



### LUNDI 4 MAI

09H/10H	polynésie ● <b>1</b>	11H/12H	TNTV	11H/12H	polynésie ● <b>1</b>
10H/11H	TNTV	14H/15H	polynésie ● <b>1</b>	14H/15H	TNTV
<b>CYCLE 1 - STP/SP/SM/SG</b>		<b>CYCLE 2 - CP/CE1/CE2</b>		<b>CYCLE 3 - CM1/CM2/6<sup>e</sup></b>	
<b>DGEE - TOP CLASSE</b> Espace n° 1 : Repérage dans un quadrillage <b>Coco, la coccinelle (FR/LSF)</b> Les produits laitiers		<b>DGEE - TOP CLASSE</b> Nombres et calcul n° 6 Numération décimale <b>Epsilon et Sushi</b>		<b>DGEE - TOP CLASSE</b> <b>Un verre qui se brise</b> <b>Le cerf-volant de Māui</b> Le port de Papeete	
<b>DIDIER JEUNESSE</b> <b>Je fais le tour de mon jardin</b>		<b>KÉZAKO</b> Comment fabrique-t-on de l'électricité ? (CE2)		<b>CANOPE</b> <b>Les pronoms démonstratifs</b>	
<b>CANOPE</b> Les nombres de 0 à 9		<b>CANOPE</b> <b>Découvrir le son [f] et ses graphies</b>		<b>CANOPE</b> <b>Les pronoms possessifs</b>	
<b>L'ÉCOLE DES LOISIRS</b> <b>Scratch scratch dip clapote</b>		<b>CANOPE</b> <b>Utiliser le son [f] et ses graphies</b>		<b>CANOPE</b> Soustraire des entiers avec retenue (méthode classique) 1/2	
<b>CANOPE</b> <b>Découvrir le son [u] et sa graphie</b>		<b>MILAN PRESSE</b> <b>Qui a créé Spider man ?</b>		<b>CANOPE</b> Soustraire des entiers avec retenue (méthode classique) 2/2	
<b>CANOPE</b> <b>Connaître les autres</b>		<b>CANOPE</b> <b>Combien reste-t-il ?</b>		<b>CANOPE</b> <b>Conducteurs et isolants</b>	
<b>L'ÉCOLE DES LOISIRS</b> <b>Pop mange de toutes les couleurs</b>		<b>CANOPE</b> <b>Combien manque-t-il ?</b>		<b>CANOPE</b> <b>Les dangers de l'électricité</b>	
<b>DGEE - TOP CLASSE - TH</b> Fāfā i te rahira'a 'e te nūmera n° 3 - Pīpīne nūmera : « Te mau rima » <b>'A fa'aro'o...</b> <b>Te manureva (TH/LSF)</b>		<b>LES PETITS CITOYENS</b> <b>Droits des enfants handicapés</b>		<b>CANOPE</b> <b>La pomme de terre</b>	
<b>FAPF</b> <b>Activités physiques - Séance 2</b>		<b>L'ÉCOLE DES LOISIRS</b> <b>Loulou à l'école des loups</b>		<b>CANOPE</b> <b>Reconnaître le triangle isocèle</b>	
		<b>CANOPE</b> <b>Soustraire des entiers sans retenue</b>		<b>CANOPE</b> <b>Décrire le triangle isocèle</b>	
		<b>CANOPE</b> <b>Soustraire des entiers avec retenue (méthode par cassage) 1/2</b>		<b>DGEE - TOP CLASSE - PM</b> Fa'ateni no Mataiva <b>Kūrau</b> Te haga manu nō Pōrīnetia farāni	
		<b>L'ÉCOLE DES LOISIRS</b> <b>Les trois brigands</b>			
		<b>DGEE - TOP CLASSE - PM</b> Te haga nūmera ke kāmokehaga n° 2 Pānakhaga ki te kāmoke <b>Te kōura komo</b> Te pate tiroaroa			

Mathématiques

Français

Questionner le monde

Sciences & Technologie

Enseignements artistiques

Géographie & Histoire

Enseignement moral et civique

Langues polynésiennes

Éducation physique et sportive

+ D'INFOS SUR [#educationtahiti](https://twitter.com/educationtahiti)

