

# Savoir faire un dessin d'observation

Un dessin d'observation permet de représenter fidèlement une observation faite à l'œil nu ou encore grâce à un microscope, une loupe binoculaire ou une photo.

**Un dessin est très différent d'un schéma il s'agit de représenter exactement ce que vous voyez. Il faut respecter les formes et les proportions.**

**Voici les étapes à respecter pour réaliser un dessin d'observation.**

1. Prenez une feuille de dessin, un crayon gris HB, une gomme propre.
2. Faites votre dessin en laissant de la place sur la feuille à la droite du dessin pour les légendes. Réalisez des traits fins et continus (les raccords ne doivent pas être visibles). Si vous voulez pouvoir gommer sans laisser de traces, n'appuyez pas sur le crayon.
3. Tracez un trait vertical fin à la droite du dessin pour aligner les légendes.
4. Tracez les traits de légendes horizontaux et terminez-les par un petit point (voir schéma ci-dessous).
5. Indiquez un titre puis l'échelle. Dans l'exemple ci-dessous le dessin possède la même taille que dans la réalité. Il est donc indiqué : taille réelle. Si vous dessinez une feuille par exemple deux fois plus grande que ce qu'elle l'est dans la réalité. Il faut écrire : grossissement X2.

**Si le dessin est évalué par le professeur, l'évaluation portera sur tous ces points regroupés en trois parties :**

- la **fidélité du dessin (FD\*)**
- la **qualité du trait de crayon (QT\*)**
- la **qualité des informations complémentaires : titre, légende, grossissement (QI\*)**.

\* Abréviation que vous rencontrerez sur le travail évalué.

---

## Feuille de peuplier noir : face supérieure.

