

**TD1 : Utiliser les parts (ou proportions) pour faire parler les statistiques**

**La couverture des différents risques sociaux**

En milliards d'euros	1995	2001
Santé (ex :	115,1	145,4
Vieillesse (ex :	149,2	183,6
Maternité et famille (ex :	36,3	42,3
Emploi (ex :	27,0	27,7
Logement (ex :	11,0	12,8
Exclusion sociale (dont RMI)	4,3	5,7
<b>Total des prestations sociales</b>	<b>342,9</b>	<b>417,5</b>

Comptes de la protection sociale, DREES.

**1) Rédigez une phrase précise présentant l'information apportée par le chiffre entouré. En France, en 2001 ...**

- 2) Pour les 5 premières lignes donnez un exemple (complétez dans le tableau)**  
**3) Comment les prestations sociales sont-elles financées (= d'où vient l'argent versé) ?**

...

**Titre : ...**

En %	1995	2001
Santé	33,6	34,8
Vieillesse	43,5	44,0
Maternité et famille	10,6	10,1
Emploi	7,9	6,6
Logement	3,2	3,1
Exclusion sociale (dont RMI)	1,2	
<b>Total des prestations sociales</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

- 4) Trouvez un titre au 2<sup>ème</sup> tableau différent du premier.**  
**5) Ecrivez le calcul qui permet de trouver le chiffre entouré.**
- 6) Dans la colonne 2001, complétez la donnée manquante (il est interdit de faire une soustraction).**  
**7) Ecrire la formule de calcul utilisée en utilisant « partie » et « ensemble »:**

----- X 100

**8) Rédigez un paragraphe (10 lignes env.) exposant les 3-4 informations principales du tableau en utilisant les données chiffrées appropriées.**