

Bienvenue !
Welcome !
Bienvenida !
добре дошъл !
Karşılama !
Bun venit !

20 au 27 avril 2019

VOYAGE EN
TURQUIE



UNE MAGNIFIQUE AVENTURE HUMAINE...
UNE TERRIBLE EXPERIENCE...
UN VOYAGE INOUBLIABLE !!!



Mer
du Nord

PAYS-BAS

ALLEMAGNE

■ Bruxelles

BELGIQUE



30 500 km²



11,1 millions

365  /km²

FRANCE

LUXEMBOURG



SUPERFICIE = 238 397 km²
LA ROUMANIE EST 7,8 PLUS GRANDE
QUE LA BELGIQUE



SUPERFICIE

=

**étendue d'une
surface**

SUPERFICIE = 110 994 km²
LA BULGARIE EST 3,5
PLUS GRANDE QUE LA
BELGIQUE

SUPERFICIE = 783 562 km²
LA TURQUIE EST 25,5 PLUS GRANDE
QUE LA BELGIQUE

**Belgique =
30 500 km²**



SUPERFICIE = 505 990 km²
L'ESPAGNE EST 16,5 PLUS GRANDE
QUE LA BELGIQUE





7,1 millions

46,7 millions



Belgique =
11,3 millions d'habitants



19,6 millions

79,8 millions





Densité de population

Il s'agit du nombre d'habitants par km².

En Belgique = 364 habitants par km²

En Turquie = 104 habitants par km²

En Roumanie = 94 habitants par km²

En Espagne = 86 habitants par km²

En Bulgarie = 67 habitants par km²



La Russie est le plus grand pays du monde = 17 075 200 km² , soit 560 x la Belgique...

Le Vatican, la cité du Pape, est le plus petit état du monde avec un demi kilomètre carré de superficie.

Il est 63 000 x plus petit que la Belgique...

La Russie est 39 000 000 de fois plus grande que le Vatican...

Pour effectuer un tel calcul, il suffit de diviser le nombre de km² du pays le plus grand par le nombre de km² du pays le plus petit.

Exemple:

superficie de la Russie : superficie de la Belgique = $17\,075\,200 \text{ km}^2 : 30\,500 \text{ km}^2 = 559,80$

LE MONDE





En comparaison avec les quatre autres pays du Projet, notre pays...

- dispose du plus petit territoire avec 30 500 km²;
- est le deuxième pays le moins peuplé (seule la Bulgarie compte moins d'habitants);
- a la plus grande densité de population. C'est donc dans notre pays qu'on a l'impression d'être « les plus nombreux ».

Projet ERASMUS + Des énergies humaines pour sauver l'énergie!



Erasmus+



LES ÉNERGIES FOSSILES

AVEC LE CHARBON, LE PÉTROLE, LE GAZ NATUREL



Prendre conscience que nous devons nous passer des énergies fossiles...



... qui polluent !
En effet, les énergies fossiles rejettent des gaz
qui sont très mauvais pour l'environnement...



... pour nous déplacer, nous chauffer, produire des matériaux, déplacer les produits que nous consommons, ...



... au profit des énergies renouvelables!

 L'ÉNERGIE
SOLAIRE

AVEC LES PANNEAUX SOLAIRES



 L'ÉNERGIE
ÉOLIENNE

AVEC LES MOULINS ET LES ÉOLIENNES



 L'ÉNERGIE
HYDRAULIQUE

AVEC LES BARRAGES



LA BIOMASSE

AVEC LE BOIS, LE COMPOST



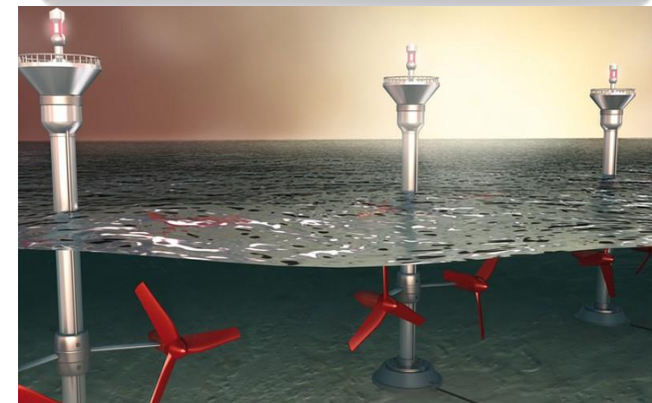
L'ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE

AVEC LES FORAGES ET LES POMPES À CHALEUR



LES ÉNERGIES MARINES

AVEC LES HYDROLIENNES ET CENTRALES SOUS-MARINES



Elles présentent plusieurs avantages incontestables :

- . elles sont inépuisables;
- . elles sont disponibles quasiment en permanence;
- . elles offrent l'indépendance énergétique;

ET ELLES NE POLLUENT PAS !

L'avenir passe par ce type d'énergie!

