SimFin

Équipe CREEi

Menu:

1	En un clin d'oeil 1.1 Installation	3 3 3
2	Synthèse des résultats	5
3	Comptes publics 3.1 Nomenclature	7 7 9
4		11 11 12 14
5	Projections démographiques5.1Scénario de référence de SimGen5.2Scénario alternatifs	15 15 17
6	Profils économiques par âge 6.1 Taux d'emploi	20 20 21 22 23 23 24 25
7	Simulateur	29
8	Revenus 8.1 Revenus autonomes 8.2 Impôt des particuliers 8.3 Impôt des sociétés 8.4 Cotisations au FSS 8.5 Taxes à la consommation	31 31 32 33 33

	8.6	Droits et permis	34	
	8.7	Entreprises du gouvernement	34	
	8.8	Impôt foncier scolaire	34	
	8.9	Autres taxes	34	
9	Tran	sferts fédéraux	35	
	9.1	Péréquation	35	
	9.2	Transfers en santé	35	
	9.3	Autres transferts	36	
10	Dépe	enses	37	
	10.1	Santé et services sociaux	37	
	10.2	Éducation et culture	38	
	10.3	Économie et environnement	38	
	10.4	Gouverne et Justice	39	
	10.5	Soutien aux familles	39	
11	Fond	ls des générations	41	
12 Réserve de stabilisation				
13 Dette publique 14 Index et Tables				
Inc	dex		51	

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.

CH	API	TR	F	

Synthèse des résultats

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

		n des comptes j			0010
Comptes (en millions)	2015	2016	2017	2018	2019
Revenus					
Revenus autonomes					
Impôt particulier					
Impôt net	23460	24726	25290	25349	27206
Dépenses fiscales	4087	4027	3941	4179	4567
Impôt société					
Impôt net	3957	5040	5574	6358	7457
Dépenses fiscales	1880	1976	1906	1784	1726
Cotisation FSS	6397	6614	5969	6221	6359
Impôt foncier scolaire	1954	2090	2169	2243	1853
Taxes à la consommation	17657	18517	19269	20329	21001
Droits et permis	2521	3828	3297	3965	4361
Entreprises gouvernement	6168	5013	4899	5093	5548
Revenus divers	9317	9391	10391	10398	11548
Total revenus autonomes	77398	81222	82705	85919	91626
Transferts fédéraux					
Péréquation	9286	9521	10030	11081	11732
Transfert santé	5282	5487	5946	6096	6306
Autres	3971	3893	4203	5308	5082
Total transferts fédéraux	18539	18901	20179	22485	23120
Total des revenus	95937	100123	102884	108404	114746
Dépenses					
Santé services sociaux	36793	37501	38735	40176	41522
Éducation et culture	20905	20997	21646	22780	23887
Économie et environnement	11458	11697	12315	14438	14730
Soutien familles	9647	9589	9562	9816	10095
Gouverne et justice	6728	6686	6737	7039	7510
Total dépenses des missions	85531	86470	88995	94249	97744
Service de la dette	10270	10009	9527	9240	8722
Taux effectifs sur dette	0.0373	0.0363	0.0353	0.0354	0.0358
Total des dépenses	95801	96479	98522	103489	106466
Surplus Annuel	136	3644	4362	4915	8280
Fonds des génération	100			1,710	0200
Solde au début	5659	6938	8522	10523	12816
Revenus autonomes	3037	0,50	0322	10525	12010
Revenus général	964	1155	1579	1881	2083
Revenus placement	315	298	422	412	1394
Total revenus autonomes	1279	1453	2001	2293	3477
Solde avant reboursement	6938	8391	10523	12816	16293
Somme utilisé reboursement dette	0938	0	0	0	8000
Solde à la fin	6938	8522	10523	12816	8293
Réserve stabilisation	0736	0322	10323	12010	0273
Réserve en début	0	0	2191	4552	7174
Utilisation de la réserve	0	0	0	0	0
Solde budgétaire	-1143	2191	2361	2622	4803
	0	2191	2361	2622	4803
Ajout à la réserve	0				
Réserve en fin de période	0	2191	4552	7174	11977
Dette				ouito our la	

suite sur la page suivante

Tabl	eau 1	– suite	de la page	pre	écédente
	2011		2016		2017

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 9

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:

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

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

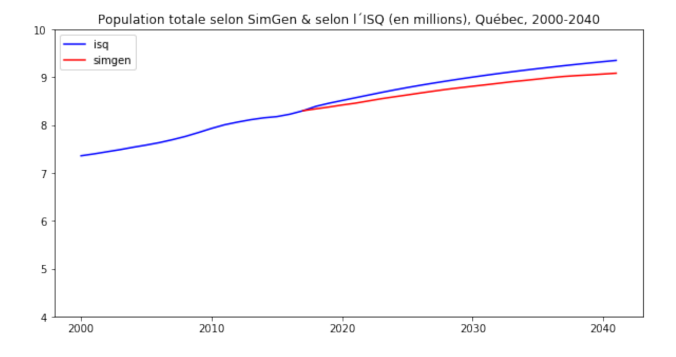
Par défaut, le scénario de projection démographique correspond au scénario de référence de SimGen. Ce scénario concorde avec le scénario de référence de l'Institut de la Statistique du Québec, comme montré dans la première figure, qui compare les projections du modèle SimGen et de l'ISQ.

