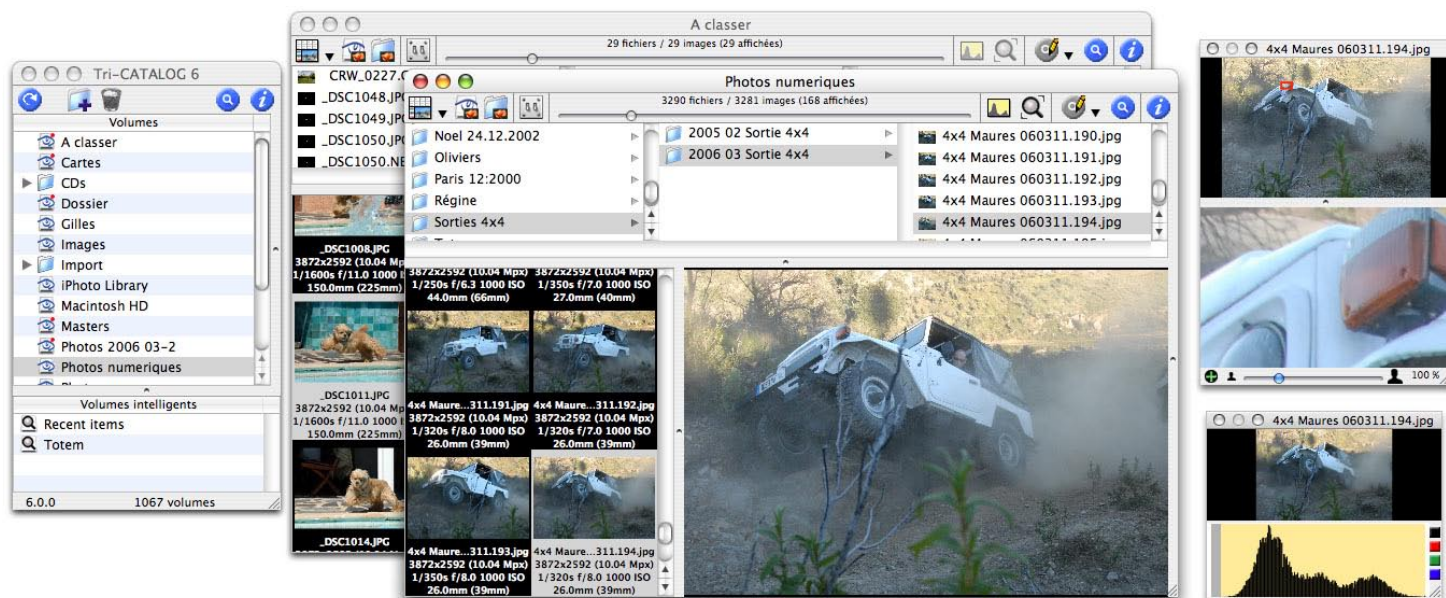




# Tri-CATALOG 6 (Mac OS X - Intel & PowerPC)

La gestion facile de vos images et de vos fichiers



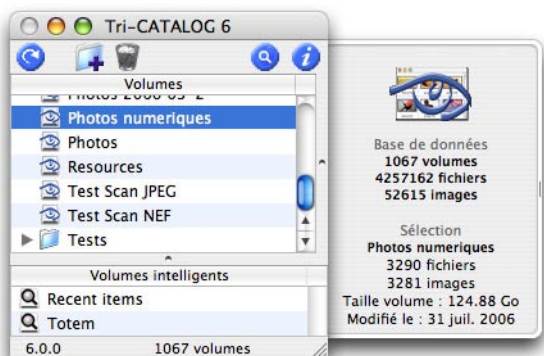
Tri-CATALOG a été conçu pour gérer efficacement l'ensemble de vos images et de vos fichiers, qu'ils soient sur votre disque dur, des disques externes, un réseau, ou conservés sur des CDs, des DVDs, ou autres disques extractibles.

Avec Tri-CATALOG, vous pouvez :

- analyser le contenu de tout volume ou dossier,
- naviguer, visualiser et rechercher dans vos données,
- organiser, renommer et classer des lots de photos,
- ajouter des commentaires, des mots-clés et notations,
- créer et partager des bibliothèques d'images,
- analyser, zoomer et afficher vos images, etc.

