

Réaliser une copie  
exacte d'un média à  
l'aide de Blindwrite

Ce tutoriel est protégé par les lois sur le droit d'auteur, vous ne pouvez donc vous en approprier tout ou partie de son contenu sans faire référence à son origine, c'est-à-dire le site <http://authoring.free.fr> et le modifier de quelque façon que ce soit sans l'autorisation de son auteur.

En revanche, vous êtes libre de le distribuer et le diffuser gratuitement à condition de ne pas le modifier et de mentionner son origine.

## Introduction

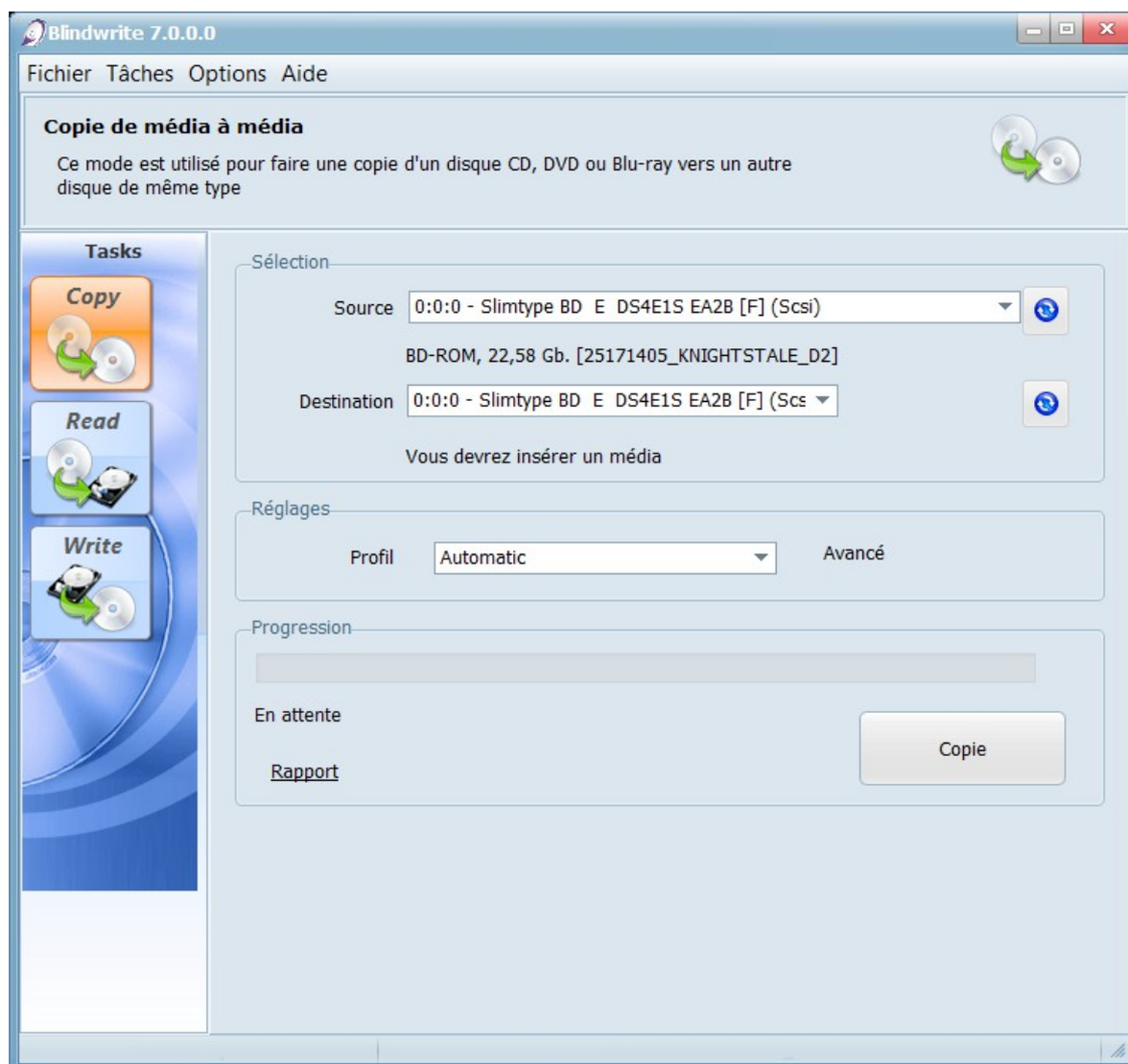
Le mini-tutoriel que je vous présente ci-dessous se base sur [Blindwrite 7.0.0.0](#) . Ce logiciel que j'utilise depuis de nombreuses années maintenant dans ses diverses versions et évolutions permet d'effectuer très facilement une copie de n'importe quel disque de manière très exacte.

Le gros intérêt pour le montage vidéo est qu'il permet de s'assurer que les copies que je réalise de mes réalisations sont fidèles à l'original et sans erreurs.