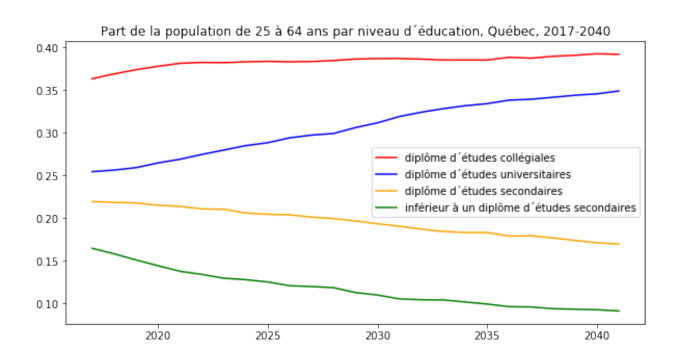
Le léger accroissement de l'écart observé au fil du temps entre les projections de SimGen et de l'ISQ repose sur les hypothèses liées à l'émigration. Alors que les émigrants sont déterminés selon un nombre fixe pour chaque année par l'ISQ, SimGen postule un taux d'émigration par âge fixe pour chaque année à partir de 2017. Etant donné l'accroissement démographique, SimGen intègre donc un nombre croissant d'émigrants au fil du temps, contrairement au nombre d'émigrants de l'ISQ qui reste fixe.

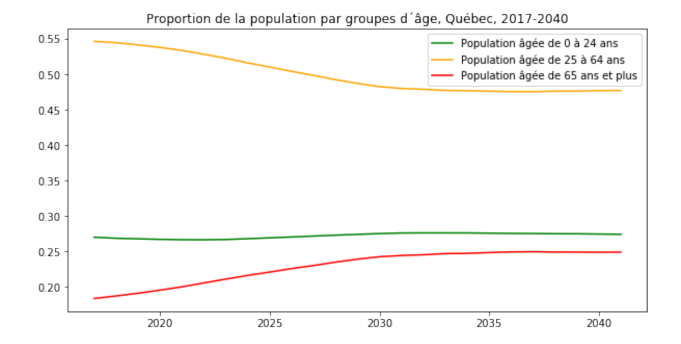
SimGen inclut des projections de population en fonction de plusieurs caractéristiques : l'âge, le sexe, le statut matrimonial (en couple ou célibataire), le nombre d'enfants, le fait d'être ou non en études, le plus haut niveau de diplôme obtenu.

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 34,5% en 2040, la part des personnes avec un niveau d'études secondaires ou un niveau d'études inférieur à un diplôme d'études secondaires devrait diminuer de 38,3% à 26,3% 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 53,6% en 2020 à 47,6% en 2040, la part de la population âgée de 65 ans et plus devrait augmenter de 19,7% à 25% 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 0,37 en 2020, il devrait atteindre 0,52 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.

5.2. Scénario alternatifs

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).

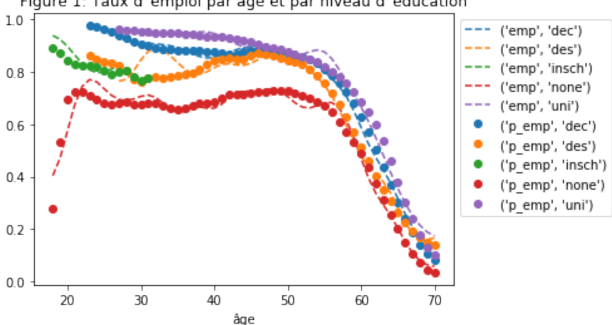


Figure 1: Taux d'emploi par âge et par niveau d'éducation

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).

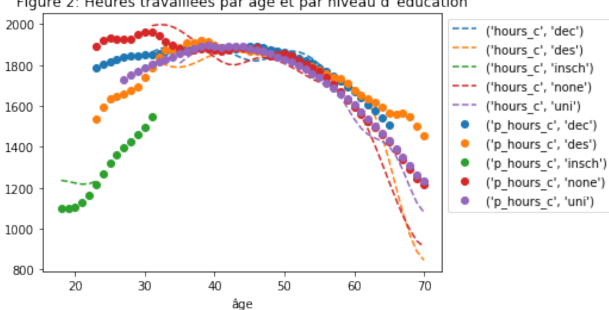


Figure 2: Heures travaillées par âge et par niveau d'éducation

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 21 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).

