



ulm university universität
uulm



Google Earth

Introduction au logiciel

Comment télécharger Google Earth

- Entrer `http://earth.google.fr` dans votre navigateur (ou une version différente selon votre pays, p. ex. `.nl` pour les Pays-Bas)
- Cliquez sur „Télécharger Google Earth 5".
- Suivez les étapes indiquées par le programme : acceptez les conditions d'utilisation, téléchargez et enregistrez le fichier (p. ex. sur votre bureau ou dans Mes Documents). Ouvrez le fichier téléchargé (avec l'extension `.exe`) par un double-clic - cela va commencer l'installation de Google Earth.



Faites un vol autour du monde

- Tout d'abord, vous allez voir l'Europe d'une très grande altitude au centre de l'image.



Contrôle de navigation

- Un exemple : si vous cliquez sur la flèche de gauche et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, vous allez voler vers l'ouest à travers l'Atlantique, vers l'Amérique.

A l'aide des autres flèches, vous pouvez voler dans les autres directions.

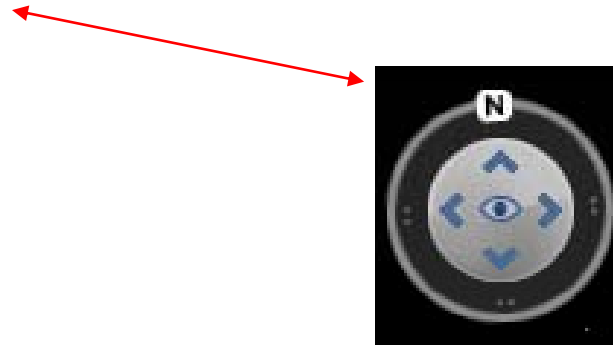
- Vous pouvez également vous servir de l'icône au centre.



- Vous pouvez voir la zone affichée si vous tenez le pointeur de la souris sur cette zone.

Vue du globe

- Il est possible de changer l'alignement du globe. Cliquez sur l'anneau et faites-le glisser pour faire pivoter la vue.
- Cliquez sur le bouton de rétablissement de la boussole (Nord en haut) pour rétablir la vue normale.



Altitude 1

- En bas à droite de la fenêtre, l'altitude du moment est indiquée.
- Pour descendre, faites un double-clic sur l'endroit que vous souhaitez voir de plus proche.
- Quand vous faites le double-clic sur la région que vous voulez voir, vous vous approcherez de la Terre. L'altitude se réduira.



Altitude 2

- Avec un double-clic de la touche droite de la souris, vous pouvez remonter.
- Les deux mouvements de zoom – monter et descendre – peuvent être arrêtés par un clic simple sur le bouton gauche de la souris.
- Il existent d'autres possibilités de changer l'altitude: Vous pouvez glisser-déposer la barre de défilement (qui se trouve à la droite de la roue de contrôle) vers le haut ou vers le bas.

Altitude 3

- Essayez un peu la contrôle. Vous pouvez p. ex. faire un double-clic sur le Grand Canyon.
- Vous aurez de la région une vue plongeante . Mais la profondeur impressionnante du canyon ne sera pas mise en valeur. Inclinez donc votre vue en cliquant-déposant le contrôle vers la droite.

Aller à un endroit précis - Itinéraire

- Entrez le nom de l'endroit dans la barre de recherche dans la barre latérale. Cliquez sur "Chercher" ou appuyez sur la touche Entrée.
- Si vous voulez regarder votre maison, ajoutez le nom de la rue et de la maison à votre recherche.
- Exemple : L'île Mainau (= une belle île dans le Lac de Constance)
- Puis, nous voudrions que le programme calcule l'itinéraire de l'île à Ulm.

Calcul d'itinéraire

- En haut à gauche, il y a des onglets appelés:
 1. Aller à
 2. Commerces
 3. Itinéraires
- Entrez les points de départ et d'arrivée dans l'onglet „Itinéraires“. A gauche, vous pouvez obtenir une version imprimable de l'itinéraire avec un calcul exact de la distance en kilomètres ainsi que la durée de votre voyage.

Enregistrer les résultats de la recherche

- Il peut être utile d'enregistrer les résultats de la recherche. N'enregistrez que les endroits que vous voudrez regarder de temps en temps.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris (CTRL-clic sur Mac) sur un résultat de recherche dans la liste ou dans la visionneuse 3D, puis sélectionnez „Enregistrer“ dans „Mes lieux préférés“ dans le menu contextuel. Vous pouvez maintenant effacer les autres résultats de recherche.
- Pour faire ceci, cliquez sur “X” dans la partie basse du panneau de recherche – il sera vidé.

Envoyer des directions

- Vous pouvez facilement envoyer un fichier avec l'itinéraire par e-mail.
- Bien sûr, vous pouvez également envoyer la description entière de l'itinéraire.
- Allez sur "Version imprimable" et puis sur "Imprimer" ou "Envoyer par e-mail".

Contact et sources

Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung (ZAWiW)
de l'Université d'Ulm
D-89069 Ulm
www.zawiw.de
info@zawiw.de



Créé par:

- ZAWiW
- Edith Randecker (STIC)

Etat : septembre 2009