant les résultats proviennent du site de la Chancellerie fédérale https://www.admin.ch/ch/f/pore/va/vab_2_2_4_1.html
Nombre de cas	320197
Nombre de variables	173
Date de collecte - début	14.06.1981
Date de collecte - fin	05.06.2016
Méthode d'échantillonnage	Echantillon aléatoire
Description de l'échantillonnage	La population étant constituée par l'ensemble des ménages suisses reliés au réseau téléphonique, l'échantillon a été déterminé selon une procédure à plusieurs niveaux, dans laquelle interviennent d'une part des éléments dus au hasard et d'autre part des quotas fixes. Au premier niveau, constitué par les régions linguistiques, un quota a été déterminé; au second niveau (ménages), un choix aléatoire a été effectué sur la base de l'annuaire électronique de Swisscom; le "principe de la date de naissance" a finalement déterminé le choix de la personne au sein du ménage (troisième niveau).
Taux de réponses	Variable suivant les enquêtes
Informations sur la pondération	Pas de variable de pondération. Il faut cependant garder à l'esprit que l'ensemble des sondages Vox souffre d'un biais classique pour ce type d'enquêtes. En effet, la proportion des personnes ayant participé aux votations est en moyenne de 15% plus élevée dans les échantillons que dans la population.
Mise à jour	08.02.2017
Infos sur les versions	
Données originales	Oui
Complétude des données	

Lien question- variable	Chaque variable standardisée a une page dédiée dans la documentation (.html) jointe. Le cas échéant, cette page présente le texte des questions pour toutes les enquêtes intégrées.
Étiquettes de variables et de valeurs	Toutes les variables ont des étiquettes explicites. Les valeurs sont également étiquetées de manière suffisante.
Traitement des valeurs manquantes	
Variables construites	La syntaxe de construction est donnée, le cas échéant, dans la page dédiée de la documentation (.html).
Variables contextuelles	
Données anonymisées	Oui
Remarques anonymisation	

Titre	Fichier cumulé des scrutins (Vox 15-121)
Lié à	Jeu de données 688 - Enquêtes standardisées VoxIt.....
Remarques	
Unité d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Individu
Univers	Citoyens-nes suisses résidant en Suisse et en âge de voter, c'est-à-dire ayant au moins 20 ans révolus pour les enquêtes 15 à 41, et au moins 18 ans révolus à partir de l'enquête 42.
Mode de collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien téléphonique (CATI, etc.)
Instruments de collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire
Source des données	Les informations concernant les résultats proviennent du site de la Chancellerie fédérale https://www.admin.ch/ch/f/pore/va/vab_2_2_4_1.html
Nombre de cas	109220
Nombre de variables	446
Date de collecte - début	14.06.1981
Date de collecte - fin	05.06.2016
Méthode d'échantillonnage	Echantillon aléatoire
Description de l'échantillonnage	La population étant constituée par l'ensemble des ménages suisses reliés au réseau téléphonique, l'échantillon a été déterminé selon une procédure à plusieurs niveaux, dans laquelle interviennent d'une part des éléments dus au hasard et d'autre part des quotas fixes. Au premier niveau, constitué par les régions linguistiques, un quota a été déterminé; au second niveau (ménages), un choix aléatoire a été effectué sur la base de l'annuaire électronique de Swisscom; le "principe de la date de naissance" a finalement déterminé le choix de la personne au sein du ménage (troisième niveau).
Taux de réponses	Variable suivant les enquêtes
Informations sur la pondération	Pas de variable de pondération. Il faut cependant garder à l'esprit que l'ensemble des sondages Vox souffre d'un biais classique pour ce type d'enquêtes. En effet, la proportion des personnes ayant participé aux votations est en moyenne de 15% plus élevée dans les échantillons que dans la population.
Mise à jour	08.02.2017
Infos sur les versions	
Données originales	Oui
Complétude des données	
Lien question-variable	Chaque variable standardisée a une page dédiée dans la documentation (.html) jointe. Le cas échéant, cette page présente le texte des questions pour toutes les enquêtes intégrées.

Étiquettes de variables et de valeurs	Toutes les variables ont des étiquettes explicites. Les valeurs sont également étiquetées de manière suffisante.
Traitement des valeurs manquantes	
Variables construites	La syntaxe de construction est donnée, le cas échéant, dans la page dédiée de la documentation (.html).
Variables contextuelles	
Données anonymisées	Oui
Remarques anonymisation	