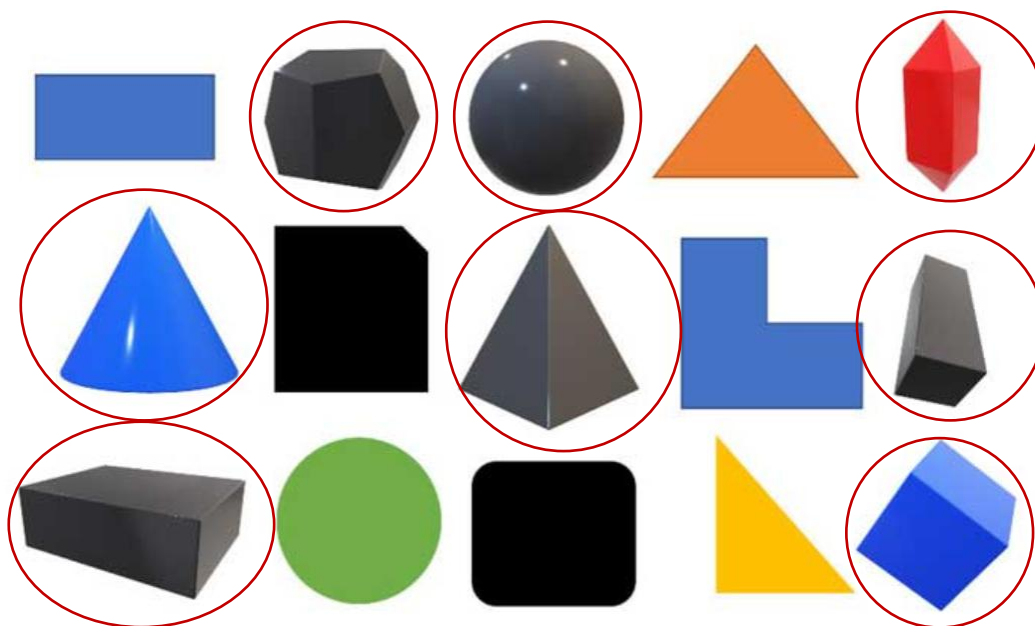
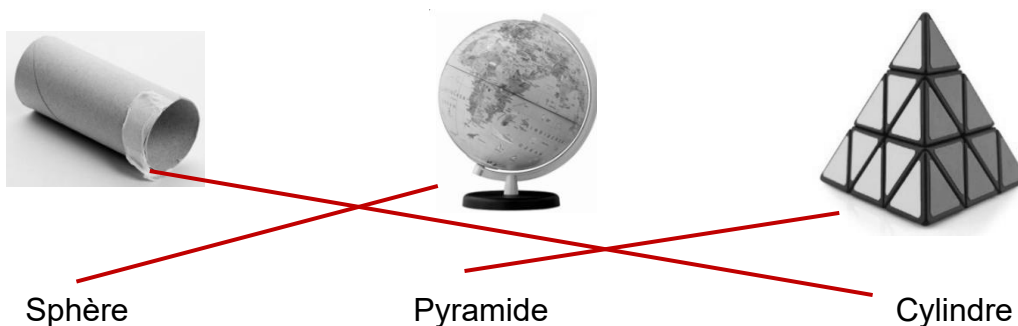


DOMAINE : Géométrie	
THEMATIQUE : Géométrie dans l'espace	
POSITIONNEMENT	<b>CAPACITES OU AUTOMATISMES TRAVAILLES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Différencier une figure plane d'un solide</li> <li>• Reconnaître les solides usuels (cube, pavé droit, pyramide, cylindre droit, cône, boule)</li> <li>• Nommer les solides usuels.</li> <li>• Exploiter une représentation simple d'un solide.</li> </ul>
DEBUTANT	
INITIE	
CONFIRME	
EXPERT	

Exercice 1: Entourer les solides



Exercice 2: Relier les noms des solides suivants à chaque objet :



Exercice 3: Donner le nom des solides suivants



cube

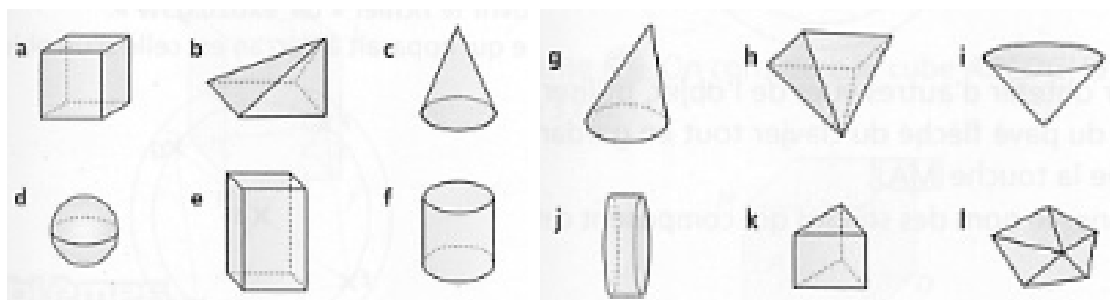


pavé droit



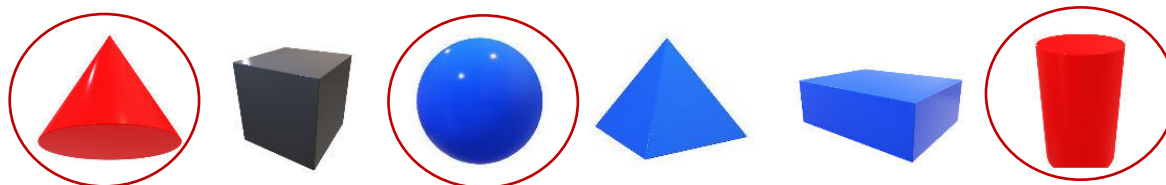
cône

**Exercice 4:** Voici des solides représentés en perspective cavalière.



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
Cocher le pavé droit					x							
Cocher les pyramides		x						x				x
Cocher les cônes de révolution			x				x		x			
Cocher les cylindres						x				x		

**Exercice 5:** Entourer les solides qui roulent



**Exercice 6:** Entourer d'une même couleur les solides qui se ressemblent. (4 groupes)

