SimFin

Équipe CREEi

Menu:

1	En un clin d'oeil 1.1 Installation	3 3
2	Synthèse des résultats 2.1 La trajectoire des finances publiques avant la COVID-19	5 7
3	Comptes publics 3.1 Nomenclature	9 9 11
4	4.1 PIB potentiel	13 13 14 16
5	5.1 Scénario de référence de SimGen	17 17
6	6.1 Taux d'emploi	21 22 23 24 25 25 26 27
7	Simulateur	31
8	8.1 Revenus autonomes	33 33 33

	8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	Cotisations au FSS Taxes à la consommation Droits et permis Entreprises du gouvernement Impôt foncier scolaire Autres taxes	35 35 36 36 36 36
)	9.1 9.2	Transfers en santé	37 37 37
10		Santé et services sociaux	38 39 40
	10.4	Gouverne et Justice	40 41 41
11	Fond	ls des générations	43
12	Rései	rve de stabilisation	45
13	Dette	e publique	47
14	Index	x et Tables	49
15	Docu	umentation SimFin en PDF	51
n	lex de	es modules Python	53
'n	dev		55

Bienvenue sur le site de documentation du simulateur des finances publiques du Québec produit par la chaire CREEi, une initiative conjointe de HEC Montréal et l'ESG-UQAM.

Menu:

2 Menu:

CHAPITRE 1

En un clin d'oeil

SimFin est un modèle de microsimulation qui permet de réaliser des projections de finances publiques québécoises. Le calculateur utilise les intrants issus de plusieurs sources statistiques. Les projections démographiques proviennent du simulateur démographique SimGen. Il utilise également des données issues de la BDSPSM de Statistique Canada, de l'Institut canadien d'information sur la santé et des comptes économiques produits par l'Institut de la Statistique du Québec. SimFin est basé sur la classification des revenus et dépenses contenue dans les rapports des Comptes publics du gouvernement du Québec.

1.1 Installation

SimFin est écrit en Python. Nous utilisons la distribution Anaconda de Python pour nos calculs. Le code source réside sur github. Il est possible d'installer directement SimFin en utilisant l'installateur pip :

```
pip install git+https://github.com/creei-models/simfin
```

SimFin contient les données démographiques du scénario de référence de SimGen. Pour inclure des données démographiques alternatives, voir la documentation de la fonction load_demo.

1.2 Utilisation

SimFin peut être lancé de la façon suivante :

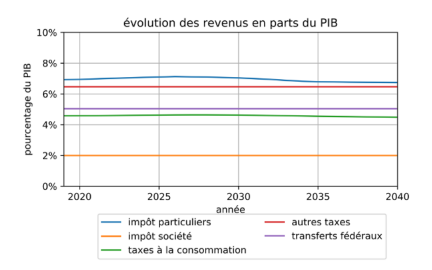
```
import simfin
mysim = simfin.simulator(2017,2060)
mysim.simulate()
print(mysim.summary)
```

L'objet summary est une base Pandas qui contient tous les aggrégats sur la durée de la simulation, par défaut fixée de 2018 à 2060.

Synthèse des résultats

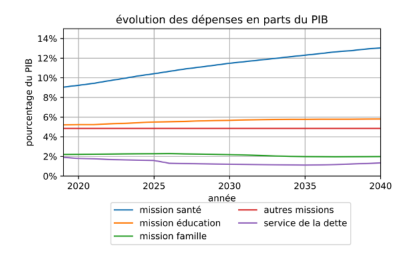
2.1 La trajectoire des finances publiques avant la COVID-19

Dans notre scénario de référence, une majorité des postes de revenus suivent la croissance du PIB nominal. Par ailleurs, la croissance des revenus provenant de l'impôt des particuliers fléchies sur la période légèrement. Ainsi, nous obtenons une croissance totale des revenus du gouvernement de 2.3% par an sur la période 2020-2040.

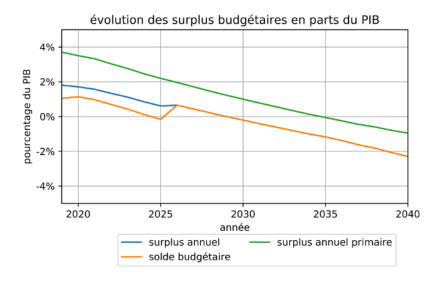


Par ailleurs, notre projection de référence résulte en une hausse des dépenses de santé en % du PIB de 9% à près de 13.5% en 2040. La santé croit à un rythme de 4.2% sur la période 2020-2040. L'éducation croit aussi légèrement plus rapidement que le PIB nominal, avec une croissance moyenne de 2.9%. Les autres missions restent relativement constantes en % du PIB. Le service de la dette diminue sur la période, en partie dû à l'application du solde du Fonds des générations en 2025 mais remonte vers la fin de la période.

Ces deux tendances (revenus et dépenses) ont pour conséquence de mener inévitablement le Québec vers un solde budgétaire qui retourne en négatif vers 2030. Le surplus annuel primaire en % du PIB passe de près de 4% en 2020 à

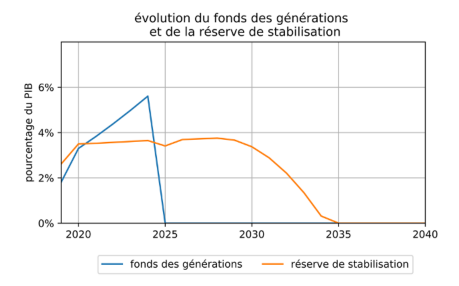


près de 1% en 2040. En incluant le service de la dette, le Québec encours des déficits de -2% du PIB vers 2040.



Selon nos calculs, qui utilisent la valeur comptable du Fonds des générations, celui-ci passe de 2% du PIB en 2019 à près de 6% en 2025 (solde de 28.7 G). En 2025, nous supposons que la valeur du Fonds est affectée à la dette. Par ailleurs, la réserve de stabilisation demeure relativement pleine jusqu'à 2028 alors que le Québec renoue avec les déficits. La réserve est épuisée en 2035.

Afin de jauger notre scénario de référence avec ceux d'autres organismes, nous débutons par comparer notre projection à celle du gouvernement dans son cadre financier publié dans le cadre du budget de 2020-2021 (le 11 mars 2020). On remarque des résultats très similaires en ce qui concerne les revenus totaux (une fois ajusté les différences de taux d'inflation) et les dépenses totales. Concernant le service de la dette, les résultats sont aussi assez similaires. En termes de dette brute en rapport au PIB, notre projection est cependant différente. Nous avons potentiellement isolé la différence au niveau des nouvelles dettes contractés dans le cadre des investissements en infrastructure.



2.2 Les effets de la crise de la COVID-19 sur les finances publiques

Un scénario COVID-19 intègrant les nouveaux budgets provinciaux 2020-2021 (disponibles courant juin 2020) et les nouvelles projections démographiques et économiques sera bientôt disponible.

CHAPITRE 3

Comptes publics

3.1 Nomenclature

Pour toutes les années de 2006 à 2019, nous avons colligé les données des comptes publics pour les éléments suivants :

Revenus provenant:

- des impôts et crédits remboursables des particuliers (34,7% des revenus autonomes en 2019, selon les comptes publics présentés en bas de page);
- des impôts et crédits remboursables des entreprises (10%);
- des taxes à la consommation (22,9%);
- des cotisations au fonds des services de santé (FSS; 6,9%);
- des entreprises du gouvernement (6,1%);
- des droits et permis (4,8%);
- de l'impôt foncier scolaire (2%);
- des autres taxes (12,6%).

Revenus provenant des transfers fédéraux :

- péréquation (50,7% de l'ensemble des transferts fédéraux en 2019);
- transferts en santé (27,3%);
- autres transferts (22%).

Dépenses provenant des missions :

- santé et services sociaux (42,5% de l'ensemble des dépenses des missions en 2019);
- éducation et culture (24,4%);
- soutien aux familles (10,3%);
- économie et environnement (15,1%);
- gouverne et justice (7,7%);

Les comptes publics intègrent également les dépenses provenant du service de la dette.

