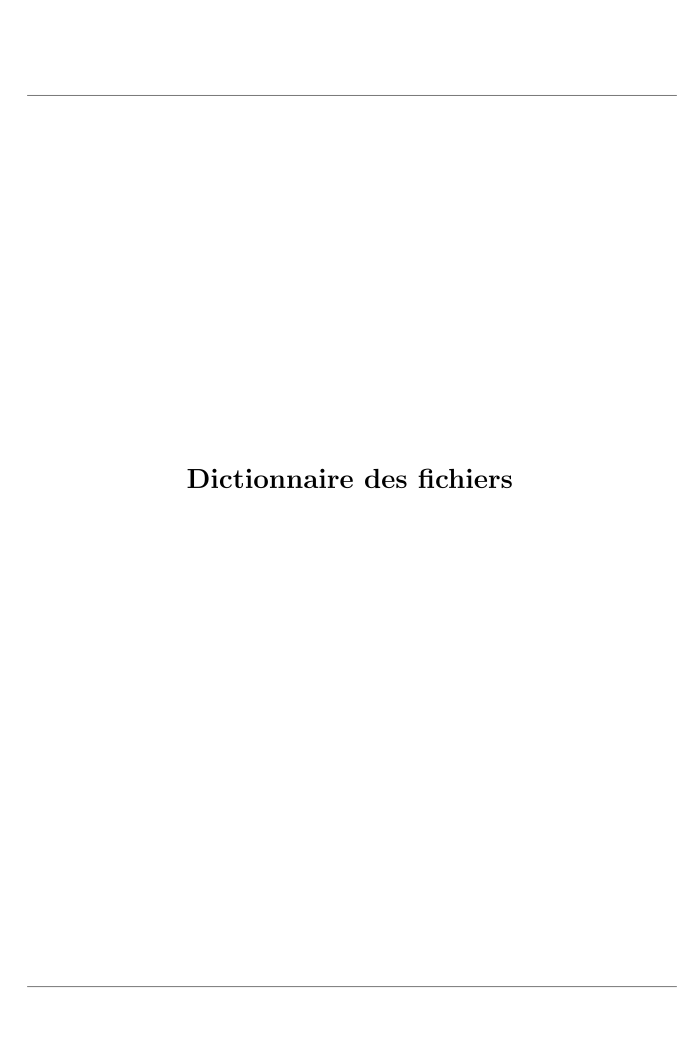


Table des matières

I.	DIC	CTIONNAIRE DES FICHIERS	1
1	Rela	ation entre les fichiers R	2
	1.1	Relation entre les fichiers qui génèrent les bases de données	2
	1.2	Relation entre les fichiers qui gèrent l'application Shiny	3
2	Des	criptif des fichiers qui traitent de la partie création des bases de données	4
	2.1	Fichier z1_fichier_pilote.R	4
	2.2	$Fichier\ z2_code_independant.R\ (ou\ \textbf{z}2_code_independant_alternatif.R)\ \dots\dots\dots\dots\dots$	5
	2.3	Fichier z3_calcul_centre.R	8
	2.4	Fichier z4_donnees_complementaires_carte.R	8
	2.5	$t1_correspondance_nuts.R $	9
3	Fich	niers qui traitent de l'application Shiny	10
	3.1	$0_verif_packages.R \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	10
	3.2	$1_fichier_lanceur.R \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $	10
	3.3	2_importations.R	10
	3.4	3_fichier_UI.R	10
	3.5	3_fichier_server.R	10
	3.6	./extra/styles.css	10
	3.7	./tab/tab_homepage.R & ./server/4_server_homepage.R $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	11
	3.8	./tab/tab_stats_comparison.R & ./server/4_server_stats_comparison.R	11
	3.9	./tab/tab_stats_scatter_plot.R & ./server/4_server_stats_scatter_plot.R $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	11
	3.10	./tab/tab_stats_time_series.R & ./server/4_server_stats_time_series.R	11
	3.11	./tab/tab_carto.R & ./server/4_server_carto.R	11
	3.12	./extra/liste_deroulante_map.R	12
	3.13	./extra/shiny_contenu_panel_map.R	12
II.	RÉ	EACTIVITÉ DES OBJETS	13
4	Con	nposition légendée des onglets	14
	4.1	Onglet cartographie	14
	4.2	Onglet time series	16
	4.3	Onglet scatter plot	18
	4.4	Onglet comparison	20
5	Évè	nements	22
	5.1	Onglet cartographie	22
	5.2	Onglet Time Series	23
	5.3	Onglet Scatter Plot	24

	5.4	Onglet Comparison	25
II	I. N	IISE À JOUR DE LA BASE DE DONNÉES	27
6	Tâc	ches ches	28
	6.1	Ajout d'une variable	28
	6.2	Suppression d'une variable	29
	6.3	Ajout d'une année	30
	6.4	Ajout d'un nouveau pays	32
	6.5	Problème de représentation	32



1 Relation entre les fichiers R

1.1 Relation entre les fichiers qui génèrent les bases de données

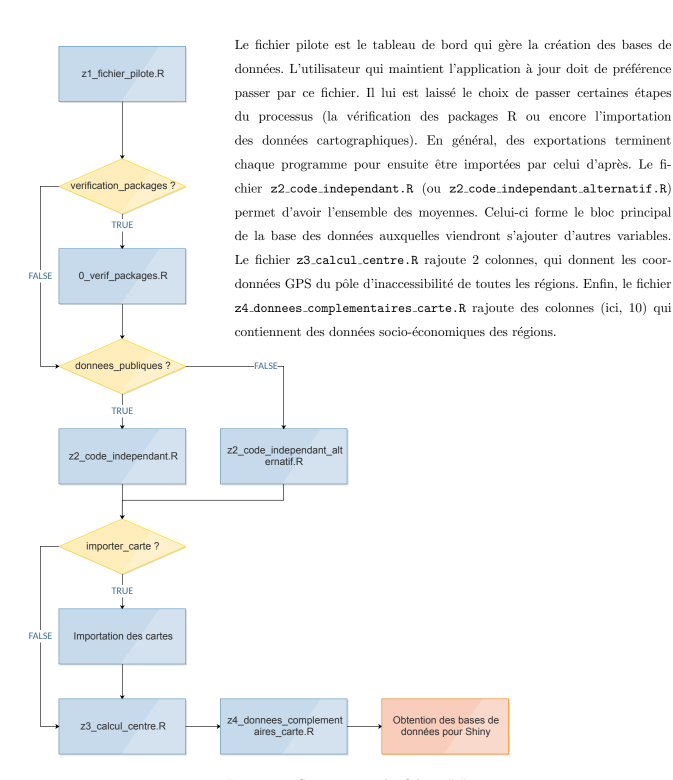


Figure 1 – Structuration des fichiers "z"