**MARDI 12 MARS 2019,
ECOLE DE L'ENVOL**

**PRESENTATION DE NOTRE EXPO
SUR LES ENERGIES**

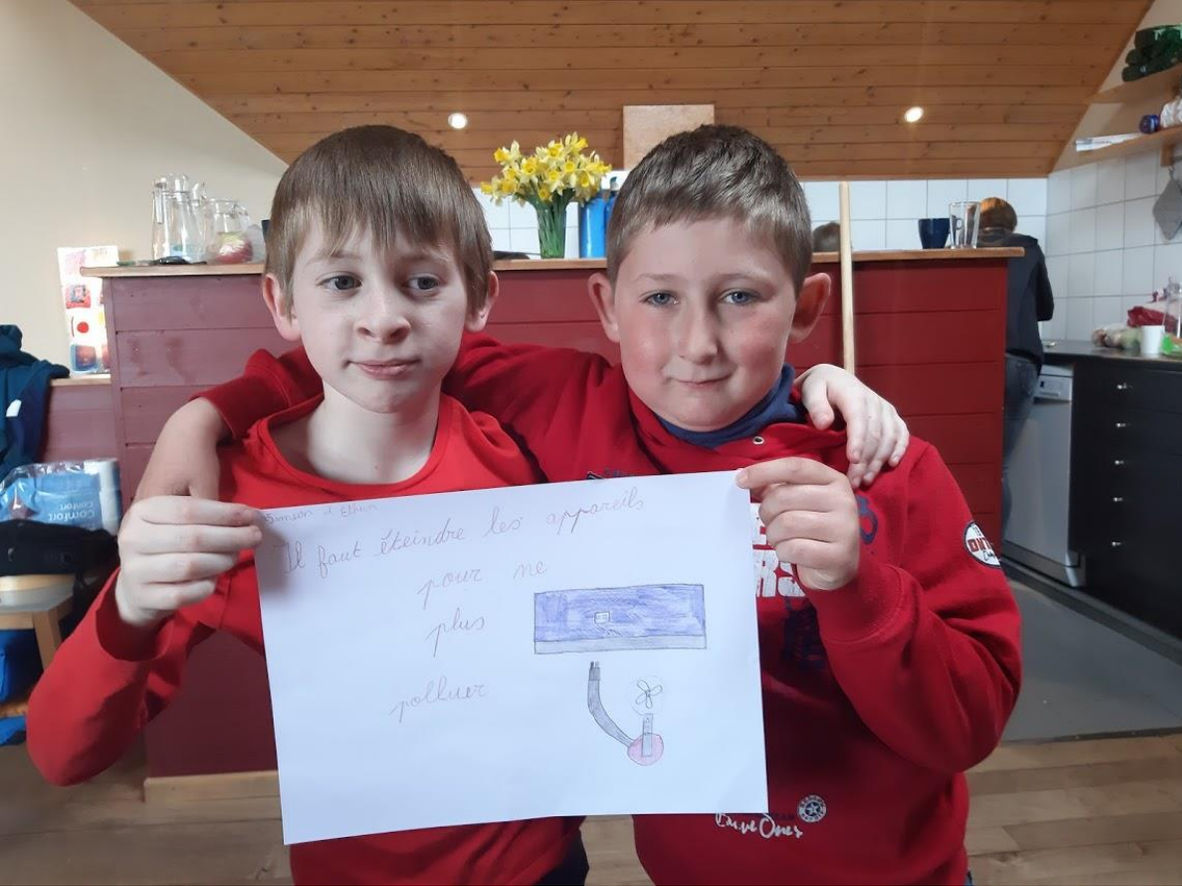


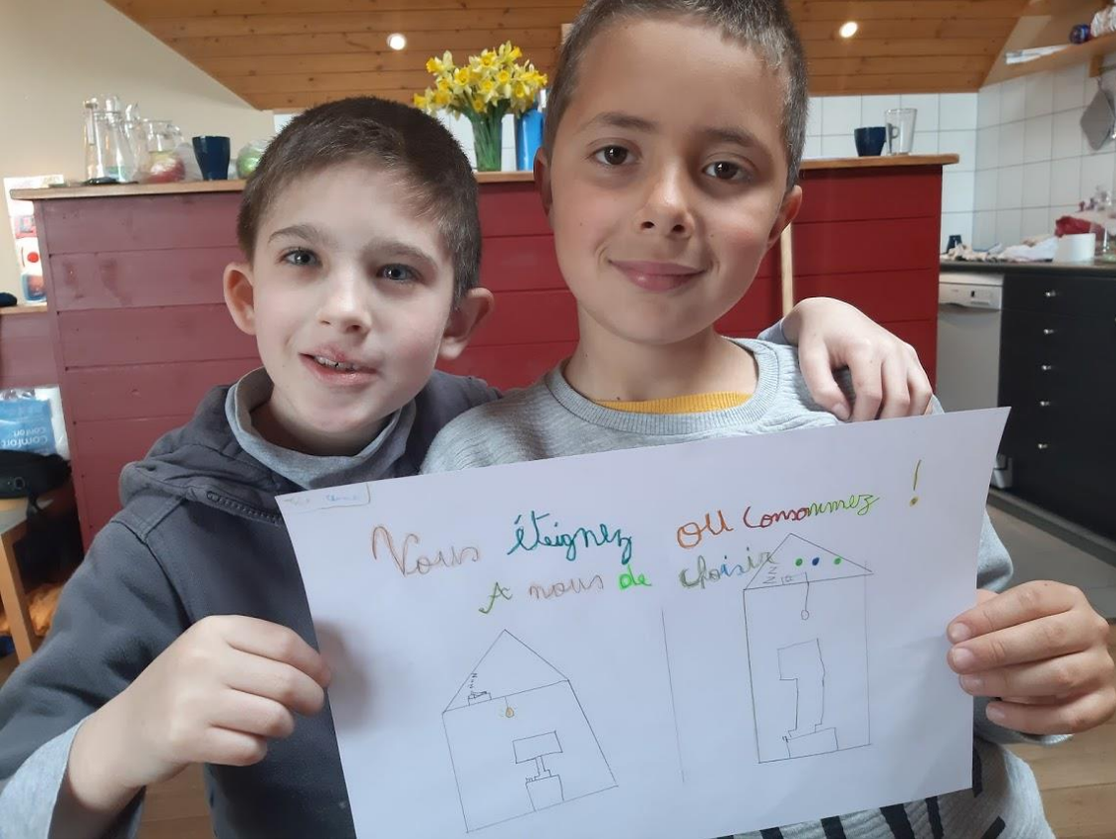


Lors de nos classes de dépaysement à Ovifat, nous avons réfléchi à une série d'écogestes que nous pourrions respecter à l'école et à la maison. Les écogestes sont des petits gestes (des petites habitudes) qui sont « sympas » pour la nature.

