



BP 32, 5 rue du 8 mai 1945 91470 LIMOURS - France Tél.: 33 (0)1 64 91 46 24 Fax: 33 (0)1 64 91 46 87

Internet: http://www.cdmultimedia.fr email: cdm@cdmultimedia.fr

DUPLIKEY 16

Guide de l'utilisateur

Logiciel Key Duplicator version 1.5.1

Juin 2006

I. Introduction

L'ensemble DupliKey I 6 se fixe pour objectif de permettre et simplifier la duplication en grandes quantités de clés USB. La copie des fichiers (stockés sur votre disque dur) s'effectue en parallèle, c'est-à-dire en même temps, sur toutes les clés insérées. Il en découle un gain de temps énorme par rapport à la fastidieuse copie clé par clé. De plus, le logiciel gère les erreurs de copie, les pannes de clés, et dispose d'un compteur de clés correctement dupliquées. Différentes variantes de cet ensemble s'adressent aux autres périphériques USB tels que lecteurs de disquettes et lecteurs de cartes FlashROM. Très souple et très simple à mettre en œuvre, DupliKey I 6 s'adapte aussi bien à USB 2.0 que USB I.I. De plus, tant le matériel que le logiciel fonctionnent sur PC sous Windows 2000 et XP (DupliKey I 6 PC) ou sur Macintosh sous OS X (DupliKey I 6 Mac).

DupliKey 16 se compose d'une partie matérielle et d'une partie logicielle.

I) Le matériel DupliKey 16

Le matériel DupliKey16 comprend une tour de duplication équipée d'une alimentation avec report d'alimentation, de deux ventilateurs de refroidissement et de quatre emplacements



au format 3"1/2. Chaque emplacement reçoit un hub USB de quatre ports. Les connecteurs de ces hubs se trouvent suffisamment espacés pour pouvoir accueillir des clés d'une largeur maximale de 23 mm.

En façade, chaque hub dispose d'un voyant de mise sous tension, d'un voyant de fonctionnement du hub, et d'un voyant de fonctionnement par clé. L'auto-alimentation des hubs autorise l'insertion de clés à forte consommation électrique.

À l'arrière, chaque hub dispose de son propre câble USB, prolongé d'une longueur de 2 m par une rallonge USB. DupliKey16 peut ainsi être relié au PC ou au Macintosh tout en restant à portée de main, condition indispensable à une utilisation confortable (Imaginez donc insérer et

retirer 3 000 clés sur un appareil positionné sous le bureau !). Indépendants les uns des autres, les hubs USB sont reliés aux connecteurs de la carte USB 2.0 PCI livrée avec DupliKey I 6.

2) Le logiciel Key Duplicator

Tout ce matériel resterait sous-exploité sans le logiciel Key Duplicator. Ce programme de gestion de duplication de clés USB, compatible Windows 2000, XP et Mac OS X, automatise tout le processus de copie de fichiers et/ou dossiers dans vos périphériques USB. Il reconnaît tout périphérique USB inséré dans le DupliKey, d'une capacité maximale de 2 Go. Une mise à jour (payante) de Key Duplicator reconnaît les clés, disques durs et autres mémoires de masse USB de plus de 2 Go. Le logiciel permet de fixer la source de données (un fichier, un dossier copié dans son intégralité ou uniquement son contenu). Les données peuvent se trouver sur n'importe quel périphérique reconnu par le système (disque dur interne ou externe, disque amovible SCSI, USB ou FireWire, clé USB, CD ou DVD, ...).

La duplication s'effectue en parallèle sur toutes les clés de destination. Elle peut s'accompagner d'un formatage manuel ou automatique, complet (Mac et PC) ou rapide (PC uniquement). La version Mac permet en outre un formatage de volumes PC (alors que Windows ne permet pas un formatage de volumes Mac). Durant le processus de formatage/copie, Key Duplicator détecte les anomalies éventuelles (clé verrouillée, panne électrique

ou électronique, protection en écriture, retrait intempestif, saturation, ...). Différents messages signalent, clé par clé, les erreurs ou la réussite de la copie. Enfin, un simple clic sur la clé en erreur fait clignoter son voyant lumineux et facilite son repérage physique sur le DupliKey 16.

