

RÉCEPTION TNT

THE TUBE 2.7.3

Malgré quelques trouvailles, ce logiciel de réception télé manque de maturité.

Dédié à la réception des chaînes de la TNT (télévision numérique terrestre), The Tube fonctionne avec des tuners USB de différentes marques (Miglia, TerraTec...). Son interface soignée propose une recherche automatique des fréquences, en fonction de son code postal. Principe intéressant pour les nomades car, une fois mémorisés, les réglages des chaînes sont toujours prêts pour les différents lieux de résidence. La nouveauté mise en avant par Equinux est la compatibilité avec iChat Theater : lors d'une vidéoconférence avec iChat, The Tube peut diffuser à l'interlocuteur un programme en direct ou enregistré. Une fonction originale, mais marginale et qui pourrait poser quelques problèmes de droits.

Amusant, après avoir créé un compte Equinux, on voit s'afficher, en face des noms de chaînes, le pourcentage de téléspectateurs en ligne regardant le programme en cours. Et l'on peut même engager une discussion sur l'émission visionnée, en ligne à la manière d'iChat, avec d'autres téléspectateurs. Le guide électronique



Prix : 20 € ou 40 € livré avec la clé TNT TubeStick.



Plus : prix, interface, compatible avec d'autres clés.

Moins : pas de montage, non traduit.

Éditeur : Equinux.
www.equinux.com

Configuration minimale :
G4 à 1,5 GHz, OS X v.10.4, USB 2.0.

des programmes EPG est bien présent, mais sous la forme de listing, alors qu'une vue d'ensemble dans un tableau temporel aurait été plus judicieuse. Pour programmer un enregistrement, cliquez sur l'émission choisie. On peut aussi coupler la programmation avec iCal pour être alerté d'un message. Pilotable avec la télécommande des Mac, The Tube n'est toujours pas compatible avec la prochaine TNT HD. On regrette aussi l'absence d'un éditeur de vidéos enregistrées, pour effacer les publicités, par exemple. The Tube évolue régulièrement, mais malgré son lot de nouvelles fonctions, il reste en retrait face à son grand concurrent EyeTV 3. ● J.-M. J.