Par ailleurs, nous modélisons le fonds des générations (sa liquidation étant prévue en 2025), la réserve de stabilisation ainsi que la dette publique. Pour la dette publique, nous modélisons les comptes additionels qui permettent de prendre en compte la dette brute.

Pour les 5 dernières années, le tableau suivant montre les résultats provenant de cette classification (la barre déroulante en bas du tableau permet de naviguer entre les années) :

Tableau 1: Classification des comptes publics 2015-2019

				0010
2015	2016	2017	2018	2019
22460	2.472.6	25200	25240	27206
				27206
4087	4027	3941	4179	4567
2055	70.40	5.55.4	6250	7.155
				7457
				1726
				6359
				1853
				21001
				4361
				5548
				11548
77398	81222	82705	85919	91626
				11732
				6306
				5082
				23120
95937	100123	102884	108404	114746
				41522
20905	20997	21646	22780	23887
11458	11697	12315	14438	14730
9647	9589	9562	9816	10095
6728	6686	6737	7039	7510
85531	86470	88995	94249	97744
10270	10009	9527	9240	8722
0.0373	0.0363	0.0353	0.0354	0.0358
95801	96479	98522	103489	106466
136	3644	4362	4915	8280
5659	6938	8522	10523	12816
964	1155	1579	1881	2083
315	298	422	412	1394
1279	1453	2001	2293	3477
6938	8391	10523	12816	16293
0	0	0	0	8000
6938	8522	10523	12816	8293
0	0	2191	4552	7174
0	0	0	0	0
		-		4803
0				4803
0				11977
	23460 4087 3957 1880 6397 1954 17657 2521 6168 9317 77398 9286 5282 3971 18539 95937 36793 20905 11458 9647 6728 85531 10270 0.0373 95801 136 5659 964 315 1279 6938 0 0 0 -1143 0	2015 2016 23460 24726 4087 4027 3957 5040 1880 1976 6397 6614 1954 2090 17657 18517 2521 3828 6168 5013 9317 9391 77398 81222 9286 9521 5282 5487 3971 3893 18539 18901 95937 100123 36793 37501 20905 20997 11458 11697 9647 9589 6728 6686 85531 86470 10270 10009 0.0373 0.0363 95801 96479 136 3644 5659 6938 964 1155 315 298 1279 1453 6938 8391 0 0 6938 8522	2015 2016 2017 23460 24726 25290 4087 4027 3941 3957 5040 5574 1880 1976 1906 6397 6614 5969 1954 2090 2169 17657 18517 19269 2521 3828 3297 6168 5013 4899 9317 9391 10391 77398 81222 82705 9286 9521 10030 5282 5487 5946 3971 3893 4203 18539 18901 20179 95937 100123 102884 36793 37501 38735 20905 20997 21646 11458 11697 12315 9647 9589 9562 6728 6686 6737 85531 86470 88995 10270 10009	23460 24726 25290 25349 4087 4027 3941 4179 3957 5040 5574 6358 1880 1976 1906 1784 6397 6614 5969 6221 1954 2090 2169 2243 17657 18517 19269 20329 2521 3828 3297 3965 6168 5013 4899 5093 9317 9391 10391 10398 77398 81222 82705 85919 9286 9521 10030 11081 5282 5487 5946 6096 3971 3893 4203 5308 18539 18901 20179 22485 95937 100123 102884 108404 36793 37501 38735 40176 20905 20997 21646 22780 11458 11697 12315

Suite sur la page suivante

Comptes (en millions)	2015	2016	2017	2018	2019
Dette année précédente	181032	192750	193945	197556	201949
Nouveaux emprunts	23894	16820	21277	24662	22971
Remboursement dette	0	0	0	0	8000
Dette après incidence instruments	204926	209570	215222	222218	216920
moins Fonds amortissement	15980	19852	22019	24428	25831
plus Dette PPP	3804	4227	4353	4159	4099
Total dette	192750	193945	197556	201949	195188
Dette brute					
Dette avant gain de change reportés	192750	193945	197556	201949	195188
plus					
Régime de retraite	28172	26745	24647	21903	18362
moins					
Fonds génération	6938	8522	10523	12816	8293
Autres	10027	8821	8190	9965	6159
Dette brute en fin de période	203 957	203 347	203 490	201 071	199 098

3.2 Outils

Deux classes servent de gabarit pour les comptes publics, soit les classes account et accounts. Tous les comptes publics utilisent ce gabarit.

class simfin.tools.**account** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*) Fonction permettant d'intégrer chaque composante des comptes publics.

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- **ipop** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

class simfin.tools.accounts(base, group_name)

Fonction permettant de colliger les comptes publics.

3.2. Outils 11

CHAPITRE 4

Environnement macroéconomique

Les hypothèses de projections macroéconomiques de SimFin sont définies à partir de l'environnement macroéconomique passé. Les hypothèses macroéconomiques sont définies sur :

- la croissance réelle du PIB potentiel.
- la croissance des variables macroéconomiques pour une petite économie ouverte (taux d'intérêt exogène).
- l'inflation.

4.1 PIB potentiel

Notre modélisation du PIB potentiel est similaire à celle adoptée par Desjardins Études Économiques, c'est-à-dire que nous utilisons une fonction de production de type Cobb-Douglas :

$$Y_t = A_t K_t^{\alpha_K} L_t^{\alpha_L}$$

A est la productivité, K le stock de capital (résidentiel et non-résidentiel en dollars constants et dépréciation géométrique) et L les heures travaillées. En prenant le log et première différence, et en imposant des rendements d'échelle constant, on obtient

$$\Delta Y_t = \Delta a + (1 - \alpha_L) \Delta K_t + \alpha_L \Delta L_t$$

Afin d'estimer cette équation, nous utilisons les données des comptes publics sur la période 1981-2018. Les estimations suivantes sont obtenues :

$$\Delta Y_t = 0.0059 + 0.323 \Delta K_t + 0.676 \Delta L_t$$

La productivité croît au rythme de 0,59% par année. La part du stock de capital dans le processus de production est d'environ 1/3 (32,3%) alors que celle du travail est légèrement supérieure à 2/3 (67,3%). Précisions que durant les 10 dernières années, le stock de capital a augmenté au rythme de 2% par année alors que le facteur travail a augmenté à un rythme inférieur, de 1% par année. Sur les 10 dernières années, ceci aboutit à une croissance du PIB potentiel de 1,9%. Sans la contribution du travail (ce qui survient environ entre 2020 et 2030), la croissance du PIB potentiel projetée est de 1.24%. Ces estimations sont très similaires à ceux obtenus par Desjardins Études Économiques.

Dans SimFin, le taux de croissance du PIB potentiel prend en compte la combinaison de l'évolution de la population (taille, structure par âge, éducation...) qui provient de SimGen et de la distribution par âge de l'emploi et des heures travaillées que nous estimons (source BD/MSPS).

Par ailleurs, la croissance de la productivité qui est utilisée pour simuler l'évolution des variables (salaires, consommation, revenus ne provenant pas du travail) qui sont déterminantes de l'évolution de certains postes des comptes (impôt des particuliers, taxes à la consommation etc.) est tranformée telle que 55,3% de cette croissance est attribuée à l'amélioration du niveau d'éducation et 44,7% est liée à la productivité « à structure de la population constante » (calculs suivant la méthode de Dion 2007 et selon les données de Deslauriers et al. 2019 à partir des paramètres du graphique 12 de la page 18). Au final, on retient une croissance anuelle de la productivité égale à 0,26% (0,0059 * 0,4470), qui correspond à la croissance de la productivité excluant l'effet de composition lié à l'éducation.

