

# Petit dictionnaire



**ADN:** Molécule différente pour chaque être vivant qui porte toutes les caractéristiques d'un être vivant (forme, couleur,...)

**ARN:** Molécule qui ressemble à l'ADN et qui transmet l'information de l'ADN aux autres composants de l'être vivant

**Bactérie** : Être vivant très petit que l'on trouve partout sur Terre (dans l'océan, dans l'air, à la surface de notre peau, dans notre corps...). Certaines bactéries provoquent des maladies mais la plupart sont sans danger.

**Capteur** : Appareil de mesure qui permet d'enregistrer des informations, par exemple : la température, la vitesse du vent ou la quantité de neige

**Climat** : Informations sur les conditions moyennes d'un endroit. Par exemple : est-ce qu'il fait en général chaud, froid, est-ce qu'il pleut ou neige beaucoup ? C'est différent de la météorologie, qui prévoit le temps qu'il va faire dans la semaine. La météorologie répond aux questions : est-ce qu'il va y avoir du soleil demain ? À partir de quelle heure la pluie va tomber ?

**Coopération** : Entraide ou travail en équipe

**Drone** : Petit avion télécommandé qui permet de prendre des images depuis le ciel

**Échantillon** : Petite quantité d'un objet que l'on veut analyser

**Élément chimique:** Minuscule morceau de matière qui peut être utilisé par les êtres vivants pour qu'ils grandissent et se nourrissent

**Êtres vivants** : Organisme qui est doté de la vie (il naît, il grandit, il se nourrit, il se reproduit, et il meurt). Les animaux, les plantes ou les bactéries sont des exemples d'être vivants.

**Expédition** : Voyage que font des scientifiques pour aller étudier une région de la planète

**Micro-organisme** : Très petit être vivant qu'on ne peut pas voir à l'œil nu (par exemple les bactéries, certaines algues toutes petites...). "Micro" vient du grec, ça veut dire "petit".

**Microscope** : Instrument qui permet de voir des objets ou des êtres vivants très très petits, qu'on ne peut pas voir à l'œil nu. C'est comme une super-loupe.

**Nutriment** : Élément dont les êtres vivants ont besoin pour se nourrir, grandir ou se reproduire.

**Ressource** : Ce sont tous les nutriments que les êtres vivants utilisent pour vivre.