## Cataloguez tous vos volumes

Tri-CATALOG enregistre dans sa base de données un nombre illimité de volumes et de dossiers. Il enregistre la liste des fichiers et dossiers et les informations associées, et crée une vignette pour chaque image. Les volumes ou dossiers sont analysés entièrement dès que vous glissez leur icône sur Tri-CATALOG. Il peut aussi analyser automatiquement tout volume lors de son insertion (CD, DVD, disque externe, etc.). Les volumes sont affichés dans la fenêtre principale, où vous pouvez les organiser, classer, regrouper, renommer, etc.

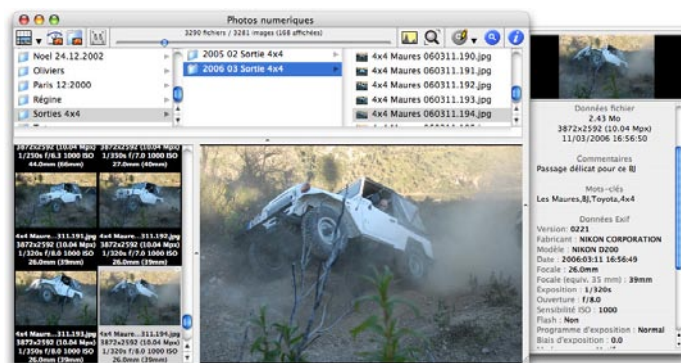


## Voir le contenu des volumes

Tri-CATALOG, ayant mémorisé le contenu et les images des volumes analysés, n'a aucun besoin que les données originales soient présentes sur la machine pour naviguer dans les volumes, visualiser leur contenu et leurs images ou effectuer des recherches.

De plus, l'accès aux fichiers et aux images est très rapide puisqu'il a toutes ces données dans sa base et n'a pas besoin d'analyser le disque à chaque fois.

Vous pouvez ouvrir une fenêtre de navigation pour chaque volume de la base de données, que le volume original soit ou non présent sur votre ordinateur.

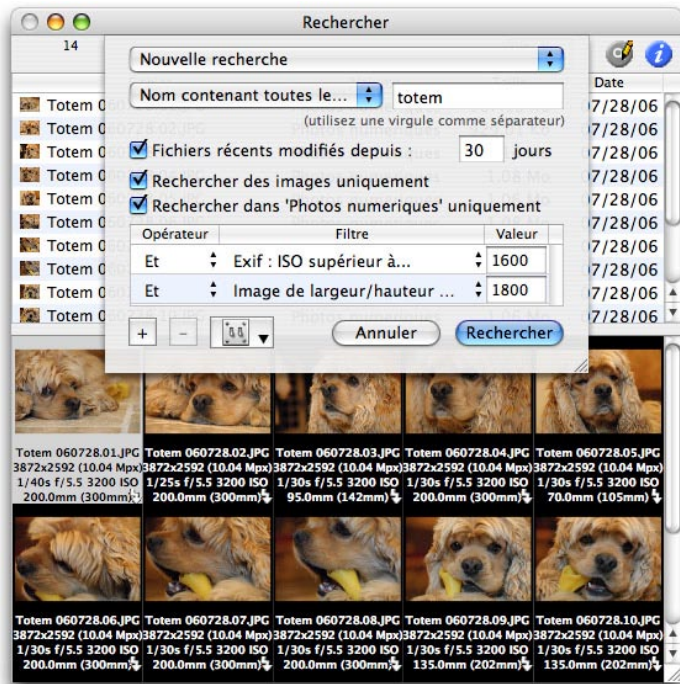


Le navigateur est le centre de contrôle de chaque volume. Il affiche le contenu hiérarchique du volume, les vignettes des images et la vue agrandie de l'image sélectionnée ainsi que les informations qui ont été enregistrées lors de l'analyse (y compris les données Exif et IPTC).

Vous pouvez enrichir la base avec des commentaires et des mots-clés pour chaque fichier ou image, et même mettre une note (cotation) aux images afin de marquer vos photos préférées et de les retrouver très rapidement.