4.2 Croissance des variables macroéconomiques pour une petite économie ouverte

4.2.1 Capital

Avec un production Cobb-Douglas comme plus haut, le capital est rémunéré à sa productivité marginale et donc :

$$r_t + \delta = (1 - \alpha) A_t L_t^{\alpha} K_t^{-\alpha}$$

Pour une petite économie ouverte le taux d'intérêt est donné et donc le capital est une fonction du travail et du taux d'intérêt :

$$K_t = \left(\frac{(1-\alpha)A_t}{r_t + \delta}\right)^{1/\alpha} L_t$$

Ou en déviation en pourcentage :

$$K_{t} = \frac{1}{\alpha} \Delta A_{t} - \frac{1}{\alpha} \Delta \left(r_{t} + \delta \right) + \Delta L_{t}$$

Si on suppose par ailleurs que le taux d'intérêt est fixe, on a :

$$K_t = \frac{1}{\alpha} \Delta A_t + \Delta L_t$$

Entre 1981 et 2019, la valeur prédite pour le delta de K basée sur cette formule est égale à 1,93%, ce qui est très proche de sa vraie valeur qui est égale à 2,05%.

4.2.2 Salaires

De même, on a:

$$\Delta w_t = \frac{1}{\alpha} \Delta A_t - \frac{1 - \alpha}{\alpha} \Delta \left(r_t + \delta \right)$$

Ou sans croissance du taux d'intérêt :

$$\Delta w_t = \frac{1}{\alpha} \Delta A_t$$

La valeur prédite pour la croissance des salaires en utilisant cette formule est également proche des valeurs osbervées. La croissance des salaires observée entre 1981 et 2019 est égale à 0,061%, alors que la valeur prédite est égale à 0,086%.

4.2.3 PIB

On peut montrer qu'en économie ouverte :

$$Y_t = A_t^{1/\alpha} \left(\frac{(1-\alpha)}{r_t + \delta} \right)^{(1-\alpha)/\alpha} L_t$$

Ce qui implique:

$$\Delta Y_{t} = \frac{1}{\alpha} \Delta A_{t} - \frac{1 - \alpha}{\alpha} \Delta \left(r_{t} + \delta \right) + \Delta L_{t} = \Delta w + \Delta L$$

Entre 1981 et 2019, la croissance observée du PIB est égale à 1,96%, ce qui est similaire à la valeur prédite qui est égale à 1,92%.

4.2.4 Taux de croissance dans SimFin

En supposant que le taux d'intérêt est fixe et en se basant sur les résultats précédents, on a donc :

— la croissance du capital :

$$g_K = 1/\alpha \times g_A + g_L$$

— la croissance des salaires :

$$g_w = 1/\alpha \times g_A$$

— la croissance du PIB :

$$g_Y = g_w + g_L$$

À partir d'une hypothèse sur la croissance gA de la productivité totale des facteurs, nous pouvons donc inférer la croissance du capital, des salaires et du PIB.

La croissance du travail gL est quant à elle calculée en utilisant nos profils par âge et les évolutions démographiques. Ici la croissance du travail n'est pas seulement le croissance des heures travaillées mais prend en compte aussi l'augmentation de la productivité des heures travaillées liée notamment à une amélioration du niveau d'éducation de la population active.

Plus précisément gL correspond à la croissance de la variable suivante :

$$hat L = \sum_{edu} \sum_{age} \sum_{mar} \sum_{mal} \sum_{nk} N_{edu,age,mar,mal,nk} emp_{edu,age,mar,mal,nk}$$

$$hours_c_{edu,age,mar,mal,nk} prod_{edu,age,mar,mal,nk}$$

Où « prod » est la productivité, mesurée par le salaire relatif, d'une personne de niveau d'éducation « edu », d'âge « age », de statut marital « mar », de genre « mal » et ayant « nk » enfants. Pour une combinaison de ces cinq caractéristiques, « N » représente la taille de la population, « emp » la population en emploi et « hours_c » le nombre d'heures conditionnelles au fait de travailler. De fait la croissance du travail dans notre modèle prend en compte les différentiels de productivité et d'emploi en fonction de l'âge et du niveau d'éducation.

Sauf exception, les variables calculées à partir de l'évolution démographique et des profils que nous estimons dans la BDSPS croissent en termes réels du fait des évolutions démographiques, ce à quoi nous rajoutons la croissance des salaires gw. Cela assure que si la taille de la population augmente mais sans changement de la composition de la population, le ratio de la variable sur le PIB restera constante. En ratio du PIB, les évolutions que nous observons pour ces variables proviennent donc seulement des changements de composition démographique.

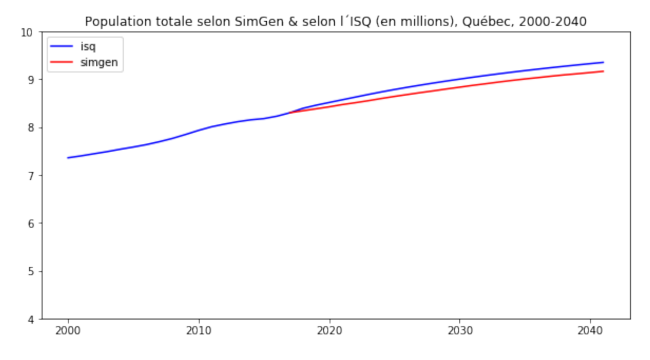
4.3 Inflation

Durant les cinq derniers années (2015-2019), le taux d'inflation annuel moyen a été de 1,31% (calculé avec l'indice des prix à la consommation). Nous établissons l'hypothèse que ce taux d'inflation de 1,31% sera le taux de croissance du niveau général des prix pour chaque année de projection.

Projections démographiques

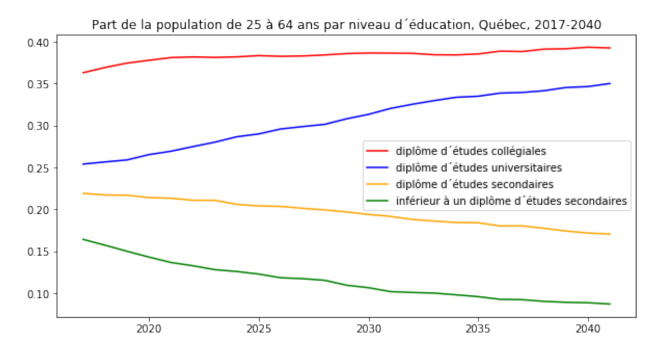
5.1 Scénario de référence de SimGen

Par défaut, le scénario de projection démographique correspond au scénario de référence de SimGen. Ce scénario concorde avec le scénario de référence de l'Institut de la Statistique du Québec, comme montré dans la première figure, qui compare les projections du modèle SimGen et de l'ISQ.



SimGen inclut des projections de population en fonction de plusieurs caractéristiques : l'âge, le sexe, le statut matrimonial (en couple ou célibataire), le nombre d'enfants, le fait d'être ou non en études, le plus haut niveau de diplôme obtenu.

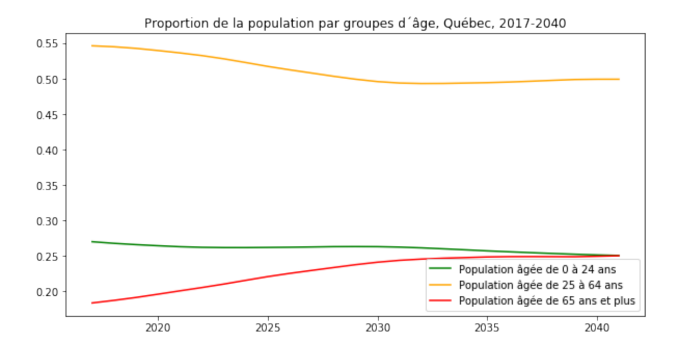
La deuxième figure présente les résultats de projections par niveau d'éducation (plus haut niveau de diplôme obtenu) entre 2017 et 2040 pour la population âgée de 25 à 64 ans et ayant terminé ses études. L'évolution du niveau d'éducation est déterminante pour les simulations réalisées avec SimFin, car il influence les revenus et les dépenses d'éducation, qui sont eux-mêmes déterminants des niveaux de taxations. Alors que la part des personnes de 25 à 64 ans ayant un niveau d'études universitaires (baccalauréat ou plus) devrait augmenter significativement, de 25,4% en 2017 à 35,0% en 2040, la part des personnes avec un niveau d'études secondaires ou inférieur devrait diminuer de 38,3% à 25,8% sur la même période. Dans le même temps la part des personnes avec un diplôme d'études collégiales augmenterait faiblement, soit de 36,3% à 39,2%.



