

### Activité du plus petit au plus grand...

En utilisant les puissances de 10, découper et classer , dans le tableau les éléments ci-dessous :

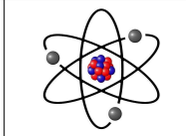
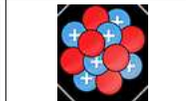
Longueur du lac Léman	Limites de l'Univers	Diamètre ADN	Œil de mouche	Diamètre du système solaire	Taille moyenne d'un homme	Taille moyenne de la mouche	Diamètre de la Terre	Diamètre d'un atome	Diamètre du noyau d'un atome
72,3km	100 milliards de milliards de km	12 756 km	0,1 mm	0,00024 nm	0,11 nm	1,75m	10 nm	10 milliards de km	1 cm
									

Photo									
Légende									
Longueur									
L en m									