



EAU : CHANGEMENTS D'ÉTAT ET DISSOLUTION

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.

Fiche technique

Conception
Producteur Jeulin, Celda

Date de création
2003

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

Valeur d'assurance
150 €

Thèmes abordés

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

Contact : Nathalie Imbert - Tél. : 04 85 46 74 33
ressources.turbine@annecy.fr