La troisième figure présente la répartition de la population par classes d'âge. Alors que la part de la population âgée entre 25 et 64 ans devrait diminuer de 54,6% en 2020 à 49,9% en 2040, la part de la population âgée de 65 ans et plus devrait augmenter de 18,4% à 25,0% sur la même période. Le ratio de dépendance démographique qui divise le nombre de personnes âgées de 65 et plus par la population âgée de 25 à 64 ans devrait augmenter significativement d'ici 20 ans. Alors que ce ratio serait de 0,34 en 2020, il devrait atteindre 0,50 en 2040.

5.2 Scénario alternatifs

Il est possible de modifier le scénario de référence établit par défaut dans SimFin. Pour ce faire, l'utilisateur doit modifier la référence au fichier de sortie dans la fonction load_params() de SimFin afin de proposer son propre scénario de projection.



CHAPITRE 6

Profils économiques par âge

Nous utilisons la BDSPSM de Statistiques Canada (2017) afin de modéliser huit profils économiques listés ci-bas.

Pour chaque profil économique, nous réalisons des régressions indépendantes pour chaque niveau d'éducation :

- insch: individu en études.
- *none* : Niveau d'études inférieur à un diplôme d'études secondaires.
- *des* : Niveau d'études égal à un diplôme d'études secondaires ou niveau d'études partielles à l'université ou au collège communautaire.
- dec: Niveau d'études égal à un diplôme d'études d'un collège communautaire.
- uni : Niveau d'études supérieur ou égal à un diplôme de baccalauréat.

Les variables de contrôle différent en fonction des régressions réalisées. Les intitulés des variables référencées dans la suite de la page sont les suivantes :

- age1 : âge de l'individu.
- age2 : âge de l'individu au carré.
- age3 : âge de l'individu au cube.
- age4 : âge de l'individu à la puissance 4.
- *male* : variable indicatrice égale à 1 si l'individu est un homme, 0 sinon.
- married : variable indicatrice égale à 1 si l'individu est en couple, 0 s'il est célibataire.
- *kid1* : variable indicatrice égale à 1 si l'individu a un enfant, 0 sinon.
- *kid2* : variable indicatrice égale à 1 si l'individu a deux enfants, 0 sinon.
- *kid3* : variable indicatrice égale à 1 si l'individu a au moins trois enfants, 0 sinon.
- *nkids*: nombre d'enfants de l'individu de 0 à 3 au maximum (3 correspondant à 3 et plus).
- age55p: égal à l'âge de l'individu si il (elle) est âgé(e) de plus de 55 ans et égal à zéro sinon.

6.1 Taux d'emploi

La probabilité d'être en emploi « emp » est estimée à l'aide d'un modèle probit.

Le modèle probit pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) est estimé entre 18 et 70 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 age3_i + \beta_4 age4_i$$

$$+\beta_5 kid1_i + \beta_6 kid2_i + \beta_7 kid3_i + \beta_8 married_i$$

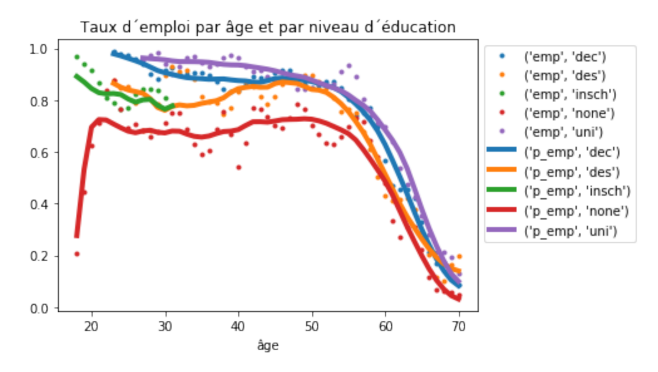
Le modèle probit pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) est estimé entre 18 et 35 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i$$

La probabilité « emp » d'être en emploi est alors :

$$Pr(emp_i = 1) = \frac{\exp(y_i)}{1 + \exp(y_i)}$$

La figure 1 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_emp » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « emp » dans la légende).



6.2 Heures travaillées

Les heures travaillées (conditionnelles au fait de travailler) sont estimées à partir d'un modèle de niveau.

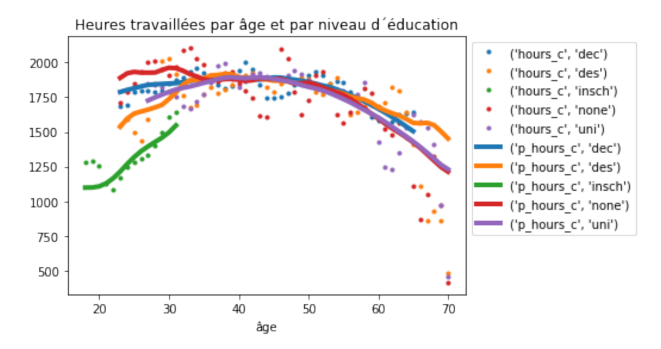
Le modèle pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) est estimé entre 18 et 70 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i$$

Le modèle pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) est estimé entre 18 et 35 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i$$

La figure 2 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_hours_c » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « hours_c » dans la légende).



6.3 Revenus de travail

Les revenus du travail (conditionnels au fait de travailler) sont estimés à partir d'une régression logarithmique et d'une régression logarithmique au carré.

Les modèles pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) sont estimés entre 18 et 70 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + 1age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$

Les modèles pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) sont estimés entre 18 et 35 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i + \beta_6 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i + \beta_6 male_i$$

Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

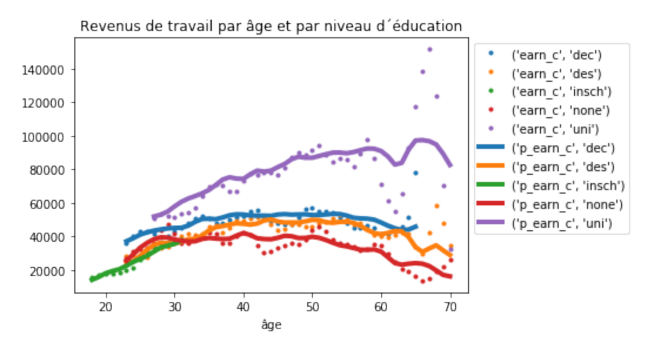
$$Var(log(y)) = E(log(y)^2) - E(log(y))^2.$$

En faisant l'hypothèse que la variable y est log-normale nous obtenons une prédiction de l'espérance de y :

$$E(y) = exp(\mu + (\sigma^2)/2)$$

6.3. Revenus de travail

La figure 3 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_earn_c » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « earn_c » dans la légende).



6.4 Dépenses de consommation des ménages

Les dépenses de consommation sont estimées à partir d'une régression logarithmique et d'une régression logarithmique au carré.

