

Extrait du Sciences41

<http://sciences41.tice.ac-orleans-tours.fr/php5>

Balade à ciel ouvert

- Matériels en prêt -

Date de mise en ligne : lundi 5 janvier 2009

Sciences41

Membre de l'Association Française d'Astronomie, Alain SUPERBIE vous ouvre les portes des plus grands observatoires du monde et vous propose de pointer vos instruments vers les coins les plus reculés du ciel, là où se situent les limites de l'Univers observable. À la clé, l'un des plus fascinant spectacle de la nature commenté de manière simple et poétique par un montreur d'étoiles. Un fabuleux voyage vers des mondes qui défient l'imagination.



- Découverte des spectacles célestes sous tous les ciels du monde. Boussole intégrée, pour choisir votre lieu d'observation (sur terre ou sur mer) ;
- Nouveau : les dernières images prises par les plus grands télescopes du monde ;
- Mise à disposition d'instruments astronomiques virtuels (jumelles, lunettes, télescopes) pour zoomer dans le ciel et le photographier ;
- Convivialité et simplicité d'utilisation ;
- 4 h 30 de commentaires sonores ;
- La position de centaines de milliers d'astres répertoriée entre les années 1900 et 2100 et recalculée en fonction du lieu d'observation ;
- Ce CD-Rom ne requiert aucune connaissance scientifique préalable. Il est conçu pour petits et grands et intéressera aussi les astronomes amateurs.

Il faut mettre le fichier Balade.exe et Sky.exe en mode de compatibilité "Windows 95" et en Mode d'affichage "Exécuter en 256 couleurs". Là, le logiciel fonctionne bien, mais les photos des planètes, nébuleuses sont moins belles parce qu'elles sont en 256 couleurs