Test n°7 S.E.S. - TES3 – Koeberlé – mars 2009 marjorie.galy@wanadoo.fr / http://www.toileses.org

Document 1:

Toute diminution des inégalités se paierait , dans notre société, par une diminution d'efficacité (...)

La thèse n'est évidemment pas absurde, l'expérience le montre tous les jours. L'égalitarisme strict en matière de revenus risquerait de provoquer une sensible réduction d'efficacité de la société toute entière. (...)

Il est évident que même si le rôle de "carotte" joué par les revenus est largement surestimé, la motivation financière n'est plus négligeable pour autant . Certes, on travaille au moins autant - quoiqu'en disent les libéraux - pour être reconnu et inséré socialement que pour en tirer un revenu. Mais la façon dont on travaille n'est pas non plus indépendante des récompenses matérielles que l'on peut en tirer. (...)

Mais ces inégalités indispensable au bon fonctionnement d'une économie de marché, ne peut-on pas les limiter par la redistribution? C'est là qu'intervient une autre critique. En effet, les phénomènes redistributifs finissent toujours par provoquer des effets pervers dés lors qu'ils prennent trop d'ampleur. Pour les libéraux , le seuil à partir duquel ceux qui paient s'estiment spoliés est aujourd'hui largement franchi si bien qu'il n'est pas étonnant qu'on assiste à un découragement de l'activité productive.

Source: D.Clerc, Alternatives économiques, 1989

Document 2:

Part des prestations sociales dans le revenu des ménages (en %)

années	1978	1986	1990	2000	2004
Part (%)	25	29	30	33	34

Source: INSEE, Comptes des ménages, 2006

	TRAVAIL DEMANDÉ						
1.	1. Questions préparatoires :						
a)		Définissez la notion d'inégalités.					
	b)	Donnez la signification de la valeur en caractères gras. (document 2).		(2 points)			
	c)	Expliquez la phrase soulignée dans le document 1.					
2. tr	Suj aite	et à r :	Après avoir montré que les inégalités peuvent favoriser la croissance économique, vous présenterez les effets positifs d'une baisse des inégalités sur la croissance économique	(12 points)			