

Fiche méthode : construire un tableau:

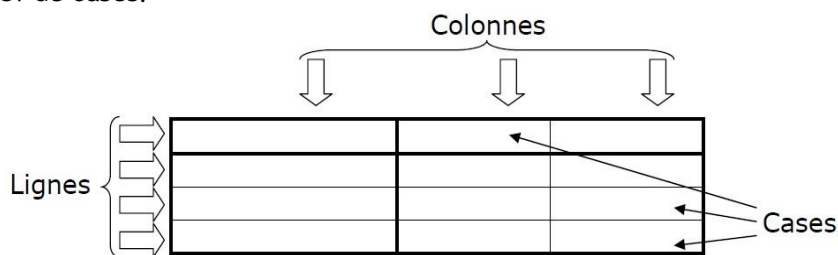
Présentation générale :

Il existe :

- * **des tableaux à 1 entrée** : 2 colonnes et plusieurs lignes ou 2 lignes et plusieurs colonnes
- * **des tableaux à deux entrées** : plusieurs lignes et plusieurs colonnes.

Un tableau est composé de lignes, de colonnes et de cases.

Dans l'exemple ci-contre, le tableau a :
4 lignes, 3 colonnes et 12 cases.



Exemple tableau 1 entrée = simple :

villes	villages	Lieux-dits
Meulan, Hardricourt	Gaillon sur Montcient, Mézy	Les bonnes joies, Les Noquets

TITRE : Tableau regroupant des exemples de localités autour du collège

Construction d'un tableau à 2 entrées:

- * Déterminer ce qui est mesuré et ce qui varie.
- * Regrouper les données dans deux thèmes différents : le thème des lignes et le thème des colonnes.
- * Je repère le nombre d'informations à placer dans les colonnes. Ajouter 1 colonne pour le titre des lignes.
- * Je repère le nombre d'informations à placer dans les lignes. Ajouter 1 ligne pour le titre des colonnes.
- * 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.
- * Je termine en ajoutant un titre, il est toujours construit sur le modèle :

« Tableau représentant... » ou « Tableau regroupant... » ou « Tableau mesurant... » ...

Exemple tableau à 2 entrées :

	C1	C2	C3
L1			
L2			
L3	L3C1		

Légende :

C1,C2,C3... : titres de colonnes (sur un premier thème)

L1,L2,L3... : titres de lignes (sur un deuxième thème)

→ une ligne

---→ une colonne

L3C1 une case = une cellule résultant de la rencontre des données de la ligne (L3) et de la colonne (C1)

 Cette case est particulière car elle est à la fois le titre des lignes et à la fois le titre des colonnes. C'est pour cela qu'elle est divisée en deux.

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

Tableau représentant la répartition des êtres vivants en différents lieux