

Sciences

	CE2	CMI	CM2
Le ciel et la Terre	Le mouvement de la Terre (et des planètes) autour du Soleil, la rotation de la Terre sur elle-même Lumières et ombres	la durée du jour et son changement au cours des saisons. Le mouvement de la Lune autour de la Terre.	Volcans et séismes, les risques pour les sociétés humaines.
La matière L'énergie	L'eau : une ressource - états et changements d'état ; - le trajet de l'eau dans la nature Les déchets : réduire, réutiliser, recycler.	L'eau : une ressource - le maintien de sa qualité pour ses utilisations L'air et les pollutions de l'air. Mélanges et solutions	Exemples simples de sources d'énergies (fossiles ou renouvelables). Besoins en énergie, consommation et économie d'énergie.
L'unité et la diversité du vivant		Présentation de la biodiversité : recherche de différences entre espèces vivantes. Présentation de l'unité du vivant : recherche de points communs entre espèces vivantes. Présentation de la classification du vivant : interprétation de ressemblances et différences en termes de parenté.	
Le fonctionnement du vivant	Les stades du développement d'un être vivant (végétal ou animal). Les conditions de développement des végétaux et des animaux.		Les modes de reproduction des êtres vivants.
Le fonctionnement du corps humain et la santé	Hygiène et santé : actions bénéfiques ou nocives de nos comportements, notamment dans le domaine du sport, de l'alimentation, du sommeil.	Les mouvements corporels (les muscles, les os du squelette, les articulations). Première approche des fonctions de nutrition : digestion.	Première approche des fonctions de nutrition : respiration et circulation sanguine. Reproduction de l'Homme et éducation à la sexualité.
Les êtres vivants dans leur environnement	L'adaptation des êtres vivants aux conditions du milieu.	Places et rôles des êtres vivants ; notions de chaînes et de réseaux alimentaires.	L'évolution d'un environnement géré par l'Homme : la forêt ; importance de la biodiversité.
Les objets techniques	Circuits électriques alimentés par des piles. Règles de sécurité, dangers de l'électricité.	Leviers et balances, équilibres.	Objets mécaniques, transmission de mouvements.