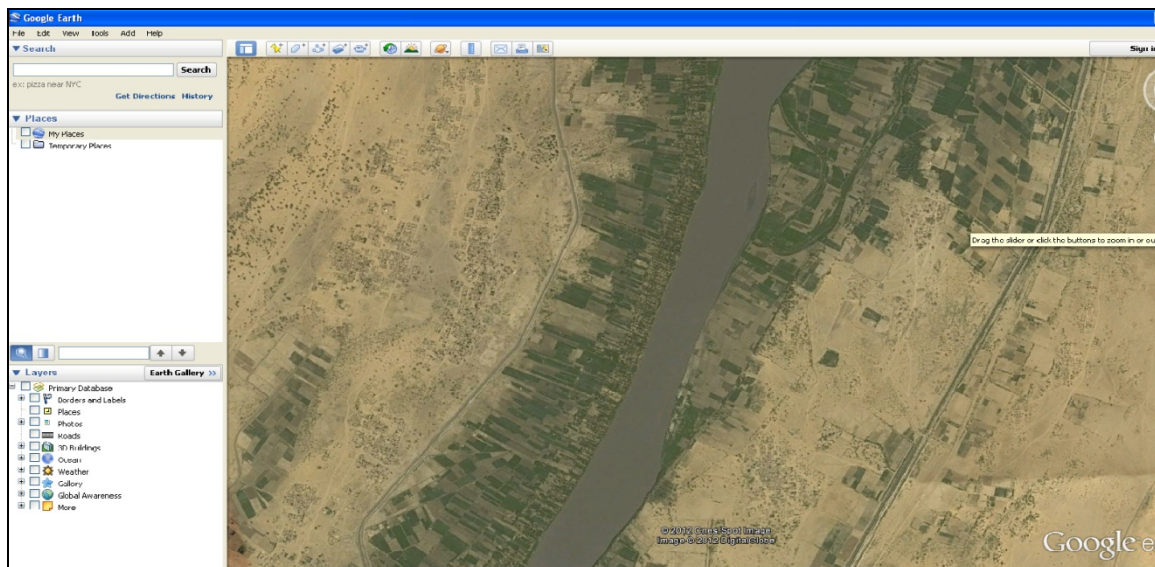


Comment digitaliser les limites de site (unité de comptage) avec Google Earth et les rendre disponibles dans Observado.org

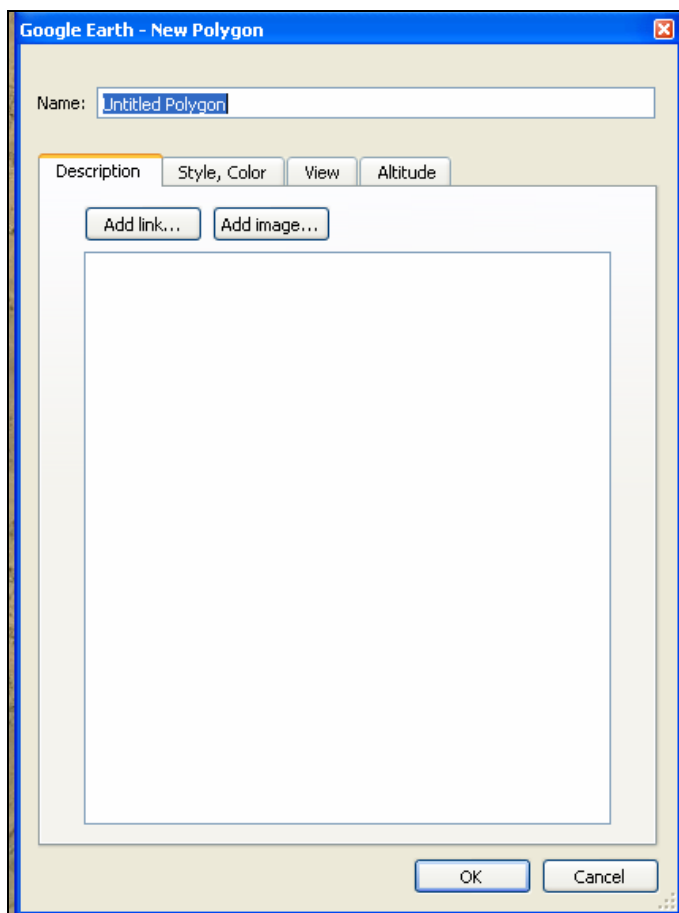
Google Earth est une application que vous pouvez télécharger gratuitement de l'Internet. Vous aurez besoin d'un ordinateur avec une performance élevée pour exécuter Google Earth efficacement car c'est une grande application. Bien que Google Earth fonctionne sur votre ordinateur, il nécessite une connexion Internet permanente pour gérer les données les plus à jour. Pour obtenir la dernière version de Google Earth il suffit d'aller sur www.google.com, rechercher "Google Earth" et suivez les liens pour télécharger le programme.

