



LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE Émissions éducatives

Date : lundi 27 avril 2020

Niveau CYCLE 3



DGEE TOP CLASSE	Te tāpa – MQ	<i>Résumé</i> : Rendons-nous à Fatu Iva pour découvrir comment obtenir un porte document en étoffe de tapa.
Durée : 7 min 28 Lien de la vidéo MQ : https://www.youtube.com/watch?v=okglhtSQ_7U		
Domaine : Sciences Expérimentales		Proposition d'activités :
Champ disciplinaire : Technologie		Faire la fiche technique de la fabrication du tapa. L'exploitation peut se faire en plusieurs temps : l'activité ci-après proposée traite des 5 premières minutes : La fabrication du tapa
Objectif : Comprendre les étapes de la fabrication du tapa		

Cette vidéo permet de raviver un savoir culturel qui tend à se perdre en l'occurrence la fabrication du Tapa.

Tâches des enseignants	Tâches des élèves
<p>Phase 1 : Consigne ou CD Voici un documentaire que je vous propose. Vous allez le visionner et à l'issue de celui-ci, nous en discuterons ensemble afin de savoir ce qui en ressort. Il s'agit d'analyser un objet technique afin d'en comprendre sa fabrication, cela peut se faire dans le cadre d'une démarche d'investigation, le problème à résoudre étant d'expliquer les étapes de la fabrication du Tapa. Pour cela les élèves construisent des maquettes pour mieux en comprendre les principes. On peut qualifier cette démarche d'approche technologique d'une démarche scientifique. C'est une démarche par modélisation. Proposer un canevas où les étapes numérotées figurent, les élèves auront à ordonner les différentes étapes.</p> <p>Phase 2 : Phase collective Vérification de la prise de parole par l'ensemble des élèves / Alimenter le dialogue pédagogique. Alimenter le débat, construire le dialogue pédagogique, faire confronter les divergences, les similitudes, etc.</p> <p>Phase : Synthèse S'entendre sur une fiche commune puis amorcer la fabrication de l'objet.</p>	<p>Phase 1 : Phase individuelle Ecoute et observation individuelle de la capsule vidéo Étapes de la fabrication du tapa :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Choisir l'écorce + coupe du bois 2) Gratter + coupe de l'écorce 3) Enrouler 4) Taper l'écorce pour la rallonger 5) Imbiber d'un jus de citron 6) Essorer 7) Frapper à nouveau en pliant soigneusement l'étoffe 8) Faire sécher au soleil 9) Laver + rincer + essorer 10) Étaler sur une planche de bois pour rafistoler les imperfections 11) Sécher de nouveau au soleil <p>Phase 2 : Phase collective Restituer sa compréhension du documentaire + sa fiche technique Argumenter sa production et donner son avis sur celle de ces camarades</p> <p>Phase 3 : Synthèse Faire la fiche technique commune</p>
Continuité pédagogique : Comment les parents pourraient aborder la vidéo à la maison	
<p>Avoir un questionnaire simple préparé en amont par l'enseignant à sa disposition. Assister si possible, être auprès de l'enfant lors du visionnage afin d'apporter des précisions au besoin. Rendre compte de la compréhension par l'élève à l'enseignant</p>	<ul style="list-style-type: none"> - De quoi parle-t-on dans ce film ? Du Tapa - Comment le fabrique-t-on ? Discuter sur les différentes étapes de la fabrication du tapa.
Pistes de différenciation possible	Proposition de prolongement
Présenter une pièce de tapa et discuter autour cette dernière.	Suite du film : Fabriquer un porte document à l'aide d'une pièce de tapa décorée de motifs polynésiens.