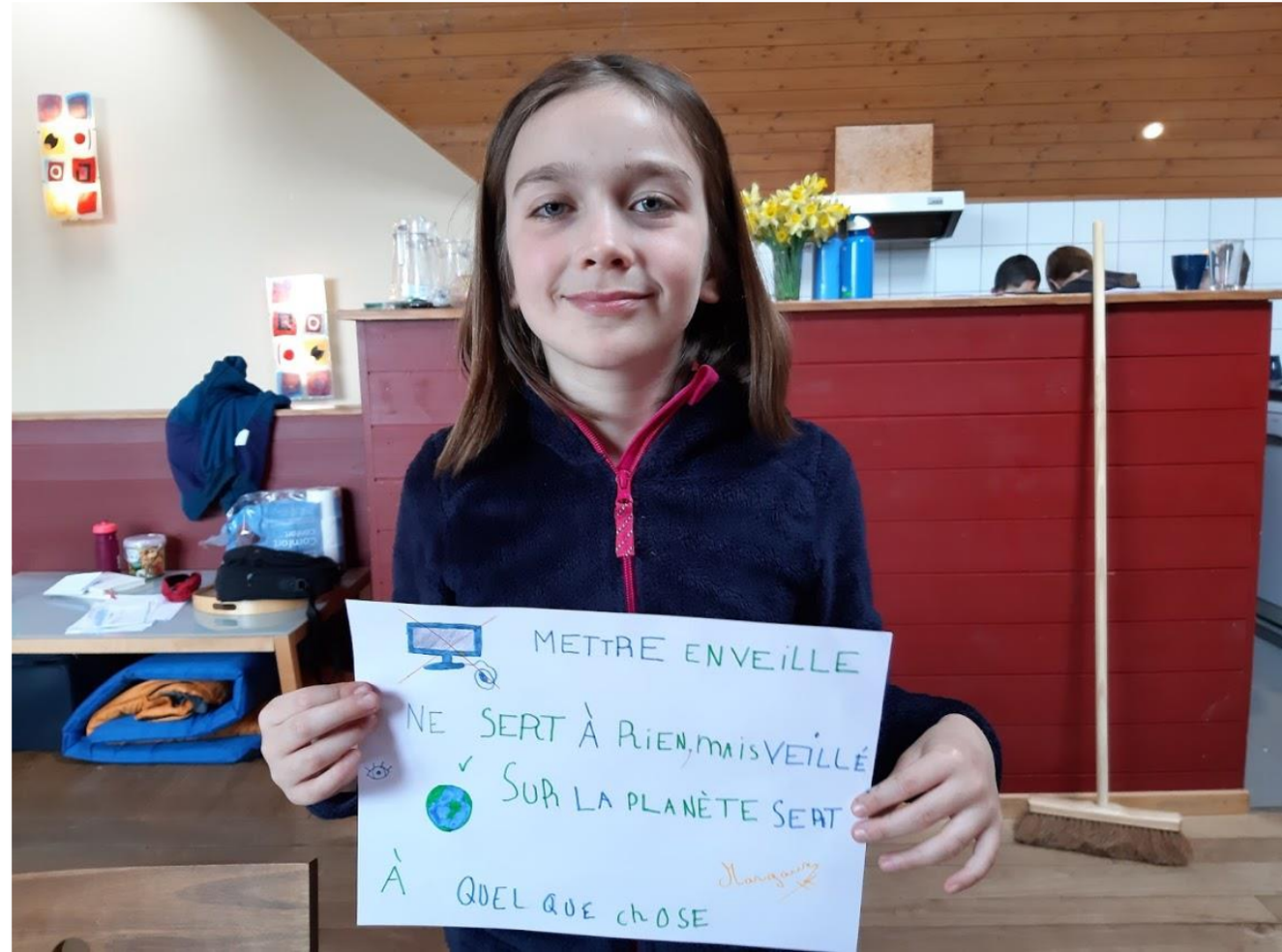
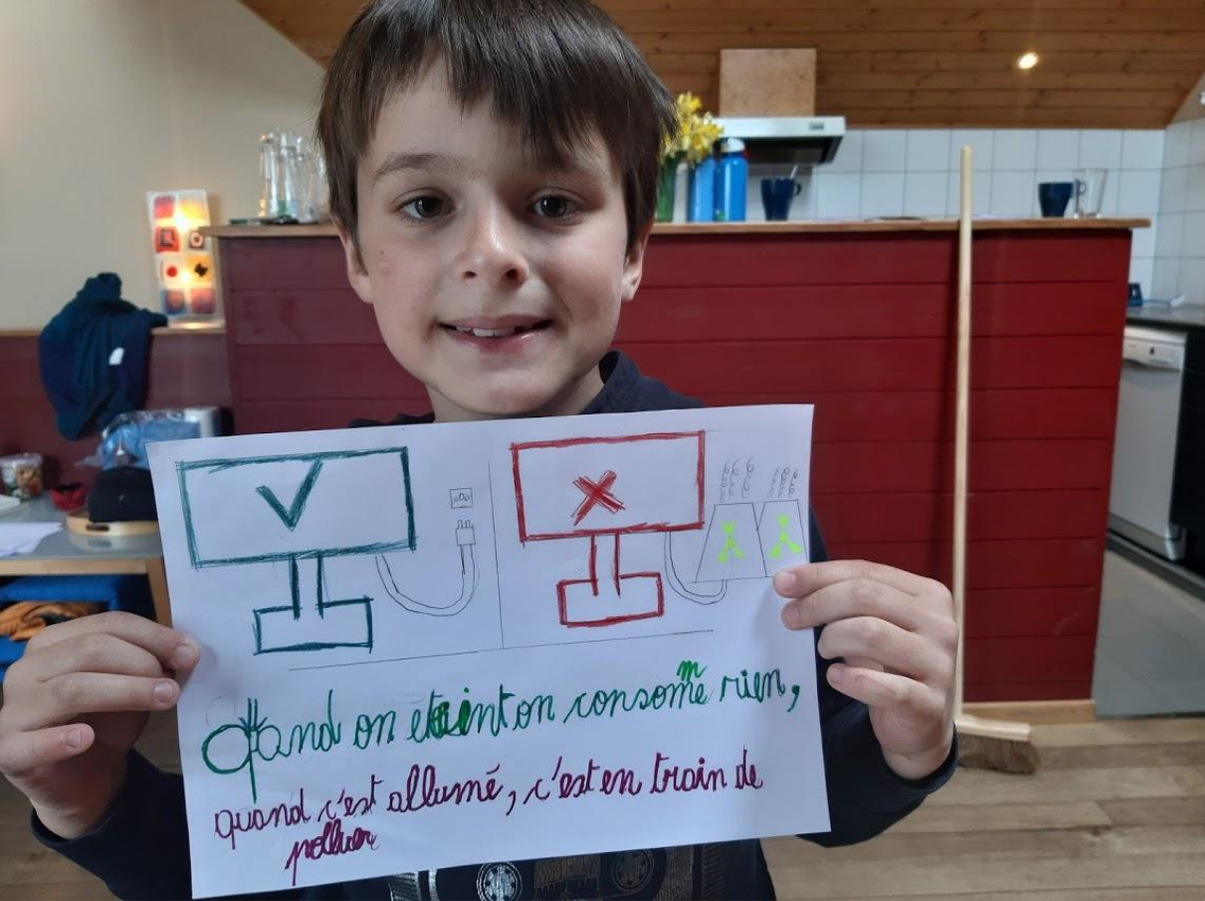












Dans le cadre de la préparation de notre voyage en Turquie, nous avons également eu une réflexion sur les écogestes que nous pourrions développer à l'école.

Nous vous les proposerons dès la rentrée scolaire!