1.2 Relation entre les fichiers qui gèrent l'application Shiny

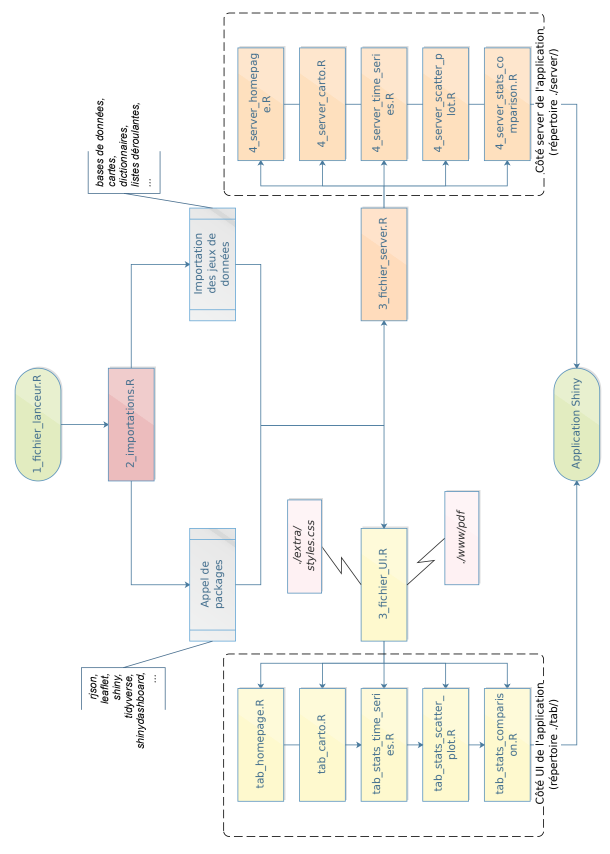


FIGURE 2 – Structuration de l'application Shiny

2 Descriptif des fichiers qui traitent de la partie création des bases de données

2.1 Fichier z1_fichier_pilote.R

Le fichier z1_fichier_pilote.R a été spécialement créé pour exécuter à la suite, l'ensemble des autres fichiers servant à la création des bases de données pour l'application Shiny. Ce fichier permet à la personne qui met à jour les bases de rentrer des paramètres globaux (tels que la première et dernière année d'enquête, le chemin vers le répertoire, à sa racine, etc..).

L'utilisateur peut paramétrer la possibilité de traiter les données publiques ou bien les données confidentielles grâce au paramètre données_publiques.

Il permet également à l'utilisateur de sauter certaines étapes facultatives, telles que la vérification des packages utilisés ou bien l'importation des données cartographiques (fichiers geojson).

Tout d'abord, si l'utilisateur l'a explicitement demandé, la vérification des packages est effectuée à partir du fichier O_verif_packages.R. Ensuite, c'est le fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R) qui est exécuté pour calculer la majorité des données nécessaires à l'application. Ce dernier programme génère des fichiers volumineux dans la session R. Ainsi, un premier nettoyage de la mémoire vive est faite après sa création, à partir de la fonction gc() (garbage collection) avant de continuer. Le fichier z3_calcul_centre.R est alors lancé pour déterminer le centre (le pôle d'inaccessibilité plus exactement) de tous les territoires. Enfin, le fichier z4_donnees_complementaires.R permet de récupérer de nouvelles données sur Eurostat et d'en faire une base de données exploitable par l'application.

Toujours dans un but de nettoyer la mémoire vive de la machine, un redémarrage de la session R est effectuée en toute fin du processus. Le fichier z1_fichier_pilote.R détermine alors le temps d'exécution du code en entier. Par ailleurs, des affichages console sont faits pour que l'utilisateur puisse suivre le déroulement du programme.

2.2 Fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R)

Le fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R) permet de créer la structure de la base de données principale de l'application. Les données sont issues directement de l'enquête EU-SILC. Elle se compose de quatre parties principales :

- Une partie concernant les individus par année. Une partie concernant les individus par période.
- Une partie concernant les ménages par année.
 Une partie concernant les ménages par période.

Nous avons choisi de concaténer ces informations car il est possible de les différencier de façon unique à partir des identifiants. Ainsi, ces quatre parties sont concaténées dans un dataframe, d'une façon bien précise :

Identifiants	VARIABLE_moy, VARIABLE_NA, NB_OBS, etc.		
REGION, NUTS, ANNEE	ANNEES - MENAGES	ANNEES - INDIVIDUS	
REGION, NUTS, PERIODE	PERIODES - MENAGES	PERIODES - INDIVIDUS	

Les identifiants de ce dataframe sont le niveau de NUTS, le PAYS, la REGION, l'ANNEE ou la PERIODE. Dans les parties 'ANNEE', la variable 'PERIODE' est composée de NA et inversement, dans les parties 'PERIODE' la variable 'ANNEE' est composée de NA.

Pour calculer la moyenne d'une variable x sur une période P de N années, on a :

$$\overline{x}_P = \frac{1}{\sum_{i=1}^n n_i} \sum_{i=1}^N n_i x_i,$$

avec n_i le nombre d'observations (sans compter les valeurs manquantes) et x_i la moyenne sur l'année $i \in P$.

Afin de concevoir la carte nous avons dû respecter une règle principale pour structurer les lignes de la base de données. En effet, la carte est un ensemble de polygones tracés les uns à la suite des autres. Nous avons créé un dataframe séparé respectant le même ordre des territoires (ou polygones) que celui du (des) spatial dataframe(s). Aussi, le spatial dataframe est structuré avec autant d'éléments que de territoires (pays, ensembles de régions ou régions). Le premier élément correspond au premier territoire à tracer sur la carte. Également, nous avons utilisé plusieurs cartes différentes car les normes ont évolué au fil des années. Il était donc nécessaire de suivre l'ordre imposé par chaque carte afin d'associer les bonnes informations au bon territoire. Par conséquent, chaque bloc de lignes, correspondant à une année (ou période) et un niveau NUTS donnés, est ordonné de la même façon que l'ordre d'apparition des territoires dans le fichier des polygones correspondants (carte).

La partie période du dataframe est construite à partir de moyennes pondérées sur les années. La moyenne prise par une période est alors la moyenne des moyennes de chaque année, pondérée par le nombre d'observations de chaque année constituant la période en question. Une deuxième base de données est construite, pour la partie statistiques de l'application. Cette dernière contient une partie dédiée aux séries chronologiques, il est donc nécessaire qu'un territoire ait le même code d'identification sur l'ensemble des années, même si la norme NUTS change. Cette base est donc identique à la base dédiée à la cartographie sur l'application mais sans les parties PERIODE et avec un ajustement des codes REGION. Nous utilisons la dernière norme en date (2013) pour harmoniser l'identifiant REGION.

