

DEVELOPPEMENT DES STRUCTURATION DU LANGAGE ORAL ET ECRIT			CYCLE 1
Acquérir le langage oral	A	1	Enrichir le vocabulaire
		2	Développer sa syntaxe
		3	Articuler distinctement
		4	Produire des discours variés
Passer de l'oral à l'écrit : se préparer à apprendre à lire	B	1	Acquérir les habiletés phonologiques et le principe alphabétique
		2	S'éveiller à la diversité linguistique
		3	Écouter et comprendre différentes formes d'écrits
Passer de l'oral à l'écrit : se préparer à apprendre à écrire	C	1	Apprendre le geste d'écriture
		2	Produire de premiers écrits
Découvrir les nombres	D	1	Exprimer une quantité par un nombre
		2	Exprimer un rang ou une position par un nombre
ACQUISITION DES PREMIERS OUTILS MATHEMATIQUES			CYCLE 1
Utiliser les nombres pour résoudre des problèmes	E	0	
Explorer les solides et les formes planes	F	0	
Explorer les grandeurs : la longueur, la masse	G	0	
Se familiariser avec les motifs organisés	H	0	

FRANCAIS			CYCLE 2
Lecture	I	1	Identifier les mots de manière de plus en plus aisée
		2	Lire à voix haute
		3	Comprendre un texte
		4	Devenir lecteur
Ecriture	J	1	Apprendre à écrire en écriture cursive
		2	Encoder puis écrire sous dictée
		3	Copier et acquérir des stratégies de copie
Produire des écrits	K	0	
Oral	L	1	Écouter pour comprendre
		2	Dire pour être compris
		3	Participer à des échanges
Vocabulaire	M	1	Enrichir son vocabulaire dans tous les enseignements
		2	Établir des relations entre les mots
		3	Réemployer le vocabulaire étudié
		4	Mémoriser l'orthographe lexicale, des mots
Grammaire et orthographe	N	1	Se repérer dans la phrase simple
		2	Découvrir, comprendre et mettre en œuvre l'orthographe grammaticale

MATHEMATIQUES			CYCLE 2
Nombres, calcul et résolution de problèmes	O	1	Les nombres entiers
		2	Les fractions
		3	Les quatre opérations
		4	Le calcul mental
		5	La résolution de problèmes
Grandeurs et mesures	P	1	Les longueurs, les masses et les contenances
		2	La monnaie
		3	Le repérage dans le temps et les durées
Espace et géométrie	Q	1	Les solides
		2	La géométrie plane
		3	Le repérage dans l'espace
Organisation et gestion des données	R	1	

FRANCAIS			CYCLE 3
Lecture	I	5	Lire avec fluidité
		6	Lire à voix haute avec expressivité
		7	Lire et comprendre seul des textes, des documents et des images
		8	Lire et comprendre des textes, des documents et des images pour apprendre dans toutes les disciplines
		9	Lire une œuvre et se l'approprier
Culture littéraire et artistique	S	1	Découvrir des héroïnes, des héros
		2	Se confronter aux merveilleux, à l'étrange
		3	Imaginer et vivre d'autres vies
		4	Comprendre en interroger la morale
		5	Savourer le gout des mots, imaginer et créer en poésie
		6	Se découvrir, s'affirmer dans le rapport aux autres
Ecriture	J	4	Ecrire à la main de manière fluide et efficace
		5	Ecrire pour réfléchir, apprendre et mémoriser
		6	Produire des écrits variés
Oral	L	1	Ecouter pour comprendre
		2	Dire pour être compris dans toutes les disciplines
		3	Participer à des échanges verbaux
Vocabulaire	M	1	Enrichir son vocabulaire dans toutes les disciplines
		2	Etablir des relations entre les mots
		3	Réemployer le vocabulaire étudié
		4	Mémoriser l'orthographe des mots
Grammaire et orthographe grammaticale	N	1	Identifier les constituants d'une phrase simple, complexe
		2	Acquérir l'orthographe grammaticale
MATHEMATIQUES			CYCLE 3
Nombres, calcul et résolution de problèmes	O	1	Les nombres entiers
		2	Les fractions
		6	Les nombres décimaux
		4	Le calcul mental
		3	Les quatre opérations
		5	La résolution de problèmes
		7	Algèbre
Grandeurs et mesures	P	1	Les longueurs
		1	Les masses
		1	Les contenances
		4	Les aires
		5	Les angles
		6	Le repérage dans le temps et les durées
Espace et géométrie	Q	2	La géométrie plane
		1	Les solides
		3	Le repérage, les déplacements dans l'espace
Organisation et gestion des données et probabilités	R	1	Organisation et gestion des données
		2	Probabilités
La proportionnalité	S	0	
Initiation à la pensée informatique	T	0	