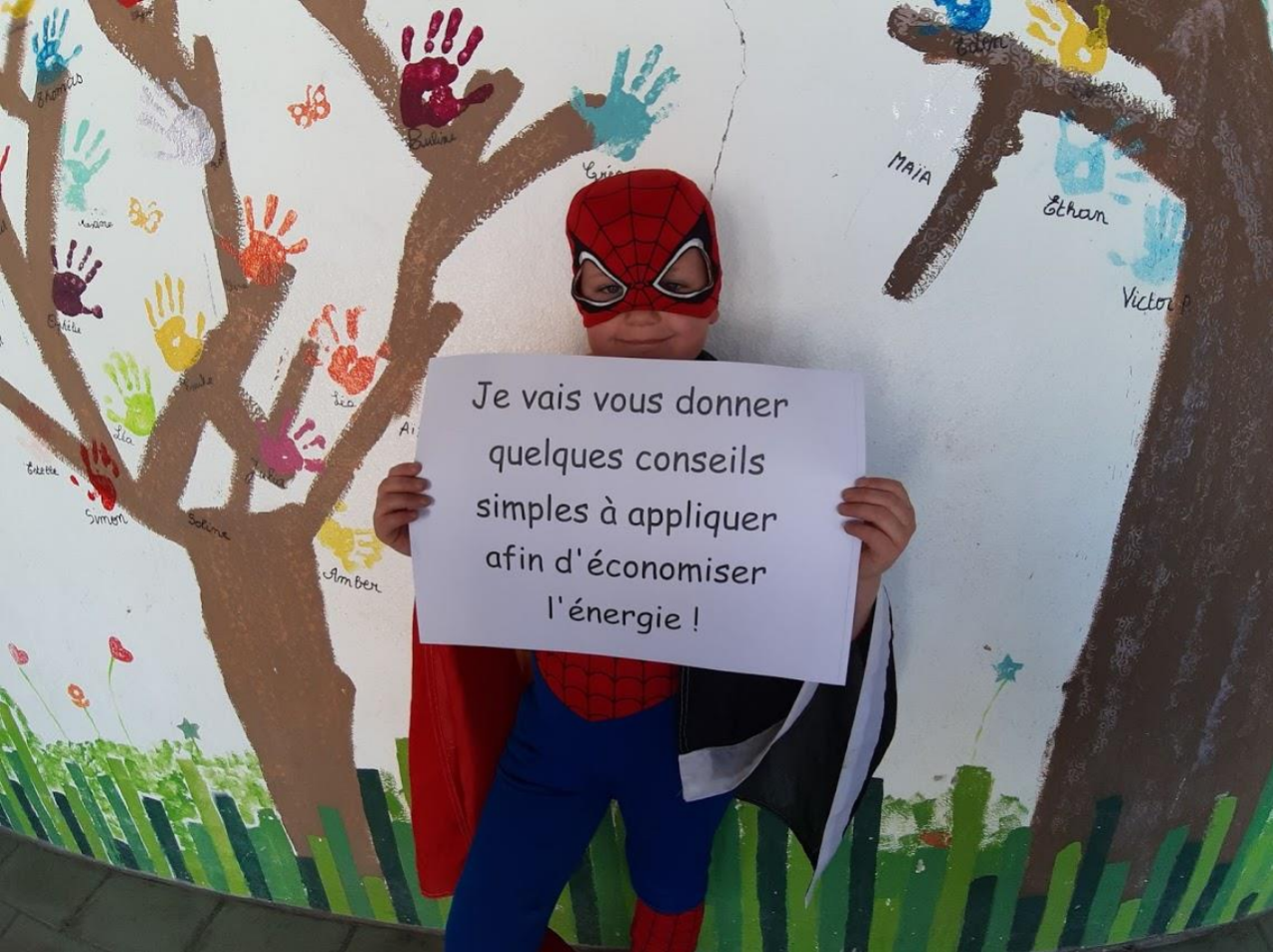
Cette réflexion nous a permis de rencontrer un super héros qui sera la mascotte de notre super campagne « ECOGESTES A LA CROISETTE ».

**VIVE LE
SUPER
HEROS**



Notre vidéo de présentation...

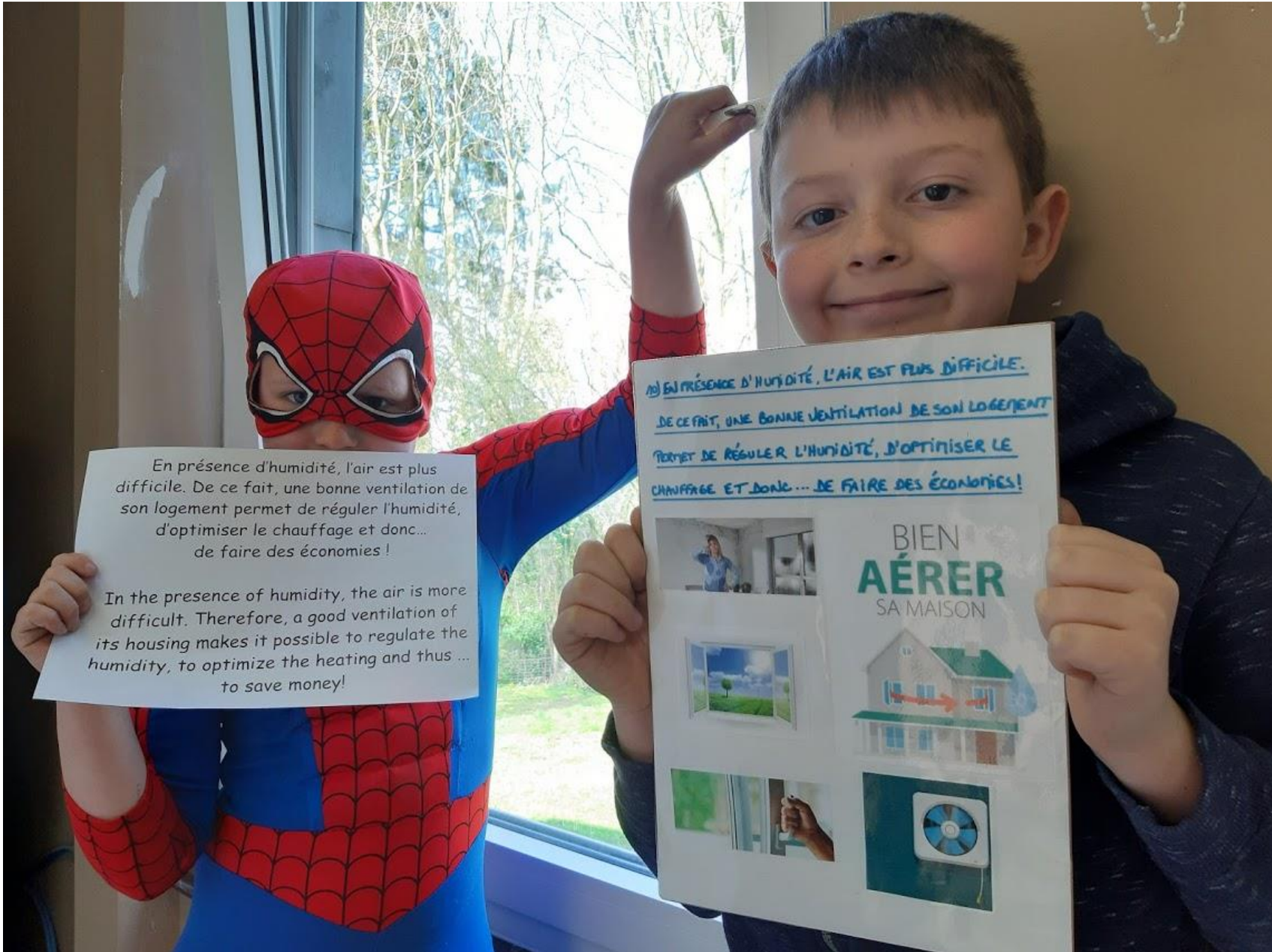
<https://www.youtube.com/watch?v=0xyQhBYUB08&feature=youtu.be&fbclid=IwAR3JZShzeuYWTf-NHYLHtzZETMGM2u3kHPn2AnTer05CQjsLuG4K1Pkaels>