1. Les instructions ci-dessous vous indiquent comment ajouter une limite de site:
 1. Une fois que Google Earth est installé, lancez le programme et zoomez (avec l'outil avec + et - dans le coin droit de la carte) dans le pays et le site que vous souhaitez, placez la partie du site que vous souhaitez définir comme une unité de comptage clairement en face de vous sur la carte.



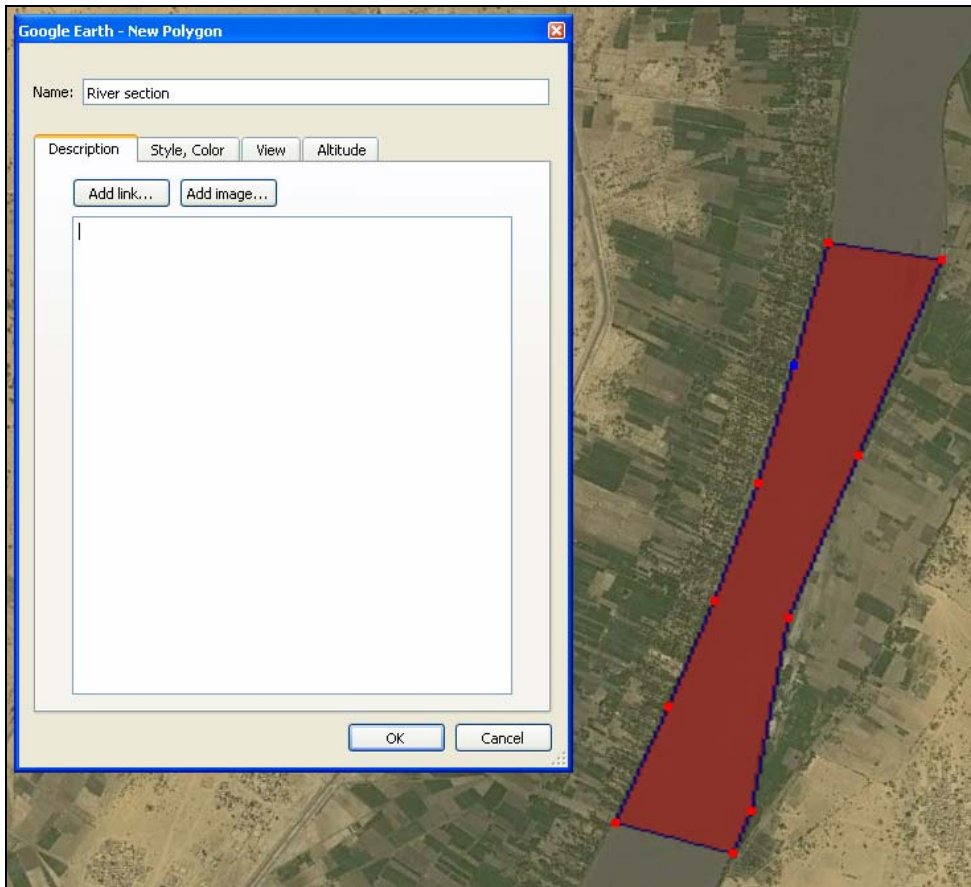
2. Vous avez 3 options pour ouvrir une boîte de dialogue qui vous permet de dessiner les frontières (appelé un polygone dans Google Earth). Soit:
 - a. Cliquez sur l'icône
 - b. Appuyez sur ctrl + shift + G
 - c. Allez à Ajouter > Polygone

3. La boîte de dialogue suivante apparaît:

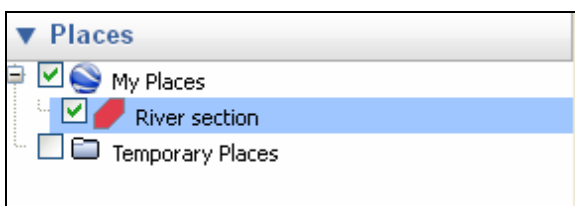


Indiquez le nom du polygone dans la case "Nom". En utilisant les menus sous les onglets "Style" et "Couleur", vous pouvez choisir les couleurs du polygone et le niveau de transparence. NE PAS APPUYER SUR OK ENCORE!