Les modèles pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) sont estimés entre 18 et 90 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 age3_i + \beta_4 age4_i$$
$$+\beta_5 kid1_i + \beta_6 kid2_i + \beta_7 kid3_i + \beta_8 married_i + \beta_9 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 age3_i + \beta_4 age4_i$$
$$+\beta_5 kid1_i + \beta_6 kid2_i + \beta_7 kid3_i + \beta_8 married_i + \beta_9 male_i$$

Les modèles pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) sont estimés entre 18 et 35 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i + \beta_6 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i + \beta_6 male_i$$

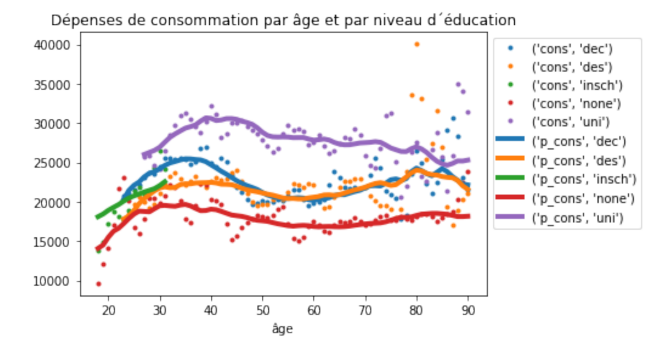
Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

$$Var(log(y)) = E(log(y)^{2}) - E(log(y))^{2}.$$

En faisant l'hypothèse que la variable y est log-normale nous obtenons une prédiction de l'espérance de y :

$$E(y) = exp(\mu + (\sigma^2)/2)$$

La figure 4 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_cons » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « cons » dans la légende).



6.5 Revenu imposable résiduel, ne provenant pas du travail

Les revenus imposables résiduels correspondent aux revenus imposables aux fins de l'impôt sur le revenu auxquels sont déduits les revenus du travail. Ils sont estimés à partir d'une régression de niveau.

Le modèle pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) est estimé entre 18 et 90 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i +$$
$$\beta_5 married_i + \beta_6 age55p_i + \beta_7 (age55p_i)^2$$

Le modèle pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) est estimé entre 18 et 35 ans :

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 kid1_i + \beta_3 kid2_i + \beta_4 kid3_i + \beta_5 married_i$$

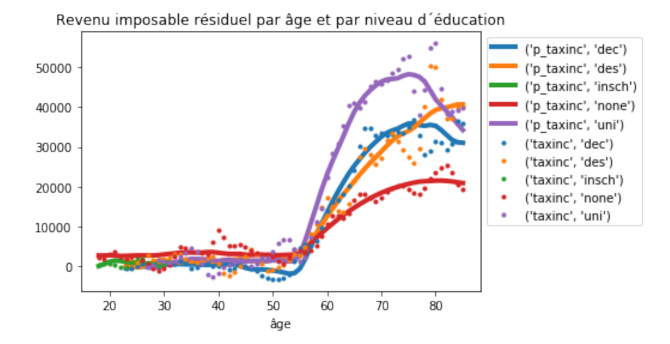
La figure 5 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_taxinc » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « taxinc » dans la légende).

6.6 Impôt des particuliers

Les impôts des particuliers sont estimées en proportion du revenu imposable. Pour calculer cet impôt il faut donc multiplier la valeur prédite du revenu imposable par la valeur prédite pour l'impôt des particuliers. Les impôts des particuliers sont estimés à partir d'une régression logarithmique et d'une régression logarithmique au carré.

Les modèles pour les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) sont estimés entre 18 et 90 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$



Les modèles pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) sont estimés entre 18 et 35 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 married_i + \beta_2 male_i$$

$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 married_i + \beta_2 male_i$$

Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

$$Var(log(y)) = E(log(y)^2) - E(log(y))^2.$$

En faisant l'hypothèse que la variable y est log-normale nous obtenons une prédiction de l'espérance de y :

$$E(y) = exp(\mu + (\sigma^2)/2)$$

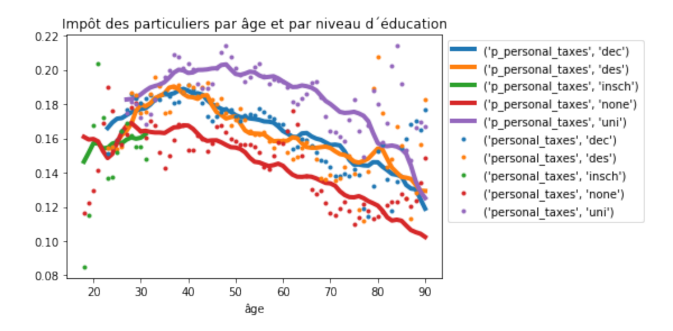
La figure 6 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_personal_taxes » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « personal_taxes » dans la légende).

6.7 Taxes à la consommation

Les taxes à la consommation sont estimées en proportion de la consommation. Pour calculer ces taxes il faut donc multiplier la valeur prédite de la consommation par la valeur prédite des taxes à la consommation. Les taxes à la consommation sont estimées à partir d'une régression logarithmique et d'une régression logarithmique au carré.

Les modèles les individus ayant terminé leurs études (none, des, dec et uni) sont estimés entre 18 et 90 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$
$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 age1_i + \beta_2 age2_i + \beta_3 kid1_i + \beta_4 kid2_i + \beta_5 kid3_i + \beta_6 married_i + \beta_7 male_i$$



Les modèles pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (insch) sont estimés entre 18 et 35 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 male_i$$

$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 male_i$$

Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

$$Var(log(y)) = E(log(y)^2) - E(log(y))^2.$$

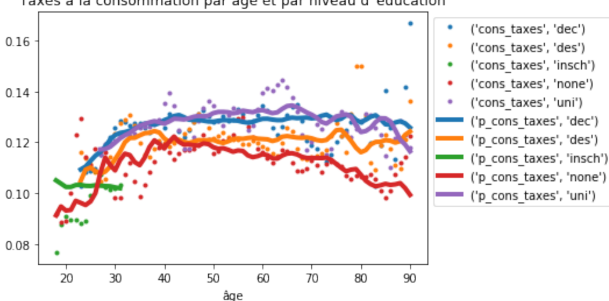
En faisant l'hypothèse que la variable y est log-normale nous obtenons une prédiction de l'espérance de y :

$$E(y) = exp(\mu + (\sigma^2)/2)$$

La figure 7 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_cons_taxes » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch*, *none*, *des*, *dec* et *uni*) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « cons_taxes » dans la légende).

6.8 Crédits remboursables : soutien aux enfants du Québec et frais de garde d'enfants pour le Québec

Les crédits remboursables intègrent le crédit d'impôt remboursable pour le soutien aux enfants du Québec et le crédit d'impôt remboursable pour frais de garde d'enfants pour le Québec. Les crédits remboursables sont estimés en proportion du revenu imposable. Pour calculer les crédits remboursables il faut donc multiplier la valeur prédite du revenu imposable par la valeur prédite des crédits remboursables. Les crédits remboursables sont estimés à partir d'une régression logarithmique et d'une régression logarithmique au carré. En ajout des régressions effectuées en fonction de la dimension d'éducation, les crédits remboursables sont estimés également en fonction du genre. Au final, les régressions sont estimées pour les crédits remboursables en fonction des cinq dimensions d'éducation (none, des, dec et uni) et en fonction du genre (femme et homme).



Taxes à la consommation par âge et par niveau d'éducation

Les modèles pour les individus ayant terminé leurs études (*none*, *des*, *dec* et *uni*, pour les femmes d'un côté et pour les hommes de l'autre) sont estimés entre 18 et 85 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_3 kid1_i * married_i + \beta_4 kid2_i * married_i + \beta_5 kid3_i * married_i + \beta_6 married_i$$

$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_3 kid1_i * married_i + \beta_4 kid2_i * married_i + \beta_5 kid3_i * married_i + \beta_6 married_i$$

Les modèles pour les individus n'ayant pas terminé leurs études (*insch*, pour les femmes d'un côté et pour les hommes de l'autre) sont estimés entre 18 et 35 ans :

$$log(y_i) = \beta_0 + \beta_1 male_i + \beta_2 nkids_i + \beta_3 married_i$$

$$log(y_i)^2 = \beta_0 + \beta_1 male_i + \beta_2 nkids_i + \beta_3 married_i$$

Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

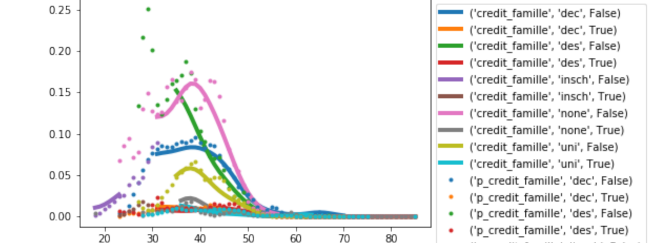
$$Var(log(y)) = E(log(y)^{2}) - E(log(y))^{2}.$$

En faisant l'hypothèse que la variable y est log-normale nous obtenons une prédiction de l'espérance de y :

$$E(y) = exp(\mu + (\sigma^2)/2)$$

La figure 8 compare les résultats des régressions (coefficients des régressions appliqués aux données de la BDSPSM, indiqués « p_credit_famille » dans la légende) aux profils moyens par âge et par catégorie (*insch / True* -hommes-, *none / True* -hommes-, *des / True* -hommes-, *dec / True* -hommes-, *uni / True* -hommes-, *insch / False* -femmes-, *none / False* -femmes-, *des / False* -femmes-, *dec / False* -femmes- et *uni / False* -femmes-) calculés directement avec la BDSPSM (indiqués « credit_famille » dans la légende).

