

2 messages / 0 récent(s)

[Connectez-vous](#) ou [inscrivez-vous](#) pour publier un commentaire

 Dernier message





#### Ressource en ligne: ASTRONOMIE au cycle 3

Matériel pédagogique conçu dans le cadre de l'opération "AMA09, une astronomie durable dans le LOT" en partenariat entre l'Inspection Académique du LOT et le [CLEA](#), le Comité de Liaison Enseignants et Astronomes. Du matériel simple, facilement reproductible, permet des modélisations en astronomie. Toutes les séances proposées ont été testées dans des classes en grand groupe (jusqu'à 28 élèves). Elles sont conformes aux attentes institutionnelles : travail des points des programmes sur le cycle 3 complet, identification des items de compétences en sciences mais aussi **compétences associées en maîtrise de la langue et mathématiques**. Le CDrom accompagnant ce matériel contient les fiches pédagogiques de séquences élaborées avec des enseignants, des supports pour les élèves, des documents d'information, des logiciels libres de droits, une bibliographie, une sélection de sites internet, etc... **Les fiches pédagogiques permettent de couvrir l'ensemble du programme "astronomie" (majeure partie du domaine "le ciel et la Terre") pour les trois niveaux du cycle des approfondissements. Ce CDrom est consultable en ligne** via le site sciences et technologie des écoles du Lot: [url=<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lotec/Sciences/SPIP/spip.php?article59>] <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lotec/Sciences/SPIP/spip.php?article59> [/url] Son contenu est reproductible en respectant les droits de propriété intellectuelle (reproduction partielle citant la source)

