



Ouvrir le logiciel de tableur OpenOffice (ou Excel)

**1. Saisir les données :**

Recopier les valeurs par colonnes en n'oubliant pas le nom des grandeurs (noms des planètes, gaz)

**2. Présentation du tableau :**

a) Pour obtenir trois chiffres après la virgule pour certaines valeurs :

- Sélectionner les cellules concernées
- Dans « Format » cliquer sur « cellule... »
- Dans l'onglet « Nombres » sélectionner la catégorie « Nombres » et dans Format « -1234,123 » et enfin cliquer sur OK.

	A	B	C	D	E
1	Gaz	Vénus	mars	Terre	Terre sans vie
2	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )		96	95	99,8
3	Diazote (N <sub>2</sub> )		3,5	2,7	0,009
4	Dioxygène (O <sub>2</sub> )		0,003	0,15	0,09
5	Argon (Ar)		0,006	1,6	-
6					

b) Pour écrire les formules chimiques avec un chiffre en indice :

- Sélectionner le chiffre, puis faire un clic Droit.
- Placer le curseur de la souris sur « style » puis sur « Indice »

c) Pour ajuster la largeur des cellules :

- Sélectionner toutes les cellules
- Dans « Format » cliquer sur « cellule... »
- Dans l'onglet « Alignement », cliquer sur « renvoi à la ligne automatique » et enfin sur OK.

d) Pour centrer l'écriture dans la cellule :

- Sélectionner toutes les cellules.
- Cliquer sur l'icône « Aligner au centre horizontalement »

e) Pour tracer les lignes du tableau :

- Sélectionner toutes les cellules.
- Cliquer sur l'icône « Bordures »
- Puis cliquer sur l'icône en « colonnes et lignes »