

Sur la page d'accueil [www.vije.net](http://www.vije.net), choisir :

- *Voyages*, puis *Le Mexique...* ou *Les grand parcs des Etats-Unis...* pour accéder aux photographies artistiques d'O. WAJSFELNER,
- *Informatique* pour accéder aux cours ou *m'écrire* ([vincent@vije.net](mailto:vincent@vije.net))...

Dans la section *Le Mexique selon Olivier WAJSFELNER*, une carte apparaît à droite. En cliquant un site (points rouges), des miniatures apparaissent à gauche. Si vous cliquez sur l'une d'entre elles, une fenêtre java s'ouvre, charge une version de la photo spécialement calculée pour vous par le serveur ! Ensuite, vous pouvez obtenir une nouvelle version de la photo, qui soit de dimensions ou qualité différentes, ou bien un zoom... cela reste toujours net car le serveur recalcule le nouvel affichage à partir d'une super photo qu'il possède ! -> Utilisez la documentation qui suit !!!

La section de photos est optimisée pour un affichage 1024x768 +, si vous êtes en 800x600, mettez le navigateur en mode *Plein Ecran* (F11 sous IE).

## Aide de l'Applet Voyages

La fenêtre de visualisation d'une image se présente ainsi :



**- POUR ZOOMER DANS L'IMAGE, DESSINER UN CADRE !!! -**

(en maintenant le bouton gauche de la souris appuyé, et pas trop petit!!!)

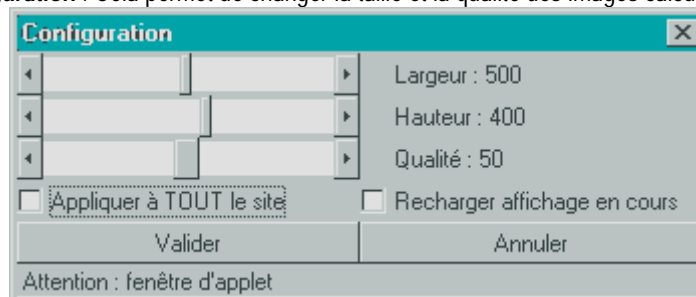
**Barre de titre :** Elle vous donne des informations sur l'image : *le site > le titre de l'image - les dimensions de l'original (inaccessible) coté serveur*

**Glisseurs et boutons :** ils vous permettent diverses actions :

- **Luminosité et contraste :** ils vous permettent d'adapter l'affichage au réglage de votre écran,
- **-> Pour tout le site :** il vous permet de sauvegarder les réglages de luminosité et de contraste pour tout le site *voyage.html*,
- **Arrêt chargement (%) :** il vous permet de stopper un chargement en cours (sauf lors du premier affichage où pour arrêter il faut cliquer sur la petite croix X en haut à droite pour fermer la fenêtre).

**Menus :** ils proposent diverses actions :

- **Fonctions**
  - **-> Réafficher image complète :** réaffiche la dernière version complète chargée de l'image (l'image est cependant recalculée et rechargée uniquement si la taille à afficher a été changée dans *Configuration*).
  - **-> Enregistrer ou imprimer sans Lum. ni Cont. :** charge l'image affichée dans une nouvelle fenêtre du navigateur, sans tenir compte des réglages de contraste et de luminosité. Vous pouvez alors enregistrer l'image ou l'imprimer directement.
  - **-> Enregistrer ou imprimer avec Lum. et Cont. :** charge l'image affichée dans une nouvelle fenêtre du navigateur, en tenant compte des réglages de contraste et de luminosité. Vous pouvez alors enregistrer l'image ou l'imprimer directement.
- **Zoom distant -> Zoom +/- :** il permet de demander au serveur d'"avancer" ou de "reculer" dans l'image! Une nouvelle image est alors calculée par le serveur et reçue.
- **Zoom local -> 1 x / 2 x / 3 x :** il permet d'agrandir localement l'image par deux ou trois, ou de revenir à l'image d'origine... le résultat est forcément un peu "baveux" car aucune nouvelle version de l'image n'est chargée. Cela sert à avoir de la précision lors du cadrage d'un zoom! Il faut ensuite penser à revenir en 1x.
- **L:500 H:400 Q:50 -> Configuration :** Cela permet de changer la taille et la qualité des images calculées par le serveur et envoyées :



Je pense que **Largeur**, **Hauteur** et **Qualité** parlent d'eux-mêmes!!! Attention, qualité de 100% = sans pertes... le chargement peut être long!

-> **Appliquer à tout le site :** il vous permet de sauvegarder les trois réglages pour tout le site *voyage.html*

-> **Recharger affichage en cours :** il permet de demander au serveur d'envoyer une version de l'affichage en cours (image ou zoom) recalculé avec les paramètres de la fenêtre *Configuration*.

- **<Zoom:dessiner un cadre> :** le plus important, il indique que l'on peut zoomer sur n'importe quelle partie de l'image, **EN DESSINANT UN CADRE EN MAINTENANT LE BOUTON GAUCHE DE LA SOURIS APPUYÉ** les coordonnées du zoom souhaité sont envoyées au serveur qui recalcule une nouvelle image. Attention, si le cadre dessiné est trop petit, il sera considéré comme une erreur, et il n'y aura pas de zoom!
- **<Zoom:dessiner un cadre> -> Aide :** ce fichier d'aide!!!
- **Pourcentage affiché :** c'est un témoin de progression de chargement d'une nouvelle image (complète ou zoom) calculée par le serveur! ...