## Écrire la loi en Python

PyCon France 2016 à Rennes

openfisca.fr – @OpenFisca

<u>Christophe Benz</u>





#### Quelles lois?

- les impôts
- les aides
- l'entreprise
- autres





## Les polémiques

Exemple: <u>le RSA rapporterait plus que le SMIC</u>

_		Salarié		RSA		
S	Salaire	1200 * 12 =	14 400	0		
REVENUS	Allocations	2 0 12 =	3 488	12 750 1200 x 12	44.44	
	Prime de noel	1900	0 400	_380	6.0	
~	allocation logement TOTAL REVENUS	4 6 0 0 200 m 12-	20 200	5400 1500mile	20 6	
	Loyer	500 x 12 =	6 000	500 x 12=	6 0	
DEPENSES	mutuelle santé	50/mais nr 12	500	CMU =		
	redevance télé	9 420 m t =	400	Exonéré =		
	impôts locaux	-550m4-	550	Exonéré =		
	Cantine des enfants	3 en 50/mois 213	4 900	payé par CCAS =		
	Frais de transport (pour aller bosser)	120/mois x 12 =	1 440	transperse		
	Elec/ gaz / eau	200/ 12=	2 100	A B et terific conicum	13	
	TOTAL DEPENSES	- 0aL	12 910	40.0	73	





#### Les problèmes en 2011

- les calculateurs sont éparpillés
- accessibles ou pas mais propriétaires
- les démarches sont morcelées
- les économistes sont coincés





#### **Une solution**

## open fisca

- modèle unifié en Python
- logiciel libre
- performance
- pédagogie





#### Un calculateur

- une situation en entrée
- évaluation de formules de calcul
- un résultat en sortie
- simulateur calculateur





## Un pari ambitieux







## La réalité est complexe

La loi est complexe

Pas de simplification hâtive





## Exemple simplifié

```
def impot(salaire):
    return salaire * 0.3
```





### Exemple simplifié

```
def impot(salaire):
    return salaire * 0.3

def allocations(salaire):
    return 1000 if salaire < 10000 else 0</pre>
```





### Exemple simplifié





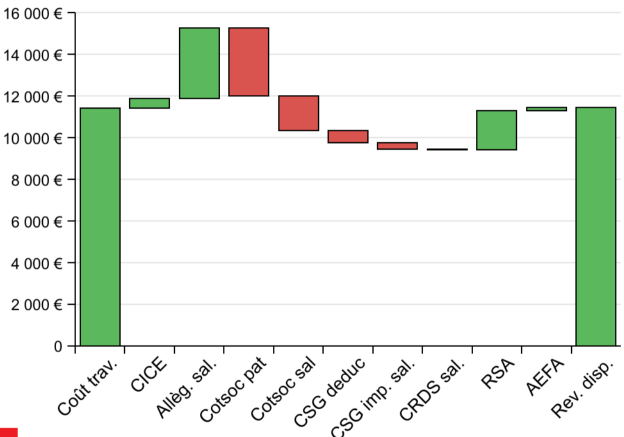
## Exemple réel

```
class revdisp(Variable):
    column = FloatCol(default = 0)
   entity class = Menages
    label = u"Revenu disponible du ménage"
    def function(self, simulation, period):
        period = period.start.period('year').offset('first-of')
        rev trav holder = simulation.compute('rev trav', period)
        pen holder = simulation.compute('pen', period)
        rev cap holder = simulation.compute('rev cap', period)
        psoc holder = simulation.compute('psoc', period)
        ppe holder = simulation.compute('ppe', period)
        impo = simulation.calculate('impo', period)
        pen = self.sum by entity(pen holder)
        ppe = self.cast from entity to role(ppe holder, role = VOUS)
        ppe = self.sum by entity(ppe)
        psoc = self.cast from entity to role(psoc holder, role = CHEF)
        psoc = self.sum by entity(psoc)
        rev cap = self.sum by entity(rev cap holder)
        rev trav = self.sum by entity(rev trav holder)
        return period, rev trav + pen + rev cap + psoc + ppe + impo
```





