

Tableau comparatif : Terres virtuelles sur Internet				
Caractéristiques	NASA WorldWind	Google Earth	Google Maps	MSN Virtual Earth
Adresse Internet	http://worldwind.arc.nasa.gov	http://earth.google.com/	http://maps.google.com/	http://virtualearth.msn.com/
Version testée	1,3,2	3,0,0529 (Beta)	Beta	Beta
Type	Logiciel	Logiciel	Site	Site
Langue	Anglais	Anglais	Français	Anglais
Fonction principale	Découverte images	Découverte et localisation	Localisation et itinéraires	Localisation
Poids téléchargement de base	45 Mo	12 Mo	0	0
Poids téléchargement conseillé	169 Mo	12 Mo	0	0
Type de données				
Carte topo. <i>Sources et date</i> <i>Précision</i>	Oui (complète, USA et Sud Canada) USGS Topo 1/25 000	Partielle (hydro, sommets) ? ?	Basique (hypso / hydro). Navteq ?	Basique (hypso / hydro). Navteq ?
Carte routière <i>Sources et date</i>	Non -	Oui TeleAtlas	Oui Navteq	Oui Navteq
Relief 3D <i>Sources et date</i> <i>Précision</i>	Oui SRTM (2000) 90 m	Oui (USA, plat ailleurs) ? ?	Non (images sat. uniquement) - -	Non - -
Photos Satellite <i>Sources et date</i> <i>Précision</i>	Oui Landsat 7 (1999-2003) 30 m	Oui (Monde) Variées Variée	Oui Variées Variée	Non - -
Photos Aériennes <i>Sources et date</i> <i>Précision</i>	Oui (Villes USA) USGS Ortho, 1 m- > 30 cm	Oui (Villes USA) Diverses Diverse	Oui (Villes USA) Diverses Diverse	Oui (Villes USA) USGS Ortho, 1 m- > 30 cm
Événements en temps réel	Oui (modis)	Oui (actualités)	Non	Non
Services et équipements	Non	Oui (actualités)	Oui	Oui
Autres données (d'origine)	GLOBE (T°)	Bâtiments 3D (grandes villes USA)	-	-
France ?	Oui	Oui	Non	Oui
Recherche d'itinéraires	Non	Oui (Am. Nord)	Oui (Am. Nord)	Non
Possibilité d'ajouter des données d'Internet	Oui	Oui	Non	Non
Possibilité de visualiser ses données	Oui, assez complexe	Oui, accessible.	non	non
Fonctions de prog. publiques	Oui	Oui	Oui	Oui
<i>Découverte : Visualisations images satellite. Relief, topographie, hydrographie. Localisation : Recherche position routière. Recherche équipements et services</i>				