

## Exercice Propension moyenne et marginale

### Exercice 1

1) Complétez le tableau ci-dessus

	En montant (en milliards)		En %	
	2012	2013	2012	2013
Dépenses des ménages	51,2	52,4		
Epargne	30,8			
Revenu disponible		84,4	100	100

2) Calculez la PmC et la PmE

3) Ces données vérifient-elles la loi psychologique fondamentale ?

### Exercice 2

1) Complétez le tableau ci-dessus

	Ménages pauvres	Classe moyenne inf	Classe moyenne sup	Classe aisée
Dépenses des ménages	10 930	16 480	18 640	
Epargne			3 420	9 040
Revenu disponible	10 080	17 220		31 250

2) Calculez PMC et PME.

3) Que remarque-t-on quant à la consommation des ménages ?

### Exercice 3

M. X a une Propension Moyenne à Epargner de 20%.

1) Sachant que son revenu est de 10 000€ par mois, combien dépense-t-il chaque mois ?

2) Si sa PmC est de 0.6, quelle sera sa nouvelle PME après une augmentation de son revenu de 1 000€ ?

3) Consomme-t-il une plus grande ou une plus petite partie de son revenu ?

4) répondre aux question 3) et 4) en remplaçant la PmC par 0.8.