
Jeudi 23 Avril 2020 – Correction

1- Dictée

2- Lecture compréhension

Consigne : Observe la planche de bande dessinée en-dessous et réponds aux questions.

1) Raconte l'histoire de cette bande dessinée.

Proposition :

Le titre de cette histoire est « Chat va mal finir » de Xavier Brancard.

C'est un chat qui voulait cueillir une poire. Mais celle-ci était trop haute pour lui. Alors il a décidé d'aller chercher de quoi construire une échelle pour atteindre la poire. Pour construire l'échelle, il a utilisé du bois et un marteau (et des vis). Mais lorsqu'il est monté sur l'échelle, il a perdu l'équilibre et il est tombé. Il s'est fait très mal.

2) Crée une bulle de parole pour les vignettes 1 et 4

Vignette 1 :

Quelle belle poire!
Mais comment faire pour
l'attraper?

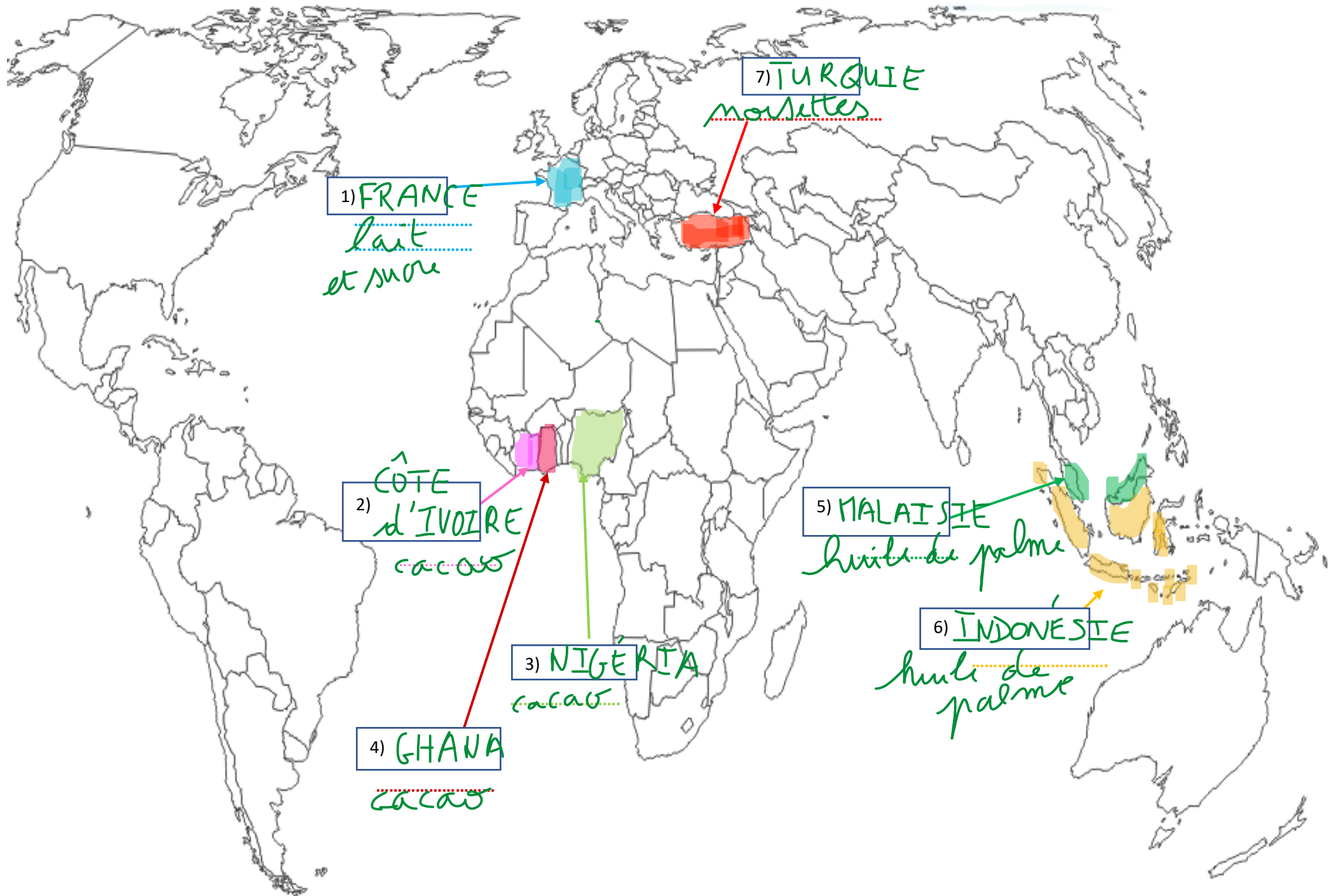
Vignette 2 :

En construisant
cette échelle, je suis
sûr de pouvoir
l'attendre

3- Géographie : Consommer en France, le Nutella

Consigne : Observer et lire les documents suivants et répondre aux questions,
puis compléter la carte :

- 1) Sucre, huile végétale (huile de palme), noisettes, cacao, lait (et lactosérum, émulsifiant, arôme)
- 2) Normandie, en France
- 3) Du Nigéria, de la Côte d'Ivoire et du Ghana
- 4) Picardie, en France
- 5) Turquie
- 6) De Malaisie et d'Indonésie



1) FRANCE

*lait
et sucre*

7) TURQUIE

mouettes

2) CÔTE D'IVOIRE

cacao

3) NIGÉRIA

cacao

4) GHANA

cacao

5) MALAISIE

huile de palme

6) INDONÉSIE

*huile de
palme*

4- Résolution de problème

Problème 3 :

$$1) \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 21 \text{ h } 59 \text{ min} \\ + \quad \quad \quad 38 \text{ min} \\ \hline 21 \text{ h } 97 \text{ min} \end{array}$$

2) On sait que $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$

$$3) 97 = 60 + 37$$

4) Donc $21 \text{ h } 97 \text{ min} = 21 \text{ h } (60 + 37) \text{ min}$

$$5) (21 + 1) \text{ h } 37 \text{ min} = \underline{22 \text{ h } 37 \text{ min}}$$

Ou

$$1) 21 \text{ h } 59 \text{ min} + 1 \text{ min} = 22 \text{ h } 00 \text{ min}$$

$$2) 22 \text{ h } 00 \text{ min} + 38 \text{ min} = 22 \text{ h } 38 \text{ min}$$

$$3) 22 \text{ h } 38 \text{ min} - 1 \text{ min} = \underline{22 \text{ h } 37 \text{ min}}$$

Le satellite sera en orbite à 22h37min

5- Les grands nombres : Voir tableau de correction