('p_credit_famille', 'insch', False) ('p_credit_famille', 'insch', True) ('p_credit_famille', 'none', False) ('p_credit_famille', 'none', True) ('p_credit_famille', 'uni', False) ('p_credit_famille', 'uni', True)



Crédits remboursables par âge, par niveau d'éducation et par genre

CHAPITRE 7

Simulateur

Le simulateur est l'organe principal du module SimFin. Il initialise et contrôle la simulation.

class simfin.simulator(start_report, stop_yr)

Classe principale pour contrôler le simulateur.

Cette classe permet d'initialiser les paramètres et réaliser des simulations.

Paramètres

- **start_yr** (*int*) année de départ de la projection
- **stop_yr** (*int*) année de fin de la projection

collect_revenue()

Fonction qui comptabilise les comptes de revenues

Pour les années avec historique, la valeur est celle réalisée alors que pour les autres années, la valeur est celle projetée.

collect_spending()

Fonction qui comptabilise les comptes de dépenses

Pour les années avec historique, la valeur est celle réalisée alors que pour les autres années, la valeur est celle projetée.

init_debt()

Fonction initialisation des comptes de la dette publique.

Fonction qui crée les comptes de dettes et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init debt()

Fonction initialisation des comptes de la dette publique.

Fonction qui crée les comptes de dettes et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init_gfund()

Fonction initialisation du fonds des générations.

Fonction qui crée les comptes du fonds des générations et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init missions()

Fonction initialisation des dépenses de missions

Fonction qui crée les comptes de missions et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init_reserve()

Fonction initialisation de la réserve de stabilisation.

Fonction qui crée les comptes de la réserve de stabilisation et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init revenue()

Fonction initialisation des revenues

Fonction qui crée les comptes de revenus et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

init_transfers()

Fonction initialisation des transfers fédéraux

Fonction qui crée les comptes de transfers fédéraux et les initialise avec valeur de départ provenant de l'historique des comptes publics pour l'année de départ.

load accounts()

Fonction permettant de charger l'historique des comptes publics.

L'historique des comptes publics a été comptabilisé pour la période 2006-2019. Cette fonction charge les valeurs des comptes publics et prépare le rapport sommaire (summary report) pour les résultats.

load_params (file_pop='/simfin/params/simpop.pkl', file_profiles='/simfin/params/')

Fonction qui charge différents paramètres : a) la projection démographique, b) les statuts économiques par âge et c) les paramètres macroéconomiques.

```
Arguments de mots-clés {str} -- [fichier SimGen] (défaut (file_pop) - {"module_dir+/simfin/params/simpop.pkl"})
```

next()

Fonction de transition.

Fonction qui permet de faire une transition, croissance économique et des comptes et fait la comptabilisation des comptes publics, mise-à-jour de la dette.

simulate (nyears=None)

Fonction qui exécute la projection

```
Arguments de mots-clés {int} -- nombre d'année à exécuter (défaut (nyears) - toutes les années jusqu'à stop_yr)
```

Revenus

SimFin modélise les revenus autonomes et les transferts fédéraux.

8.1 Revenus autonomes

Les revenus autonomes de la province du Québec sont constitués :

- de l'impôt des particuliers (34,7% des revenus autonomes en 2019 selon les comptes publics), subdivisé entre l'impôt à proprement parler et les crédits d'impôt remboursables;
- de l'impôt des sociétés (10%), également subdivisé entre l'impôt à proprement parler et les crédits d'impôt remboursables;
- des cotisations au fonds des services de santé (6,9%);
- des taxes à la consommation (22,9%);
- des droits et permis (4,8%);
- des revenus issus des entreprises du gouvernement (6,1%);
- de l'impôt foncier scolaire (2%);
- des autres taxes (résidu comprenant toutes les autres taxes provinciales, soit 12,6% de l'ensemble des revenus autonomes en 2019).

class simfin.revenue.collector(base, group_name)

Fonction qui permet de colliger différents revenus autonomes.

8.2 Impôt des particuliers

8.2.1 impôt

L'impôt des particuliers est modélisé à l'aide de la structure démographique de la population et des équations estimées sur la BDSPS sur le taux d'emploi et les revenus du travail annuels, auxquels on ajoute le revenu imposable résiduel ne provenant pas du travail (Profils économiques par âge). Par la suite, il est calibré l'année de départ afin d'être aligné sur le montant correspondant aux comptes publics. Cet alignement est gardé constant dans le futur. L'impôt par âge croît par année en fonction de la croissance des salaires.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont crû au rythme de 3,77% par année (en valeur nominale. L'ensemble des agrégats des revenus autonomes et des transferts fédéraux sont présentés dans le tableau de la section Comptes publics).

class simfin.revenue.**personal_taxes** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer l'impôt des particuliers.

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.2.2 crédits

La comptabilisation des comptes publics impute aux revenus la dépense fiscale associée aux crédits d'impôt remboursables, car ceux-ci sont aussi imputés aux dépenses des différentes missions du gouvernement. Les crédits personnels sont modélisés seulement pour la partie liée aux frais de garde, à l'aide de la structure de population par âge ainsi que des équations estimées sur la BDSPSM (voir les Profils économiques par âge).

Dans Simfin, les dépenses structurelles pour les crédits personnels augmentent au rythme de l'inflation et de la croissance des salaires réels.

Au cours des 5 dernières années, ces dépenses fiscales ont crû au rythme de 2,82% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.**personal_credits** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer les crédits d'impôt remboursables des particuliers.

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- **iprice** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.3 Impôt des sociétés

8.3.1 impôt

L'impôt des sociétés croît au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont crû au rythme de 17,17% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.**corporate_taxes** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*) Classe permettant d'intégrer l'impôt des sociétés.

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.3.2 crédits

Les crédits d'impôt remboursables des sociétés croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces dépenses fiscales ont diminué au rythme de 2,11% par année (en valeur nominale).

```
class simfin.revenue.corporate_credits (value, igdp=True, ipop=False, iprice=False) Classe permettant d'intégrer les crédits d'impôt remboursables des sociétés.
```

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.4 Cotisations au FSS

Dans Simfin, les cotisations au FSS, provenant largement des entreprises, croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont diminué au rythme de 0,15% par année (en valeur nominale).

```
class simfin.revenue.fss (value, igdp=True, ipop=False, iprice=False)

Classe permettant d'intégrer les cotisations au Fonds des services de santé (FSS).
```

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.5 Taxes à la consommation

Les revenus provenant des taxes à la consommation sont affectés par la structure démographique et des équations modélisant les taxes à la consommation par âge et en fonction d'autres caractéristiques. Ces équations sont estimées sur la BDSPSM (voir les Profils économiques par âge).

Les taxes à la consommation croissent au rythme de l'inflation et de la croissance des salaires excluant l'amélioration liée au niveau d'éducation (on attribue à cette croissance seulement 44,7% de l'augmentation des salaires, le résidu de 55,3%, lié à l'amélioration du niveau d'éducation, n'étant pas pris en compte).

