

Activité 1

du thème: Notre système solaire

“Le cycle de la lune”



EVEIL
MONTESSORI

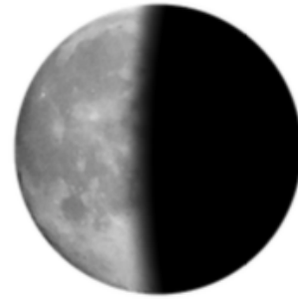
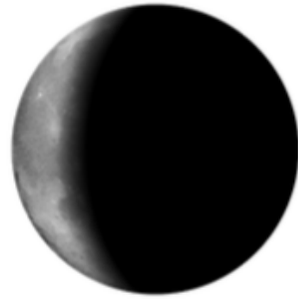




Nous pouvons voir la lune grâce à la lumière du soleil qui l'éclaire. Comme la lune tourne autour de la terre tous les $27 \frac{1}{3}$ jours, la quantité de lune que nous pouvons voir change.

Découpez les phases de la lune à la page suivante et associez-les au bon endroit dans le cycle de la lune (page 4). Ces phases de lune montrent la partie de la lune que nous pouvons voir à chaque point du cycle.





Gibbeuse croissante

Pleine lune

Premier quartier

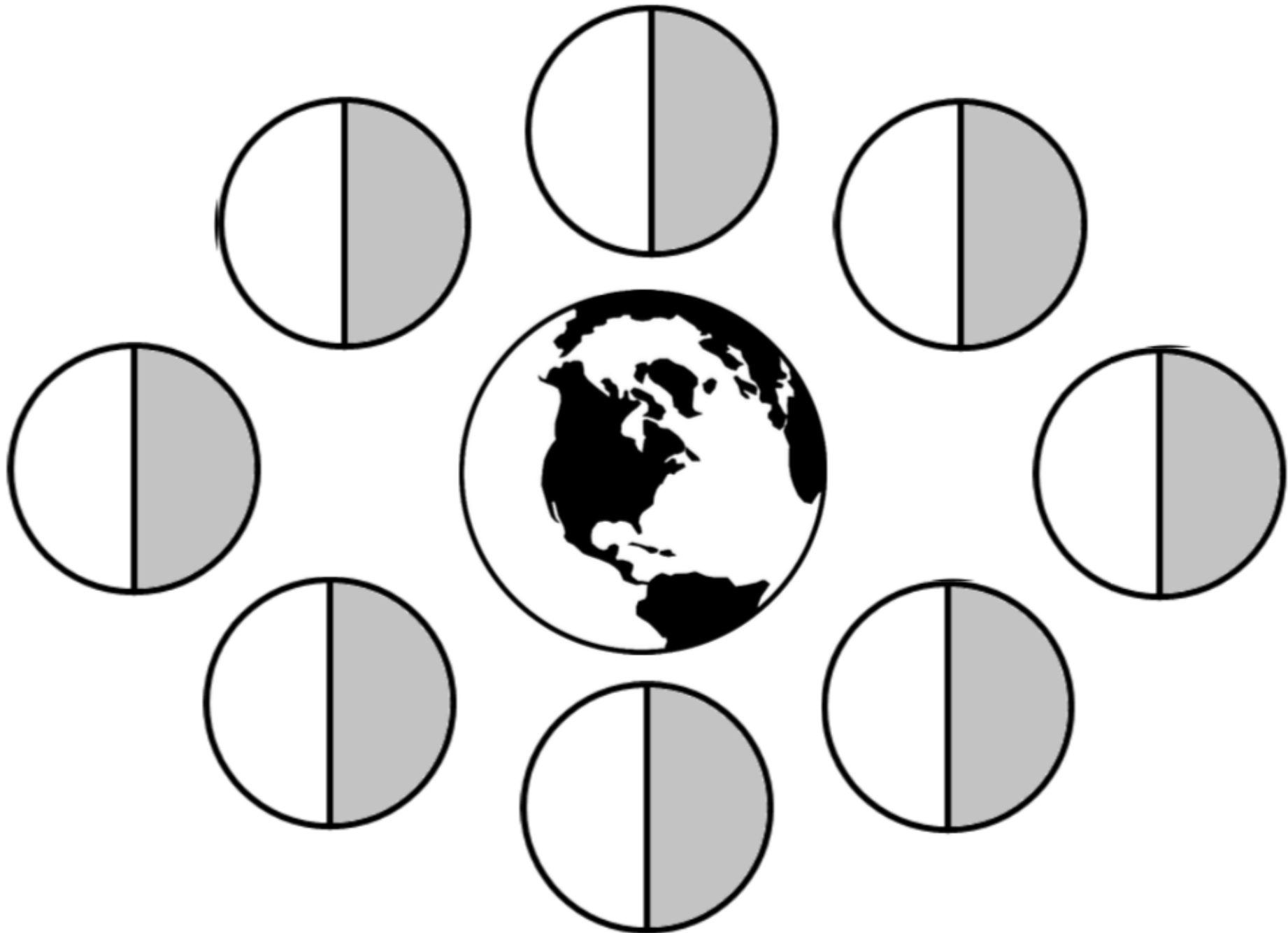
Premier croissant

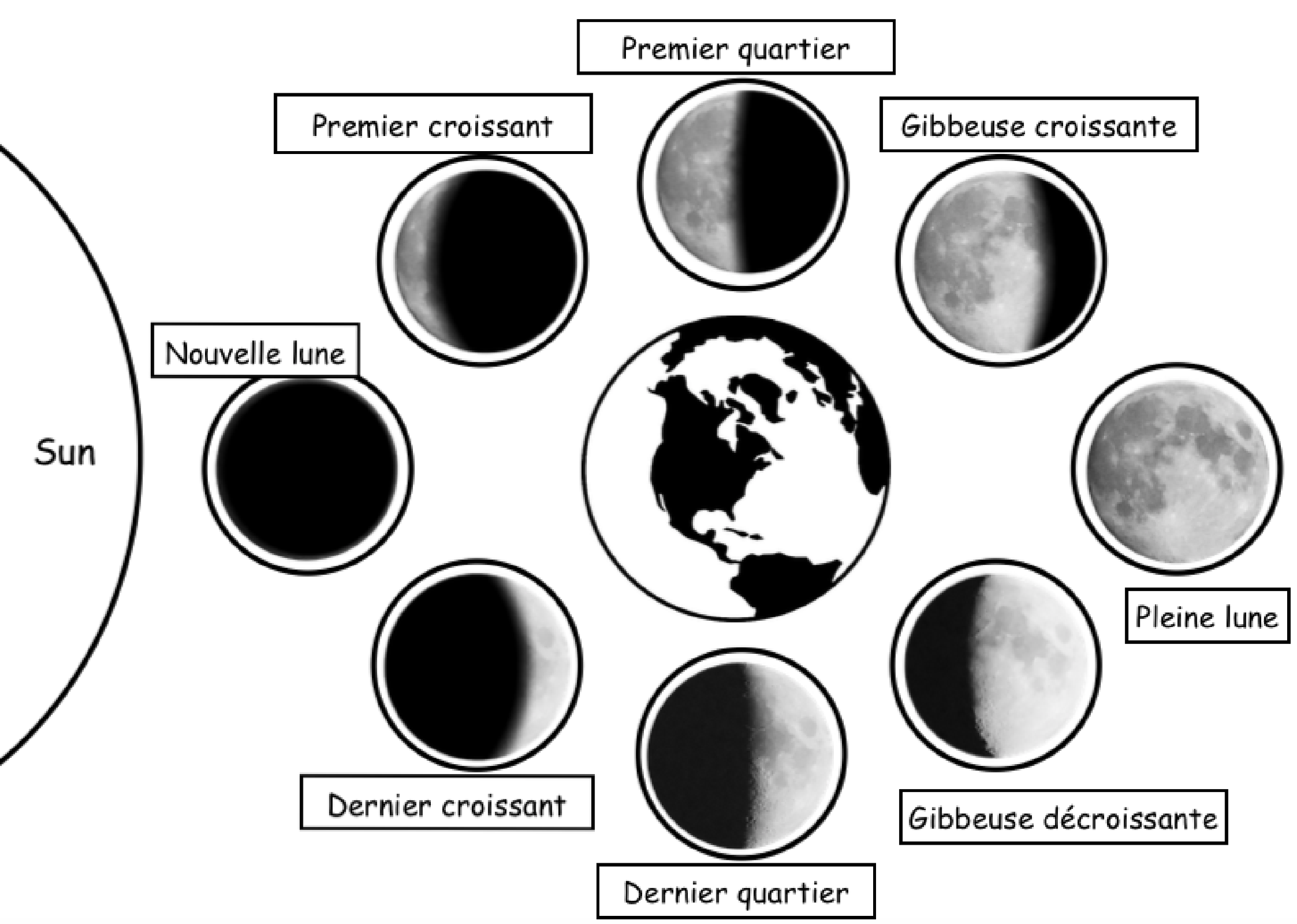
Nouvelle lune

Dernier croissant

Dernier quartier

Gibbeuse décroissante





Premier quartier

Premier croissant

Gibbeuse croissante

Nouvelle lune

Sun

Pleine lune

Dernier croissant

Gibbeuse décroissante

Dernier quartier