Le compteur de copies cumule le nombre de clés copiées avec succès. Associé au nombre de clés à copier, il automatise les séries de duplication et offre un indicateur d'avancement du travail. La fin de chaque duplication s'accompagne d'un signal sonore différent selon la réussite totale ou l'éventuelle survenue d'une erreur.

II. Installation

I) Configuration requise

- Version Windows: Tout PC sous Windows 2000 ou XP, 256 Mo de mémoire minimum, un connecteur PCI disponible (pour la carte USB 2.0).
- **Version Macintosh:** Tout Macintosh G3/G4/G5 sous Mac OS X 10.3 ou 10.4, 256 Mo de mémoire minimum, un connecteur PCI disponible (pour la carte USB 2.0).

2) Matériel

Installez la carte USB2 PCI dans votre machine, selon le mode d'emploi fourni par le distributeur de la carte. Installez également, le cas échéant, les pilotes nécessaires à la reconnaissance de ce matériel par votre système Windows 2000/XP ou Mac OS X.

Lorsque la carte USB2 est parfaitement reconnue et fonctionnelle, raccordez le DupliKey16 aux connecteurs USB de la carte. La carte USB2 fournie disposant de quatre ports externes, branchez simplement les quatre câbles (éventuellement prolongés des rallonges USB fournies) du DupliKey dans chacun des connecteurs. Mettez le DupliKey sous tension, redémarrez la machine, votre système de duplication de clés est désormais fonctionnel. Il reste cependant à installer le logiciel Key Duplicator.

3) Logiciel

L'installation du logiciel Key Duplicator lui-même ne présente aucune difficulté. Insérez dans votre lecteur le CD logiciel accompagnant le DupliKey. Copiez l'intégralité du dossier Key Duplicator sur votre disque, dans le dossier de votre choix.



ATTENTION: Les deux composants Key Duplicator 1.5.1.exe et KeyCopy.exe (pour PC) ou Key Duplicator 1.5.1.app et KeyCopy.app (pour Mac OS X) sont indispensables au bon fonctionnement du logiciel et doivent se trouver dans le même dossier. En cas de perte ou d'effacement involontaire de l'un des deux, restaurez le fichier manquant à partir du CD original.

Remarque: Pour votre confort, créez un raccourci (Windows) ou un alias (Mac OS) de Key Duplicator sur votre bureau, ou déposez-le dans le Dock (Mac OS).

Par ailleurs, le logiciel étant protégé par une clé USB codée, il convient d'installer le pilote de cette clé de protection.

Sous Windows: Exécutez l'installeur HASPUserSetup.exe situé dans le dossier HASP_HL_driver_setup du CD. Suivez les instructions à l'écran. Après installation du pilote, connectez la clé HASP livrée avec DupliKey et fixée dans le boîtier du CD. Utilisez de préférence un port USB interne de votre machine plutôt que l'un des ports de la tour DupliKey. Un port USB 1.1 convient parfaitement.

Sous Mac OS X : Double-cliquez le fichier HDD_Installer_MacOSX.dmg situé dans le dossier HASP HL Driver. Il s'agit d'une image disque qui apparaît sur le bureau sous le nom HASP Installation. Lancez l'installeur AKSUSB Install et suivez les instructions. Notez qu'il faut un accès Administrateur pour installer ce package. Après installation du pilote, connectez la clé HASP livrée avec DupliKey et fixée dans le boîtier du CD. Utilisez de préférence un port USB interne de votre machine plutôt que l'un des ports de la tour DupliKey. Un port USB 1.1 convient parfaitement.

III. Activation

Le logiciel Key Duplicator dispose d'une protection contre l'utilisation abusive, basée sur l'utilisation d'une clé USB codée. En l'absence de cette clé, le logiciel refuse de fonctionner et attend soit l'insertion de la clé, soit que l'utilisateur décide de quitter. La présence de la clé est vérifiée à chaque lancement de Key Duplicator, et régulièrement en cours d'utilisation.

