

Mat. CP CE1	Français
	POSTERS MATERNELLES <ul style="list-style-type: none"> - acquisition du langage, pré apprentissage de la lecture - L'enfant doit être capable de : <ul style="list-style-type: none"> - décrire un objet, des actions, des personnages... - raconter une histoire à partir d'éléments - inventer une petite histoire, une blague, la fin d'une histoire
	Culture scientifique et technologique
	Découvrir le monde : <ul style="list-style-type: none"> - domaine sensoriel (décrire, comparer et classer des perceptions élémentaires) - domaine du vivant (par ex : retrouver les étapes du développement d'un végétal)

CE2 CM1 CM2	Culture scientifique et technologique
	KIT PRIMAIRE <ul style="list-style-type: none"> - Le fonctionnement du corps humain et la santé - Approche de la fonction de nutrition - Approche de l'hygiène et de la santé dans le domaine de l'alimentation - La diversité du vivant - Le fonctionnement du vivant (ex : le développement d'un végétal)
	Culture humaniste (Histoire et Géographie)
	KIT PRIMAIRE <ul style="list-style-type: none"> - Les grands types de paysages - Les caractéristiques du territoire français - Le rôle des activités des hommes sur le paysage - Produire en France : un espace agricole

6ème	SVT
	KIT COLLEGE
	<ul style="list-style-type: none"> • Le fonctionnement du corps humain et la santé • Sensibilisation à l'équilibre nutritionnel • Le rôle des différents groupes d'aliments • Les besoins du corps • Approche de l'hygiène et de la santé dans le domaine de l'alimentation • La diversité du vivant • Le fonctionnement du vivant (ex : le développement d'un végétal)
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Les pratiques au service de l'alimentation humaine • Etude des organismes vivants, les végétaux, la photosynthèse, le cycle du carbone • La production alimentaire et non-alimentaire par l'homme • L'énergie • La santé
	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Paysages et territoire • Des hommes et des ressources • Les échanges de marchandises • Aménagement et développement du territoire français • Des pratiques au service de l'alimentation humaine
	Education à la citoyenneté
	KIT COLLEGE <ul style="list-style-type: none"> • Education du consommateur
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Education des consommateurs 	
Physique Chime	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Le regard scientifique porté sur le monde • L'énergie = classification des différentes formes d'énergie, le rôle de la lumière • Les atomes pour comprendre la transformation chimique • Approche de l'énergie chimique 	
Education au développement durable	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • La croissance démographique – l'inégal développement des sociétés – l'inégal accès aux ressources 	
Technologie	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Nature de l'énergie 	

5ème	SVT
	KIT COLLEGE
	<ul style="list-style-type: none"> • Le fonctionnement du corps humain et ses besoins énergétiques • Sensibilisation à l'équilibre nutritionnel • Le rôle des différents groupes d'aliments • Les besoins du corps • Approche de l'hygiène et de la santé dans le domaine de l'alimentation • La diversité du vivant • Le fonctionnement du vivant (ex : le développement d'un végétal)
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Les pratiques au service de l'alimentation humaine • Etude des organismes vivants, les végétaux, la photosynthèse, le cycle du carbone • La production alimentaire et non-alimentaire par l'homme • L'énergie • La santé
	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Paysages et territoire • Habiter le monde rural • Des hommes et des ressources • Aménagement et développement du territoire français • La construction européenne jusqu'au début des années 2000 • Un siècle de transformations sociales, technologiques, économiques • La géopolitique mondiale depuis 1945
	Physique Chime
	KIT BIOMASSE
<ul style="list-style-type: none"> • Le regard scientifique porté sur le monde • L'énergie = classification des différentes formes d'énergie, le rôle de la lumière • Les atomes pour comprendre la transformation chimique • Approche de l'énergie chimique 	
Education au développement durable	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • La croissance démographique – l'inégal développement des sociétés – l'inégal accès aux ressources 	
Technologie	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Nature de l'énergie 	