En plus, il parle anglais...



I will give you some simple tips to apply in order to save energy!



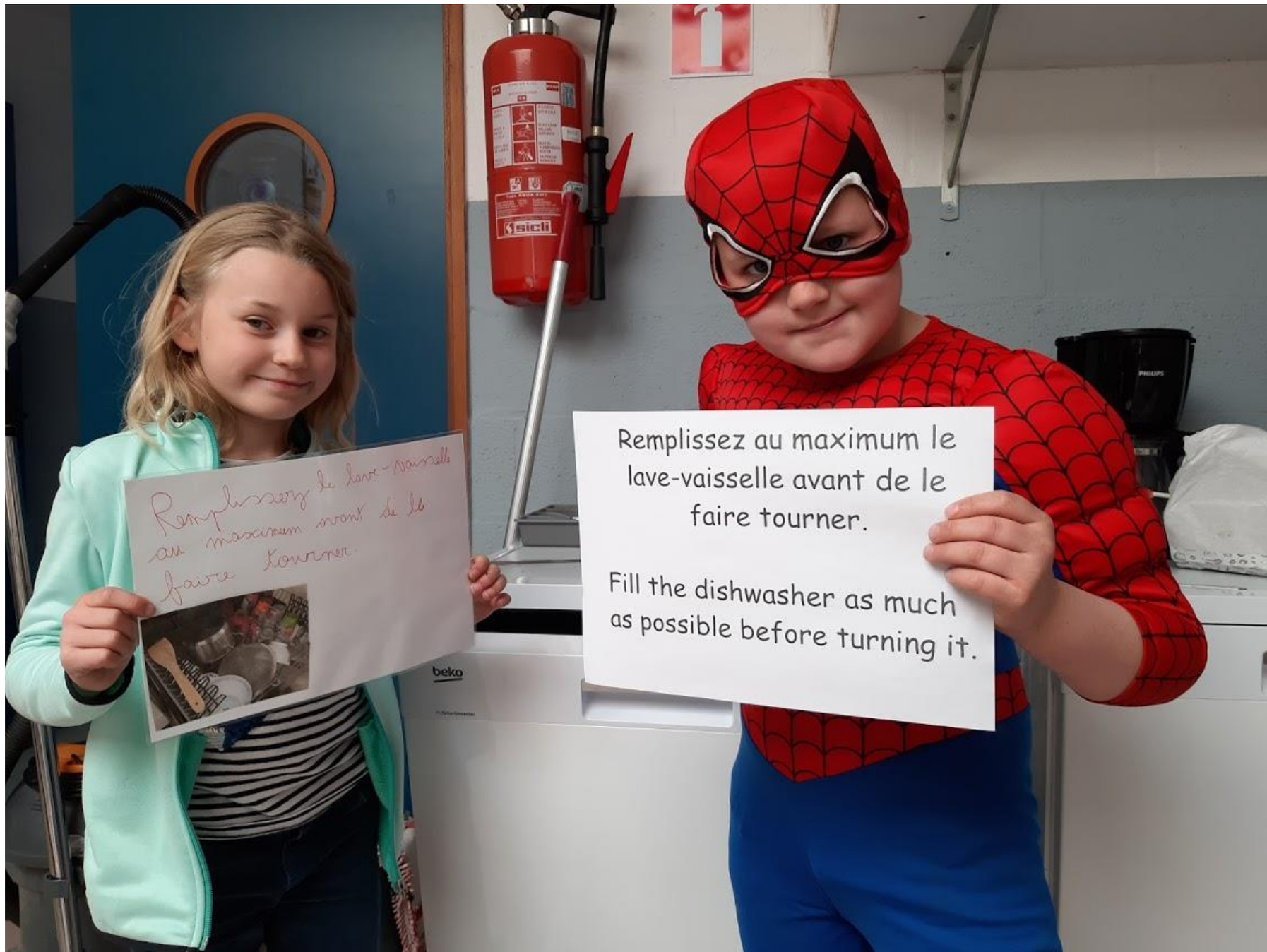
En présence d'humidité, l'air est plus difficile. De ce fait, une bonne ventilation de son logement permet de réguler l'humidité, d'optimiser le chauffage et donc... de faire des économies !

In the presence of humidity, the air is more difficult. Therefore, a good ventilation of its housing makes it possible to regulate the humidity, to optimize the heating and thus ... to save money!

EN PRÉSENCE D'HUMIDITÉ, L'AIR EST PLUS DIFFICILE.
DE CE FAIT, UNE BONNE VENTILATION DE SON LOGEMENT
PERMET DE RÉGULER L'HUMIDITÉ, D'OPTIMISER LE
CHAUFFAGE ET DONC ... DE FAIRE DES ÉCONOMIES!