- I) Le numéro de série : Ce numéro se trouve sur le CD-ROM d'installation du logiciel. Il est unique et identifie de manière unique votre exemplaire du logiciel.
- 2) La fenêtre d'enregistrement : Après installation de votre logiciel et installation de la clé de protection, lancez Key Duplicator par la technique de votre choix. Au premier lancement, et tant que le logiciel n'est pas enregistré, la fenêtre d'enregistrement s'ouvre et vous propose d'entrer votre nom, le nom de votre société ou organisme (éventuellement) et le numéro de série (indiqué sur le CD-ROM d'installation). Après saisie du numéro de série et de vos coordonnées, cochez la case concernant l'accord de licence, le bouton « Enregistrer » s'active. Cliquez ce bouton, le logiciel Key Duplicator s'enregistre et devient totalement opérationnel.

Profitez de la fenêtre d'enregistrement pour lire et/ou imprimer la licence d'utilisation du logiciel, disponible au format texte ou PDF. Bien entendu, le fichier de cette licence se trouve dans le dossier "Key Duplicator," sous le nom "Licence Key Duplicator.pdf".

Pour obtenir de l'aide, proposer des améliorations du logiciel ou décrire des anomalies de fonctionnement, contactez-nous par le moyen de votre choix (notamment l'adresse mail <u>keyduplicator@cdmultimedia.fr</u>) et transmettez-nous vos coordonnées et le numéro de série affichée dans la fenêtre d'enregistrement

IV. Présentation

À quelques exceptions près, qui seront clairement indiquées dans ce manuel, Key duplicator fonctionne identiquement sur PC ou Macintosh. La première étape consiste à mettre la tour DupliKey sous tension avant de démarrer l'ordinateur, ou bien de procéder à un redémarrage de la machine après mise sous tension du duplicateur. Ceci assure une parfaite reconnaissance du périphérique, notamment sur PC.

Lancez le logiciel Key Duplicator. Après contrôle de son activation (voir paragraphe III), le programme affiche sa fenêtre d'interface et la liste des périphériques et volumes reconnus.

I) La fenêtre principale

La fenêtre principale regroupe la plus grande partie des informations et fonctions de Key Duplicator. Elle présente la liste des volumes montés et admis à l'affichage (voir le paragraphe sur les préférences), les compteurs de clés à copier et de clés dupliquées avec succès, le type de source de données avec son chemin d'accès et les boutons « Définir... » et « Atteindre », le nom à attribuer aux clés dupliquées, la case à cocher de formatage automatique ou non ainsi que le menu local du format retenu, et les boutons « Renommer », « Formater », « Dupliquer » et « Rafraîchir la liste des volumes ».

La taille de la fenêtre s'adapte automatiquement à la longueur de la liste des clés, si celle-ci dépasse la zone d'affichage. Cependant, la fenêtre tient également compte de la surface d'affichage de l'écran, de manière à ne pas rendre inaccessibles les boutons situés en bas. Par ailleurs, cette fenêtre principale est redimensionnable manuellement, en hauteur, selon les habitudes propres à chaque système. Enfin, elle dispose des boutons standards d'agrandissement, de réduction et de masquage spécifiques à Windows ou Mac OS X.

• La liste des périphériques : Les périphériques admis à l'affichage, en fonction des préférences et de leurs caractéristiques, sont listés dans cette zone. Il apparaît le numéro de la ligne, le nom du volume (Mac/PC) et la lettre qui lui est attribuée (PC), la capacité totale et l'espace disponible sur le volume, et une colonne réservée aux messages de fonction. La case à cocher sélectionne les clés USB qui seront traitées, formatées, renommées ou dupliquées. Pour sélectionner un périphérique, cliquez dans la case en regard de son nom, ou sur la ligne affichant son nom. Le menu « Édition/Cocher jusqu'à x volumes » ou le raccourci-clavier Pomme-T (Mac), Ctrl-T (PC) sélectionne les volumes de la liste dans la limite de 16 (DupliKey16) ou 32 (DupliKey32). Il s'agit d'un inverseur qui devient ensuite « Édition/Décocher tous les volumes ».

