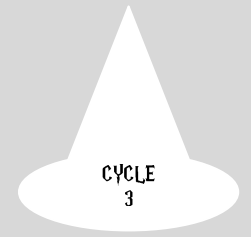




# PROGRESSION DE SCIENCES EXPERIMENTALES ET TECHNOLOGIE



Téléchargé gratuitement sur <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com/>

	<b>Année 1</b>	<b>Année 2</b>
<b>Période 1</b>	<b>Matière, mouvement, énergie, information</b>	
	<u>Matière</u> : Diversité et usages de la matière. Quelques propriétés de la matière. <u>Energie</u> : Son rôle, ses sources et ses formes.	<u>Matière</u> : Tri et recyclage des matériaux. Les mélanges. <u>Mouvements</u> : La description des mouvements.
<b>Période 2</b>	<b>Matière, mouvement, énergie, information</b>	
	<u>Energie</u> : Stockage, transformation et utilisation. <u>Information</u> : Signal et information	<u>Energie</u> : Economisons l'énergie.
	<b>La planète Terre.</b>	
	La Terre dans le système solaire.	La Terre et les objets célestes, de l'Antiquité à nos jours. Les conditions de la vie sur Terre. Volcans et séismes : une activité interne de la Terre.
<b>Période 3</b>	<b>La planète Terre.</b>	
	La rotation de la Terre sur elle-même. La révolution de la Terre autour du soleil. Les inondations : une activité externe de la Terre.	
	<b>Matériaux et objets techniques</b>	
		Fonctionnement, fonctions et solutions techniques. La communication et la gestion de l'information.
<b>Période 4</b>	<b>Le vivant, sa diversité, et les fonctions qui le caractérisent.</b>	
	L'unité et la diversité du vivant. Bien manger : les besoins de l'organisme. Le développement des végétaux.	L'évolution des espèces. Les aliments : origine, transformation et conservation. Le développement des animaux.

<b>Période 5</b>	<b>Le vivant, sa diversité, et les fonctions qui le caractérisent.</b>	
	La matière organique : les végétaux chlorophylliens.	L'être humain, de la naissance à l'âge adulte. La matière organique : transformation et décomposition. La matière organique, son utilisation par l'homme.
	<b>Matériaux et objets techniques.</b>	
	Besoins, fonctions et évolution des objets techniques. Les objets techniques : de la conception à la production.	
<b>Les êtres vivants dans leur environnement.</b>		
L'adaptation des êtres vivants à leur environnement. L'étude d'un écosystème : la mare.	L'impact de l'homme dans l'environnement : la forêt. Les ressources naturelles : vers une exploitation raisonnée.	

Téléchargé gratuitement sur <http://2maitressesalacampagne.eclablog.com/>