BIEN
AÉRER
SA MAISON

The card features three illustrations: a person in a blue shirt opening a window, a house with red arrows indicating air circulation, and a mechanical ventilator.

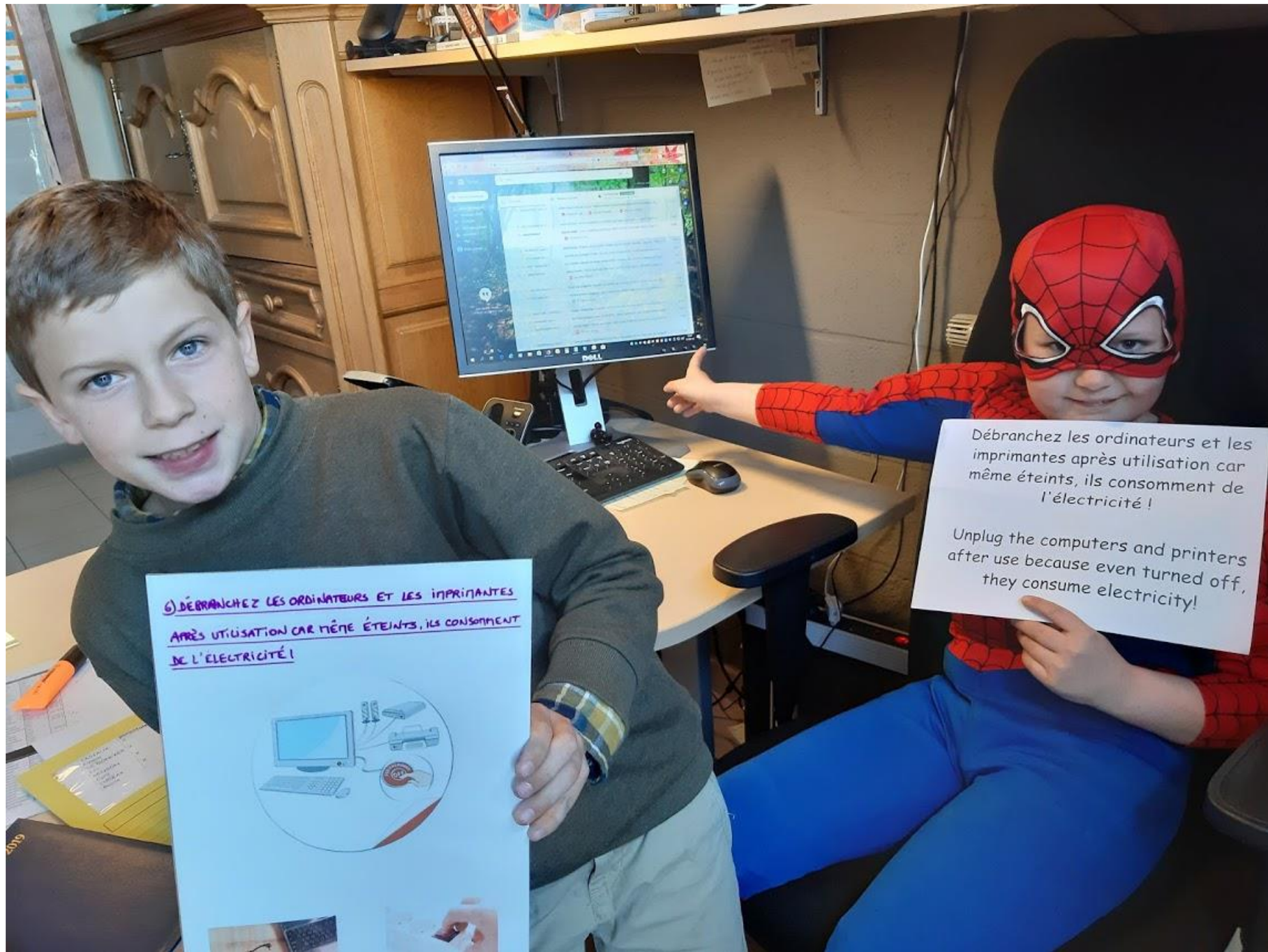


Remplissez le lave-vaisselle
au maximum avant de le
faire tourner.



Remplissez au maximum le
lave-vaisselle avant de le
faire tourner.

Fill the dishwasher as much
as possible before turning it.



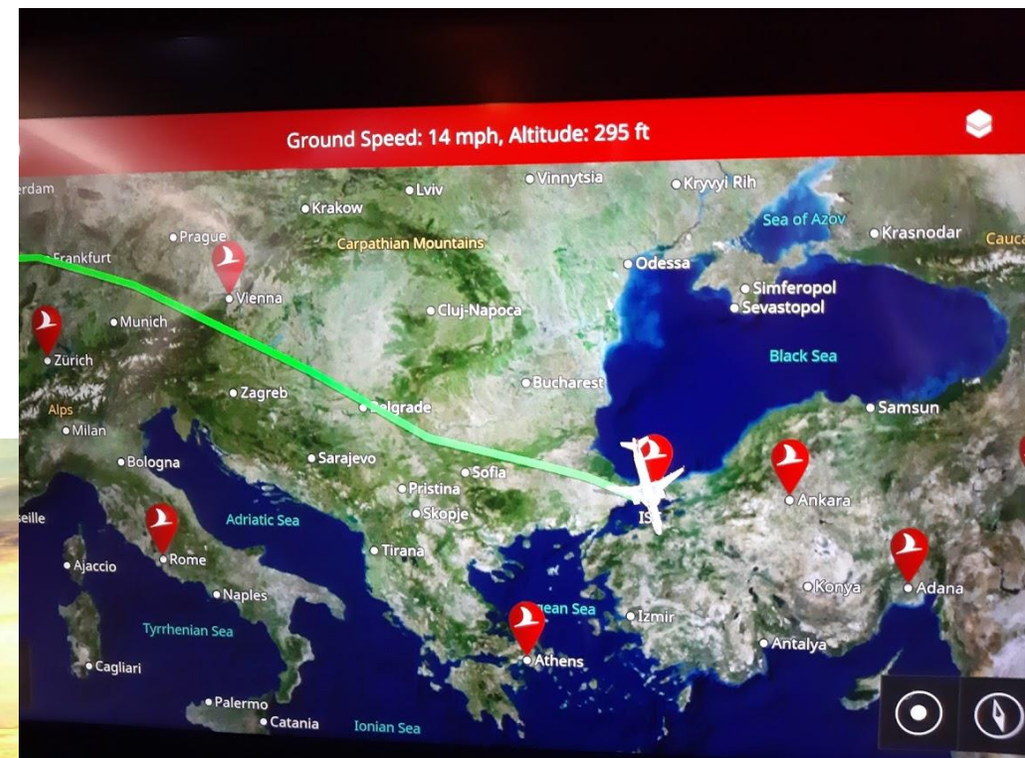
6) DÉBRANCHEZ LES ORDINATEURS ET LES IMPRIMANTES
APRÈS UTILISATION CAR MÊME ÉTEINTS, ILS CONSOMMENT
DE L'ÉLECTRICITÉ!