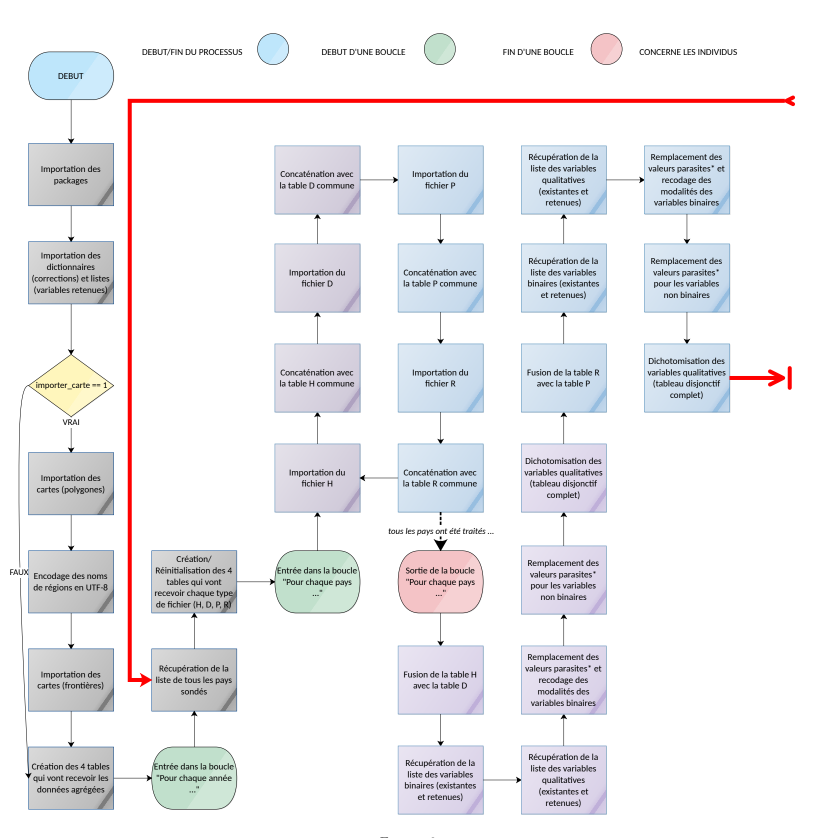
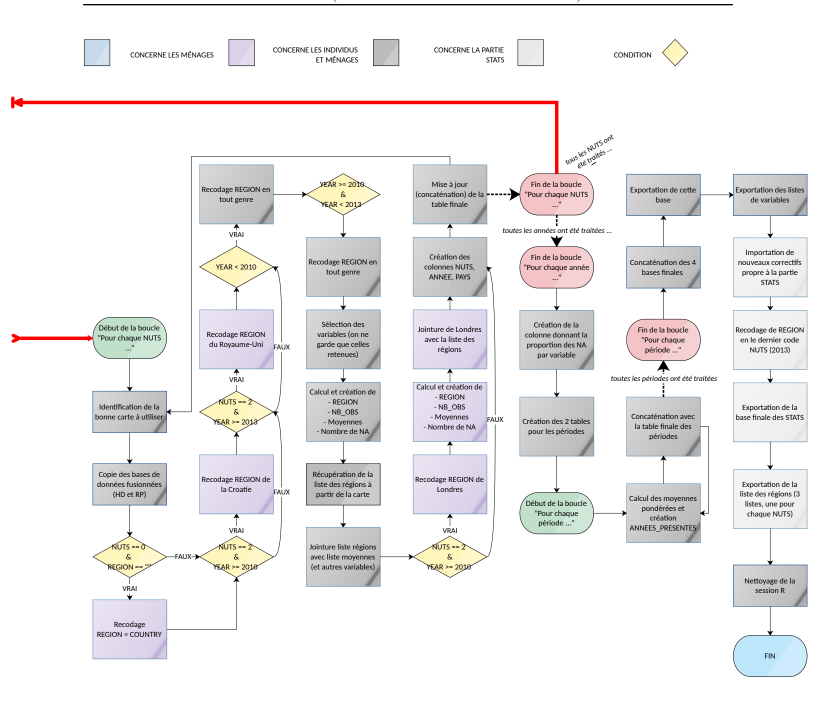


Figure 3



2.3 Fichier z3_calcul_centre.R

Le fichier z3_calcul_centre.R vient en complément de la base de données dédiée à la cartographie du fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R). En effet, z3_calcul_centre.R permet de calculer le centre (pôle d'inaccessibilité) de chaque territoire (pays, ensemble de régions, régions) grâce à la fonction poi() (package:polylabelr). Les coordonnées du centre de chaque territoire sont greffées au dataframe résultant du code indépendant dans deux nouvelles colonnes (longitude, latitude) et elles s'appliquent à toutes les lignes.

2.4 Fichier z4_donnees_complementaires_carte.R

Le fichier z4_donnees_complementaires_carte.R permet d'agrémenter l'application avec de nouvelles informations socio-économiques provenant du site Eurostat. De la même manière que les centres des territoires, elles seront concaténées à toutes les lignes de la base dédiée à la cartographie.

Pour cela, les données sont directement téléchargées à partir de liens internet redirigeant vers le site Eurostat. Actuellement au nombre de 9, ce sont donc 9 bases qui sont récupérées afin d'être traitées et structurées pour s'ajuster à la base principale.

Les 9 bases correspondent à 9 indicateurs retenus :

- Nombre d'habitants.
- Densité de population.
- PIB par habitant en euros.
- Pourcentage de jeunes ayant prématurément quitté l'éducation.
- Pourcentage d'individus étant en risque de pauvreté ou d'exclusion sociale.
- Taux de risque de pauvreté.
- Taux de chômage.
- Degrés-jours de refroidissement.
- Degrés-jours de réchauffement.

Les bases fournies peuvent détailler selon le sexe, la tranche d'âge, etc. Dans notre cas, il sera toujours privilégié de prendre l'échantillon entier, c'est-à-dire les deux sexes, sans restriction d'âge. Ainsi, un filtrage est nécessaire sur les bases afin de n'extraire que les lignes pertinentes.

Enfin, de façon itérative, une table se construit avec deux colonnes d'identification (la région et l'année), puis se greffent les données récupérées. Cette base est alors greffée à la base initiale dédiée à la cartographie, avec une jointure externe gauche (la base initiale à gauche) afin de préserver l'ordre des lignes.

Puisque l'Europe n'est pas renseignée dans la base initiale, les données pour l'Europe sont stockées dans un dataframe séparé. L'ensemble des tables sont alors prêtes et exportées pour être exploitées par l'application Shiny.

2.5 t1_correspondance_nuts.R

Ce fichier permet de tester le bon codage des régions pour un fichier enquête donné. Afin de tester une nouvelle enquête :

- Placer dans le répertoire ./data/enquete_test/ le fichier csv de type D (registre ménage) pour chaque pays de l'enquête à tester.
- Pour chaque pays, il faudra mettre le nom du fichier précédent dans la variable nom_fichier puis lancer le code. Par exemple nom_fichier = UDB_cES13D.csv pour le fichier D de l'Espagne en 2013.
- Une partie du code est dédiée à l'importation des cartes, il ne faut la faire qu'une fois par session. Jouer sur la condition pour demander à ignorer ou non l'importation des cartes. Ceci est uniquement pour gagner du temps.

