

Définition/but :

Construire un tableau, c'est réunir un ensemble de données pour pouvoir les comparer.

Un titre permettra de comprendre de quelles informations il s'agit.

Il existe :

- \* Des tableaux à une entrée ou tableau simple
- \* Des tableaux à double entrée

Construction d'un tableau à une entrée :

- \* Dessiner **autant de lignes ou de colonnes** que de **groupes**.
- \* Reporter le **nom** de chaque élément du groupe dans **l'entête de ligne ou de colonne (indiquer les unités si besoin)**.
- \* Reporter les **informations dans la bonne case**.

Exemple de tableau à simple entrée :

Poids (g)	0	2,3	3,1	5,4	6	8,9
Temps (jours)	0	2	4	6	8	10

Poids, en gramme, en fonction du temps, en jour.

Construction d'un tableau à double entrée :

- \* Chercher **ce que l'on veut comparer** et les **critères** de comparaison.
- \* Regrouper les données dans deux thèmes différents : **le thème des lignes et le thème des colonnes**.
- \* **Repérer le nombre** d'informations à placer dans les colonnes. Les colonnes sont ensuite **délimitées par des traits verticaux**.
- \* **Repérer le nombre** d'informations à placer dans les lignes. Les lignes sont **délimitées par des traits horizontaux**.
- \* Sur la **première ligne** doivent figurer les **titres des colonnes**, ainsi que les **unités** si besoin entre parenthèses.
- \* Sur la **première colonne** doivent figurer les **titres des lignes**, ainsi que les **unités** si besoin entre parenthèses.
- \* **Les informations** sont placées dans le tableau à **l'intersection** de la ligne et de la colonne qui leur correspond.
- \* Terminer en ajoutant un **titre souligné sous le tableau**.

Exemples de deux tableaux à double entrée présentant les mêmes informations organisées différemment.

	<b>Etre vivant</b>	<b>Animal</b>	<b>Végétal</b>
<b>Environnement</b>			
<b>Forêt</b>	Ecureuil Sanglier	Marronnier Chêne	
<b>Ville</b>	Souris Pigeon	Herbe Platane	
<b>Désert</b>	Chameau Scorpion	Cactus	

	<b>Environnement</b>	<b>Forêt</b>	<b>Ville</b>	<b>Désert</b>
<b>Etre vivant</b>				
<b>Animal</b>	Ecureuil Sanglier	Souris Pigeon	Chameau Scorpion	
<b>Végétal</b>	Marronnier Chêne	Herbe Platane	Cactus	

Etres vivant en fonction de l'environnement