

Sommaire

I- Articles

1-1/ Article 1

1-2/ Article 2

II- Compréhension

2-1/ Exercice 1

2-2/ Exercice 2

III- Entraînement

IV- Évaluation

I- Articles

1-1/ Article 1

Le Maroc veut sauver le singe magot, un macaque en danger

Seul macaque vivant hors d'Asie, le magot ou "macaque de Barbarie", qui peut peser 15 à 20 kilos, était autrefois répandu en Afrique du nord. Mais, disparu depuis 1900 de Tunisie, il ne vit plus aujourd'hui qu'au Maroc dans les zones montagneuses du Rif (nord) et du Moyen Atlas, ainsi qu'en Algérie, surtout dans les massifs de Kabylie.

Environ 230 macaques de Barbarie -introduits d'Afrique du nord vivent aussi à Gibraltar où ils constituent une célèbre attraction touristique.

L'espèce est aujourd'hui menacée d'extinction, selon l'Union internationale de conservation de la nature (UICN).

En cause, la surexploitation des forêts qui réduit son habitat naturel, le braconnage à des fins d'exportation illégale vers l'Europe et l'inconscience des touristes qui nourrissent ce primate aux dépens de sa santé.

En 2016, sur proposition du royaume et de l'Union européenne, l'espèce a été classée sur l'annexe I de la Cites, la Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction, afin qu'elle soit considérée comme "très protégée".



Triste bilan climatique lors de la dernière journée de la COP22 qui s'est déroulée le 18 novembre 2016 à Marrakech au Maroc

La planète devrait battre en 2016 son troisième record annuel consécutif de chaleur, avec une température supérieure d'environ 1,2°C au niveau de l'ère pré-industrielle, selon l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

Si cela se confirme, le 21e siècle comptera 16 des 17 années les plus chaudes constatées depuis le début des relevés en 1880.

En 2016, l'étendue de la banquise arctique a été la deuxième plus faible jamais enregistrée (4,14 millions de km² en septembre), après celle de 2012. Dans certaines régions arctiques de Russie, la température était supérieure de 6 à 7°C à la normale. L'océan Arctique pourrait être libéré des glaces durant l'été d'ici à 2030.

Partout dans le monde, le recul des glaciers dans les massifs de type alpin s'est poursuivi, pour la 36e année de suite. Les concentrations des trois principaux gaz à effet de serre (GES) ont atteint de nouveaux sommets en 2015, puis 2016.

Pour avoir la meilleure chance de limiter la hausse de la température à 2°C, et ainsi tenter de contenir les plus graves conséquences du réchauffement, la concentration moyenne de GES ne doit pas dépasser en 2100 les 450ppm CO₂eq (équivalent CO₂ en parties par million).



II- Compréhension

2-1/ Exercice 1

Je dégage à partir des deux documents :

	---Document 1---	---Document 2---
le problème environnemental soulevé		

l'intention des auteurs		
les animaux les plus concernés		
le pays organisateur de l'évènement		
les pays ou les régions concernés		

2-2/ Exercice 2

1. Je dégage dans les documents les causes du problème environnemental :

Texte 1 :

Texte 2 :

2. Je propose des solutions à chaque problème environnemental.

III- Entraînement

A- Je fais le compte rendu oral de l'un des articles.

1- Je prépare le compte rendu du texte.

2- Je présente mon travail.

B- J'échange avec mes camarades à propos des gestes écologiques à faire pour sauver la planète.

IV- Évaluation

Après avoir présenté mon compte rendu, je peux dire si :

Critères	Oui	Non
je peux dégager le thème principal d'un article sur l'environnement.		
je peux faire le compte rendu oral d'un article sur l'environnement.		
je peux citer quelques gestes écologiques pour protéger la planète.		
je peux structurer mes idées.		
je peux bien articuler.		