

Présenter ses photos sur un Pocket PC

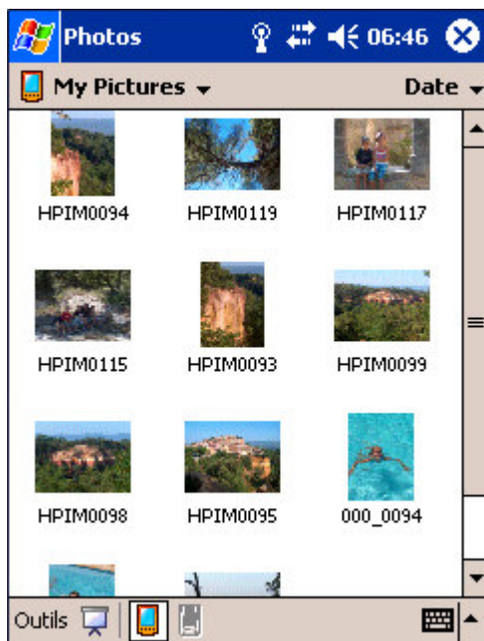
Olivier Dewit - 7 février 2004

L'assistant personnel de type Pocket PC 2003 est un petit ordinateur qui présente notamment l'intérêt de tenir dans la poche... mais aussi de disposer d'un écran couleur de 6 x 8 cm, et d'un lecteur de carte SD. Son système d'exploitation, Windows Mobile, intègre une application de visualisation d'images nommée **Photos**.

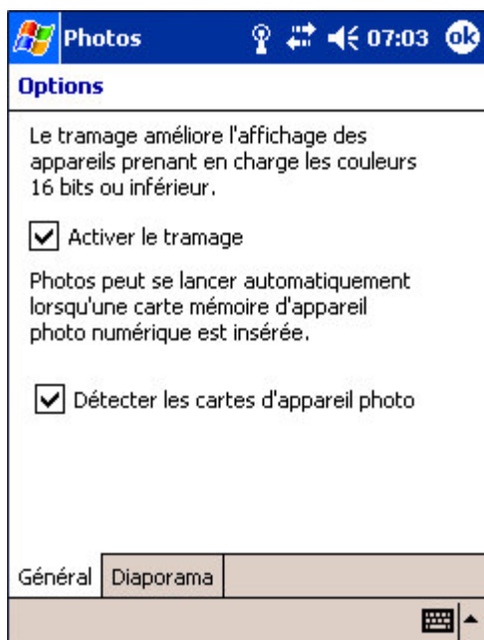


🔑 *Le logiciel Photos n'est pas installé par tous les constructeurs. Certains, tel HP, le remplacent par une application spécifique (cf. HP iPAQ Image Viewer).*

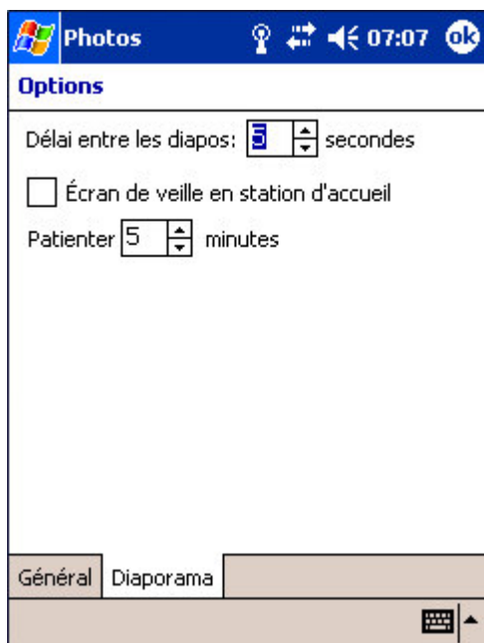
Au lancement, le programme Photos peut afficher le contenu du dossier **My Pictures** (*Mes Images*) ou de la carte mémoire SD insérée dans le lecteur du Pocket PC. Les photos peuvent être triées par nom, date, taille ou type de fichier.



Le menu **Outils – Options...** propose différents paramètres, dont un permettant d’automatiser le lancement de l’application **Photos** dès l’insertion d’une carte mémoire.



La fréquence d’affichage des photos du diaporama est réglable. Il est possible d’utiliser le diaporama comme écran de veille quand l’appareil est sur sa station d’accueil.



Le bouton **Visualiser en diaporama**  lance le diaporama.



Les images sont affichées en plein écran, avec une définition de 320 x 240 pixels, et une profondeur de couleur qui dépend du matériel (12 ou 16 bits). Quand on tape sur l'écran avec le stylet, un panneau de contrôle affiche des boutons de navigation qui permettent de contrôler l'orientation et le défilement des images (démarrage, arrêt, image suivante, image précédente, fin du diaporama).

Le Pocket PC se transforme ainsi en album photo transportable. Il permet de visualiser le contenu d'une carte mémoire sur un écran beaucoup plus lisible que celui d'un appareil photo, et s'avère très pratique à utiliser dans les réceptions par exemple.

Sur les Pocket PC antérieurs à la version 2003, il est possible d'utiliser d'autres logiciels de visualisation d'images, souvent fournis par les constructeurs (par exemple *HP iPAQ Image Viewer*).