Sont affiché dans cette liste, les périphériques suivants :

- Tout volume présent, ce qui exclut les périphériques sans volume (lecteur de CD sans CD par exemple)
- ET de taille inférieure ou égale à 2 Go, (ou quelle que soit la taille si vous avez acquis la mise à jour du logiciel pour la gestion des volumes supérieurs à 2 Go),
- ET non coché dans la liste des volumes à ne pas afficher, dans les préférences (se reporter au chapitre IV-2).

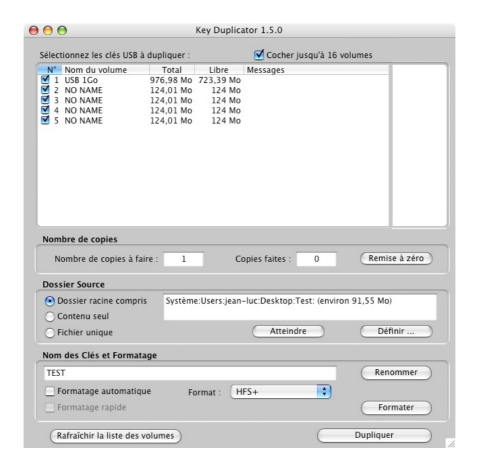
Sur PC, seront donc affichés par exemple des clés USB formatées Mac, ou bien des lecteurs de disquette (même si la disquette n'est pas formatée). Sur Mac, la gestion des périphériques étant totalement différente, seuls les volumes présents et formatés peuvent apparaître dans la liste.

Remarquez que les colonnes sont redimensionnables en largeur (excepté la première) par clic sur le séparateur des en-têtes. En maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser le séparateur vers la droite ou la gauche afin d'élargir ou rétrécir la colonne.

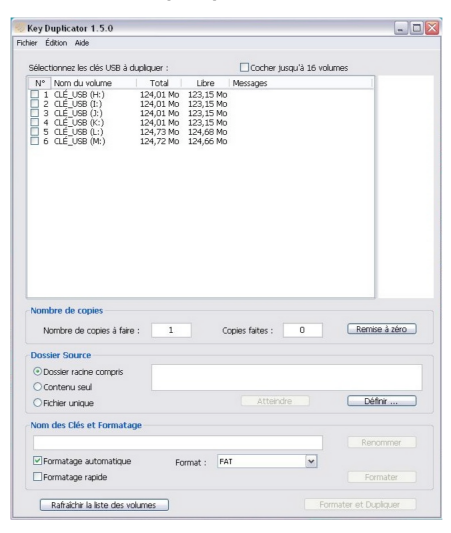


Attention! Tout volume sélectionné sera concerné par le traitement lancé, notamment le formatage. Seul un volume protégé en écriture ne sera pas modifié ou effacé.

Il peut s'avérer utile (voire indispensable) de repérer une clé parmi les 16 ou 32 enfichées sur la tour DupliKey, par exemple une clé en erreur. Pour cela, il suffit de cliquer sur la ligne concernée dans la liste de la fenêtre principale en maintenant la touche Option (Mac) ou Alt (PC) pour déclencher un clignotement lumineux de la clé. Le clignotement cesse dans le délai fixé par les préférences, ou par appui sur les touches Esc (Mac ou PC) ou Pomme-. (point) sur Macintosh uniquement. Une autre possibilité consiste à faire clignoter toutes les clés cochées, via le menu « Édition/Faire clignoter les clés cochées », pour repérer toutes les clés en erreur, par exemple.



La fenêtre principale sous Mac OS X.



La fenêtre principale sous Windows.

- Les compteurs de clés : Les deux champs intitulés "Nombre de copies à faire :" et "Copies faites :" représentent respectivement le nombre de clés que vous souhaitez dupliquer, et le nombre de clés copiées avec succès. Seul le premier champ accepte une saisie : cliquez dedans et entrez la valeur souhaitée. Le second est renseigné par le logiciel au fur et à mesure de la duplication des clés. Néanmoins, vous avez la possibilité de le réinitialiser par le bouton « Remise à zéro », après validation du message de confirmation.
- Le dossier Source : À l'aide des trois boutons radio de gauche, précisez d'abord le mode de copie de la source :
 - Dossier racine compris : Le dossier contenant vos données est lui-même copié sur la clé, avec la totalité de ses fichiers, dossiers et sous-dossiers,
 - Contenu seul : Seul le contenu du dossier sélectionné est copié, le dossier lui-même n'apparaît pas dans la clé,
 - Fichier unique : Un seul fichier peut être sélectionné et sera copié.

