

La ficelle est grosse, mais comment prouver que l'information est fausse ?
Plusieurs éléments vont permettre de développer l'esprit critique des élèves :

La photo :

Il s'agit d'un photomontage. Le détournage de chaque animal est plutôt bien réalisé mais si l'on regarde bien l'espace entre l'ours blanc et l'ours noir, on voit un flou d'incrustation qui rend l'image non naturelle.

De plus, il est improbable d'obtenir une photo de famille aussi « parfaite », les animaux sauvages ne posent pas devant un appareil photo.

Le texte :

Lorsqu'on veut vérifier une information, il faut se renseigner sur les éléments de texte. Ici, on parle du spécialiste Rémy Marion. Existe-t-il ? oui ! il est même présenté comme un spécialiste des ours blancs. S'est-il exprimé à ce sujet ? cela mérite une vérification.

Le texte est-il crédible ?

Oui : les ours noirs et les ours polaires sont de plus en plus amenés à se rencontrer à cause du réchauffement climatique, principalement en Alaska. On peut donc s'interroger sur la reproduction de l'ours.

Assez rapidement, on peut trouver des informations sur l'accouplement entre ours blanc et ours brun : cela donne naissance au **Grolar**, **Grolaire**, **Pizzly**, ou encore **Prizzly**.

L'ours noir est plus petit que l'ours brun ou que l'ours blanc. Il n'y a aucune preuve que ces 2 catégories d'ours puissent se reproduire et **encore moins donner naissance à un Panda !**

Le Panda est une espèce complètement différente, vivant en Asie et ne pouvant pas être issue de la reproduction de 2 ours.