Débranchez les ordinateurs et les
imprimantes après utilisation car
même éteints, ils consomment de
l'électricité !

Unplug the computers and printers
after use because even turned off,
they consume electricity!

Notre voyage en Turquie ! Samedi 20 au samedi 27 avril 2019



MAIS AVANT...
DES CHOSES A SAVOIR AFIN DE
VOYAGER EN TURQUIE...

GEOGRAPHIE

La Turquie un pays très montagneux.
Il compte bon nombre de chaines de montagnes.
Le point culminant est le mont Ararat (5 165 m),
sur lequel l'arche de Noé se serait échoué après le
Déluge.

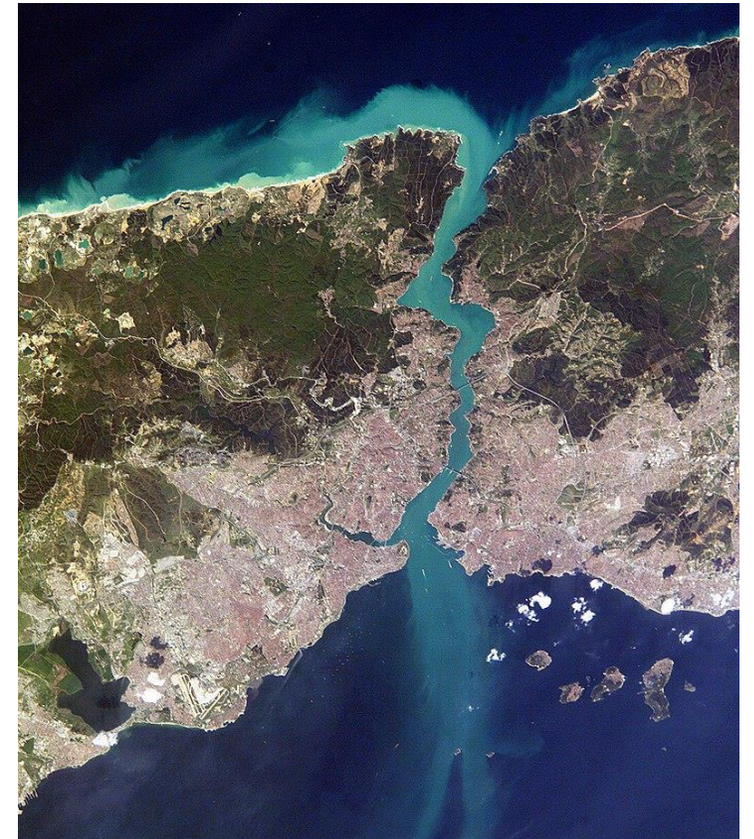
Le climat est méditerranéen :
l'hiver est doux tandis que l'été est chaud et sec.
Ce climat attire beaucoup de touristes
qui viennent profiter des stations balnéaires des côtes
turques, tant sur la Mer Noire au nord, que sur la Mer
Méditerranée au sud.
Ceci dit, dans les hautes montagnes, il peut faire très
froid en hiver.



La Turquie est située sur deux continents!

Une petite portion fait partie de l'Europe, tandis que la plus grande appartient au continent asiatique.

Lors de notre arrivée et lors de notre retour vers la Belgique, nous avons logé à Istanbul, la plus grande ville et ancienne capitale du pays, est située à cheval sur les deux continents, séparés par le détroit du Bosphore. Elle compte 15 millions d'habitants. A titre de comparaison, Bruxelles en compte 1,1 million. La capitale, Ankara, est dans la partie asiatique.



La Turquie n'utilise pas l'euro.
On paie en « livres turques ».
Six livres valent 1 euro.



La Turquie est une République. Son
chef d'état est donc un Président.
Il s'agit de Recep Tayyip Erdoğan.



La langue officielle est le turc. De nombreuses autres langues sont parlées en Turquie (environ une cinquantaine), notamment l'arabe, le kurde, le laze.

Le système scolaire turc est divisé en deux grandes étapes : huit années d'école primaire obligatoire et trois années d'école secondaire. L'uniforme est de rigueur dans tous les établissements scolaires.

En Turquie, l'hospitalité est une coutume presque une obligation. Pour les Turcs, un étranger est un invité ! Le mot turc pour dire *étranger* est d'ailleurs le même que pour dire *invité* : *çevir*.



Le café turc est connu mondialement : il fait partie de la culture turque. Il est apparu à Istanbul au 16^e siècle. Le thé est servi dans de petits verres évasés qui conservent l'arôme et la chaleur du thé. Le thé le plus consommé est le thé noir. Offrir un thé est un signe d'amitié...