Cliquez ensuite sur le bouton « Définir ... » ou choisissez le menu « Fichier/Définir la source ... » (Pomme-I sur Mac, Ctrl-I sur PC) afin indiquer l'emplacement du dossier ou du fichier source pour la duplication. Le dialogue habituel d'ouverture de fichier apparaît à l'écran, vous sélectionnez alors votre source. Son chemin d'accès et sa taille aproximative s'affichent dans le champ dédié à cet usage. Cette zone réagit également au Glisser-Déposer, ce qui permet de définir la source simplement en la glissant à la souris sur le champ concerné.

- Le nom de la clé: Remarquez que le nom du dossier ou fichier sélectionné comme source de données, se retrouve automatiquement proposé comme nom des clés dupliquées. Il apparaît dans le champ "Nom de la Clé", éventuellement filtré afin d'éliminer les caractères interdits dans les noms de volume. Vous avez toute latitude pour modifier ce nom, sachant que les caractères interdits seront également filtrés lors de la saisie manuelle. Pour entrer un nom de clé, cliquez dans la zone de texte "Nom de la clé" et saisissez-le au clavier, en majuscules ou minuscules. Les techniques habituelles de saisie de texte restent accessibles, telles que Couper-Copier-Coller, navigation avec les flèches, sélection partielle ou totale.
- Renommer-Formater: Le bouton « Renommer » permet de changer le nom des volumes sélectionnés dans la liste. Il reste grisé et inaccessible tant que le nouveau nom (champ "Nom de la Clé") n'est pas entré ET qu'au moins un volume n'est pas sélectionné dans la liste. Cliquez ce bouton pour renommer, avant ou après duplication, les volumes sélectionnés.

De même, le bouton « Formater » déclenche un formatage de toutes les clés sélectionnées. Il s'active dès lors qu'un volume au moins est sélectionné dans la liste **ET** que la case à cocher « Formatage automatique » est décoché. En cliquant dans ce bouton, tous les volumes sélectionnés sont effacés, après validation d'un message de confirmation. Le type de formatage se fixe dans les préférences, il est reporté et modifiable dans la fenêtre principale en regard de la case à cocher « Formatage automatique ». Sachez que si Key Duplicator PC ne reconnaît que les formats Windows FAT et FAT32, la version Macintosh propose non seulement les formats spécifiques HFS, HFS+ et UFS, mais également les formats Windows FAT et FAT32. En d'autres termes, il est possible de créer des clés PC sur un Macintosh, l'inverse n'étant pas vrai.



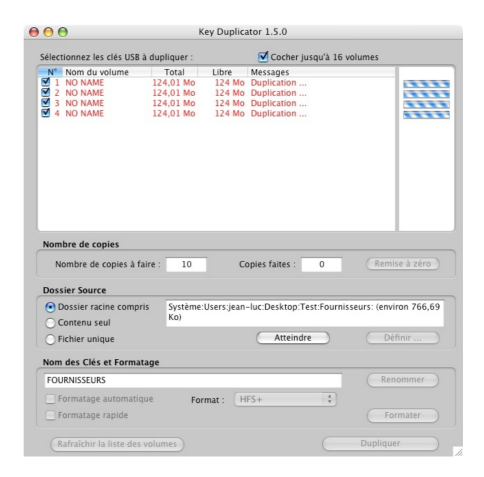
Attention! Tout volume sélectionné sera concerné par le formatage. Seul un volume protégé en écriture ne sera pas modifié ou effacé. Soyez prudent et n'effacez pas par erreur des données importantes.

Remarque : Au cours de la duplication, les clés sont automatiquement renommées à condition que le nouveau nom soit entré (le champ "Nom de la clé" ne doit pas être vide). Il en va de même lors du formatage manuel ou automatique. Il n'y a donc pas nécessité à les renommer avant de lancer une duplication ou un formatage.