Après exécution, normalement le programme doit soit renvoyer la liste des codes région NUTS 2 qui n'ont pas été reconnues par la carte, soit character(0), qui signifie que la liste est vide, donc que toutes les régions ont trouvé correspondance sur la carte.

3 Fichiers qui traitent de l'application Shiny

3.1 0_verif_packages.R

Ce fichier permet d'installer l'ensemble des packages requis pour assurer le bon fonctionnement de la création des données et de l'application.

3.2 1_fichier_lanceur.R

Le fichier lanceur permet d'exécuter l'application après importation des bases de données. C'est le fichier central qui permet de relier l'ensemble des modules qui composent l'application. L'application ne peut pas être lancée ailleurs.

3.3 2_importations.R

Ce fichier permet de charger les packages et d'importer les bases de données composées (dataframes principaux, une pour la cartographie, une pour les statistiques), les dictionnaires permettant de gérer l'affichage des listes de l'application, les cartes et les frontières. Parmi les dictionnaires permettant de gérer l'affichage des listes déroulantes de l'application, nous retrouvons :

- les listes des régions NUTS (permet la distinction entre NUS 0, 1 ou 2). Au lieu d'avoir des codes régions, l'utilisateur voit les noms complets des régions.
- la liste des variables avec leur label. De même, au lieu d'avoir le code d'une variable, l'utilisateur voit un label explicite de celle-ci.
- la liste des variables H (pour isoler les variables R et P qui ne sont pas renseignées en NUTS 1 et 2).

3.4 3_fichier_UI.R

Ce fichier met en relation l'ensemble des onglets ainsi que le code permettant l'affichage des objets au sein de ces onglets. C'est le fichier qui centralise l'ensemble des fichiers dédiés à l'UI de l'application.

3.5 3_fichier_server.R

Ce fichier permet de faire appel à l'ensemble des fichiers server de l'application en listant les fichiers du répertoire "./server/" de l'application.

3.6 ./extra/styles.css

Des correctifs esthétiques sont parfois nécessaires dans l'application. Ces ajustements (souvent des gestions de marges ou de tailles) sont gérés dans ce fichier styles.css.

3.7 ./tab/tab_homepage.R & ./server/4_server_homepage.R

Ces fichiers gèrent respectivement l'affichage et les calculs de la page d'accueil "HOME PAGE", qui sera affichée lors de l'ouverture de l'application.

3.8 ./tab/tab_stats_comparison.R & ./server/4_server_stats_comparison.R

Ces fichiers permettent de gérer l'onglet "COMPARISON". Le premier gère l'affichage du graphique (package : amCharts) série chronologique à gauche mais aussi l'affichage à droite permettant à l'utilisateur de sélectionner les variables qu'il désire étudier sur des régions de son choix. Par ailleurs, il contient l'affichage du barplot et du tableau de données en dessous.

L'affichage de cet onglet est alors structuré en 4 panels, de gauche à droite et de haut en bas, on a :

- le graphique série chronologique
- le tableau des paramètres
- le barplot
- la table des données.

3.9 ./tab/tab_stats_scatter_plot.R & ./server/4_server_stats_scatter_plot.R

Ces fichiers gèrent le contenu de l'onglet "SCATTER PLOT". Ils permettent d'afficher un nuage de points et des PDF de documentation selon la ou les variables sélectionnées. Enfin, ils permettent l'affichage du tableau de données, filtré par rapport aux paramètres de l'utilisateur.

3.10 ./tab/tab_stats_time_series.R & ./server/4_server_stats_time_series.R

Ces fichiers gèrent le contenu de l'onglet "TIME SERIES". Ils permettent d'afficher une série chronologique selon les paramètres de l'utilisateur. De plus l'onglet se compose d'affichages des PDF selon qu'une ou deux variables soient sélectionnées. Enfin, il permet l'affichage d'un tableau de données.

3.11 ./tab/tab_carto.R & ./server/4_server_carto.R

Ces fichiers contiennent le code permettant de gérer la carte dans sa globalité et de l'affichage (conditionnelle) des PDF sur la carte. De plus il permet de gérer l'utilisation des données supplémentaires en bas à droite de la carte.

3.12 ./extra/liste_deroulante_map.R

Ce fichier R contient la liste permettant d'alimenter les listes déroulantes pour le choix des variables. Cette liste est en réalité une liste de sous-listes, à taille différente, mais tous les éléments sont nommés (labels).

Pour calculer le diamètre d d'un cercle d'une région i à l'année a (pour représenter la seconde variable x), le calcul est :

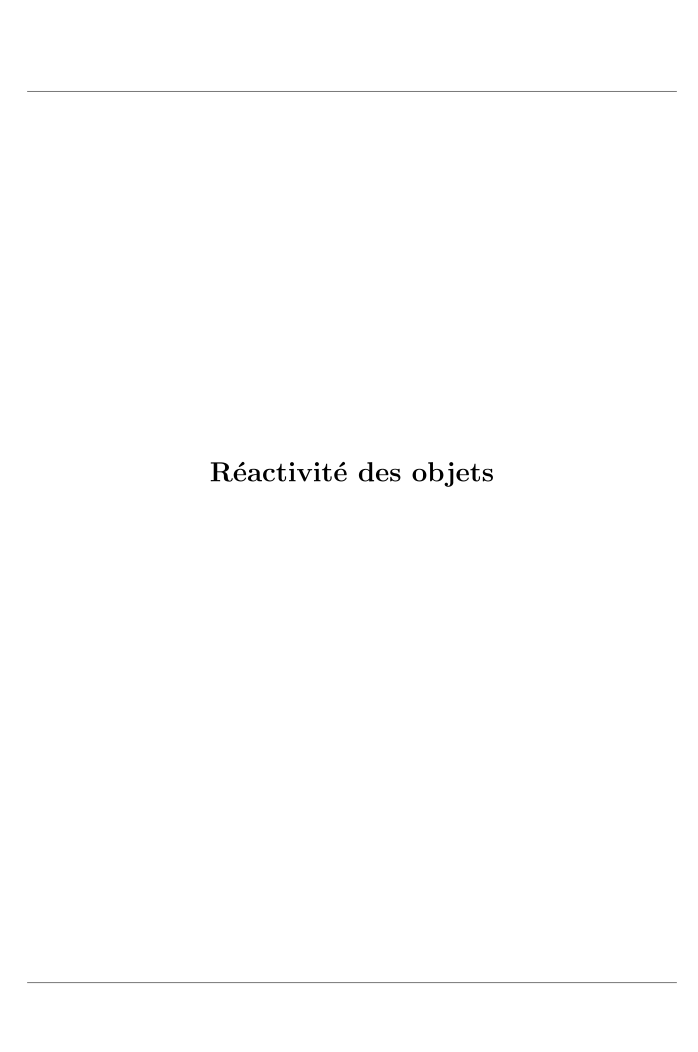
$$d_{i,a} = \frac{4\left(1 + \frac{x_{i,a}}{\max\{x_{.,a}\}}\right)^4}{\text{NUTS} + 1}$$

avec $x_{i,a}$ la moyenne de la région i à l'année a, $\max\{x_{.,a}\}$ la valeur maximale de la variable sur l'année, et NUTS l'échelle NUTS retenue. Cette formule s'explique par :

- la volonté de réduire la taille des cercles lorsqu'on a des régions de plus en plus petites (division par NUTS). NUTS 0 correspond à la valeur 0, donc il est nécessaire d'ajouter 1 au dénominateur.
- la volonté de restreindre les valeurs entre 0 et 1 à cause de la nature des variables (valeurs monétaires à 4 chiffres contre variable dichotomique par exemple) (division par le maximum)
- la volonté de mettre en évidence les écarts (puissance 4). Ajouter 1 avant d'élever à la puissance 4 permet de n'avoir que des valeurs supérieures à 1 (entre 1 et 2) afin que la puissance aggrave les écarts.