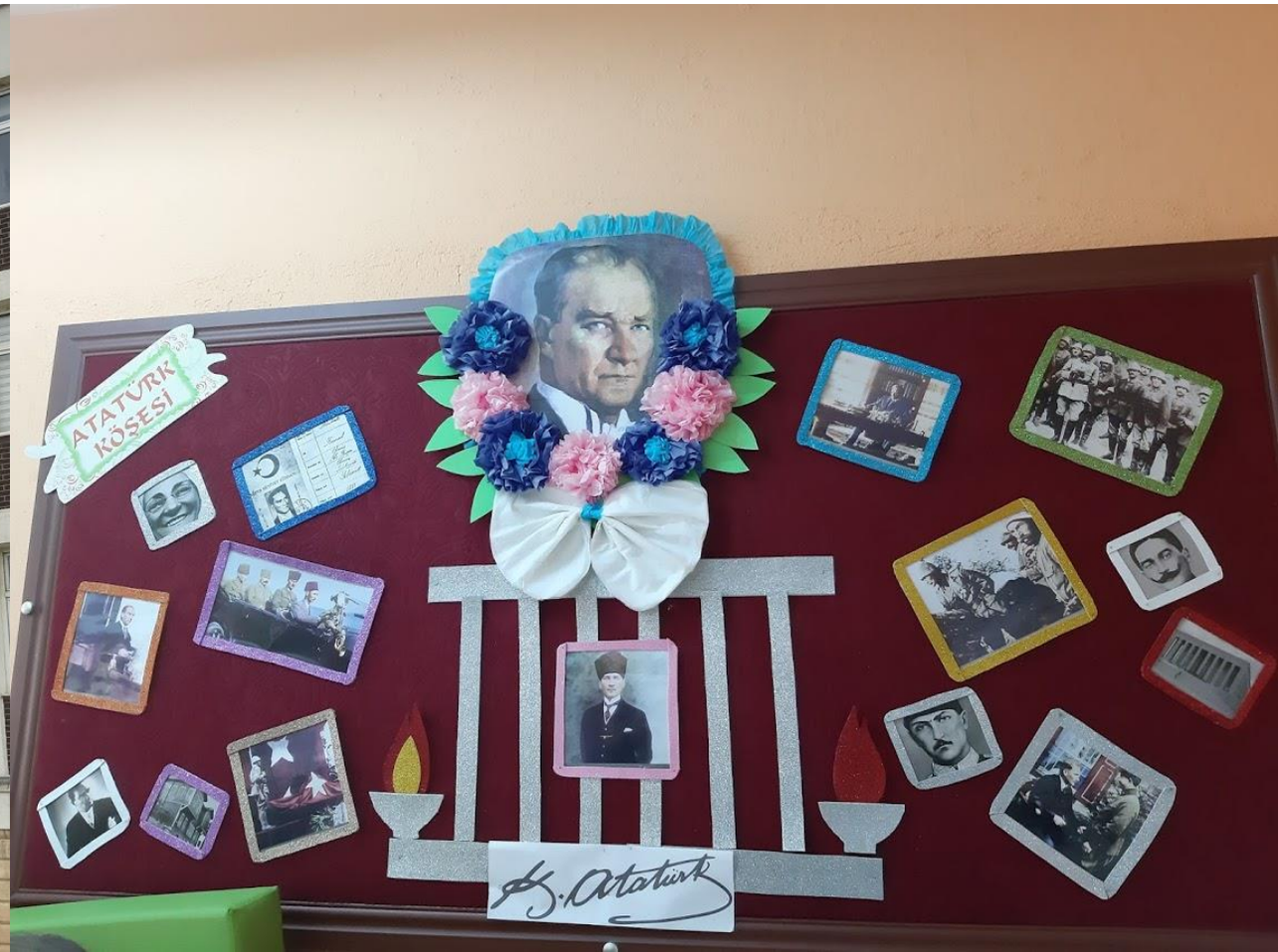


Un personnage est très important pour les Turcs. Il s'agit de **Mustafa Kemal Atatürk**.

Il est né en 1881 et est décédé en 1938.

Il est le fondateur et le premier président de la République turque.

Près de cent ans après sa mort, il est toujours très apprécié en Turquie. La grande majorité des Turcs ont un dessin ou une photo de lui dans leur salon. A l'école, il en va de même dans toutes les classes. On l'appelle toujours le « *Père fondateur de la Nation* ».





NOTRE VOYAGE EN TURQUIE...

SAMEDI 20 AVRIL 2019



En route pour la Turquie

DIMANCHE 21 AVRIL 2019



LUNDI 22 AVRIL 2019

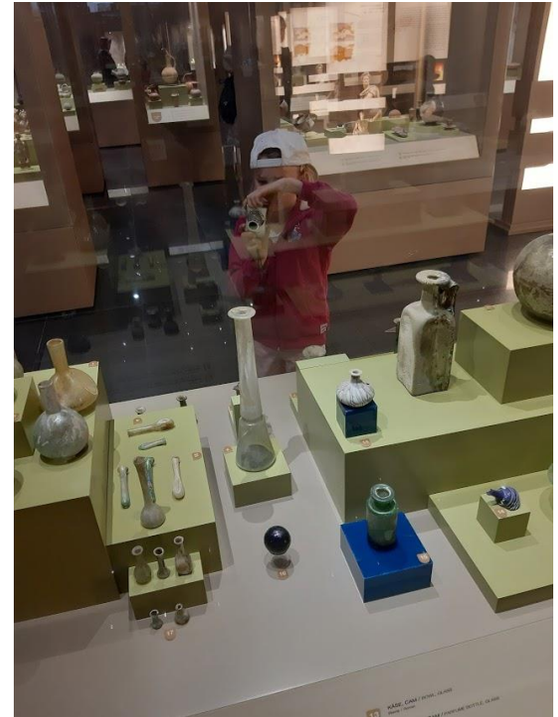


MARDI 23 AVRIL 2019





MERCREDI 24 AVRIL 2019



JEUDI 25 AVRIL 2019





VENDREDI 26 AVRIL 2019



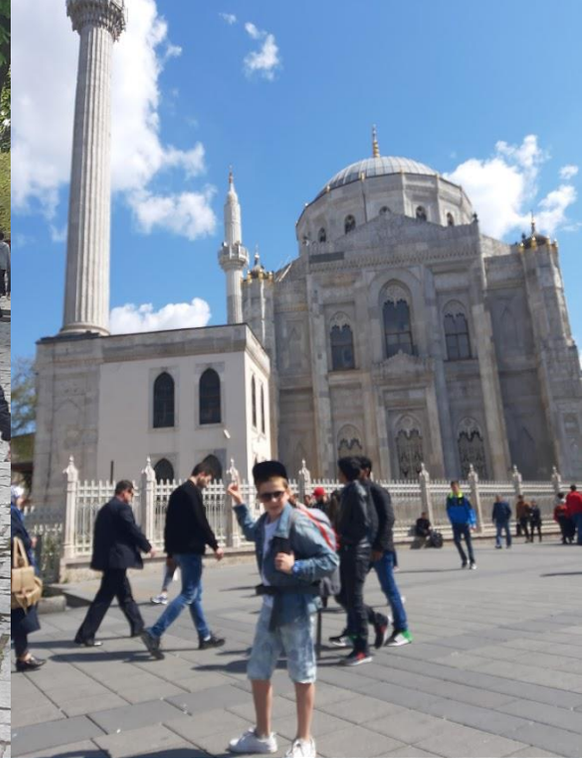
SAMEDI 27 AVRIL 2019





En images, c'est encore mieux...

https://www.youtube.com/watch?v=Fp_9RAmES3Q&t=28s





Merci...