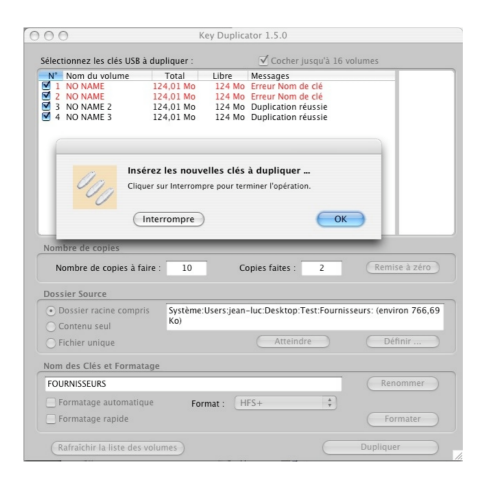
- Rafraîchir la liste des volumes: Lors de leur introduction dans la tour (ou lors de leur retrait), les clés sont automatiquement reconnues par Key Duplicator. Le logiciel explore tous les périphériques et volumes montés lors de son lancement et à intervalle régulier fixé par le menu « Rafraîchissement automatique ». L'intervalle varie de 0 (Arrêt) à 5, 15, 30 et 60 secondes. Le bouton « Rafraîchir la liste des volumes » (raccourci-clavier Pomme-R sur Mac, Ctrl-R sur PC) déclenche un nouvel examen des volumes et les affiche dans la liste, en fonction des préférences fixées (voir paragraphe sur les préférences).
- **Dupliquer :** Ce bouton ne s'active qu'après sélection d'au moins une clé dans la liste, et renseignement du dossier source. En le cliquant (ou en tapant Pomme-D sur Mac, Ctrl-D sur PC), vous lancez la procédure de duplication de la ou des clés, avec éventuel formatage si la case « Formatage automatique » est cochée. Chaque duplication s'opère dans un process (une tâche) autonome, ce qui autorise le traitement simultané de plusieurs clés dans un temps quasi-identique au traitement d'une seule clé. Ce principe concerne également le formatage.

Dès activation de la duplication, une barre de progression apparaît en regard de chaque clé sélectionnée, dans la partie droite de la liste des volumes. Ces barres permettent de s'assurer que le processus s'est bien déclenché et se poursuit correctement. Elles ne donnent aucune indication sur la durée prévisible de l'opération. En fin de copie, les barres disparaissent, et un message s'affiche indiquant soit la fin de la duplication (le nombre de clés à dupliquer indiqué dans le champ « Nombre de copies à faire : » est atteint), soit la nécessité de retirer les clés dupliquées et d'en insérer de nouvelles. Dans ce second cas, retirez les clés traitées et insérez les nouvelles avant de valider la poursuite de la duplication. Par ailleurs, le traitement peut être interrompu, par exemple pour gérer d'éventuelles erreurs. Les erreurs rencontrées s'affichent sous forme de messages de couleur rouge, en regard de chaque clé en erreur et dans la partie centrale de la liste des volumes.

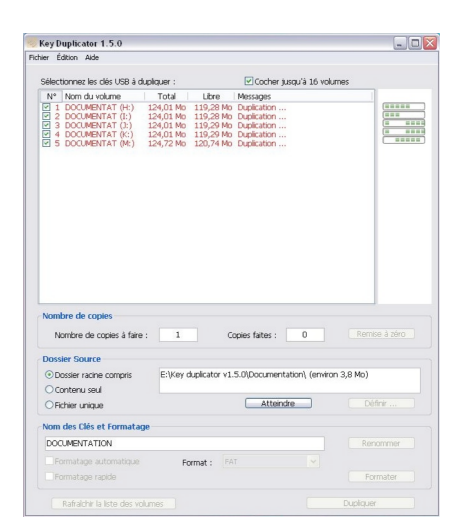
De nombreuses erreurs peuvent survenir lors du formatage, du renommage et de la copie des clés. Key Duplicator gère la plupart d'entre elles et affiche un message clair sur le type d'erreur rencontrée. Les plus fréquentes concernent les clés protégées en écriture, non ou mal reconnues ou retirées avant fin de traitement. Il peut également arriver que la clé soit saturée. Par contre, si un fichier ou un dossier existe déjà au même niveau, il est systématiquement écrasé.



