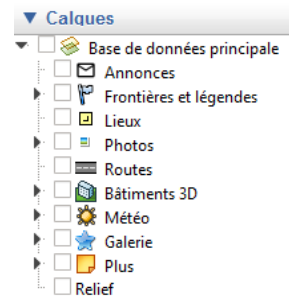


1. Découvrir les différentes barres : Recherche, Lieux, Calques.

Dans "Calques" : Décocher "Base de données principale"

Vous pourrez, par la suite, afficher des données pertinentes si besoin



2. Utiliser un fichier kmz : le fichier à étudier s'ouvre dans la fenêtre "Lieux temporaires"



Cliquer 2 fois sur ce titre pour se rendre au lieu indiqué et ouvrir une fenêtre affichant un texte, une image....



Cocher cette case pour afficher repère, contours...



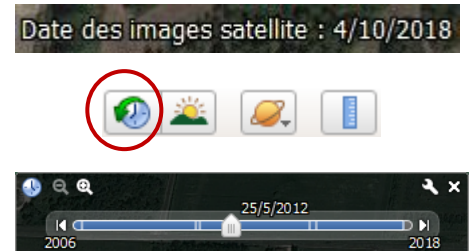
Cocher sur la "flèche" pour ouvrir le dossier et avoir accès à d'autres données.

3. Afficher des images historiques

Par défaut, Google Earth affiche en bas de l'écran l'image satellitale la plus récente.

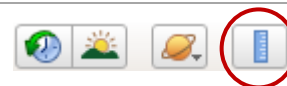
On a accès à des images plus anciennes en utilisant le bouton : "Afficher des images d'archives"

On peut ainsi "remonter le temps" en faisant varier le curseur



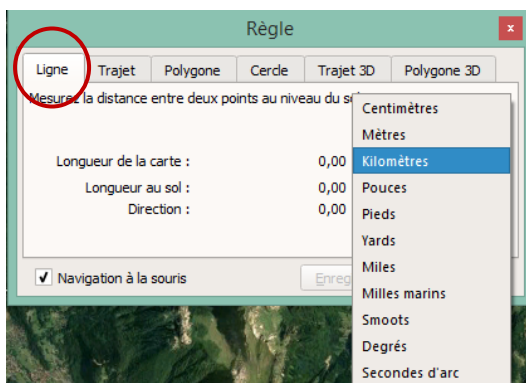
4. Mesurer

Sélectionner l'outil "Règle dans la barre de menus



... une distance

Choisir l'onglet "Ligne"

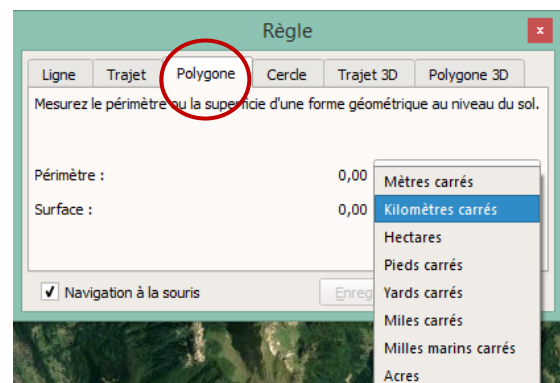


Choisir une unité adaptée

Laisser cette fenêtre ouverte et avec la souris (qui a pris la forme d'un carré), cliquer sur la carte au point de départ de votre mesure puis de nouveau au point d'arrivée.

...une surface

Choisir l'onglet "Polygone"



Choisir une unité adaptée

Laisser cette fenêtre ouverte et avec la souris (qui a pris la forme d'un carré), cliquer sur les points de contour de la surface à mesurer.