

BIBLIOGRAPHIE

Pédagogie :

| titre | auteur | éditeur | Commentaires éventuels |
|--|---------------------|-----------------------|--|
| « L'astronomie à l'école » | Jean Michel ROLANDO | Delagrave | Un ouvrage qui date un peu mais d'excellente qualité. Il apporte des présentations de séquences détaillées tout en précisant le cadre théorique dans lequel il s'inscrit |
| -L'astronomie, la terre et les astres | Jean Michel ROLANDO | Cndp | |
| -Calendriers, miroirs du ciel et des cultures La main à la pâte | La main à la pâte | | Des séquences sur le soleil et la lune (également en ligne sur le site de la main à la pâte) |
| -15 séquences de science »s au CM | | RETZ | |
| -Les saisons et les mouvements de la terre Pierre Causeret / Liliane Sarrazin | | BELIN pour la science | Plutôt pour des fins de cycle 3 |
| -L'astronomie est un jeu d'enfant | La main à la pâte | Le pommier | |

Documentaires, récits, mythes...

| titre | auteur | éditeur | Commentaires éventuels |
|--|---|---------------------|---|
| Astronomies du passé | Yaël Nazé | ed. BELIN | Magnifique ouvrage, assez complexe et détaillé (pour les enseig,a,ts) |
| Comment la Terre est devenue ronde | Anno, Mitsumasa | | Histoires autour des représentations de l'espace, des astres... |
| Systeme Solaire | Pierre HOHLER | Fleurus | Documentaire enfant |
| Comment l'homme a compris a quoi ressemble l'univers | Nouel-Rénier, Juliette, Meurisse, Catherine | Gallimard Jeunesse | Documentaire enfant |
| Soleil, lune, étoile | Hoffman | Gauthier languereau | légendes et traditions astronomiques de tous les pays, belles illustrations |
| Légendes du Soleil, de | J. Serych | Gründ | Pour raconter aux plus petits et aux |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| la Lune et des étoiles | | | plus grands des légendes astronomiques de tous les pays du monde. |
| Le messager des étoiles Galileo Galilei | Peter Sis | Grasset Jeunesse | L'histoire de Galilée, raconté avec simplicité . Effervescence intellectuelle du XVIIè siècle, solitude du savant, relations entre la science et l'église, tous les problèmes sont évoqués d'une façon à tout à fait accessible et passionnante pour les enfants. Un livre magnifique. |
| L'oeil de l'astronome » | Olivier Sauzereau | BELIN | Documentaire pour enfants très bien fait sur les moyens d'observation du ciel et des étoiles. |
| Le petit prince | St Exupéry | | |
| Légendes et contes des Indiens d'Amérique | Vladimir Hulpach | Gründ | |
| Légendes du Soleil, de La Lune et des étoiles | Serych Jiri | Gründ | |
| Le berger et la fileuse de nuages : légende de Chine, dans Mille ans de contes | Georges Sourine, | Milan | |
| • Le lait d'Héra : légende de Grèce, dans Mille ans de contes - Mythologie, | | Milan. | |
| Nyoko l'affamé : légende d'Amérique du Nord, dans L'Arbre à soleils | Henri Gougaud | Le Seuil | |
| Contes du jour et de la nuit | MacDonald, Georges / Lemoine, Georges | Bordas | Le garçon du jour et la fille de la nuit : Une sorcière enlève et élève Photogène qui vit le jour et Nyctéris la nuit. Ils se rencontrent et fuient le château de la sorcière. Nyctéris apprend à Photogène à ne pas craindre la nuit et inversement. La petite Aurore : A sa naissance la princesse Aurore reçoit une malédiction de la part d'une méchante fée. Elle vivra la nuit au rythme de la lune. Le sort ne sera levé que lorsqu'un prince l'embrassera. |

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------|---|
| <p>Les aventures du baron de Munchausen (chapitre : pendant sa captivité chez les turcs)</p> | | | |
| <p>Univers, des mondes grecs aux multivers (CM2)</p> | <p>Guillaume Duprat</p> | <p>Saltimbanque</p> | <p>Depuis des millénaires, des femmes et des hommes de tous les continents observent le ciel et essaient d'expliquer notre Univers. Des philosophes l'ont imaginé rond ou infini, des physiciens et des mathématiciens ont élaboré des théories, des astronomes ont observé ses astres, toujours plus loin.</p> |