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont crû au rythme de 4,43% par année (en valeur nominale).

```
class simfin.revenue.consumption (value, igdp=True, ipop=False, iprice=False) Classe permettant d'intégrer les taxes à la consommation.
```

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- **ipop** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.4. Cotisations au FSS

8.6 Droits et permis

Dans Simfin, les revenus de droits et permis croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont crû au rythme de 14,68% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.**permits** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer les revenus issus des droits et permis.

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.7 Entreprises du gouvernement

Dans Simfin, les revenus provenant des entreprises du gouvernement croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont diminué au rythme de 2,61% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.gov_enterprises (value, igdp=True, ipop=False, iprice=False)

Classe permettant d'intégrer les revenus provenant des entreprises du gouvernement provincial.

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- **ipop** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.8 Impôt foncier scolaire

Dans Simfin, les revenus provenant des taxes scolaires croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont diminué au rythme de 1,32% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.**gov_enterprises** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer les revenus provenant des entreprises du gouvernement provincial.

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

8.9 Autres taxes

Dans Simfin, les revenus provenant des autres taxes croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces revenus ont crû au rythme de 5,51% par année (en valeur nominale).

class simfin.revenue.**other_taxes** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*) Classe permettant d'intégrer toutes les autres taxes proviciales.

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- **ipop** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

Transferts fédéraux

Trois transferts fédéraux sont modélisés : les paiements de péréquation (50,7% de l'ensemble des transferts fédéraux en 2019 selon les comptes publics), du transfert en santé (27,3% des transferts fédéraux) et la somme des autres transfers (22% des transferts fédéraux).

```
class simfin.federal.collector(base, group_name)

Fonction qui permet de colliger les transferts issus du gouvernement fédéral.
```

9.1 Péréquation

Dans Simfin, ces transferts croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces transferts ont crû au rythme de 6,02% par année (en valeur nominale).

```
class simfin.federal.equalization(value, igdp=True, ipop=False, iprice=False)
```

Classe permettant d'intégrer les revenus issus de la péréquation et de la formule de financement des territoires (FFT).

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

9.2 Transfers en santé

Dans Simfin, ces transferts croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces transfers ont crû au rythme de 4,53% par année (en valeur nominale).

```
class simfin.federal.health_transfer (value, igdp=True, ipop=False, iprice=False) Classe permettant d'intégrer le transfert canadien en matière de santé (TCS).
```

Paramètres

— **igdp** (boolean) – Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.

- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

9.3 Autres transferts

Dans Simfin, ces transferts croissent au rythme du PIB potentiel.

Au cours des 5 dernières années, ces transfers ont crû au rythme de 6,36% par année (en valeur nominale).

class simfin.federal.**other_transfers** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*) Classe permettant d'intégrer les autres transferts fédéraux.

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- **ipop** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

Dépenses

Les dépenses sont organisées par mission. Cinq missions sont prises en comptes :

- santé et services sociaux (42,5% de l'ensemble des dépenses des missions en 2019 selon les comptes publics);
- éducation et culture (24,4%);
- gouverne et justice (7,7%);
- économie et environnement (15,1%);
- soutien aux familles (10,3%).

De plus la dette est modélisée mais documenté avec le module de la dette. La fonction collector collige toutes les dépenses provenant des différentes missions.

class simfin.missions.**collector** (*base*, *group_name*)

Fonction qui permet de colliger différentes dépenses publiques provinciales.

10.1 Santé et services sociaux

Les dépenses de santé et de services sociaux sont calculées à partir du fichier démographique provenant de SimGen et des données de l'Institut canadien d'information en santé (fichier « Open Data 2019 ») sur les dépenses per capita pour les médecins, hospitalisations, autres établissements (soins de longue durée), médicaments et autres professionnels. Les dépenses per capita par âge et sexe sont calculées à partir de ces données ainsi que les taux de croissance, en dollars réels par âge et sexe pour chacune des catégories, mais aussi pour l'ensemble des catégories (dépenses totales de santé). Dans SimFin, la croissance en dollar réel des dépenses per capita suit les taux observés par âge, sexe pour chacune des catégories pour converger à l'horizon 2025 sur les taux par âge et sexe observés pour le total des dépenses per capita. Ceci garantit une certaine stabilité des dépenses per capita pour chacun des postes de l'ICIS à l'horizon 2025.

Une calibration est faite pour l'année de départ afin que le total des dépenses provenant des données de l'ICIS appliquée à la structure démographique de SimGen donne les dépenses totales observées aux comptes publics. Le facteur d'alignement est maintenu fixe pour la projection.

L'historique des dépenses de la mission « Santé et services sociaux » présente une augmentation au rythme de 3,07% par année au cours des 5 dernières années (en valeur nominale. L'ensemble des agrégats des dépenses par mission sont présentés dans le tableau de la section Comptes publics).

class simfin.missions.health(value, igdp=False, ipop=True, iprice=True)

Classe permettant d'intégrer les dépenses de la mission Santé et services sociaux.

Paramètres

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

10.2 Éducation et culture

L'historique des dépenses de la mission « Éducation et culture » présente une augmentation au rythme de 3,39% par année au cours des 5 dernières années (en valeur nominale; calculs à partir du tableau de la section Comptes publics).

Dans SimFin, les dépenses d'éducation sont calculées à partir du fichier démographique provenant de SimGen et des données des coûts par étudiants provenant des rapports de gestion du ministère de l'Éducation. La part des dépenses de la culture est maintenue constante à l'intérieur de la mission éducation et culture. Afin de projeter les dépenses en éducation, nous alignons d'abord les dépenses provenant de la structure démographique SimGen et des coûts par étudiants afin d'obtenir le montant réalisé aux comptes publics. Le facteur d'alignement est maintenu fixe par la suite.

La croissance structurelle des dépenses réelles d'éducation après 2019 est égale à 2,0% par an pour chaque élève du primaire et du secondaire (tous les individus en formation jusque 17 ans dans SimFin) et elle est égale à 0,3% par an pour chaque étudiant du postsecondaire (tous les individus en formation de 18 à 34 ans dans SimFin).

Afin de déterminer ces deux taux, nous calculons tout d'abord le taux de croissance des dépenses d'éducation par tête d'une année sur l'autre entre 2002-2003 et 2016-2017 à partir des tableaux de dépenses agrégées 37-10-0066-01 et 37-10-0027-01 de Statistique Canada et des tableaux d'effectifs 37-10-0019-01 et 37-10-0018-01 de Statistique Canada.

Ensuite, nous appliquons la formule suivante pour obtenir le taux de croissance structurelle s :

$$s_{primaire/secondaire} = [(1 + TC_{02-03|03-04}) * [...] * (1 + TC_{15-16|16-17})]^{(1/N)} - 1$$

$$s_{postsecondaire} = [(1 + TC_{02-03|03-04}) * [...] * (1 + TC_{15-16|16-17})]^{(1/N)} - 1$$

Nous excluons les taux de croissance annuels entre 2005-2006 et 2006-2007 et entre 2006-2007 et 2007-2008 en raison d'une réforme comptable que le Québec a mis en place (Clavet et al. 2016). De plus, nous excluons l'année 2010-2011 pour le postsecondaire en raison d'une autre réforme comptable (voir les détails du tableau 37-10-0027-01). Par conséquent, N=12 pour le primaire/secondaire et N=11 pour le postsecondaire.

class simfin.missions.**education** (*value*, *igdp=False*, *ipop=True*, *iprice=True*) Classe permettant d'intégrer les dépenses de la mission Éducation et culture.

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

10.3 Économie et environnement

Nous supposons que ces dépenses augmentent au même rythme que le PIB potentiel.

L'historique des dépenses de la mission « Économie et environnement » présente une augmentation au rythme de 6,48% par année au cours des 5 dernières années (en valeur nominale).

class simfin.missions.**economy** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer les dépenses de la mission Économie et environnement.

