

# Progression Histoire, géographie et EMC

2019-2020

Histoire		Géographie	
CM1	CM2	CM1	CM2
Avant la France	L'âge industriel en France	Où est-ce que j'habite ?	Se déplacer en France
Les Gaulois et les Romains	La révolution industrielle du 19ème siècle	Le globe et le planisphère	Dans la ville
Clovis et les Mérovingiens	Travailler à la mine, à l'usine ou à l'atelier	Ma commune, mon département, ma région	En zone rurale
Charlemagne	La croissance urbaine	La France d'outre-mer	De ville en ville, par la route, la train, l'avion
Le temps des rois	Le monde rural à l'âge industriel	Le relief de la France	Les grands travaux pour les transports
Louis IX	Le tps de la République	Se loger, travailler, avoir des loisirs	Communiquer grâce à Internet
François 1er	1892 : la république fête ses 100 ans	Les espaces urbains	Internet et moi
Henri IV	L'école	Le littoral	L'usage citoyen d'Internet
Louis XIV	La république, les libertés et l'égalité	Les espaces monta- gnards touristiques	Des habitants inégalement connectés
Le temps de la révolution et de l'empire	Des guerres mondiales à l'Union Européenne	Consommer en France	Mieux habiter
Louis XVI	La 1ère guerre mondiale	L'électricité, l'essence	La nature en ville
La Révolution	La seconde guerre mondiale	L'eau, le pain	Les déchets
Napoléon Bonaparte	La construction européenne	Les fruits, légumes, la viande, le poisson	Le développement durable

## EMC spiralaire sur 2 ans

Les règles de vie

Année 1 : La politesse  
Année 2 : Le harcèlement

Le 11 novembre

Année 1 : La tolérance  
Année 2 : La sécurité

Année 1 : Les symboles de la république  
Année 2 : Les pouvoirs républicains

Année 1 : Protéger sa santé  
Année 2 : les dangers du tabac

L'appel du 18 juin

Au besoin :

Les élections (municipales, présidentielles)

# Progression de sciences spiralaire

2019-2020

CM1-CM2	
Période 1	Partie 1 : Le vivant, la diversité et les fonctions qui le caractérise
	La diversité des êtres vivants
	Année 1 : La biodiversité, la classification du vivant Année 2 : chaînes alimentaires et écosystèmes
	Bien manger : les besoins de l'organisme
	Année 1 : Manger équilibré Année 2 : La classification des aliments
	Les végétaux
	Année 1 : De la fleur à la graine Année 2 : la multiplication des végétaux
	Les animaux
Période 2	Année 1 : La reproduction Année 2 : Les métamorphoses
	Les êtres humains
	Année 1 : L'évolution humaine Année 2 : la reproduction, la naissance, grandir
	Partie 2 : Matière, mouvement, énergie, information
	L'énergie
	Année 1 : les énergies fossiles et renouvelables, avantages et inconvénients Année 2 : Les économies d'énergie, se chauffer avec le soleil

Période 3	La matière
	Année 1 : l'eau (le cycle de l'eau, la qualité de l'eau) Année 2 : l'air (la pollution)
	Année 1 : Le tri et le recyclage des matériaux
	Partie 3 : La planète Terre, les êtres vivants dans leur environnement
	Les phénomènes géologiques
	Année 1 : les séismes Année 2 : les volcans
Période 4	La Terre dans le système solaire
	Année 1 : Le système solaire Année 2 : la lune, les saisons
	Les enjeux liés à l'environnement
	Année 1 : Le réchauffement climatique Année 2 : Les animaux de la forêt et des zones froides
Période 5	Partie 4 : Matériaux et objets techniques
	Année 2 : Les dangers de l'électricité
	Un objet technique : le téléphone
	Année 1 : Son évolution Année 2 : Son fonctionnement
	La communication et la gestion de l'information
	Année 1 : L'évolution des ordinateurs Année 2 : Les différents sortes ordinateurs