



## B

**Bactérie** : microorganisme invisible à l'œil nu pouvant être pathogène ou non.

**Biodiversité** : ensemble des êtres vivants (animaux et végétaux) sur Terre.

## C

**Conservation** : techniques permettant de garder des aliments comestibles sur une longue période.

**Congélation** : mode de conservation des aliments à une température inférieure à 0°C.

## D

**Dioxyde de carbone** : CO<sub>2</sub>, gaz entrant dans la composition de l'atmosphère.

## E

**Elevage** : s'occuper d'animaux destinés à fournir de la viande, du lait, des œufs, de la laine...

**Etoile** : corps céleste qui produit sa propre lumière.

**Expérience témoin** : expérience permettant de comparer et de pouvoir tirer une conclusion.

**Expérience test** : expérience permettant de tester un paramètre.

## F

**Fermentation** : transformation biologique d'une matière première (farine) sous l'action de microorganismes.

## M

**Microorganisme** : être vivant invisible à l'œil nu.

## P

**Pathogène** : qui peut causer une maladie.

**Planète** : corps céleste qui tourne autour d'une étoile.

**Producteur primaire** : être vivant fabriquant leur matière organique à partir de matière minérale.

## R

**Recyclage** : récupération et traitement des déchets afin de les réutiliser.

## S

**Système solaire** : ensemble du soleil et des planètes qui gravitent autour de lui.

## V

**Virus** : microorganisme la plupart du temps pathogène.

## Z

**Zone habitable** : zone où l'eau est présente à l'état liquide