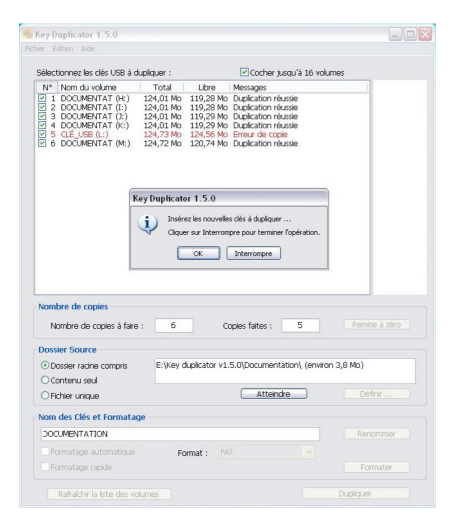
Duplication en cours sous Mac OS X.



Message de fin de traitement avec erreurs sous Mac OS X.



Duplication en cours sous Windows.

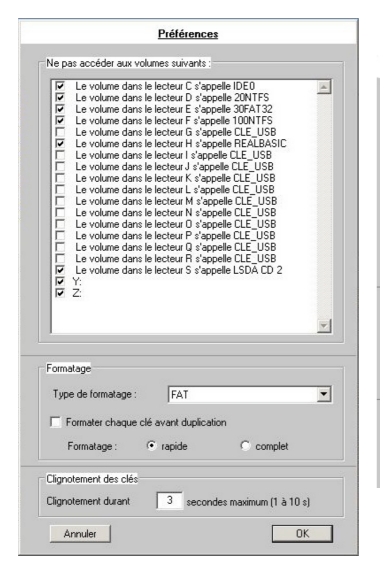


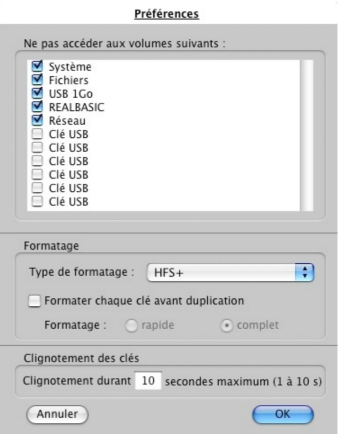
Message de fin de traitement avec erreurs sous Windows.

2) La fenêtre des préférences

Les réglages par défaut de Key Duplicator s'effectuent dans la fenêtre des préférences. Ouvrez-la au choix par le menu « Key Duplicator/Préférences » ou Pomme-, (virgule) sur Macintosh, « Édition/Préférences » ou Ctrl-, (virgule) sur PC Windows. Toute modification apportée aux réglages est validée lors de la fermeture de la fenêtre par le bouton « OK ». Par opposition, toutes les modifications sont ignorées lors de la fermeture de la fenêtre par le bouton « Annuler ».

• Ne pas accéder aux volumes suivants : Cette zone liste tous les volumes (Macintosh) et périphériques sans volume tels que lecteurs de CD sans CD inséré (PC). Sa hauteur s'adapte à la longueur de la liste, en tenant compte toutefois de la hauteur d'affichage disponible sur l'écran. En cas de nécessité, un ascenseur de défilement apparaît à droite de la liste. Cochez tous les volumes que vous désirez ne pas voir figurer dans la liste de la fenêtre principale. Ce seront notamment vos disques durs internes et externes, les lecteurs/graveurs de CD/DVD, et généralement tout volume ou périphérique non concerné par la duplication des clés. Notez que les volumes n'apparaîtront plus dans la liste principale, mais restent tout à fait disponibles en tant que source des données. Ils ne sont ni démontés, ni éjectés.