4ème	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Paysages et territoire • Habiter le monde rural • Des hommes et des ressources • Les échanges de marchandises • Aménagement et développement du territoire français • La France et l'union européenne • La construction européenne jusqu'au début des années 2000 • Un siècle de transformations sociales, technologiques, économiques • la géopolitique mondiale depuis 1945
	Education à la citoyenneté
	KIT COLLEGE
	<ul style="list-style-type: none"> • Education du consommateur
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Education des consommateurs
	Physique Chime
	KIT BIOMASSE
<ul style="list-style-type: none"> • Le regard scientifique porté sur le monde • L'énergie = classification des différentes formes d'énergie, le rôle de la lumière • Les atomes pour comprendre la transformation chimique • Approche de l'énergie chimique 	
Education au développement durable	
KIT PAC	
<ul style="list-style-type: none"> • Humanité et développement durable (enjeux et dynamiques) • Les effets de la mondialisation sur les territoires 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité individuelle et collective face à l'environnement et au développement durable • Education des consommateurs 	

3ème	SVT
	KIT COLLEGE
	<ul style="list-style-type: none"> • Le fonctionnement du corps humain et la santé • Sensibilisation à l'équilibre nutritionnel • Le rôle des différents groupes d'aliments • Les besoins du corps • Approche de l'hygiène et de la santé dans le domaine de l'alimentation • La diversité du vivant • Le fonctionnement du vivant (ex : le développement d'un végétal)
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Les pratiques au service de l'alimentation humaine • Etude des organismes vivants, les végétaux, la photosynthèse, le cycle du carbone • La production alimentaire et non-alimentaire par l'homme • L'énergie • La santé
	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Paysages et territoire • Habiter le monde rural • Des hommes et des ressources • Les échanges de marchandises • Aménagement et développement du territoire français • La France et l'union européenne • La construction européenne jusqu'au début des années 2000 • Un siècle de transformations sociales, technologiques, économiques • la géopolitique mondiale depuis 1945
	Education à la citoyenneté
	KIT COLLEGE
<ul style="list-style-type: none"> • Education du consommateur 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Education des consommateurs 	
Physique Chime	
<ul style="list-style-type: none"> • Le regard scientifique porté sur le monde • L'énergie = classification des différentes formes d'énergie, le rôle de la lumière • Les atomes pour comprendre la transformation chimique • Synthèse d'une espèce chimique existant dans la nature 	
Education au développement durable	
KIT PAC	
<ul style="list-style-type: none"> • Humanité et développement durable (enjeux et dynamiques) 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité individuelle et collective face à l'environnement et au développement durable 	
Technologie	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Nature de l'énergie 	

2ème	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Paysages et territoire • Habiter le monde rural • Des hommes et des ressources • Nourrir les hommes
	Education au développement durable
KIT PAC	
<ul style="list-style-type: none"> • Humanité et développement durable (enjeux et dynamiques) 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité individuelle et collective face à l'environnement et au développement 	



1ère	SVT
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Nourrir l'humanité • Le défi énergétique
	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Aménagement et développement du territoire français • La France et l'union européenne • La construction européenne jusqu'au début des années 2000 • Un siècle de transformations sociales : technologiques, économiques • La géopolitique mondiale depuis 1945
	Education à la citoyenneté
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Education des consommateurs
	Education au développement durable
KIT PAC	
<ul style="list-style-type: none"> • Humanité et développement durable (enjeux et dynamiques) 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité individuelle et collective face à l'environnement et au développement durable • Education des consommateurs • La croissance démographique – l'inégal développement des sociétés – l'inégal accès aux ressources 	
Technologie	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Nature de l'énergie 	

TER.	SVT
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Enjeux planétaires contemporains
	Histoire Géographie
	KIT PAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Les échanges à la dimension du monde • Les échanges de marchandises • Les territoires dans la mondialisation • la géopolitique mondiale depuis 1945
	Education à la citoyenneté
	KIT BIOMASSE
	<ul style="list-style-type: none"> • Les limites du vivant • Le droit face aux évolutions techniques et scientifiques
	Education au développement durable
KIT PAC	
<ul style="list-style-type: none"> • Humanité et développement durable (enjeux et dynamiques) 	
KIT BIOMASSE	
<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité individuelle et collective face à l'environnement et au développement durable • Education des consommateurs • La croissance démographique – l'inégal développement des sociétés – l'inégal accès aux ressources 	