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

10.4 Gouverne et Justice

Nous supposons que ces dépenses augmentent au même rythme que le PIB potentiel.

L'historique des dépenses de la mission « Gouverne et Justice » présente une augmentation au rythme de 2,79% par année au cours des 5 dernières années (en valeur nominale).

class simfin.missions.justice (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*)

Classe permettant d'intégrer les dépenses de la mission Gouverne et Justice.

Paramètres

- **igdp** (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

10.5 Soutien aux familles

Les dépenses de soutien aux familles se subdivisent entre trois composantes 1) les crédits d'impôts remboursables pour le soutien aux enfants du Québec et les frais de garde d'enfants pour le Québec qui sont fonction de la structure démographique et des équations provenant d'estimation de la BDSPSM (voir les Profils économiques par âge). Ces dépenses croissent en fonction des salaires; 2) les dépenses du ministère de la famille pour les centres de la petite enfance, les garderies et les services de garde en milieu familial, qui croissent en fonction du nombre d'enfants âgés de 0 à 4 ans et des salaires; 3) un résidu qui croît au même rythme que le PIB potentiel.

L'historique des dépenses de la mission « Soutien aux familles » présente une augmentation au rythme de 1,14% par année au cours des 5 dernières années (en valeur nominale).

class simfin.missions.**family** (*value*, *igdp=True*, *ipop=False*, *iprice=False*) Classe permettant d'intégrer les dépenses de la mission de Soutien aux familles.

- igdp (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du PIB.
- ipop (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance de la population.
- iprice (boolean) Switch pour intégrer ou non la croissance du niveau général des prix.

Fonds des générations

Le fonds des générations établit des cotisations provenant de revenus autonomes et de placement. Ces cotisations sont enregistrées au fonds, et déduites du solde budgétaire. Par ailleurs, le solde du fonds des générations est déduit de la dette publique afin de calculer la dette brute. Les revenus autonomes du Fonds sont prescrits par la loi et annoncés pour les années 2021 à 2025 au budget de 2020-2021. Ces revenus proviennent en majorité de la taxe sur les boissons alcoolisées, les revenus provenant de l'exploitation des ressources hydrauliques et minières. Les revenus de placements sont par ailleurs modélisés en utilisant la moyenne du taux de rendement effectif au Fonds depuis 2017, soit 4.5% (nominal). Ce même taux est supposé pour le futur. Par ailleurs, nous ne prenons pas l'incertitude sur ce taux de rendement dû aux fluctuations du marché.

À l'échéance en 2025 de la loi sur l'équilibre budgétaire, nous faisons l'hypothèse que le solde du fonds est appliquée à la dette et maintenue à zéro par la suite. Il est possible, dans le cadre de scénarios, de modifier cette hypothèse.

class simfin.genfund.collector(init_balance)

Fonction permettant de colliger les revenus qui abondent le Fonds des générations.

Paramètres init_balance (float) – Montant du stock du Fonds des générations l'année d'initialisation du modèle.

Réserve de stabilisation

La réserve de stabilisation se voit dédiée le solde budgétaire positifs. La réserve permet d'éponger les déficits (après versement planifié au Fonds des générations). Afin de projeter la réserve de stabilisation, nous avons supposé que la réserve ne peut dépasser 15% des dépenses totales du gouvernement. En fait, la réserve est là pour éponger des déficits de court terme et on pourrait imaginer que le gouvernement ne voudra accumuler des sommes trop importantes dans la réserve. Il apparait avantageux pour le gouvernement de rembourser la dette, qui a un coût effectif avoisinant les 3.9% par année, plutôt que de laisser l'argent dormir dans cette réserve. Ainsi, les surplus au délà de 15% des dépenses totales sont affectés à la dette. Un solde budgétaire négatif alors que la réserve est à zéro implique de nouveaux emprunts au niveau de la dette.

class simfin.reserve.**collector** (*init_balance*, *max_rate=0.15*)

Fonction permettant de colliger les revenus qui abondent la réserve de stabilisation.

- init_balance (float) Montant du stock sur la réserve de stabilisation l'année d'initialisation du modèle.
- max_rate (float) Part maximale de la réserve de stabilisation dans les dépenses totales du gouvernement. Au dessus de max_rate, les surplus générés sont affectés à la dette.

Dette publique

La dette publique du gouvernement du Québec consiste en majorité des emprunts sous forme d'obligations émises sur les marchés internationaux. Les comptes publics font état de l'évolution de la dette publique québécoise. D'une année à l'autre, la dette publique évolue pour différentes raisons. D'abord, la dette fluctue de par la valeur des obligations (en particulier risque de change) et l'échéance et réémission de nouvelles obligations. Elle augmente à cause de nouveaux besoins d'emprunts, par exemple pour financer des investissements en infrastructures et la dette des investissements par partenariat public-privé (PPP). Elle diminue dû à un fonds d'amortissement. Ce module de dette publique prend en compte ces différents éléments. Cependant, certains éléments sont censés croître à un rythme égal à celui du PIB, comme les nouveaux emprunts, le fonds d'amortissement et la dette PPP. Ainsi, seuls les nouveaux emprunts et le remboursement de la dette (soit provenant du Fonds des générations ou du solde budgétaire) font varier le ratio dette PIB.

La dette brute ajoute à la dette, la dette liée aux obligations non-financées des régimes de retraite du gouvernement. Elle diminue du montant du solde du Fonds des générations. Finalement, elle diminue des emprunts par anticipation.

Le service de la dette est modélisé en utilisant le coût effectif de la dette rapporté dans les comptes publics. Nous prenons la moyenne 2008-2019, soit 3.9% (nominal).

class simfin.debt.collector(init_balance, base)

Fonction permettant de colliger le déficit public dans la dette du gouvernement provincial.

- init_balance (float) Montant de la dette publique du gouvernement provincial pour l'année d'initialisation du modèle.
- **base** (float) Collecte tous les items qui viennent abonder la dette publique.

Index et Tables

- genindexmodindex
- search

Documentation SimFin en PDF

 $Documentation \ \mathtt{pdf}$

Index des modules Python

S

simfin, 31

Index

A	init_revenue() (méthode simfin.simulator), 32
account (classe dans simfin.tools), 11	<pre>init_transfers() (méthode simfin.simulator), 32</pre>
accounts (classe dans simfin.tools), 11	J
C	justice (classe dans simfin.missions), 41
<pre>collect_revenue() (méthode simfin.simulator), 31 collect_spending() (méthode simfin.simulator),</pre>	L load_accounts() (méthode simfin.simulator), 32
collector (classe dans simfin.debt), 47	load_params() (méthode simfin.simulator), 32
collector (classe dans simfin.federal), 37 collector (classe dans simfin.genfund), 43	N
collector (classe dans simfin.missions), 39 collector (classe dans simfin.reserve), 45	next() (méthode simfin.simulator), 32
collector (classe dans simfin.revenue), 33	0
consumption (classe dans simfin.revenue), 35 corporate_credits (classe dans simfin.revenue), 35 corporate_taxes (classe dans simfin.revenue), 34	other_taxes (classe dans simfin.revenue), 36 other_transfers (classe dans simfin.federal), 38
E	P
economy (classe dans simfin.missions), 40 education (classe dans simfin.missions), 40 equalization (classe dans simfin.federal), 37	permits (classe dans simfin.revenue), 36 personal_credits (classe dans simfin.revenue), 34 personal_taxes (classe dans simfin.revenue), 34
F	S
family (classe dans simfin.missions), 41 fss (classe dans simfin.revenue), 35	simfin (module), 31 simulate() (méthode simfin.simulator), 32 simulator (classe dans simfin), 31
G	
gov_enterprises (classe dans simfin.revenue), 36	
Н	
health (classe dans simfin.missions), 39 health_transfer (classe dans simfin.federal), 37	
I	
<pre>init_debt() (méthode simfin.simulator), 31 init_gfund() (méthode simfin.simulator), 31 init_missions() (méthode simfin.simulator), 31 init_reserve() (méthode simfin.simulator), 32</pre>	