

# NOUVEAUTÉ !



Grandir, s'ouvrir au monde et aux autres.  
S'adapter aux rythmes de la nature,  
de la vie et de la société.

S'émerveiller, être et rester curieux.

Enseignants de l'école primaire et du collège, médiateurs scientifiques et parents accompagnent les enfants dans leur découverte du monde et l'exercice de leur raisonnement : partir en classe alors que le jour est levé... ou pas, observer la Lune qui joue à cache-cache ... de jour comme de nuit, vivre la succession des saisons, jouer avec les ombres et la lumière, déjouer les apparences trompeuses...

Les cycles célestes constituent de belles opportunités pour prendre conscience du monde qui bouge autour de nous, et pour commencer à le comprendre.

**Vous avez envie de découvrir l'astronomie ? Vous souhaitez l'enseigner à vos élèves du cycle 3... mais pas seulement ?**

**Cet ouvrage vous guidera pas à pas et vous permettra de mettre en œuvre la méthode d'investigation lorsque cela est possible.**

**Il pourra également être source de projets interdisciplinaires.**

## Un aperçu du sommaire...

### Dans le livret :

- Notions de base (ombre, Terre, points cardinaux, constellations)
- Jour, nuit, mouvement apparent du Soleil
- Les saisons
- Le système solaire
- Le temps
- Littérature
- Glossaire

### Dans le CD :

- Des compléments pour l'enseignant
- Des données, des films
- Sitographie
- Liste de logiciels
- Liste d'articles des Cahiers Clairaut