

# Sibérie, ours Polaires

des menaces

SIBÉRIE

La localisation

son pays

Dniépr

SIBÉRIE

Le redressement de l'axe

Merci à...

Sibérie, ours Polaires

Information à Retenir:

Nom scientifique: URUS MARTINUS  
 Taille: 3,50 mètres  
 Poids: 600 kils  
 Alimentation: des plaques  
 Espérance de vie: 35 ans

Sibérie

INDONÉSIE

L'INDONÉSIE se situe dans le nord l'Océanie et sa capitale est Djakarta.

Raja Ampat se situe en Indonésie.

Le drapeau est composé de 2 couleurs en haut le rouge et en bas le blanc.

SUITE

Le nom des habitants sont les indonésiens, indonésiens.

Le climat est plutôt humide en INDONÉSIE

PROBLÈME:

La pollution ne passe pas sans avoir un impact négatif. À cause de ça, nous sommes obligés de faire quelque chose.

SOLUTION:

Il faut éviter d'enlever la nature ou de développer l'ÉCO-tourisme.

Les exposés des escales des CM2. (LIONS DE GUYENNE/ CASTRES-GIRONDE) :

Qu'est-ce ?  
Le pays s'appelle la Namibie et se situe en Afrique. Le climat est très élevé, toute la Namibie est victime de sécheresse, il y a très peu de habitants.

Namibie

Les conséquences  
À cause de la sécheresse, il n'y a plus d'eau ni de nourriture. Et donc il y a de la mort, des mutilations, des enfants qui grandissent mal, de la sous-nutrition.

En Namibie il y a très peu de habitants à cause de la sécheresse. C'est un pays très pauvre, les gens ont de mal à y vivre.

Van Bommel








Solutions :  
Les solutions sont faire des dons à des associations, donner de la nourriture, créer des habitats, des centres de soin, des écoles.




Argentine / Uruguay



Continent : Amérique  
Habitants : les Argentins  
Climat : humide-froid

Les problèmes  
Il y a beaucoup de tempêtes à Uruguay donc les habitants ont beaucoup de problèmes. Ils ont beaucoup de problèmes car il y a des vents très forts. On doit installer un système pour protéger les maisons et pour qu'il n'y ait aucune dégradation de rien.

Les conséquences  
Les habitants ne peuvent pas travailler normalement, car le vent est très fort. Donc on a construit un système pour protéger les maisons et pour qu'il n'y ait aucune dégradation de rien.

Solutions :  
Il faudrait installer plus de climat.