Il est bon de signaler que [VSO Software](#) , la société éditrice de Blindwrite, est également à l'origine d'un excellent logiciel de gravure très fiable mais, trop peu connu à mon goût, appelé [CopyTo](#) dans le cas où vous préféreriez exporter vos vidéos sous la forme d'un dossier en lieu et place d'une image ISO.

## Copie de média

Une fois que vous avez lancé le logiciel Blindwrite, vous obtenez l'interface suivante :

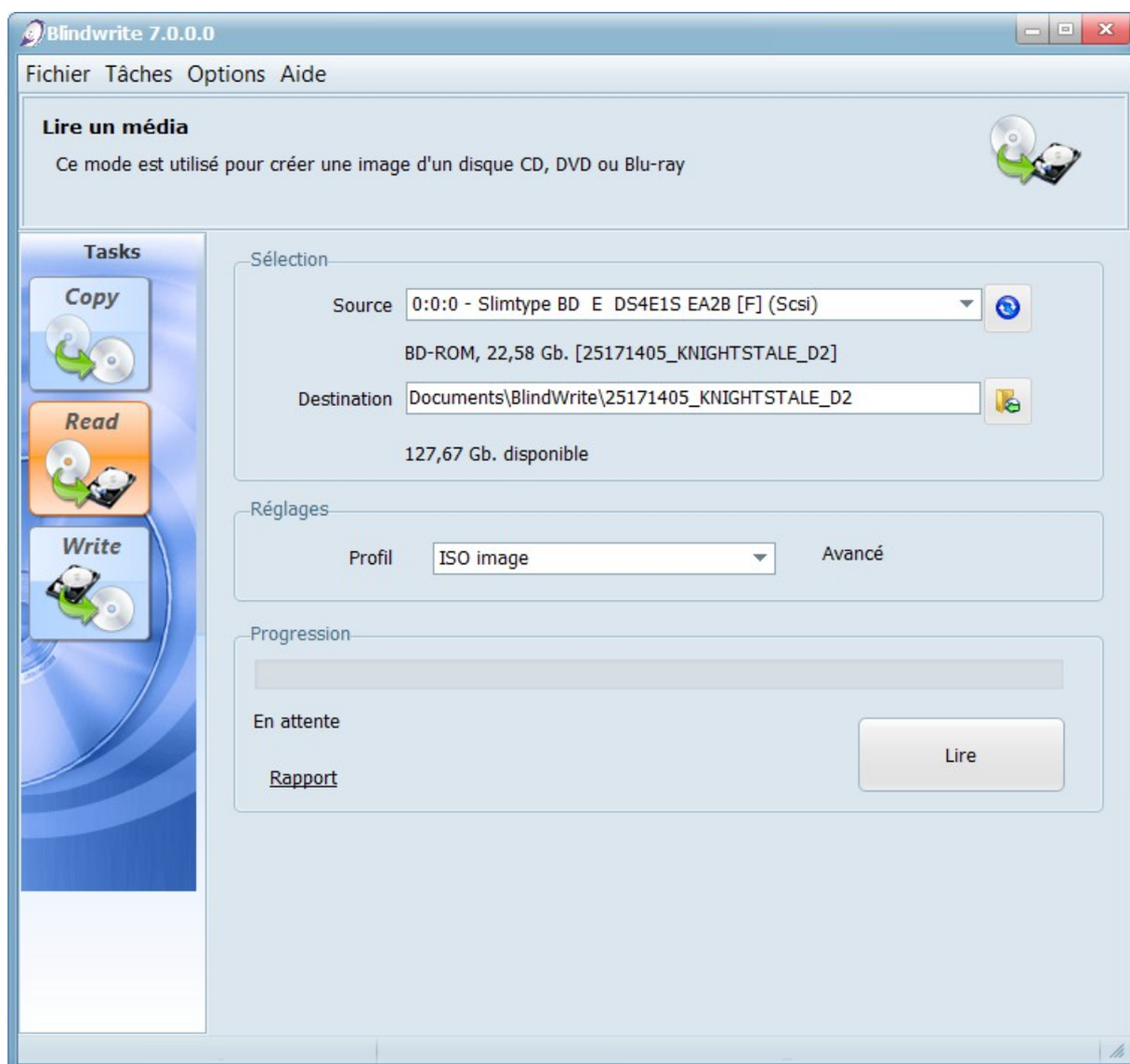


En cliquant sur le bouton « copy » à gauche, comme son nom l'indique, vous pourrez effectuer une copie de votre média sur un média vierge. Il vous suffit, pour cela de lui indiquer la source et la destination dans le cas où vous auriez plusieurs lecteurs ou graveurs sur votre pc.

Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le bouton « Copie » en bas à droite afin de lancer celle-ci et de patienter jusqu'à la fin de la procédure.

## Créer une image à partir d'un média

Si vous désirez créer une image (ISO ou autre) de votre média, il vous faudra choisir le mode « Read ».



