

TD 12 : Qu'est-ce qu'une fiscalité juste et efficace ?

Quotient familial IPRR¹ : 1 adulte = 1 part
1 enfant² = 1/2 part

↳ Cas 1 : Philippe, célibataire, sans emploi, est Rmiste et perçoit 5521€ par an. Il dépense la totalité de son revenu en consommation. (1 adulte = 1 part, c'est donc sur la totalité de son revenu que s'applique le barème).

Cas 1 Famille : Philippe vit en couple avec Marie (sans emploi également). Ils ont 2 enfants. Ils perçoivent environ 11400€ par an (montant du RMI pour un couple avec 2 enfants). (2 adultes et 2 enfants = ... parts, c'est donc sur 11400/... que s'applique le barème = 3800)

↳ Cas 2 : Sven, célibataire, est professeur agrégé, il gagne 31200€ par an. Il épargne 3744€ par an soit 12% de son revenu. (1 adulte = 1 part)

Cas 2 Famille : Sven vit en couple avec Leïla, professeur certifiée. Ils ont 2 enfants. Il gagnent environ 54000€ par an. Ils épargnent environ 10% de leurs revenus, soit 5400€ par an. (2 adultes et 2 enfants = 3 parts, c'est donc sur /3 que s'applique le barème =)

↳ Cas 3 : Sophie, célibataire, est médecin, elle gagne 67000€ par an. Elle épargne 14740€ par an soit 22% de son revenu. (1 adulte = 1 part)

Cas 3 Famille : Sophie vit en couple avec Kamal, ils ont 2 enfants. Kamal est lui aussi médecin et gagne environ autant que Sophie. À eux 2, leurs revenus annuels s'élèvent donc à 134000€, ils épargnent environ 25% de leurs revenus, soit 33500€ par an. (2 adultes et 2 enfants = 3 parts, c'est donc sur 134000/3 que s'applique le barème =)

1) Complétez les 5 (.....) ci-dessus ainsi que le tableau afin de calculer et comparer les taux d'imposition (IRPP et TVA) de ces 6 cas.

	Barèmes impôts	Cas 1	Cas 1 Famille	Cas 2	Cas 2 Famille	Cas 3	Cas 3 Famille
IRPP							
Taux d'imposition par tranches	Revenus < 5516 € → 0%	5516 x 0% = 0€ x 0% = ...€	5516 x 0% = 0€	5516 x 0% = 0€	5516 x 0% = 0€	5516 x 0% = 0€
	[5516 €-10846 €] → 5,5%	5 x 5,5% = 0,27€	- x 5,5% =€	5330 x 5,5% = 293,15€	5330 x 5,5% = 293,15€	5330 x 5,5% = 293,15€
	[10847 €-24432 €] → 14%	-	-	13585 x 14% = 1901,90€	7153 x 14% =€	13585 x 14% = 1901,90€	13585 x 14% = 1901,90€
	[24433 €-65559 €] → 30%	-	-	6767 x 30% = 2030,10€	-	41126 x 30% = 12338€ =€
	> 65559 € → 40%	-	-	-	- x 40% = 576,40€	-
Total IRPP	0,27€	0€		4225,15€	1294,60€	8265,25€
Taux moyen d'imposition (IRPP/revenus)	Presque 0%	0%		13,54%	22,55%	6,17%
Taux marginal d'imposition³	5,5%	0%		14%	40%	30%
TVA⁴							
19,6% des achats (produits courants)	5521 x 19,6% = 1082,10€	11400 x 19,6% =€ x 19,6% = 5381,38€	48600 x 19,6% = 9525,6€ x 19,6% =€ x 19,6% =€	100500 x 19,6% = 19698€
% TVA/revenus	19,6%	19,6%	17,25%	17,64%	15,28%%%

2) Comment agit le nombre d'enfants sur le montant de l'IRPP ?

3) Le nombre d'enfants est-il d'autant plus avantageux qu'on est fortuné ou l'inverse ? Justifiez.

4) En quoi peut-on affirmer que la TVA est un impôt injuste ?

5) Si l'on veut une fiscalité efficace en matière de réduction des inégalités, faut-il accroître ou réduire l'importance de l'IRPP, réduire ou accroître l'importance de la TVA ?

¹ IRPP : Impôt sur le revenu des personnes physiques

² À partir du 3^{ème} enfant, 1 enfant = 1 part

³ Taux de la dernière tranche imposée

⁴ TVA : Taxe sur la valeur ajoutée (sur les dépenses de consommation finale des ménages)