3.13 ./extra/shiny_contenu_panel_map.R

Ce fichier R externalise le code qui génère le contenu du panel de droite dans la partie cartographie de l'application. Ce bout de code a été déporté parce qu'il prend de la place et doit apparaître deux fois dans le code (dans 4_server_carto.R plus précisément). Par conséquent, il est appelé deux fois à partir de la fonction source().



4 Composition légendée des onglets

4.1 Onglet cartographie

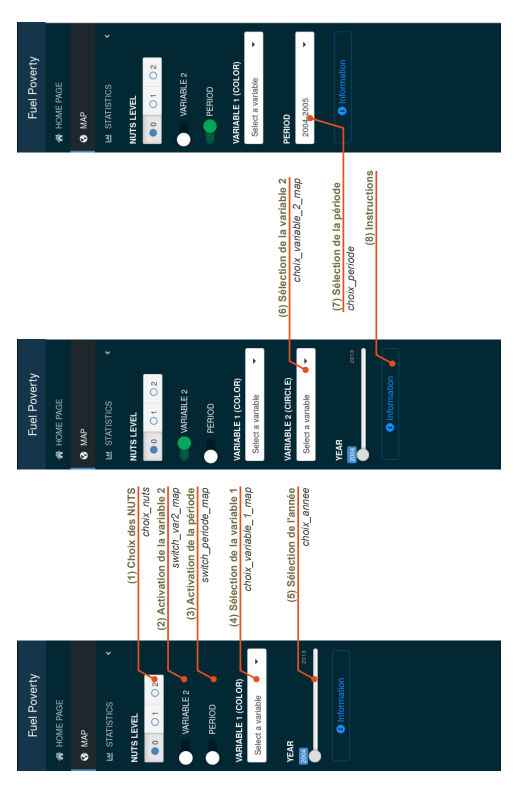


Figure 4

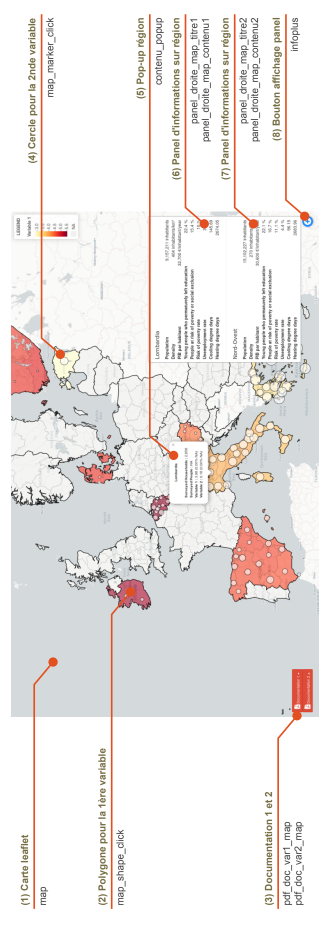


FIGURE 5

4.2 Onglet time series

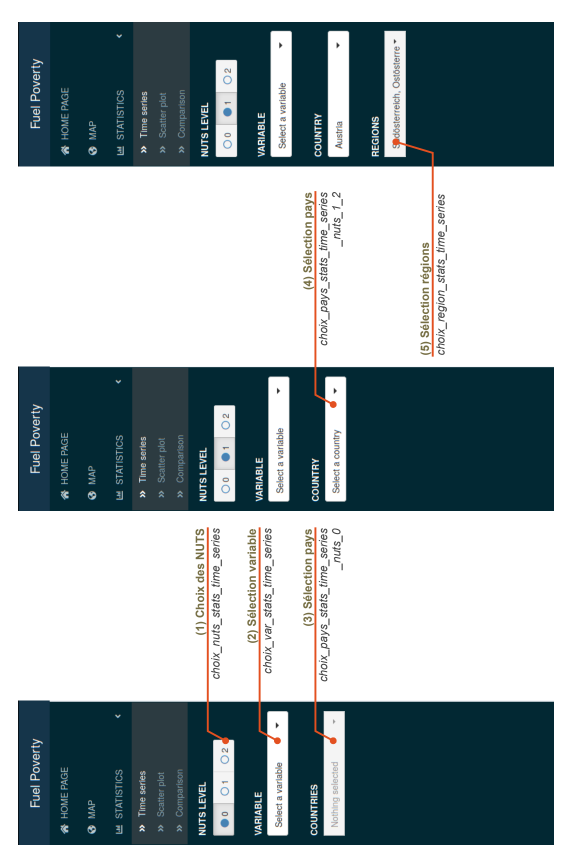


Figure 6

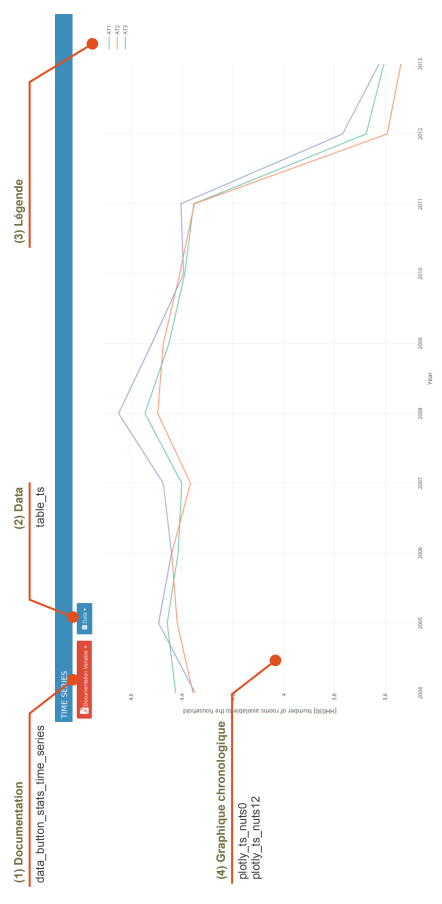


FIGURE 7

4.3 Onglet scatter plot

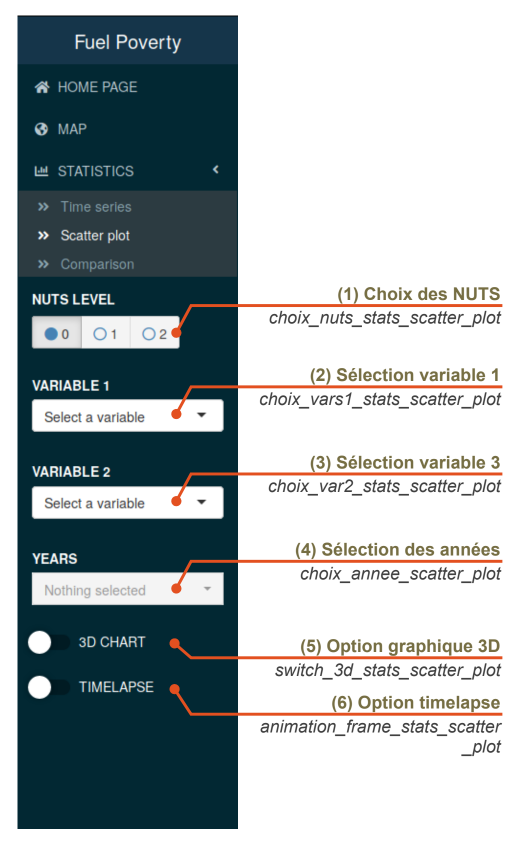


FIGURE 8

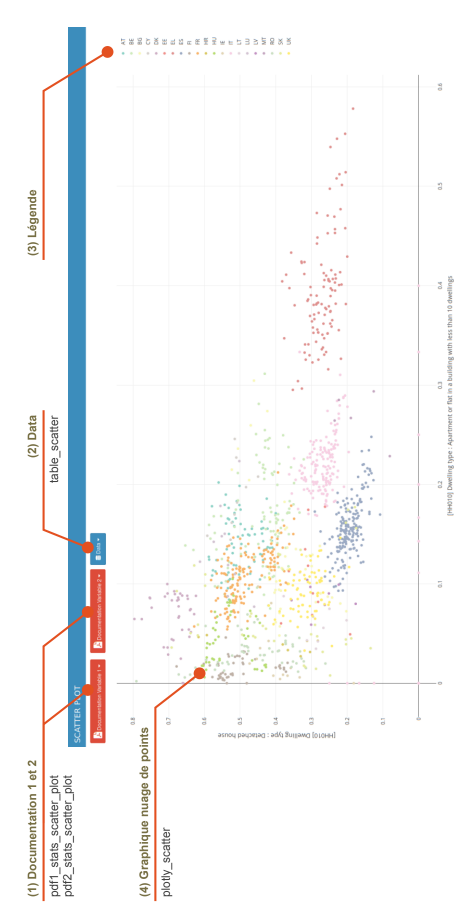


Figure 9

4.4 Onglet comparison

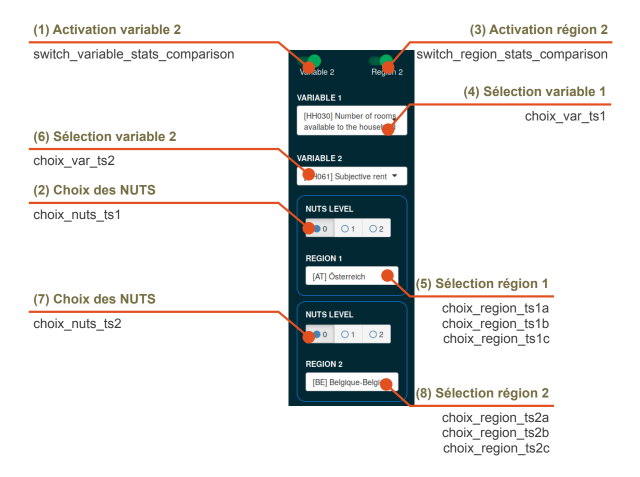


Figure 10

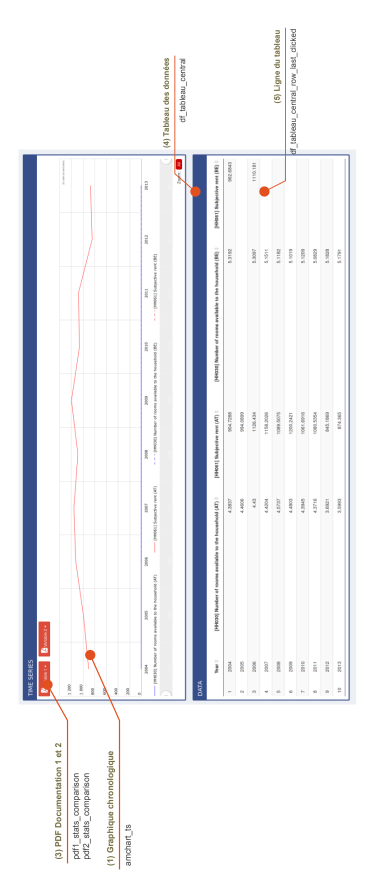


FIGURE 11

5 Évènements

5.1 Onglet cartographie

OBJET	IDENTIFIANT	VALEUR	DESCRIPTION
NUTS LEVEL	monu conto > (1)	0	Affiche les variables des fichiers H, R et P dans les
NOISLEVEL	$menu_carte > (1)$	0	listes déroulantes [menu_carte > (4) et (6)].
	menu_carte > (1)	1 0	Affiche les variables du fichier H uniquement dans
	menu_carte > (1)	1 ou 2	les listes déroulantes [menu_carte $>$ (4) et (6)].
SWITCH	menu_carte $> (2)$	TRUE	Fait apparaître la liste pour la seconde variable
VARIABLE 2	$\frac{\text{menu_carte} > (2)}{ }$		$[\text{menu_carte} > (6)].$
	menu_carte $> (2)$	FALSE	Fait disparaître la liste pour la seconde variable
	menu_carte > (2)	TALOL	$[\text{menu_carte} > (6)].$
SWITCH			Fait apparaître la liste des périodes [menu_carte
