

EXPLICATIONS UTILES AUX LECTEURS

Aérobic:	Ce nom est donné à un certain nombre de petits êtres ne pouvant vivre et se développer sans le secours de l'air.
Albuminoïde:	Substance un peu salée, très répandue dans la nature. Le blanc d'œuf est une matière albuminoïde presque pure.
Anaérobic:	Contraire du mot "aérobic".
Azote	Gaz formant les quatre cinquièmes de l'air atmosphérique.
Azoté:	Qui contient de l'azote.
Bactérie, Levure,	
Ferment, Moisissure:	Petit être vivant aux dépens d'un aliment et provoquant son altération.
Bactériologie:	Science qui s'occupe de l'étude des bactéries.
Comestible:	Aliment qui est propre à la nourriture de l'homme.
Dessiccation:	Action de dessécher. Suppression de l'eau que renferme un produit au moyen de la chaleur artificielle ou solaire.
Ebullition:	Etat d'un liquide qui bout.
Facteurs atmosphériques:	Air, chaleur, humidité.
Hermétiquement clos:	Parfaitement fermé.
Hydrate:	Corps chimique formé d'eau et d'un acide.
Micro-organisme:	Petit être vivant, invisible à l'œil nu.
Microscope:	Instrument qui grossit les objets à la vue.
Microscopique:	Très petit. Qui ne peut être vu qu'à l'aide d'un microscope.
Omniprésence:	Qui est présent partout, en tous lieux.
Oxygène:	Gaz formant la partie respirable de l'air.
Raréfaction:	Suppression de l'air d'un récipient.
Récipient:	Tout vase ou bocal en verre ou en métal destiné à contenir un liquide.
Stérilisation:	Destruction des ferments de toute nature que contient un produit.
Spore:	Oeuf. Organe reproducteur d'une bactérie, levure, moisissure, etc.