



LA BOÎTE À ACTIVITÉS

Activités perceptives et sensorielles

IDENTIFICATION

Activité : perceptive et sensorielle

Titre :

Le chaud et le froid

ORGANISATION DE L'EXERCICE

Section : Toutes les sections **Durée :** 25 min

Disposition : conforme aux différentes phases d'apprentissage

Matériels : verre, eau, table

Objectif(s) :

Développer le toucher chez l'enfant

Développer la sensibilité chez l'enfant.

DEROULEMENT DE L'EXERCICE

Motivation(s) de l'exercice :

Chaque matin, avant de venir à l'école, je prends de l'eau pour me laver. Ce matin, elle était tellement froide que j'ai été obligé de la chauffer. Qui a déjà touché de l'eau froide ? Qui a déjà touché un glaçon ? Aujourd'hui, nous allons apprendre à appréhender la notion de « froid ». Est-ce que vous voulez connaître la notion de froid ?

Exercice proprement dit :

- **Exercice 1 :** Les enfants sont assis en U sur l'aire de regroupement. L'éducateur dépose sur une table deux bols : l'un contient de l'eau froide, et l'autre, de l'eau chaude. Il invite les enfants à tour de rôle à venir plonger leur doigt dans chaque bol et à répondre à ses questions.
Comment est l'eau dans ce bol ? Réponse : elle est froide
Est-ce que ce bol contient de l'eau froide ?
- **Exercice 2 :** L'éducateur dépose ensuite sur la table deux bols identiques dont l'un contient de l'eau froide, et l'autre de l'eau chaude. Il demande à chaque enfant de plonger son doigt dans un bol puis dans l'autre et à montrer celui qui contient de l'eau froide. Au fur à mesure que les enfants passent, l'éducateur veillera à changer de temps en temps la position des verres.
- **Jeu :** l'éducateur bande les yeux d'un enfant. Il dépose sur une table 2 bols contenant de l'eau chaude et de l'eau froide. Il demande à l'enfant de tremper le doigt dans un des bols et dire s'il s'agit de l'eau froide ou de l'eau chaude. Celui qui trouve est applaudi. Ceux qui échouent sont encouragés.

Contrôle d'acquisition :

L'éducateur pose des questions aux enfants : Qu'avons nous vu aujourd'hui ? Quand on touche l'eau chaude, qu'est-ce qu'on ressent ? Quand on touche l'eau froide, qu'est-ce qu'on ressent ?