

QUESTIONNER LE MONDE	CP - CE1		CE2
	Année 1	Année 2	
<b>LE MONDE VIVANT</b>  <b>Connaître les caractéristiques du monde du vivant, ses interactions, sa diversité</b>	Les être vivants: animaux et végétaux (différence, construction...)	Différencier les êtres vivants et les non vivants Les régimes alimentaires des animaux La reproduction des animaux, les chaînes de prédation	Etapes de vie d'un végétal, d'un animal à croissance continue, d'un animal à croissance discontinue Familles d'animaux et réseaux alimentaires Le recyclage (papier)
<b>Reconnaître des comportements favorables à sa santé</b>	Santé, hygiène et sécurité (mouvement, alimentation...)	Les manifestations de la vie chez l'enfant: croissance, dentition, équilibre alimentaire	Les mouvements corporels; éducation nutritionnelle
<b>LA MATIERE</b>  <b>Définir et identifier les états de la matière, observer les changements</b>	L'eau: solide, liquide, dans la nature, le cycle de l'eau, transformation (glace)	Différencier les trois états de la matière Propriétés des solides et des liquides L'eau: solidification et fusion	Caractéristiques des différents états de l'eau Le cycle naturel de l'eau dans la nature Matérialité et compressibilité de l'air

<b>LES OBJETS TECHNIQUES</b>			
<b>Comprendre la fonction et le fonctionnement d'un objet fabriqué</b>	Le moulin à eau: fabrication Objet mécanique/électrique (la lampe de poche) les dangers de l'électricité pour le corps	Définition d'un objet techniques Outils, machines liés à un métier artisanal ou industriel Le treuil: fabrication	Monter un objet avec un plan, une notice de fabrication Illustrer une frise chronologique avec des objets techniques ou machines caractéristiques
<b>Commencer à s'appropriier un environnement numérique</b>	L'équipement informatique	Traitement de texte (caractères particuliers, enregistrer, copier, coller...)	Décrire l'équipement informatique Traitement de texte (rédaction, mise en page)
<b>Réaliser un circuit électrique simple</b>	Constituants et fonctionnement Exemples de bons conducteurs et d'isolants Fabrication d'un testeur ludique (jeu de questions/réponses)		