

SCIENCES - Cycle 3 - répartition

	Année A : 20...../.....	Année B : 20...../.....	Année C : 20...../.....
la matière	États et changements d'état Mélanges et solutions Le trajet de l'eau dans la nature L'eau, une ressource, le maintien de sa qualité pour ses utilisations	L'air et les pollutions de l'air	Les déchets : réduire, réutiliser, recycler
environnement et développement durable	L'eau : une ressource	L'air et les pollutions de l'air	Les déchets : réduire, réutiliser, recycler
l'énergie	Exemples simples de sources d'énergie L'ENERGIE HYDROLIQUE	Exemples simples de sources d'énergie L'ENERGIE EOLIENNE	Exemples simples de sources d'énergie AUTRES ENERGIES Besoins en énergie, consommation et économies d'énergie
l'unité et la diversité du vivant	Présentation de la biodiversité	Présentation de l'unité du vivant	Présentation de la classification du vivant
les êtres vivants dans leur environnement	Places et rôles des êtres vivants ; notions de chaînes et de réseaux alimentaires	L'adaptation des êtres vivants aux conditions du milieu	L'évolution d'un environnement géré par l'Homme : la forêt
le fonctionnement du corps humain et la santé	Hygiène et santé - L'alimentation Première approche des fonctions de nutrition Digestion Apprendre à porter secours 1 (APS)	Hygiène et santé - Le sport Première approche des fonctions de nutrition Respiration Les mouvements corporels	Hygiène et santé - Le sommeil Première approche des fonctions de nutrition Circulation sanguine Reproduction de l'Homme et éducation à la sexualité
le ciel et la terre	Le mouvement de la Terre (et des planètes) autour du soleil	Lumières et ombres	Volcans et séismes, les risques pour les sociétés humaines
les objets techniques	Objets mécaniques, transmission de mouvements	Leviers et balances, équilibre	Règles de sécurité, circuits électriques alimentés par des piles, dangers de l'électricité