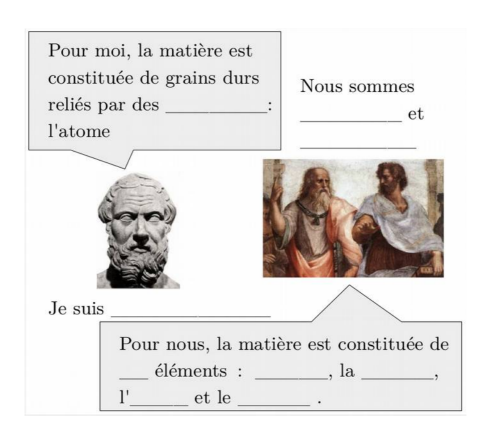
Chapitre 4 : de l'atome à la réaction chimique

I L'atome

| La matière est com | iposées de toute j | petites partic | ules appelées | · | Leur |
|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------|--------|
| taille est de | mètres | . L'être huma | in est constitué d | le | |
| composées de | elle | e même comp | posées de différen | ts atomes! | De la |
| même façon, tous | les objets sont | constitués | de | et | donc |
| Il existe | | d'atome | s dans l'univers r | épertoriés da | ans le |
| tableau périodiqu | e des éléments. | | | | |

L'idée d'atome remonte à l'antiquité et faisait l'objet d'un grand débat :



La description de la matière d'Aristote et Platon restera valable jusqu'au XVIIème siècle avant que la classification périodique des éléments ne soit définitivement expliquée par Mendeleïev en _____.