

MODULE : Analyser un article de presse en géographie – Synthèse: Construction d'un parcours dans Google Earth

Article : La «sécheresse parfaite» menace le Sud-Ouest américain, Nicolas Bérubé, samedi 29 sept 2007

Source :

<http://www.cyberpresse.ca/article/20070929/CPENVIRONNEMENT/70929012/6730/CPACTUALITES>

Consignes :

1. Ouvrez le logiciel Google Earth.
2. Repérez chaque ville citée dans le texte par un repère rouge en forme de punaise.
3. Repérez le restaurant « Red's Bird Cage » par une icône appropriée.
4. Indiquez par des repères bleus :
 - le delta du Colorado
 - le lac Mead
 - le barrage Hoover
5. Indiquez par un repère vert :
 - un exemple de champs irrigués autour de Yuma
6. Choisissez une des villes du désert et approfondissez l'étude en repérant : « l'expansion » urbaine :
 - un exemple de banlieue
 - un aéroport
 - un parc industriel
 - un centre commercial

Recommandations :

- Pour vous familiariser avec le logiciel, commencez par placer tous les repères. (Icône en forme de punaise). Vous devez formuler vos recherches de lieu en anglais. Ex : Lake Mead – Hoover Dam.
- Puis, agrémentez chaque repère avec du texte et des photos pour donner du sens à votre travail. Voir ci-dessous:



Donnez un nom à votre repère.

Choisissez un style de repère en cliquant sur l'icône à droite du nom.

Ajoutez du texte dans la fenêtre « Description ». Vous pouvez faire des citations d'articles, en utilisant les guillemets.

Vous pouvez aussi ajouter une illustration en copiant un lien vers une photo trouvée sur Internet. Pour que l'image s'ouvre directement, taper avant le lien : `<img src =` et mettez le lien entre guillemets.

Ex :

```
<img src =  
="http://www.cdfa.ca.gov/exec/county/cacasa  
/images/ImperialCo.jpg">
```

- Les meilleures réalisations seront vidéoprojetées et mises en téléchargement sur le site internet Histoire-Géographie.

- Pensez à sauvegarder votre travail, pour cela :



Clic droit sur le dossier « Voyage à Yuma » ou tout autre titre que vous aurez donné.

Puis « Enregistrer sous » dans vos documents.

Liens pour trouver des photos libres de droits:

<http://www.usbr.gov/lc/region/g1000/photolab.html>

<http://deseretnews.com/article/1,5143,695212040,00.html>

<http://picasaweb.google.com/monicagaudet/LasVegas2007>