

Construire les premiers outils pour structurer sa pensée

Les domaines « Construire les premiers outils pour structurer sa pensée » et « Explorer le monde » s'attachent à développer une première compréhension de l'environnement des enfants et à susciter leur questionnement. En s'appuyant sur des connaissances initiales liées à leur vécu, l'école maternelle met en place un parcours qui leur permet d'ordonner le monde qui les entoure, d'accéder à des représentations usuelles et à des savoirs que l'école élémentaire enrichira.

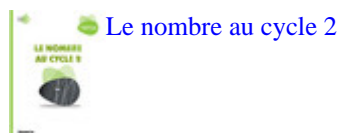
BO spécial n°2 du 26 mars 2015



Ressources départementales

1. **Découvrir les formes et les grandeurs**
 - Formes et grandeurs
2. **Approcher les quantités et les nombres**
 - [Jeux pour apprendre à compter](#)
3. **Se repérer dans l'espace**
 - [Comment aborder le tableau à double entrée en GS ?](#)

Autres ressources





Cap canal : Les mathématiques dès la maternelle

- [Denise Sadek-Khalil - LE TEMPS PRIS ET APPRIS](#)
- [Chantal Bolotte - mettre en mots le temps \(1\)](#)
- [Chantal Bolotte - Mettre en mots le temps \(2\)](#)

éduscol

- [Les premiers apprentissages en mathématiques](#)

Primaths : des outils et des idées pour la maternelle

Maths et TUIC

À partir des jeux proposés dans l'ouvrage de Dominique Valentin "Découvrir le monde à la maternelle (Hatier)", ce site offre des versions pour jouer en ligne.

M.A.J. le 08/03/2016

Dans cette rubrique

- Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions
- Apprendre ensemble et vivre ensemble
- **Construire les premiers outils pour structurer sa pensée**
- Explorer le monde
- Agir, s'exprimer, comprendre à travers l'activité physique
- Agir, s'exprimer, comprendre à travers les activités artistiques
- Temps sociaux à portée éducative
- Jouer à l'école maternelle
- Le développement de l'enfant
- Aménager l'espace et le temps

En savoir plus

- [Construire les premiers outils pour structurer sa pensée](#)