

TD 15 : Qu'est-ce qu'un impôt juste et efficace ?

Cas 1 : Philippe, célibataire, est Rmiste et perçoit 5436€ par an. Il dépense la totalité de son revenu en consommation.

Cas 2 : Laurence, célibataire, est employée de Mairie, elle gagne 15600€ par an. Elle épargne 780€ par an soit 5% de son revenu.

Cas 3 : Sven, célibataire, est professeur agrégé, il gagne 31200€ par an. Il épargne 3744€ par an soit 12% de son revenu.

Cas 4 : Sophie, célibataire, est médecin, elle gagne 67000€ par an. Elle épargne 14740€ par an soit 22% de son revenu.

1) Complétez le tableau afin de calculer et comparer les taux d'imposition de ces 4 célibataires.

	Barèmes impôts	Cas 1	Cas 2	Cas 3	Cas 4
IRPP¹					
Taux d'imposition par tranches	Revenus < 5516 € → 0%		5515 x 0% = 0 €	5515 x 0% = 0 €	
	[5516 €-10846 €] → 5,5%		5330 x 5,5% = 293,15 €	5330 x 5,5% = 293,15 €	
	[10847 €-24432 €] → 14%		4753 x 14% = 665,42 €	13585 x 14% = 1901,90 €	
	[24433 €-65559 €] → 30%		-	6767 x 30% = 2030,10 €	
	> 65559 € → 40%		-	-	
Total IRPP			958,57 €	4225,15 €	
Taux moyen d'imposition			6,14%	13,54%	
Taux marginal d'imposition²			14%	30%	
TVA³					
19,6% des achats (produits courants)			14820 x 19,6% = 2904,72 €	27456 x 19,6% = 5381,38 €	
% TVA / revenu			18,62%	17,25%	
Total impôts			3863,29 €	9606,53 €	
Taux d'imposition global moyen			24,76%	30,79%	

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

3) 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 ?

4) Si l'on veut stimuler la consommation des ménages afin de stimuler la croissance économique et réduire le chômage, vaut-il mieux réduire la TVA ou l'IRPP ? (cf notion de propension à consommer, Ch1)

Complément :  p. 219 doc24

¹ Impôt sur le revenu des personnes physiques

² Taux de la dernière tranche imposée

³ Taxe sur la valeur ajoutée (impôt sur la consommation finale)