PERIOD	$menu_carte > (3)$	TRUE	> (7)] et fait disparaître la jauge des années
TERROD			$[\text{menu_carte} > (5)].$
			Fait apparaître la jauge des années [menu_carte >
	$menu_carte > (3)$	FALSE	(5)] et fait disparaître la liste des périodes
			$[\text{menu_carte} > (7)].$
VARIABLE 1	menu_carte > (4)		Représente la variable sélectionnée sur la carte à
			partir de polygones colorées [contenu_carte > (2)].
(COLOR)			De plus, fait apparaître le bouton PDF
			Documentation 1 [contenu_carte $>$ (3)].
			Représente la variable sélectionnée sur la carte à
VARIABLE 2	(0)		partir de cercles de diamètre variable
(CIRCLE)	$menu_carte > (6)$		[contenu_carte > (4)]. De plus, fait apparaître le
			bouton Documentation 2 [contenu_carte > (3)].
YEAR	menu_carte > (5)		Sélection de l'année.
PERIOD	menu_carte > (7)		Sélection de la période.
PDF DOC. 1	contonu carto > (3)		Permet d'afficher un PDF avec la documentation
TDF DOC. 1	$contenu_carte > (3)$		de la variable 1 [menu_carte $> (4)$].
PDF DOC. 2	contenu_carte $> (3)$		Permet d'afficher un PDF avec la documentation
1 DF BOC. 2	contenu_carte > (5)		de la variable 2 [menu_carte $> (6)$].
POLYGONE			Affiche des informations sur le territoire grâce à
(CARTE)	contenu_carte $> (2)$		un pop-up [contenu_carte $> (5)$] et un panel
(CARTE)			complémentaire [contenu_carte > (6) et (7)].
CERCLE	DCI E		Affiche des informations sur le territoire grâce à
	contenu_carte > (4)		un pop-up [contenu_carte $> (5)$] et un panel
(CARTE)			complémentaire [contenu_carte > (6) et (7)].
BOUTON PANEL	contonu conto > (0)		Affiche un menu [contenu_carte > (6) et (7)] avec
DROITE	contenu_carte $> (8)$		des informations sur le territoire en bas à droite.

