

# Grille d'évaluation des compétences du socle commun en Sciences expérimentales

Acquis

En cours d'acquisition

Non acquis

 <b>Ecrire</b>	1	Répondre à une consigne par une phrase complète et correcte											
 <b>Rechercher</b> , extraire et organiser l'information utile	2	Extraire les informations d'un document											
 <b>Réaliser</b> , manipuler, mesurer, calculer, appliquer des consignes	3	Appliquer des consignes - Suivre un protocole donné											
	4	Un dessin scientifique											
	5	Réaliser Un schéma											
	6	Un graphique											
	7	Un tableau											
	8	Utiliser des instruments scientifiques (microscopes, oscilloscopes...)											
 <b>Raisonner</b> , argumenter, pratiquer une démarche scientifique	9	Formuler un problème											
	10	Emettre une hypothèse											
	11	Elaborer un protocole expérimental											
	12	Décrire les résultats											
	13	Exploiter les résultats, conclure, valider ou invalider une hypothèse											
	14	Présenter la démarche et les résultats à l'aide d'un langage adapté											
 Utiliser des <b>connaissances</b>	15	Maîtriser des connaissances scientifiques											
 <b>E.D.D.</b> environnement et développement durable	16	Comprendre l'influence de l'Homme sur l'environnement											
 <b>B2i</b>	17	Maîtriser les techniques de l'information et de la communication (informatique)											
 Avoir un <b>comportement responsable</b>	18	Connaître les comportements favorables à sa santé, sa sécurité Respecter les règles de la vie collective et les personnes											
 <b>Autonomie et initiative</b>	19	Organiser et planifier son travail de façon autonome											
	20	S'intégrer et coopérer dans un travail de groupe											
	21	Travailler avec soin											
	22	Faire preuve d'initiative, prendre des décisions											
	23	Adopter un esprit critique											