



Moko, enfant du monde

Moko en Afrique : Les monts de la Terre ronde.



Objectifs : Les formes géométriques. Les différents habitats.

Pré-requis : Les couleurs.

Âge : 4-6 ans

Niveau : Débutants, A1

Moko enfant du monde

Avant la vidéo

activités

○ lancement

Salutations

- Se saluer et annoncer l'objectif de la séance.

○ découverte

- Demander aux élèves de dessiner leur maison.

- Analyser les dessins des enfants en faisant remarquer les formes géométriques dont ils se sont servis.

○ apprentissage

- Vérifier que les élèves connaissent bien les couleurs.

- Distribuer la fiche 1 (cf. fiche élève). Introduire les formes nouvelles.

- Demander aux élèves de colorier les formes dans les couleurs demandées (fiche 1).

- Distribuer la fiche 2 (cf. fiche élève) et expliquer aux élèves qu'ils vont dessiner des maisons du monde.

- Quand les dessins sont finis, les élèves font des phrases pour expliquer leurs choix. Ils utilisent le vocabulaire des formes et des couleurs.

phrases-clefs

Bonjour les enfants !
Bonjour Madame./Bonjour Monsieur.
Aujourd'hui, vous allez apprendre les formes.

Dessinez votre maison.

La fenêtre est un carré ; le mur de la maison est un carré.
Les murs des maisons sont des rectangles.
Les immeubles et les portes sont aussi des rectangles.
Le toit est un triangle.

Montrez-moi la couleur bleue.
Montrez-moi le rouge, etc.

C'est un cône. C'est un cylindre. Répétez :
un cône, un cylindre.

Coloriez maintenant les formes avec
la bonne couleur.

Vous allez dessiner et colorier des maisons du
monde. Faites les activités 1 et 2.

Faire une première description :
la porte de la maison de Thibault est rouge, etc.
À toi maintenant... Fais des phrases pour décrire
ta maison.
La porte de ma maison est bleue ;
c'est un rectangle.
La deuxième maison est un triangle, c'est une
maison bleue.

Moko enfant du monde

Pendant la vidéo

activités

○ découverte initiale de la vidéo

- Regarder la première partie de la vidéo : 0'00 à 1'33.

- Poser des questions avec des gestes pour aider les élèves. Commencer par poser une question « de classe » ensuite poser le même type de questions avec le film.

○ découverte détaillée de la vidéo

- Distribuer la fiche 3 (cf. fiche élève) et la lire avec les élèves.

Regarder la vidéo de 1'00 à 3'16.

Demander aux élèves de compléter la fiche (d'après le film). Vérifier tous ensemble.

- Poser des questions pour vérifier la bonne compréhension de la vidéo.

- Lire les questions de la fiche 4 (cf. fiche élève) tous ensemble.

Regarder la dernière partie du film :

3'23 à 4'00 puis répondre par vrai ou faux.

phrases-clefs

Nous allons regarder un petit film : regardez bien et écoutez bien : comment s'appelle le personnage ?
Que veut-il faire ?
Pourquoi parle-t-on de Terre ronde ?

Indiquer un élève dans la classe.

A. - Comment s'appelle-t-il ?

✓ Il s'appelle ...

- Comment s'appelle-t-elle ?

✓ Elle s'appelle ...

- Et le garçon dans le film ? Comment s'appelle-t-il ?

✓ Il s'appelle MOKO.

B. - Que part-il faire dans cet épisode ?

✓ Il part vérifier que la Terre est ronde.

- Connaissez-vous des choses rondes ?

Citer des légumes, des fruits, des objets ronds...

On va lire la fiche tous ensemble.

Maintenant, regardez le film et entourez les bons dessins sur la fiche 3.

Répondez par vrai ou faux :

Moko habite dans un igloo ? Faux.

Moko habite dans une case ? Vrai.

Moko habite dans une maison ? Faux.

Regardez et écoutez bien.

Entourez la bonne réponse :

La Terre est carrée ? Faux.

La Terre est ronde ? Vrai.

C'est une énorme boule ? Vrai.

La Terre est plate ? Faux.

Moko enfant du monde

Après la vidéo

activités

ancrages

- Arrêt sur image.
Présenter la maison de Moko.

approfondissements

- Distribuer la fiche 5.
Guider les élèves pour qu'ils construisent la case de Moko.

phrases-clefs

Voici la maison de Moko. Comment est-elle ?
Quelle est sa forme, sa couleur ?
Ressemble-t-elle à celles que vous avez dessinées ?

Maintenant, nous allons construire la case de Moko. Je vais vous lire les consignes de la fiche 5 pour pouvoir la construire.

Moko enfant du monde

Où trouver la vidéo ?

Pour accéder à la vidéo, aller sur le site www.tivi5mondeplus.com (Droits monde sauf France, Belgique, Suisse, Canada, Royaume-Uni et États-Unis) ; cliquer sur l'onglet « **dessins animés** » puis sur la collection « **Moko, enfant du monde** ».

Transcription du reportage

Chanson de début et de fin

C'est le monde et c'est beau
Voyage avec Moko, Moko, Moko
Nature et animaux
Il découvre la terre, Moko, Moko

Première Partie : Les monts de la Terre ronde.

Un soir Moko regardait l'horizon. Le Soleil avait tissé des rayons par milliers, dans un ciel tacheté de nuages.

Il apercevait tout là-bas ce que les anciens appelaient « les monts de la Terre ronde ».

Pourquoi parle-t-on de Terre ronde ? se demandait Moko. Il voulut en avoir le cœur net et se mit à marcher pour atteindre l'horizon.

Sur sa route un vieil homme l'arrêta.

« Où vas-tu ainsi jeune homme ?

- Je veux savoir si la Terre est ronde.

Le vieil homme le regarda en souriant.

- Bien sûr que la Terre est ronde. Tiens, prends ce sentier, c'est le chemin des sages, suis-le et au bout de ta marche, tu reviendras chez toi sans même avoir fait demi-tour. »

Moko prit le chemin des sages. Il marcha sept cents jours, et dormit sept cents nuits sans quitter le sentier.

Un soir alors que le Soleil tissait ses rayons de couleurs, Moko aperçut son village.

« Tiens, se dit-il me voilà revenu chez moi sans même avoir fait demi-tour. Mais pourquoi en déduire que la Terre est ronde, le sentier est toujours resté plat et jamais je n'ai eu la tête en bas.

» Moko rentra chez lui et crut que les anciens l'avaient trompé. Il décida de ne plus quitter son village et de penser en regardant l'horizon que la Terre était plate.

C'est mieux ainsi !

Deuxième partie : De quelle forme est la Terre ?

Tu penses peut-être comme Moko que la Terre est carrée, ou comme il y a très longtemps que la Terre est plate, mais c'est une énorme boule. Elle a un noyau qui comme un aimant attire de petits cailloux et les empêche de s'en aller.

Ils forment alors ensemble cette énorme boule sur laquelle tu vis. Pourquoi je ne vois pas la Terre ronde ?

Tu sais que les ballons sont ronds, mais si tu approches un ballon très près de ton œil, tu ne le vois plus rond.

En te promenant dans la campagne, tu es trop près du sol pour voir que la Terre est ronde, tu penses qu'elle est plate.

Seuls les cosmonautes ont vu la Terre ronde comme une boule parce qu'ils sont allés très haut dans le ciel.