5.2 Onglet Time Series

OBJET	IDENTIFIANT	VALEUR	DESCRIPTION
NUTS LEVEL	$menu_ts > (1)$	0	Fait apparaître une liste de pays [menu_ts > (3)].
	$menu_ts > (1)$	1 ou 2	Fait apparaître une liste de pays [menu_ts > (4)].
VARIABLE	$menu_ts > (2)$		Sélection d'une variable.
COUNTRIES	$menu_ts > (3)$		Sélection de plusieurs pays.
COLINTRY			Sélection d'un pays. Fait apparaître une liste des
COUNTRY	$menu_ts > (4)$		régions de ce pays [menu_ts > (5)].
DECIONG	DECIONG (F)		Sélection d'un ensemble de régions ou d'une
REGIONS	$menu_ts > (5)$		région.
DOCUMENTA-			ACLIDED III
TION	$contenu_ts > (1)$		Affiche le PDF de la documentation pour la
VARIABLE			variable sélectionnée [menu_ts $>$ (2)].
DATA	contenu_ts $> (2)$		Affiche le tableau des données.
GRAPHIQUE	contenu_ts $> (4)$		Affiche la valeur des variables.
LEGENDE	contenu_ts $> (3)$		Ajoute ou retire des régions ou des pays (par clic).

5.3 Onglet Scatter Plot

OBJET	IDENTIFIANT	VALEUR	DESCRIPTION
NUTS LEVEL	$menu_sp > (1)$	0	Permet d'étudier des pays entre eux.
	. (1)	1 0	Permet d'étudier un ensemble de régions entre
	$menu_sp > (1)$	1 ou 2	elles.
WADIADI D 1	> (0)		Sélection de la variable 1. Fait apparaître le
VARIABLE 1	$menu_sp > (2)$		bouton de la documentation [sp_glob > (1)].
VARIABLE 2	manu an > (2)		Sélection de la variable 2. Fait apparaître le
VARIABLE 2	$menu_sp > (3)$		bouton de la documentation [sp_glob > (1)]
YEARS	$menu_sp > (4)$		Sélection d'une ou plusieurs années.
3D CHART	$menu_sp > (5)$		Permet d'afficher un graphique en 3D.
TIMELAPSE	(c)		Permet d'afficher une option vidéo qui témoigne
TIMELAPSE	$menu_sp > (6)$		de l'évolution des points dans le temps.
DOC.	1-1 > (1)		Afficher un PDF avec la documentation de la
VARIABLE 1	$sp_glob > (1)$		variable 1.
DOC.	1.1 > (1)		Afficher un PDF avec la documentation de la
VARIABLE 2	$sp_glob > (1)$		variable 2.
DATEA	1.1 > (0)		Affiche la base de données de la ou les variables
DATA	$sp_glob > (2)$		étudiée(s).
GRAPHIQUE	$sp_glob > (4)$		Affiche la valeur des variables.
			Affiche la légende selon chaque pays. Permet
LÉGENDE	$sp_glob > (3)$		d'ajouter ou de supprimer des pays ou régions
			(par clic).

5.4 Onglet Comparison

OBJET	IDENTIFIANT	VALEUR	DESCRIPTION
SWITCH	> (1)	0 ou 1	Permet d'ajouter ou retirer le choix d'une 2ème
VARIABLE 2	$menu_comp > (1)$	0 0u 1	variable [menu_comp $>$ (6)].
SWITCH	(2)	0 ou 1	Permet d'ajouter ou retirer le choix d'ajouter une
REGION 2	$menu_comp > (3)$	0 0u 1	2ème région [menu_comp $>$ (7) et (8)].
DOC.			Afficher un PDF avec la documentation de la
VARIABLE 1	$contenu_comp > (3)$		variable 1.
DOC.			Afficher un PDF avec la documentation de la
VARIABLE 2	$contenu_comp > (3)$		variable 2.
WADIADI D 1	> (4)		Sélection de la variable 1. Fait apparaître la
VARIABLE 1	$menu_comp > (4)$		documentation 1 [contenu_comp $>$ (3)].
WADIADI E 9	(6)		Sélection de la variable 2. Fait apparaître la
VARIABLE 2	$menu_comp > (6)$		documentation 2 [contenu_comp $>$ (3)].
NUTS LEVEL	(0)	0	Permet de sélectionner un pays [menu_comp >
1	$menu_comp > (2)$	0	(5)].
	manu aaman > (2)	mp > (2) 1 ou 2	Permet de sélectionner une région [menu_comp >
	$menu_comp > (2)$		(5)].
REGION 1	$menu_comp > (5)$		Sélection d'un pays ou d'une région.
NUTS LEVEL	manu aamn > (7)	0	Permet de sélectionner un pays [menu_comp >
2	$menu_comp > (7)$	U	(8)].
		1 ou 2	Permet de sélectionner une région [menu_comp >
	$menu_comp > (7)$	1 Ou 2	(8)].
REGION 2	$menu_comp > (8)$		Sélection d'un pays ou d'une région.
GRAPHIQUE	$contenu_comp > (1)$		Affiche le nom de la ou les variable(s)
TIME SERIES	contenu_comp > (1)		sélectionnée(s).
GRAPHIQUE	contonu comp > (2)		Affiche la valeur de la ou les variable(s)
BARPLOT	$contenu_comp > (2)$		sélectionnée(s).
DATA	contonu comp > (5)		Permet de sélectionner une ligne d'une tableau et
DATA	$contenu_comp > (5)$		d'afficher le barplot associé [contenu_comp $>$ (2)].



