

Le temps : l'apprentissage se poursuit tout au long de l'année à travers le rituel de la date.

Le vivant : l'apprentissage se poursuit tout au long de l'année à travers le projet jardin.

Questionner le monde

	Le temps	L'espace	Le vivant	La matière
Période 1 7 semaines	Identifier les rythmes cycliques du temps. L'alternance jour/nuit La journée	Se repérer dans son environnement proche. Situer des objets ou des personnes les uns par rapport aux autres. Produire des représentations des espaces familiaux La classe L'école	Connaitre des comportements favorables à sa santé Habitudes quotidiennes d'hygiène corporelle : lavage des mains, des dents	
Période 2 7 semaines	Identifier les rythmes cycliques du temps. La semaine, les mois	Se repérer dans son environnement proche. Situer des objets ou des personnes les uns par rapport aux autres. Produire des représentations des espaces familiaux Le quartier	Connaitre des caractéristiques du monde vivant, ses interactions, sa diversité Identifier ce qui est animal, végétal, minéral ou élaboré par des êtres vivants.	
Période 3 7 semaines	Identifier les rythmes cycliques du temps. Repérer et situer quelques événements dans un temps long Les saisons Une vie : première frise chronologique		Identifier les interactions des êtres vivants entre eux et avec leur milieu. Diversité des organismes vivants présents dans la cour. Premier classement du vivant.	
Période 4 6 semaines		Situer un lieu sur une carte ou un globe ou sur un écran informatique Repérer la position de sa région, de la France, de l'Europe et des autres continents.	Reconnaitre des comportements favorables à sa santé Prévention des risques domestiques	Identifier un changement d'état de l'eau dans un phénomène de la vie quotidienne Savoir que l'eau se présente sous plusieurs formes.
Période 5 9 semaines	Repérer et situer quelques événements dans un temps long L'évolution des sociétés à travers des modes de vie et des techniques à diverses époques. (thèmes à définir)			Identifier les trois états de la matière et observer des changements d'états Existence, effet et quelques propriétés de l'air