

METHODOLOGIE

Le dessin scientifique

- **Matériel** : utilisez un crayon de bois **bien taillé** ou un porte-mine fin pour faire des traits les plus fins possibles. Pas de couleur.

- **Mise en page** : choisir **l'orientation** du dessin et sa **taille** (son échelle) pour que tout tienne sur la feuille. Le dessin obtenu doit être suffisamment gros et centré. Il ne doit pas toucher les marges

- **Réalisation du dessin :**

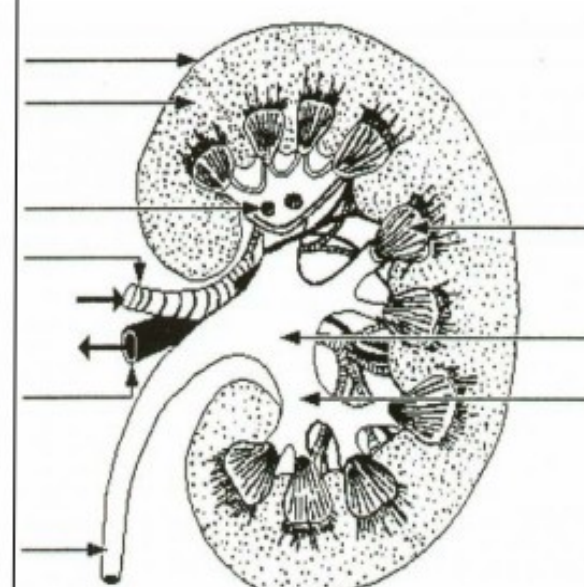
- ▶ le tracé doit être fin, net et continu
- ▶ les proportions doivent être identiques à celles de l'objet
- ▶ si vous dessinez une cellule, pensez à faire le départ des autres
- ▶ vous pouvez très bien commencer par faire **une esquisse** avec des traits peu appuyé puis repasser dessus

- **Légende :**

- ▶ les traits de légende doivent montrer **un endroit précis**, ils doivent être tracés à la règle et ne doivent pas se croiser
- ▶ leur partie terminale doit être horizontale et s'arrêter à la marge
- ▶ notez les noms **au bout de ces traits**, avec une écriture soignée dans la marge

- **Échelle** : à écrire en bas à droite du dessin (x ?)

- **Titre** : son choix est important et il doit indiquer : la **nature** de l'objet dessiné, si c'est une coupe (coupe horizontale, transversale), le **moyen d'observation** utilisé (microscope, œil nu...)

NOM Prénom Classe	TP : <u>Le rein</u>	
		
	<u>Observation à l'œil nu d'une coupe longitudinale d'un rein de porc</u>	X 2