6 Tâches

6.1 Ajout d'une variable

	N* de tâche	Liste des tâches
	1	Trouver le code et son label correspondant à la variable. ex : HH050 et
		"Ability to keep adequately warm".
	2	Ecrire ces 2 valeurs dans le fichier ./data/liste_variable.csv. dans les
	Z	champs correspondants.
	3	Identifier si la variable est binaire ou qualitative selon la description de la
	3	variable.
		Ajouter le code de la variable dans le fichier :
		— ./data/liste_variable_binaire.csv si la variable est binaire.
	4	— ./data/liste_variable_quali.csv si la variable est qualitative et
	4	non binaire.
		— si la variable est quantitative, passer cette étape.
		Ajouter la variable et ses modalités si besoin (qualitative ou binaire) dans
	5	le fichier ./data/liste_deroulante_map.R en respectant la norme
		d'écriture.
		— Récupérer le fichier PDF qui décrit les variables de l'enquête.
		Extraire le(s) page(s) qui décrivent la variable à ajouter pour en
		faire un PDF séparé. Placer cet extrait de PDF dans le répertoire
		./www/pdf/.
		— Renommer ce fichier par le numéro de page de la variable dans la
	6	documentation (par défaut, mais tout autre nom est accepté, à
		condition d'être cohérent avec le point suivant). Si le nom de fichier
		est déjà pris, choisir un autre nom.
		— Ajouter dans le fichier ./data/liste_variable_page.csv, les
		renseignements (code de la variable et nom du fichier PDF).
		(2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

6.2 Suppression d'une variable

	N* de tâche	Liste des tâches
		Trouver le code et son label correspondant à la variable. ex : HH050 et
	_	"Ability to keep adequately warm".
	2	Supprimer ces 2 valeurs dans le fichier ./data/liste_variable.csv. dans
	_	les champs correspondants.
	3	Identifier si la variable est binaire ou qualitative selon la description de la
	□ 3	variable.
		Supprimer le code de la variable dans le fichier :
		— ./data/liste_variable_binaire.csv si la variable est binaire.
	4	— ./data/liste_variable_quali.csv si la variable est qualitative et
	4	non binaire.
		— si la variable est quantitative, passer cette étape.
	ĸ	Supprimer la variable et ses modalités si besoin (qualitative ou binaire)
	5	dans le fichier ./data/liste_deroulante_map.R.

6.3 Ajout d'une année

	N* de tâche	Liste des tâches
		S'assurer que les nouveaux fichiers de données ont le bon format de nom
		de fichier. Le format étant de la forme : XX_YYYY_EUSILC.zip :
	1	— avec XX le code du pays (ex : FR)
		— et YYYY l'année en 4 chiffres (ex : 2016).
	2	S'assurer que les fichiers csv à l'intérieur des archives zip ont également le bon format de nom de fichier. Le format étant de la forme : XX_YYYYC_EUSILC.csv : — avec XX le code du pays (ex : FR) — avec c le type de fichier (parmi d, h, p et r) — et YYYY l'année en 4 chiffres (ex : 2016).
		— et 1111 i année en 4 chimies (ex . 2010).
	3	Se rendre sur le site internet https://ec.europa.eu/eurostat/fr/web/nuts/history et regarder si la nouvelle année que vous voulez enregistrer fait partie d'une nouvelle norme NUTS. — Si cette nouvelle année fait partie d'une norme NUTS déjà implémentée, passer directement à l'étape 5. — Si cette nouvelle année fait partie d'une nouvelle norme NUTS alors, regarder l'étape 4.
	4	 Télécharger les nouveaux fichiers pour tracer la carte. Prendre le fichier geoJSON à échelle 1:60 Million. https://ec.europa.eu/eurostat/web/gisco/geodata/reference-data/administrative-units-statistical-units/nuts Extraire et placer les fichiers suivants dans ./data/map1_60/: — NUTS_BN_60M_YYYY_4326_LEVL_0.geojson — NUTS_RG_60M_YYYY_4326_LEVL_1.geojson — NUTS_RG_60M_YYYY_4326_LEVL_1.geojson — NUTS_RG_60M_YYYY_4326_LEVL_2.geojson avec YYYY, l'année en 4 chiffres. — Adapter les lignes dans tous les fichiers où l'on retrouve la mention CODEBOOK-REFERENCE02 (sans espace).

5	 Créer un dictionnaire pour la nouvelle norme (ici si nécessaire): ./data/dictionnaire_codage_entre_YYYY_YYYY.csv. avec le premier YYYY, la date de la nouvelle norme et le deuxième YYYY, la date de la prochaine norme (si inconnue, alors ajouter 3 années). Voir la section 6.5 pour comprendre la construction de ce dictionnaire. Importer ce dictionnaire dans tous les fichiers où l'on retrouve la mention CODEBOOK-REFERENCE03 (sans espace). Modifier le fichier ./data/mise_a_jour_stats.csv avec la dernière norme importée dans l'application : — la colonne "ancien" prendra les codes présents dans l'enquête — la colonne "nouveau" prendra les codes présents dans la dernière norme en vigueur (actuellement 2013). Adapter les lignes dans tous les fichiers indiquées par le commentaire suivant : CODEBOOK-REFERENCE01 (sans espace).
6	Modifier: — date_derniere_enquete dans le fichier z1_fichier_pilote.R — liste_periode dans le fichier z1_fichier_pilote.R — date_derniere_enquete dans le fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R) — liste_periode dans le fichier z2_code_independant.R (ou z2_code_independant_alternatif.R) — date_derniere_enquete dans le fichier z3_calcul_centre.R — liste_periode dans le fichier z3_calcul_centre.R Remarque: pour liste_periode: — S'il y a une nouvelle norme: ajouter une nouvelle période, qui est longue de 3 ans (ex: 2016 - 2019). — Sinon, modifier la valeur de la dernière année de la dernière période (ex: 2016 - 2017 devient 2016 - 2018 lorsqu'on ajoute l'année 2018).

6.4 Ajout d'un nouveau pays

N* de tâche	Liste des tâches
1	Compléter le dictionnaire ./data/dico_pays_stats.csv en utilisant un
	nom de pays en anglais.

6.5 Problème de représentation

L'identification des régions (étapes 1 à 3) qui ne sont pas correctement codées peut être effectuée à partir du fichier t1_correspondance_nuts.R (voir la sous-section 2.5).

N* de tâche	Liste des tâches
1	Importer la carte de la nouvelle norme sur R.
2	Extraire la liste des facteurs des ID_NUTS. Par défaut, cette liste est obtenue avec : la_carte@data[["NUTS_ID"]]
3	Observer l'ID_NUTS du territoire non représenté. Pour cela : — Récupérer sous forme de liste, l'ensemble des codes région (HH040 ou RB020) de l'enquête. — Ne garder que celles qui n'ont pas trouvé d'association avec la liste des régions de l'étape 2.
4	S'il existe des régions qui n'ont pas trouvé association, étudier (une à une) chaque région pour trouver le bon code selon la norme.
5	Dans le dictionnaire (fichier csv), deux colonnes sont à construire : — une première qui prend l'en-tête "code_carte" qui liste les bons codes selon la norme. — une deuxième qui prend l'en-tête "code_enquete" qui liste (par association) les codes utilisés dans l'enquête et qui sont à corriger.