

OBJECTIFS DE CONNAISSANCES DU GEORALLYE

Espace et géométrie

Repérage, orientation	CP	CE
– connaître et utiliser le vocabulaire lié aux positions relatives d'objets ou à la description de déplacements (devant, derrière, entre, à gauche de, à droite de, sur, sous, dessus, dessous, au-dessus de, en dessous de),	X	X
– situer un objet, une personne par rapport à soi ou par rapport à une autre personne ou à un autre objet,	X	X
– situer des objets d'un espace réel sur une maquette ou un plan, et inversement situer dans l'espace réel des objets placés sur une maquette ou un plan,	X	X
– repérer et coder des cases et des noeuds sur un quadrillage.	Cases si besoin	x
Relations et propriétés : alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs		
– percevoir ces relations sur un objet, un ensemble d'objets, ou sur un dessin pour le reproduire ou le décrire,	X	X
– vérifier ces relations ou réaliser des tracés en utilisant des instruments (gabarits de longueurs ou d'angle droit, règle) et des techniques (pliage, calque, papier quadrillé),		X
– utiliser le vocabulaire : aligné, angle droit.	Terminologie si besoin	x
Figures planes : triangle, carré, rectangle, cercle		
– distinguer ces figures, de manière perceptive, parmi d'autres figures planes,	On essaie d'aller vers des critères plus rigoureux	x
– vérifier si une figure est un carré ou un rectangle en ayant recours aux propriétés (longueurs des côtés et angles droits) et en utilisant les instruments,		x
– utiliser le vocabulaire approprié : carré, rectangle, triangle, cercle, côté, sommet, angle droit,	Angle droit si besoin	x
– reproduire ou compléter une figure sur papier quadrillé,	x	x
– vérifier si deux figures sont superposables à l'aide de techniques simples (superposition effective, calque).	x	x