La fenêtre des Préférences sous Windows (à gauche) et Mac OS X (à droite)

 Formatage: Cette zone regroupe les préférences liées au formatage des clés. Le menu déroulant local (Popup menu) « Type de formatage: » propose les différents formats accessibles sous Windows (FAT et FAT32) et sous Mac OS X (HFS+, HFS, UFS, MS-DOS FAT16 et MS-DOS FAT32). Comme signalé précédemment, la version Macintosh de Key Duplicator gère le formatage de volumes PC, l'inverse n'étant pas vrai.

Après sélection du type de formatage, cochez ou décochez la case « Formater chaque clé avant duplication » afin de déclencher ou non un formatage systématique des clés avant transfert des données. Sur PC, vous pouvez de plus opter pour un formatage rapide ou complet. Les utilisateurs Macintosh n'ont pas accès à ce réglage, fixé par défaut sur "complet".

Les choix de formatage sont reflétés dans la fenêtre principale.

 Clignotement des clés: Ce paramètre exprime en secondes le temps de clignotement de la diode ou du témoin lumineux équipant la plupart des clés du marché. Pour mémoire, il suffit de cliquer sur un volume dans la liste de la fenêtre principale en maintenant la touche Option (Mac) ou Alt (PC) pour déclencher un clignotement lumineux de la clé. Ceci permet par exemple de repérer une clé en erreur.

3) La fenêtre d'À-Propos

La fenêtre d'À-Propos s'ouvre par le menu « Key Duplicator/A Propos de Key Duplicator » sur Macintosh ou « Édition/A Propos de Key Duplicator » sur PC. Elle fournit les informations suivantes :

- Les coordonnées complètes de la société CDM, éditeur du logiciel,
- → La version du logiciel et sa date de compilation,
- → Les remerciements,
- ➡ Des liens d'accès rapide au site Web de CDM, à l'adresse mail générique de CDM, à l'adresse mail <u>keyduplicator@cdmultimedia.fr</u> pour l'envoi d'idées, suggestions, rapports de bugs et autres commentaires à propos du fonctionnement du logiciel. N'hésitez pas à faire usage de cette boîte, toutes vos remarques seront les bienvenues.

I) La fenêtre d'enregistrement

Cette fenêtre s'ouvre au moins une fois de manière automatique, lors du premier lancement du logiciel après son installation. Elle permet la saisie de vos coordonnées et du numéro de série. Elle donne également accès à la licence d'utilisation du logiciel, ainsi qu'à nos coordonnées, téléphone, fax et mail. Tant que le numéro de série n'est pas correctement saisi, le logiciel refuse de se lancer.

Référez-vous au paragraphe III pour plus de détails sur la procédure d'enregistrement.

Ouvrez la fenêtre d'enregistrement par le menu « Key Duplicator/Enregistrement ... » sur Macintosh ou « Édition/Enregistrement ... » sur PC, pour consulter les informations dont vous avez besoin, notamment l'adresse mail : keyduplicator@cdmultimedia.fr

2) Les fichiers de configuration

Si vous exécutez souvent la même série de duplication, ou si vous interrompez une duplication pour la reprendre ultérieurement, les fichiers de configuration vous donnent la possibilité d'enregistrer les paramètres de votre duplication : type de source de données, emplacement de ces données, type de formatage, nombre de clés faites et à faire, nom de la clé.

Pour enregistrer un fichier de configuration, fixez d'abord tous vos paramètres. Sélectionnez ensuite le menu « Fichier/Enregistrer un fichier de configuration » ou tapez Pomme-S (Mac) ou Ctrl-S (PC). Procédez ensuite comme d'habitude, en indiquant le nom du fichier et sa destination.

La restauration des paramètres nécessite seulement l'ouverture d'un fichier de configuration, par le menu « Fichier/Ouvrir un fichier de configuration » ou le raccourci clavier Pomme-O (Mac) ou Ctrl-O (PC). Sélectionnez le fichier et validez son ouverture, tous les paramètres de votre précédent travail sont fixés à l'identique.

Remarque : Lors de la restauration des paramètres, Key Duplicator vérifie la disponibilité du dossier ou fichier source. Si celui-ci a été renommé, déplacé ou effacé, le logiciel vous demande de sélectionner une nouvelle source de données.