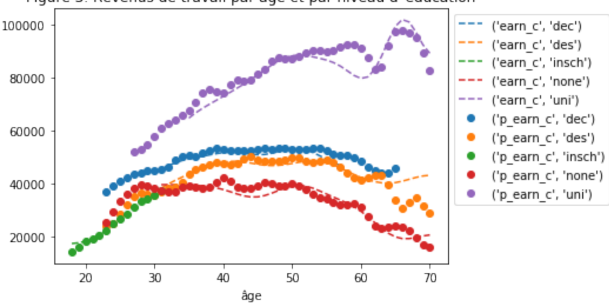


Figure 3: Revenus de travail par âge et par niveau d'éducation

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).

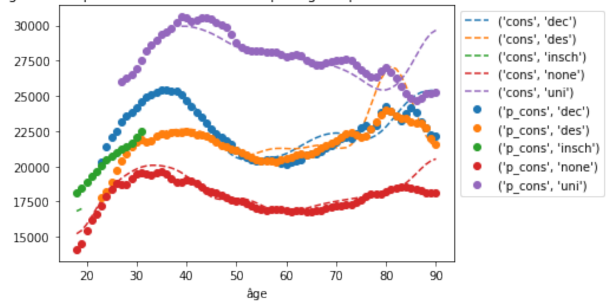


Figure 4: Dépenses de consommation par âge et par niveau d'éducation

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 :

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

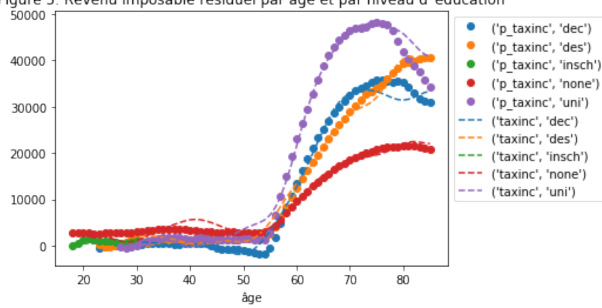


Figure 5: Revenu imposable résiduel par âge et par niveau d'éducation

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 :

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

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

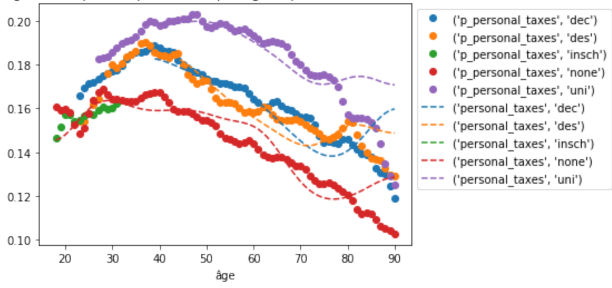


Figure 6: Impôt des particuliers par âge et par niveau d'éducation

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).

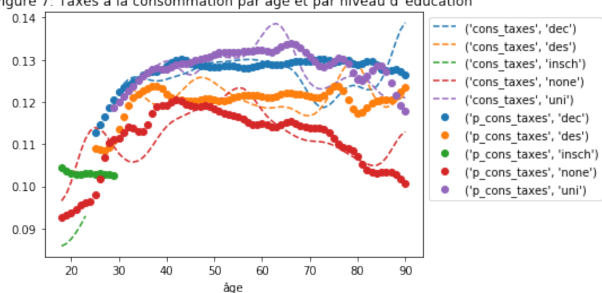


Figure 7: Taxes à la consommation par âge et par niveau d'éducation

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 :

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

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

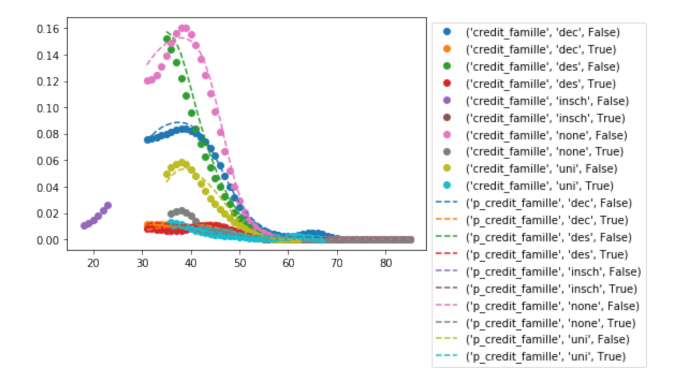
Les estimées de la première équation nous permettent de calculer l'espérance conditionnelle (mu) de log(y). La variance conditionnelle (sigma au carré) de log(y) est calculée en utilisant la formule suivante :

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

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).