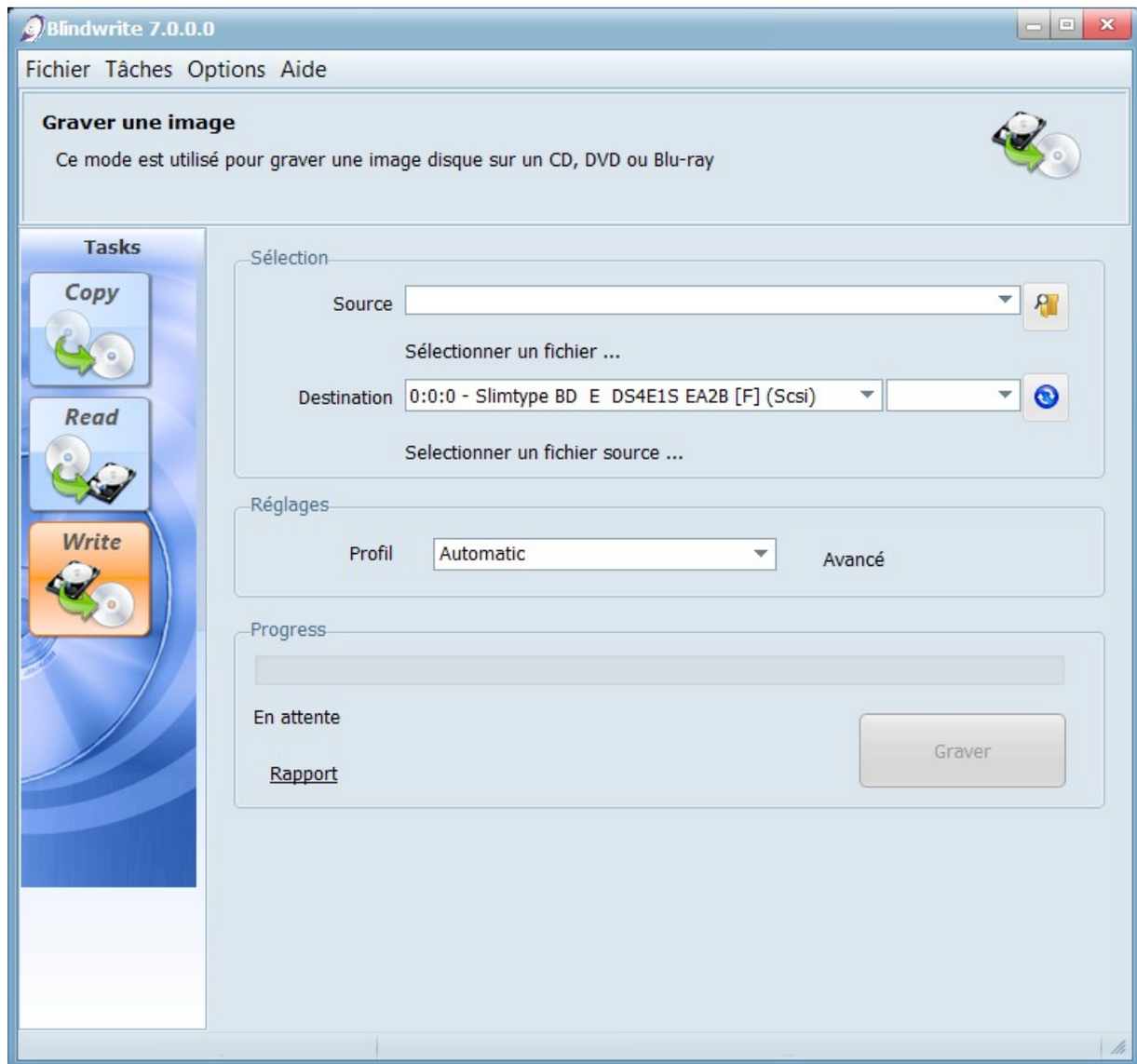
Sélectionnez alors la source (votre lecteur de disque) puis le dossier de destination. Dans « Profil », choisissez « ISO image » afin de créer une image de votre disque.

Un petit clic sur le bouton « lire » et il n'y a plus qu'à patienter jusqu'à la copie de votre disque.

## Créer un disque à partir d'une image

La dernière application de ce logiciel qui m'est très utile lors de la réalisation des disques de mes films est la création d'un disque à partir d'une image ISO.

Pour cela, sélectionnez le mode « write » afin d'écrire sur votre média vierge :



Comme dans les deux cas précédents, choisissez la source (votre image ISO stockée sur votre disque dur) puis la destination (votre graveur contenant le média vierge).

Vous n'avez plus qu'à cliquer sur le bouton « Graver » pour commencer à écrire sur votre disque vierge.

## Conclusion

Vous l'avez sans doute constaté, [Blindwrite 7.0.0.0](#) est vraiment très simple d'utilisation mais, il est néanmoins très puissant et pratiquement aucun disque ne lui résiste. Vous pouvez le compléter avantageusement par [CopyTo](#) le logiciel de gravure édité par [VSO Software](#) .

Vous pouvez également faire régulièrement un tour sur mon site <http://authoring.free.fr> afin de découvrir d'autres applications qui pourront vous être fort utiles.