

# Planification annuelle 5P-6P (2014-2015)

Coralie Juignet

## Sciences

	Sem. (civ.)	Sem.	Dates	5P-6P	Obj.	
A	35	1	du 25-août au 29-août	Rentrée		
B	36	2	du 1-sept. au 5-sept.	Apprends à travailler comme un scientifique (intro + découverte cahier de sciences)		
A	37	3	du 8-sept. au 12-sept.	Vivant / non vivant ? (Classement d'images)	MSN 28 - le vivant : unité et diversité	
B	38	4	du 15-sept. au 19-sept.	La classification animale		
A	39	5	du 22-sept. au 26-sept.	E31 : Comment classer les animaux ? (ou autre activité)		
B	40	6	du 29-sept. au 3-oct.	La chaîne alimentaire		
A	41	7	du 6-oct. au 10-oct.	E56 : Qui mange qui ? <span style="float: right;">Evaluation</span>		
B	42	8	du 13-oct. au 17-oct.			
	<b>43</b>	<b>Vacances d'automne (réserver matériel électrique service environnement)</b>				
A	44	9	du 27-oct au 31-oct	<b>Electricité</b> : introduction : allumer une ampoule (petit bazar)	MSN 26 - forces et énergie (électricité)	
B	45	10	du 03-nov au 07-nov	E59 : Comment prévenir par un témoin lumineux qu'un réservoir se vide ?		
A	46	11	du 10-nov au 14-nov	E61 : Quels sont les dangers de l'électricité ? <span style="float: right;">Evaluation</span>		
B	47	12	du 17-nov au 21-nov			
A	48	13	du 24-nov au 28-nov	Construction d'un jeu électrique (Questions / Réponses)		
B	49	14	du 01-déc au 05-déc			
A	50	15	du 08-déc au 12-déc			
B	51	16	du 15-déc au 19-déc			
	<b>52</b>	<b>Vacances de Noël</b>				
	<b>1</b>					
A	2	17	du 05-janv au 09-janv	<b>Equilibre et leviers</b>	MSN 26 - Forces et énergie (mécanique)	
B	3	18	du 12-janv au 16-janv	E63 : Comment soulevait-on des charges autrefois ? (§1+2)		
A	4	19	du 19-janv au 23-janv	Création d'un mobile à la façon d'Alexandre Calder (lien Arts Visuels)		
B	5	20	du 26-janv au 30-janv	<span style="float: right;">Evaluation</span>		
A	6	21	du 02-févr au 06-févr	E35 : Comment les plantes se "réveillent-elles" au printemps ? (Observation scientifique d'un rameau de marronnier)	MSN 28 - cycle de vie des végétaux	
	<b>7</b>	<b>Vacances de Février</b>				
B	8	22	du 16-févr au 20-févr	<b>Volcans</b>	MSN 26 - Planète Terre	
A	9	23	du 23-févr au 27-févr	E7 : Que se passe-t-il lors d'une éruption volcanique ?		
B	10	24	du 02-mars au 06-mars	Vidéo : C'est pas sorcier "Les volcans" <span style="float: right;">Evaluation</span>		
A	11	25	du 09-mars au 13-mars	<b>Les 5 sens</b>	MSN 27 - organes des sens	
B	12	26	du 16-mars au 20-mars	Activités sensorielles (petit bazar)		
A	13	27	du 23-mars au 27-mars	Conséquences de la perte (partielle) d'un sens : la vue		
B	14	28	du 30-mars au 01-avr	(expérimentations : UCBAVEUGLES) <span style="float: right;">Evaluation</span>		
	<b>15</b>	<b>Vacances de Pâques</b>				
B	16	29	du 13-avr au 17-avr	<b>Le cycle de vie d'une plante : la germination</b>	MSN 28 - cycle de vie des végétaux	
A	17	30	du 20-avr au 24-avr	Découverte de la graine - ouverture d'une graine de haricot		
B	18	31	du 27-avr au 30-avr	Démarche scientifique : formulation d'hypothèses sur la germination de la graine - réalisation des semis + observations régulières		
A	19	32	du 04-mai au 08-mai			
B	20	33	du 11-mai au 15-mai	<span style="float: right;">Evaluation</span>		
A	21	34	du 18-mai au 22-mai	<b>Transformation du corps</b> : prendre des mesures régulière + bilan en fin d'année (1 p.)	MSN 27 - le corps humain	
B	22	35	du 26-mai au 29-mai	<b>Respiration externe</b> - E48 : Où va l'air que je respire ? (2 p.) + Prévention tabac (Léa et l'air, 3 p.)		
A	23	36	du 01-juin au 05-juin			
B	24	37	du 08-juin au 12-juin	<b>Locomotion et mouvement</b> - E42 : Comment nos jambes peuvent-elles se plier ? (4 p.) <span style="float: right;">Alimentation -</span>		
A	25	38	du 15-juin au 19-juin			
B	26	39	du 22-juin au 26-juin	E45 : Pourquoi faut-il manger équilibré ? (4 p.)		