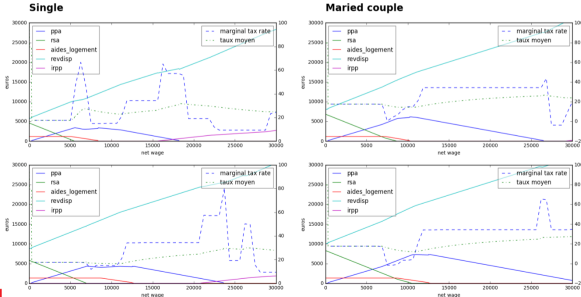
#### Visualisation







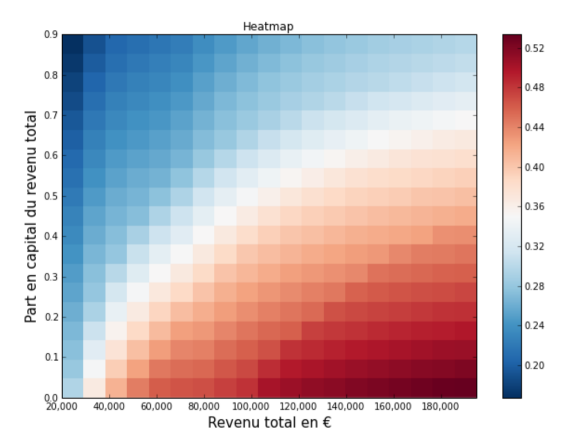
#### Visualisation







#### Visualisation







### Utile pour les particuliers

- calculer des cas individuels
- connaître les aides
- estimer le coût d'embauche





### mes-aides.gouv.fr







## embauche.beta.gouv.fr

Mon entreprise	de <u>17</u>		salariés souhaite rémunérer un.e				
salarié.e	en statut	non-cadre	à hauteur de 2048	€			
	b	rut par m	ois .				
Mon entreprise	ne dispose	pas du sta	atut jeune entreprise innovante.				
	ne dispose	pas					
Cela	Cela coulcia zarr c par mois à mon entreprise.						
N	⁄lon salarié.e	touchera 1	596 € par mois.				





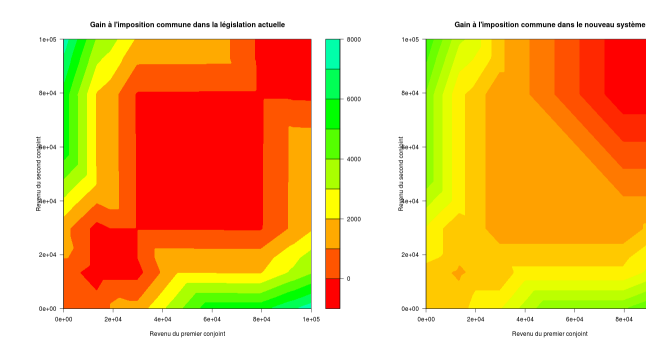
#### Utile pour les économistes

- calcul sur population entière
- études d'impact, réformes, gagnants, perdants





## Exemple: quotient conjugal







4000

2000

-2000

-4000

-6000

1e+05

## Composants logiciels

- moteur de calcul : OpenFisca-Core
- législation Française : OpenFisca-France
- API Web HTTP+JSON
- api.openfisca.fr ou auto-hébergement





## Performances Python

- Python NumPy
- calcul vectoriel
- 10 secondes pour 120 000 individus





#### Fiabilisation

- par les tests (non-régression)
- par comparaison entre calculateurs
  - o génération aléatoire de ~2000 familles
  - o les écarts apparaissent





# Avril 2016 : ouverture du calculateur des impôts









#### Les défis

- intégrer les calculateurs officiels
- fiabliser les calculs
- internationaliser
- attirer les contributeurs





### Appel à la contribution

- apportez votre savoir sur la loi
- utilisez OpenFisca pour un article
- implémentez des formules
- écrivez des applications
- proposez vos idées!





#### L'État tend à plus d'ouverture

La société civile en bénéficie

## Un outil neutre pour un débat informé





## Merci! Questions?

openfisca.fr – @OpenFisca – github.com/openfisca

Christophe Benz – christophe.benz@data.gouv.fr





#### Source des slides

Sur GitHub



