

Récapitulatif des évaluations des capacités de 4^{ème}

Capacités de S.V.T. :		Évalué à la séance n°	Résultat
EXPLOITER DES DOCUMENTS	1 : Retirer des informations d'un texte	14, 29	
	2 : Retirer des informations d'une observation	6, 29	
	3 : Retirer des informations d'un tableau		
	4 : Retirer des informations d'un graphique		
	5 : Retirer des informations d'une modélisation	26	
SYNTHÉTISER DES INFORMATIONS	6 : ... sous la forme d'un texte		
	6A : Ecrire un bilan à partir d'une liste de mots clés		
	6U : Ecrire un bilan sans aide	6, 29	
	7 : ... sous la forme d'un schéma fonctionnel	14, 20	
	8 : ... sous la forme d'un tableau		
	8A : Compléter un tableau déjà tracé		
	8B : Tracer un tableau à l'aide de consignes		
	8U : Tracer un tableau sans aide	14	
	9 : ... sous la forme d'une carte mentale		
	9A : Mots clés + toutes les branches dessinées		
	9B : Mots clés + branches principales dessinées		
	9C : Branches principales données	Au choix	
	9D : En totale autonomie		
MENER UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE	10 : Formuler une hypothèse	19	
	11 : Suivre et comprendre un protocole expérimental		
	12 : Proposer et respecter un protocole expérimental		
	12A : Choisir le bon protocole parmi une liste		
	12B : Construire le bon protocole à l'aide d'une liste de matériel		
	12U : Construire le bon protocole sans aide	26	
	13 : Interpréter des résultats et conclure		
	13A : Interpréter des résultats en complétant un texte à trou		
	13B : Interpréter une série de 2 expériences	19	
	13U : Interpréter une série de 3 expériences ou plus	20	
OBSERVER ET DESSINER	14 : Observer à la loupe binoculaire		
	15 : Observer au microscope optique		
	15A : Observer au microscope au petit grossissement		
	15B : Observer au microscope au moyen grossissement		
	15U : Observer au microscope au gros grossissement	14	
	16 : Réaliser un croquis d'observation	14	
IDENTIFIER LES LIENS DE PARENTE	17 : Compléter un tableau d'attributs		
	18 : Construire une classification en groupes emboîtés		
	18A : Compléter une classification en groupes emboîtés déjà tracée		
	18B : Compléter une classification en groupes emboîtés en autonomie		
	19 : Extraire des informations d'un arbre de parenté		
	20 : Construire un arbre de parenté		