# Construire un tableau à double entrée



Un tableau sert à organiser un ensemble de données pour les rendre plus lisibles et pouvoir les comparer. Je vais t'expliquer comment construire un tableau. Suis bien les 5 étapes de la méthode.

Pour étudier la croissance des végétaux, Ismaël a fait germer des plants de lentilles. Il les mesure et les pèse à différentes dates et prend des notes sur des petits papiers.

### Lundi 15

Les graines de lentilles sont mises à germer dans la terre. Les plants ne sont pas encore visibles.

> Mettre un titre au tableau, qui exprime le lien entre les lignes et les colonnes.

## Mardi 23

Les plants de lentilles mesurent 9.5 cm et pèsent 17 g. On voit de petites feuilles.

### Samedi 27

Le poids des lentilles est aujourd'hui de 23 g et elles ont atteint 15 cm de haut.

# Mercredi 31

Les plants de lentilles mesurent toujours 15 cm mais ils pèsent 26 g. Il y a de nombreuses feuilles.

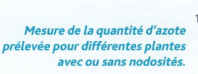
# **MÉTHODE**

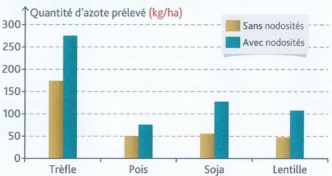
1	Complète les textes et les tableaux ci-dessous.				
TAPE 1	Repérer les grandeurs — étudiées	Les lignes :			
ETAPE 2	Regrouper les grandeurs étudiées en deux thèmes	Les colonnes :			
T	- le thème des lignes ;		Masse	Taille	
ETAPE	– le thème des colonnes.	1			
3	Tracer les colonnes				
	Tracer une colonne par grandeur mesurée et ajouter une colonne	Åge	Masse	Taille	
1	pour indiquer le titre des lignes.	0 jour			
ETAPE 4	Tracer les lignes ————	8 jours			
	Tracer des lignes autant que nécessaire.				
ETAPE					

# **APPLICATIONS**

2 Construis un tableau à partir des informations du graphique ci-dessous.

Certaines plantes présentent des nodosités (petits renflements d'une racine). Les bactéries contenues dans ces nodosités prélèvent l'azote directement dans l'atmosphère. Le graphique ci-contre présente des mesures effectuées dans quatre champs durant une année.





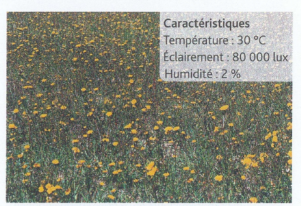
Quantité d'azote prélevé pour 4 plantes (avec ou sans nodosités)

Type de plante Présence de nodosités	Trèfle	
avec	275 kg/ha	
sans		

3 Construis un tableau pour organiser et comparer les données des documents ci-dessous.



Milieu de vie 1 : au pied des arbres en sous-bois



Milieu de vie 2 : une pelouse fleurie en été

