



Les drapeaux du Jour de l'Antarctique – de la classe à l'Antarctique

Objectifs :

- Enseigner aux élèves que l'Antarctique est un continent pour la paix et la science qui correspond à 10% de notre planète, un endroit unique où les nations travaillent ensemble et partagent leurs recherches scientifiques.
- Créer un drapeau de l'Antarctique qui reflète les intérêts et inspirations des élèves.
- Connecter les activités réalisées en classe avec des scientifiques présents en Antarctique.

Matériel :

Papier ordinaire (facile à scanner) (format A4 210 x 297mm ou USA 8" x 11")
 Feutres et stylos de différentes couleurs (sans reflets si photographiées ou scannées)
 Powerpoint (ou pdf) comme outil d'enseignement disponible sur www.ourspaces.org.uk
 Appareil photo ou scanner pour numériser les dessins des élèves
 Envoyer les images des dessins (par e-mail ou Dropbox) à jberkman@ourspaces.org.uk pour le 5 Décembre 2014.

Concept à enseigner :

Cette activité vise à éveiller les élèves à l'importance de la coopération internationale de 50 pays pour étudier l'Antarctique et l'Océan Austral à travers le Traité de l'Antarctique. Les drapeaux dessinés par des élèves du monde entier seront réunis en Antarctique.

Quelques informations :

- L'Antarctique est un des sept continents de la planète et est entouré par l'Océan Austral.
- La grande majorité de sa surface est couverte de glace, les animaux habitent donc principalement l'océan.
- Le Traité de l'Antarctique de 1959 s'applique à tout le continent Antarctique ainsi qu'à l'Océan Austral (jusqu'à 60°S), soit environ 10% de la surface de la Terre.
- Le traité de l'Antarctique gèle toutes les revendications territoriales sur le continent.
- L'Antarctique n'a pas de drapeau et n'appartient à aucun pays particulier.
- Des bases scientifiques de différentes nations sont présentes en Antarctique.
- Les scientifiques y étudient le climat et l'écosystème marin, travaillant en équipe, partageant les observations et communiquent leurs conclusions à l'échelle internationale.
- Les manchots, baleines, phoques, poissons, pétoncles et krill y vivent et font donc partie de l'écosystème antarctique marin (cf. diapositives).

Activité :

1. Demander aux élèves de dessiner des drapeaux en s'inspirant d'images de l'Antarctique, de glace, de climat, de vie marine, et/ou des personnes de différentes nations qui y travaillent ensemble. Une légende ou une courte description doit être écrite au dos du dessin.
2. Les dessins sont collectés. 5 drapeaux représentatifs sont sélectionnés par classe et numérisés (idéalement photographiés avec un appareil photo sinon scannés), et envoyés par e-mail (**jpg**) à jberkman@ourspaces.org.uk pour le 5 Décembre 2014 **au plus tard**. Julie vous invitera à les déposer dans une Dropbox ou si nécessaire les envoyer par e-mail MAIS les pièces jointes doivent être inférieures à 10Mb par e-mail.
3. The images reçues du monde entier seront envoyées à « Gateway Antarctica » à Christchurch (Nouvelle-Zélande) où elles seront emportées par des scientifiques pour être exposées en Antarctique lors d'un dîner particulier. Un e-mail sera envoyé aux écoles avec un message. Les événements seront partagés sur les sites d'Our Spaces et de l'APECS.
4. Tous les drapeaux peuvent être exposés dans les classes et couloirs d'écoles pour célébrer le Jour de l'Antarctique 2014.