

CHANGEMENT D'ÉTAT ET DISSOLUTION

Présentation

Au cours des 8 séances de ce module, les élèves approfondissent leur connaissance de la matière amorcée en cycle 2 en prenant conscience qu'elle peut être invisible (vapeur d'eau, corps dissous), et qu'elle se conserve au cours de ses transformations. Ils étudient les conditions dans lesquelles l'eau change d'état : glace, eau liquide, vapeur d'eau. La découverte, en particulier, des phénomènes d'évaporation, de condensation et de dissolution leur permet de comprendre de nombreux phénomènes de la vie courante.



Public

Cycle 3

Descriptif technique

Thermomètres
Verres « bechers »
Entonnoirs, etc.
1 guide ressource

Conditionnement

Mallette de 39 x 77 x 15 cm

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant
Des objets ou consommables usuels à se procurer dans le commerce ou à commander.

Thèmes abordés

- La température, la glace.
- Les états de l'eau

Conception

Producteur Jeulin, Celda

Date de création

2003

Valeur d'assurance

250 €