

TD N° 11 – FISCALITE ET REDISTRIBUTION

1 – Comment l'Etat peut-il réduire les inégalités ?

La finalité première des prélèvements sociaux et fiscaux est de financer les dépenses publiques. Mais la structure de ces prélèvements obligatoires (ensemble des impôts et des cotisations sociales perçus par les administrations publiques) peut également jouer un rôle économique incitatif, via notamment des exonérations ou abattements d'impôts pour certaines activités ou certaines dépenses (la construction de logement, l'énergie solaire...), ou à l'inverse désincitatif (les écotaxes, par exemple) ainsi qu'un rôle de redistribution. Il consiste à corriger et à limiter les inégalités de revenus, notamment par l'intermédiaire de la progressivité de l'impôt.

La fiscalité peut donc être utilisée pour modifier la répartition du revenu national, dans le sens d'une réduction des inégalités sociales. Le Conseil constitutionnel a d'ailleurs considéré en 1993 que la progressivité de l'imposition globale du revenu des personnes physiques était un principe à valeur constitutionnel découlant de l'article 13 de la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen selon lequel "la contribution commune... doit être également répartie entre tous les citoyens, en raison de leurs facultés".

Il convient toutefois de souligner que les autorités publiques disposent pour réduire les inégalités d'autres instruments que la fiscalité : les transferts sociaux (comme les prestations familiales ou le revenu minimum d'insertion, RMI), la production de services publics gratuits ou à prix réduit (comme l'enseignement scolaire), enfin l'intervention directe sur les marchés des biens, des services ou du travail (par exemple au travers de la fixation de salaires minima comme le SMIC).

(<http://www.vie-publique.fr/decouverte-institutions/finances-publiques/approfondissements/fiscalite-redistribution.html>, 2010)

Q1 – Quels sont les trois rôles des prélèvements obligatoires ?

-
-
-

Q2 – Quels sont les autres moyens qui sont à la disposition de l'Etat pour réduire les inégalités ?

-
-
-

2 – Les effets d'un impôt forfaitaire

Considérons deux individus célibataires aux revenus très différents : Julien, ouvrier au SMIC, touche, primes comprises, 1 050 euros net par mois (soit 12 600 € dans l'année pour un salaire brut de 18 000 €), tandis que Michel, cadre dirigeant, perçoit un salaire net de 27 000 euros par mois (324 000 € dans l'année pour un salaire brut de 463 000 €) et 10 000 € de revenus financiers (dividendes des actions...) dont 2 000 € sont *exonérés* de l'impôt sur le revenu (ils n'entrent pas dans le calcul de l'impôt). Julien et Michel doivent s'acquitter de la même redevance télévision de 120 €.

Q1 – Calculez le rapport entre le *revenu brut* de Michel et celui de Julien =.....

Q2 – Faites une phrase avec votre résultat :

.....
.....

Q3 – A partir de l'exemple de la redevance, définissez l'impôt forfaitaire.

.....
.....

Q4 – Calculez le poids en % de la redevance dans les revenus nets de Julien et de Michel

	Julien	Michel
Poids de la redevance en %		

Q5 – Qu'en concluez-vous sur le rôle de l'impôt forfaitaire sur les inégalités de revenus ?

.....
.....

3 – Les effets d'un impôt proportionnel

La TVA est un impôt sur la dépense, appliqué aux biens et services vendus. La valeur de la taxe est proportionnelle au prix de vente hors taxe (HT). En France, le taux normal de TVA est de 19.6%, certains biens ou services étant imposés à un taux réduit de 5,5%.

On imagine que Julien affecte chaque année en moyenne 90% de son revenu net à la consommation de biens et services, tandis que pour Michel, cette part s'élève à 70%.

Q1 – A partir de l'exemple de la TVA, définissez l'impôt proportionnel.

.....
.....

$$\text{Prix TTC} = \text{Prix HT} \times (1 + \text{TVA})$$

Q2 – A partir de l'équation précédente, calculez la TVA, en prenant le taux normal (19,6%), due par Julien et Michel en remplissant le tableau suivant

	Julien	Michel
Revenu net annuel avant TVA		
Consommation annuelle TTC		
Consommation annuelle HT		
TVA		
Revenu net annuel après TVA		

Q3 – Calculez le revenu net annuel après TVA

Q4 – Calculez le rapport entre le revenu du Michel et celui de Julien après TVA =.....

Q5 – Calculez le poids en % de la TVA dans les revenus nets de Julien et de Michel

	Julien	Michel
Poids de la TVA en %		

Q6 – Comment expliquer ce résultat sachant que la TVA est un impôt proportionnel.

.....

.....

4 – Les effets d'un impôt progressif

L'impôt sur le revenu est un *impôt progressif* ce qui signifie que plus les revenus nets sont élevés plus le taux d'imposition augmente. Le nouveau barème d'imposition (qui s'appliquera en 2010 pour les revenus de 2009) sur le revenu comporte 5 tranches et 4 taux (cf. tableau). Tous les salariés bénéficient d'une *déduction* fiscale pour frais professionnels de 10%.

Q1 – A partir de l'exemple de l'impôt sur le revenu, définissez l'impôt progressif.

.....

.....

Q2 – Calculez le revenu imposable de Michel dans le tableau suivant :

Q3 – Combien représente en % le revenu imposable par rapport aux revenus perçus de Julien et de Michel ?

	Julien	Michel
Revenu net perçu =	12 600	
Revenu déclaré =	12 600	
Déduction de 10%	- 1 260	
Revenu imposable =	11 340	
En % du revenu net perçu		

Q4 – Calculez l'impôt sur le revenu imposable de Michel en remplissant le tableau suivant

Taux d'imposition en 2010 pour les revenus perçus en 2009

Tranches de l'impôt	Taux marginal d'imposition en %	Impôt pour chaque tranche de Julien	Impôt pour chaque tranche de Michel
Revenu imposable =			
0 – 5 875 €	0	0	0
5 875 – 11 720 €	5,5	$11\ 340 - 5\ 875 \times 0,055 = 300 \text{ €}$	
11 720 – 26 030 €	14		
26 030 – 69 783 €	30		
69 783 € et plus	40		
Total de l'impôt brut =		300	
Revenu net après impôt =		12 300	

Q5 – Calculez le % de l'impôt sur le revenu net perçu (taux d'imposition moyen) pour les deux

	Julien	Michel
Poids de l'impôt sur le revenu en %		

Q6 – Calculez le rapport entre le revenu net de Michel et celui de Julien après impôt.....

Q7 – Qu'en concluez-vous ?

.....

.....