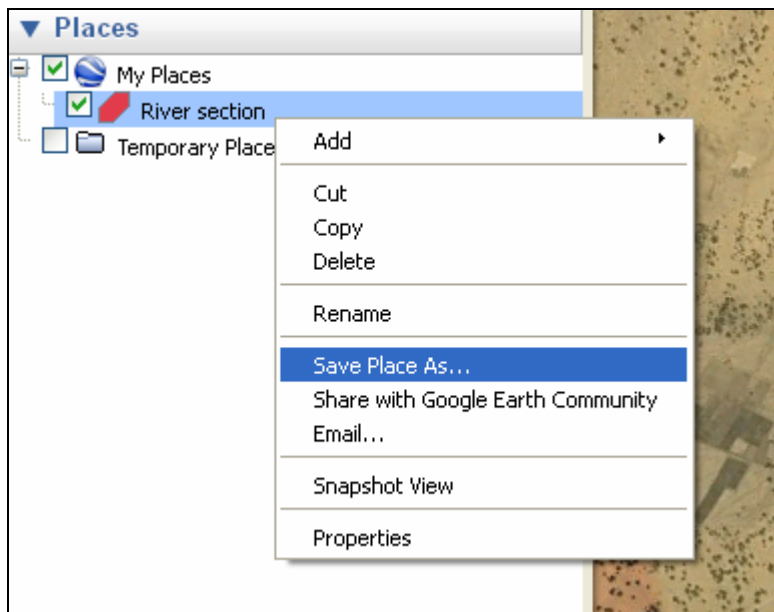
5. Un curseur carré apparaît lorsque vous passez la souris sur la carte. Cliquez autour des limites de votre site pour ajouter des points et le définir comme vous le souhaitez.



6. Lorsque vous êtes satisfait avec le polygone, cliquez sur OK. Le polygone que vous avez fait va maintenant apparaître dans la partie gauche (voir ci-dessous)



7. Pour enregistrer le polygone dans un fichier sur votre ordinateur, utilisez le bouton gauche pour cliquer sur le nom polygone. Choisissez "Enregistrer le lieu sous ..." dans le menu qui s'affiche, puis accédez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le polygone. Le polygone peut être enregistré comme fichier KMZ ou KML. A KMZ est une version compressée du format KML. Entrez le nom à utiliser pour le fichier KMZ / KML et cliquez sur Enregistrer.



Vous pouvez partager ce fichier avec quelqu'un qui a Google Earth et ils peuvent l'ouvrir sur leur ordinateur. Pour l'ouvrir, cliquez simplement sur le fichier kmz ou kml et le programme Google Earth s'ouvre automatiquement avec les limites au bon endroit.

Noms de sites DOE

Dans le cas où des sites sont déjà dans la base de données DOE ajouter le nom du site tel qu'il est dans la base de données DOE et ajoutez le code DOE international entre parenthèses. Le code DOE international comprend les deux lettres du code ISO du pays et quatre chiffres. Vous pouvez demander cette liste avec les noms et les codes DOE de (iwc@wetlands.org).

Il convient de souligner que, dans le processus de définition des sites DOE actuelles de nombreuses unités de comptage seront définies qui sont en tant qu'unité pas disponible dans la base de données DOE en ce moment. Vous pouvez leur donner un nouveau nom, mais il sera bon d'indiquer dans le nom sa relation avec le site et parfois même sous-site ou l'unité de surveillance. Par exemple, le nom - Banc d'Arguin, Baie d'Aouatif, Zira - est le nom de l'unité de comptage Zira (une petite île) dans le sous-site Baie d'Aouatif du site Banc d'Arguin. Deuxièmement, il sera important que la combinaison des unités de comptage nouvellement définies combiné se chevauche précisément avec les plus grands sites plus anciens dans la base de données DOE.

Faire les limites du site disponible en Observado.org

Envoyer les fichiers KML ou KMZ à iwc@wetlands.org, après Wetlands International organisera qu'ils deviennent disponibles dans Observado.org et vous informer à ce sujet en répondant à votre email.