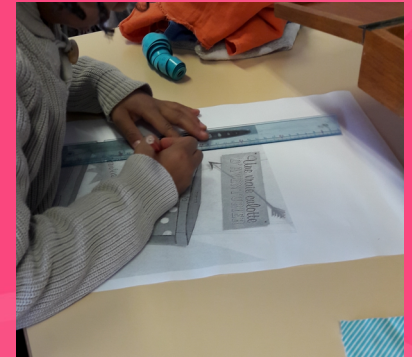


**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**



direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Côte-d'Or



Semaine des Mathématiques 2019

Jouons ensemble aux maths !

Actions interdisciplinaires

Cycle 2

Côte d'or

Au sein des classes de cycle 2 :

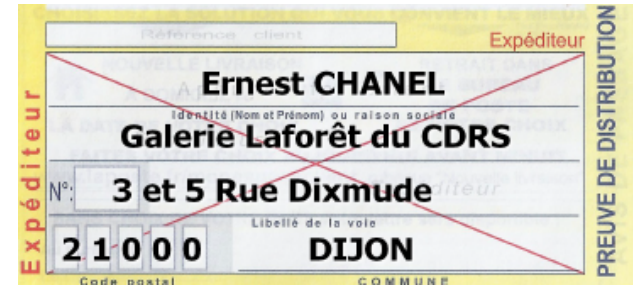
- mettre en œuvre une démarche scientifique centrée sur le monde des objets et des matériaux,
- impulser un scénario motivant pour résoudre et inventer des problèmes variés en s'appuyant sur un album ; jouer et scénariser pour apprendre,
- introduire et créer des jeux divers pour construire des apprentissages en mathématiques et en sciences,
- produire des écrits variés et collaboratifs (règles de jeu, protocole...),

Accompagnement et diffusion

- accompagner les enseignants dans la mise en œuvre d'un projet interdisciplinaire,
- créer et diffuser un projet interdisciplinaire à partir d'albums, de ressources diverses (banque de problèmes, traces, vidéos...) issues de productions de classe,
- mutualiser et valoriser les diverses productions (à travers une exposition) .

Dans le cadre de la **semaine des mathématiques 2019**, proposer diverses actions (autour d'albums) accompagnées par **le CDRS, la circonscription AVDS, le groupe Maths et le groupe Sciences, aux classes volontaires du département.**

Cycle 2 : La fabrique à culottes du loup !



*Je compte sur vous
pour examiner ce problème
sous toutes ses coutures...*

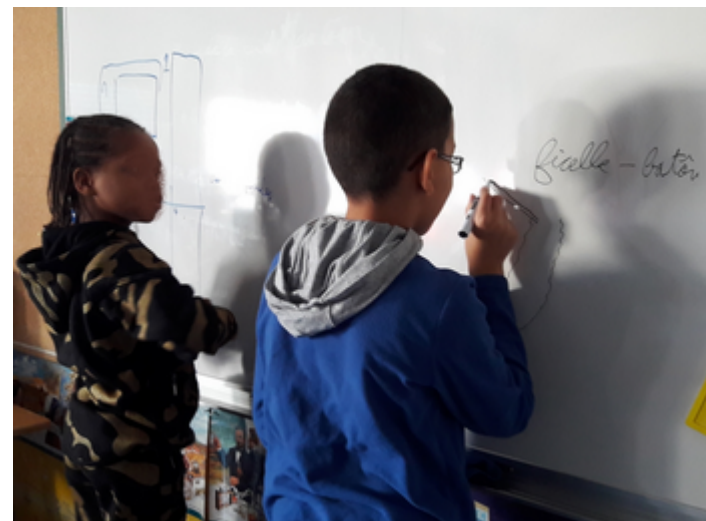
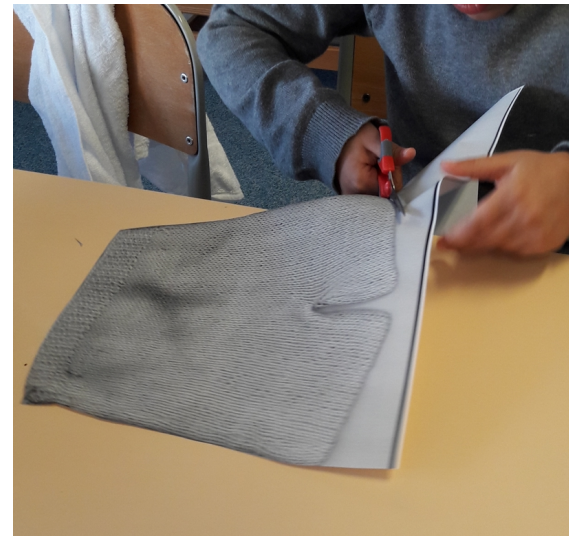
E Chanel

ÉTAPE 1
Une lettre-rébus à décoder

Dés janvier

Cycle 2 : La fabrique à culottes du loup !

ÉTAPE 2
Démarche interactive et réflexive
impulsée par l'album

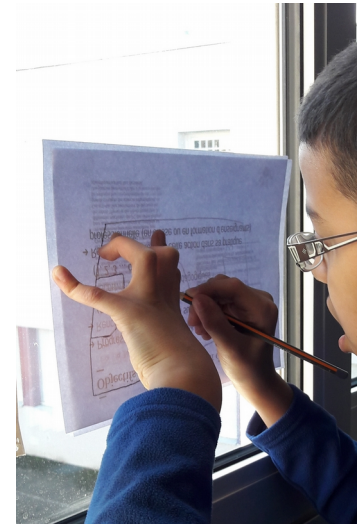


Accompagnement
modulable

Cycle 2 : La fabrique à culottes du loup !



ÉTAPE 3
Mener un projet au sein de la classe
en lien avec l'album



Accompagnement
modulable

le problème de la culotte du loup

comment le loup va-t-il s'acheter la culotte ?

Il peut voler l'argent des cochons.

Il peut demander de l'argent aux cochons les dimanche quand il le pourra

le loup trouve 5 sous.
 Combien de sous a-t-il en trop ?
 il a 10 sous de trop

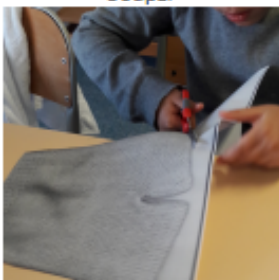
au début $1 + 5 = 6$ il a 6 sous
 $3 + 3 = 6 - 3 = 3$ il trouve

	Arrivée			
				Départ

Cycle 2 : *La fabrique à culottes du loup !*

ÉTAPE 4 Communiquer autour de la démarche entreprise Mai

Couper



Une paire de ciseaux



ÉTAPE 5 Créer un *escape game* Juin