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 (Profils économiques par âge, Profils économiques par âge et Profils économiques par âge). Par la suite, il est calibré, à l'année de départ afin d'être aligné sur le montant indiqué aux comptes publics. Cet alignement est gardé constant dans le futur. L'impôt par âge croît par année en fonction de la croissance du PIB potentiel (dollars courants).

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.

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.

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.

8.3.2 crédits

Les crédits d'impôt remboursables des sociétés croient 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

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 des autres caractéristiques. Ces équations sont estimées sur la BDSPSM (voir les Profils économiques par âge).

Les revenus par âge croient au rythme du PIB potentiel per capita.

- 1. Consommation basée sur profile + infl. + croissance des salaires hors effet éducation (50% croissance des salaires (1/alpha*deltaA))
- 2. Taux de taxe à la consommation basé sur profile * consommation basé en 1

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.
```

- **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.

8.6 Droits et permis

Les revenus de droits et permis croient 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

Les revenus provenant des entreprises du gouvernement 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

Les revenus provenant des taxes scolaires croient 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

Les revenus provenant des autres taxes croient 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.

Paramètres

34

- 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

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

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

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

[Il reste à voir la modélisation qui dépend de la BDSPSM et de SimGen]

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).

Les projections réalisées avec SimGen présentent une croissance annuelle moyenne des dépenses de la mission « Santé et services sociaux » de x% entre XXXX et XXXX.

```
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

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 des dépenses par élève est modélisée suivant les hypothèses de St-Maurice al. (2018), soit une croissance réelle par tête égale à 1%.

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).

Les projections réalisées avec SimGen présentent une croissance annuelle moyenne des dépenses de la mission « Éducation et culture » de x% entre XXXX et XXXX.

```
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

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).

Nous supposons que ces dépenses augmentent au même rythme que le PIB potentiel, soit 2,39% en moyenne entre 2019 et 2039 (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.
```

- **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

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).

Nous supposons que ces dépenses augmentent au même rythme que le PIB potentiel, soit 2,39% en moyenne entre 2019 et 2039 (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

Ces dépenses sont fonction de la structure démographique et des équations provenant d'estimation de la BDSPSM (voir les Profils économiques par âge) pour les garderies et certains crédits remboursables (imputés aux portefeuilles de la mission soutien aux familles).

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).

Les projections réalisées avec SimGen présentent une croissance annuelle moyenne des dépenses de la mission « Soutien aux familles » de x% entre XXXX et XXXX.

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 3.5% 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

Index des modules Python

S

simfin, 29

Index

A	<pre>init_revenue() (méthode simfin.simulator), 30</pre>
account (classe dans simfin.tools), 9	<pre>init_transfers() (méthode simfin.simulator), 30</pre>
accounts (classe dans simfin.tools), 9	J
C	justice (classe dans simfin.missions), 39
collect_revenue() (méthode simfin.simulator), 29 collect_spending() (méthode simfin.simulator), 29 collector (classe dans simfin.debt), 45 collector (classe dans simfin.federal), 35 collector (classe dans simfin.genfund), 41 collector (classe dans simfin.missions), 37 collector (classe dans simfin.reserve), 43 collector (classe dans simfin.revenue), 31 consumption (classe dans simfin.revenue), 33 corporate_credits (classe dans simfin.revenue), 33 corporate_taxes (classe dans simfin.revenue), 32 E economy (classe dans simfin.missions), 38 education (classe dans simfin.missions), 38 equalization (classe dans simfin.federal), 35	L load_accounts() (méthode simfin.simulator), 30 load_params() (méthode simfin.simulator), 30 M module simfin, 29 N next() (méthode simfin.simulator), 30 O other_taxes (classe dans simfin.revenue), 34 other_transfers (classe dans simfin.federal), 36 P
F family (classe dans simfin.missions), 39 fss (classe dans simfin.revenue), 33	permits (classe dans simfin.revenue), 34 personal_credits (classe dans simfin.revenue), 32 personal_taxes (classe dans simfin.revenue), 32 S
G gov_enterprises (classe dans simfin.revenue), 34	simfin module, 29
H health (classe dans simfin.missions), 38 health_transfer (classe dans simfin.federal), 35	simulate() (<i>méthode simfin.simulator</i>), 30 simulator (<i>classe dans simfin</i>), 29
I	
<pre>init_debt() (méthode simfin.simulator), 29 init_gfund() (méthode simfin.simulator), 29 init_missions() (méthode simfin.simulator), 29 init_reserve() (méthode simfin.simulator), 30</pre>	