Fiche méthode : construire un tableau:

Présentation générale :

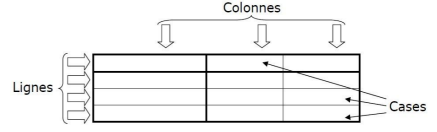
Il existe:

- * 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 :

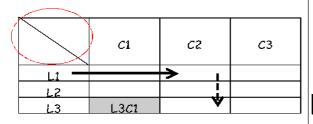
villes	villages	Lieux-dits
Meulan, Hardricourt	Gaillon sur Montcient, Mézy	Les bonnes joies, Les Noquets

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 :



<u>Légende</u> :

 $\mathcal{C}1,\mathcal{C}2,\mathcal{C}3...$: 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.

Environnement Etre vivant	Forêt	Ville	Désert
Animal	Ecureuil	Souris	Chameau
Animai	Sanglier	Pigeon	Scorpion
N/5-st-1	Marronnier	Herbe	Cactus
Végétal	Chêne	Platane	Cactus

Tableau représentant la répartition des êtres vivants en différents lieux