

QU'EST-CE QU'UN DESSIN D'OBSERVATION ?

► Le dessin d'observation est un mode de présentation visant à reproduire le plus fidèlement possible un objet macroscopique ou microscopique.

ÉTAPE 1 Identifier l'objet à dessiner

- Il est très important de bien identifier l'objet que l'on souhaite représenter. Il peut s'agir :
 - d'un **paysage** : on réalisera alors un croquis. Il faut commencer par repérer les limites de ce que l'on souhaite dessiner. Que va-t-on représenter, que va-t-on occulter ?
 - d'un **objet macroscopique** : une roche, un animal disséqué, une fleur...
 - d'un **objet microscopique** : on va dessiner ce que l'on voit dans le microscope. Faut-il tout dessiner ou dessiner certaines cellules, certaines structures ?

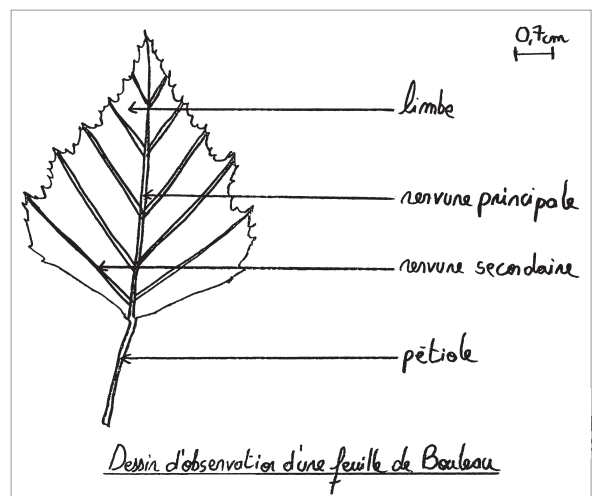
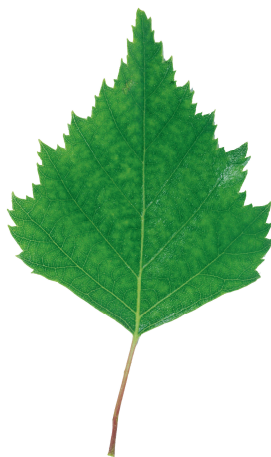
ÉTAPE 2 Représentation fidèle de la réalité

- Il n'est pas possible de tout représenter et on ne cherche pas à réaliser un tableau d'artiste. Il s'agit d'identifier les principaux éléments à dessiner, comme les contours par exemple.
- En général, on utilise un crayon à papier, sans couleur, et on réalise le dessin au milieu d'une feuille blanche avec des traits fins et sans trop appuyer.

ÉTAPE 3 Les légendes et les titres

► Une fois le dessin achevé, ajouter toutes les légendes nécessaires. Pour cela, tracer des traits (à la règle) se terminant par des flèches qui pointent vers les éléments dont on souhaite indiquer le nom.

► Ne pas oublier d'ajouter une échelle et un titre.



À mon tour

► Voici une feuille de chêne pédonculé.

Réaliser un dessin d'observation dans les règles de l'art !

Indiquer les légendes : limbe de la feuille, nervure principale, nervure secondaire, gland (fruit), pédoncule.

Remarque : le pédoncule est la petite tige qui porte le fruit.

