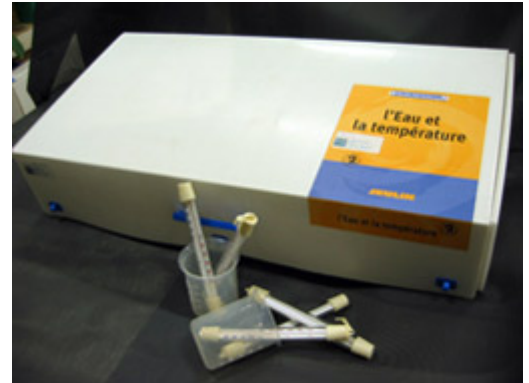


L'EAU ET LA TEMPÉRATURE

Présentation

Au cours des 8 séances de ce module, les élèves apprennent à utiliser un thermomètre à liquide et découvrent comment il fonctionne. Ils étudient les conditions de température dans lesquelles l'eau est liquide ou se transforme en glace.



Thèmes abordés

- Quelles sortes de thermomètres utilisons nous ?
- Comment lire le nombre de degrés ?
- Comment faire monter ou descendre le thermomètre ?
- Tous les thermomètres indiquent-ils la même valeur ?
- De quoi est faite la colonne qui s'allonge et se raccourcit ?
- La glace, est-ce de l'eau : quelle est sa température ?
- Qu'est-ce qui fait fondre la glace ?
- Jusqu'à quelle température peut-on réchauffer de la glace ?

Conception

Producteur Jeulin, Celda

Date de création

2003

Public

Cycle 2 et cycle 3

Descriptif technique

Thermomètres
Verres « bechers »
Bacs en plastique
Flacon de colorant, etc.
1 guide ressource

Conditionnement

Mallette de 39 x 77 x 15 cm

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant

Valeur d'assurance

250 €