## Rechercher dans les volumes

Vous disposez, dans Tri-CATALOG, de puissantes fonctions de recherche multicritères pour retrouver les fichiers et les images qui vous intéressent. La recherche peut porter sur le nom, la taille et la date des fichiers, les dimensions et les données Exif des images, les commentaires et les mots-clés, etc. Les critères sont associés à des opérateurs booléens (ET, OU, NON, etc.) pour affiner la recherche.



Il est possible d'ouvrir plusieurs sessions de recherche simultanément, de combiner plusieurs recherches successives (concaténer deux recherches, rechercher dans le résultat d'une recherche précédente, etc.).

Les jeux de réglages peuvent être conservés pour une utilisation ultérieure, ou pour s'en servir comme point de départ lors de futures recherches.

### Créer des «volumes intelligents»

Les «volumes intelligents» de Tri-CATALOG permettent de créer des moteurs de recherche dont le résultat est conservé et accessible à tout moment. Vous créez autant de volumes intelligents que nécessaire, chacun avec ses propres paramètres. Il est possible, par exemple, de les utiliser pour avoir la liste des images récentes (créées depuis moins de X jours), la liste de toutes les applications installées, les images et documents correspondant à un projet particulier, etc.

Quand la base de données est modifiée ou des volumes mis à jour, les volumes intelligents pourront être mis à jour

### Créer des bibliothèques d'images

Une bibliothèque d'images regroupe les images de votre choix, avec vignettes, informations, commentaires et mots-clés. Les images d'une bibliothèque peuvent être réorganisées par glisser-déposer, et vous pouvez à tout moment ajouter ou supprimer des images d'une bibliothèque.

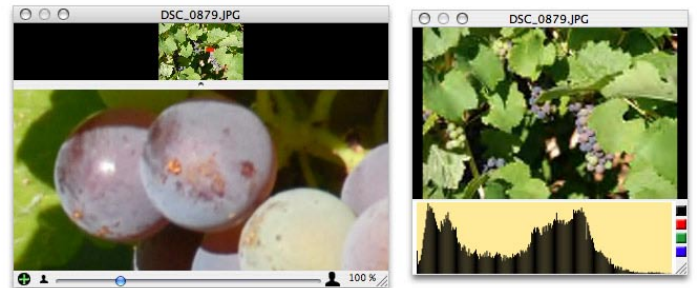
Chaque bibliothèque est enregistrée dans un fichier autonome qui peut être envoyé à d'autres utilisateurs. Vous pouvez conserver ainsi de multiples albums de vos photos préférées et réaliser des diaporamas.

La fonction diaporama affiche et fait défiler en plein écran les images d'une bibliothèque, avec réglage du temps entre deux images, affichage en boucle, pause, etc.

## Classer, renommer, organiser des images en vrac

Il est souvent fastidieux de classer les photos prises avec un appareil photo numérique. Il faudrait changer leur nom, les passer en revue pour ne garder que celles qui ont de l'intérêt, les afficher dans le détail pour vérifier netteté et contenu, les noter, leur ajouter des commentaires, etc.

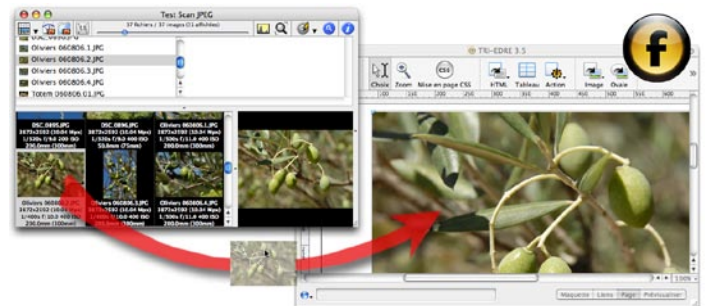
Tout cela est facile avec Tri-CATALOG. Par exemple, mettez ces photos en vrac dans un dossier que vous faites analyser par Tri-CATALOG. Il affiche toutes les photos et vous pouvez les passer en revue, les contrôler grâce au zoom et à l'histogramme (photos sur ou sous-exposées), vérifier les conditions de prise de vue avec les données Exif, etc.



Des raccourcis vous permettent de renommer en une seule fois tout un lot d'images (avec date, numéro d'indexation, etc.), marquer les images les plus intéressantes, copier certaines d'entre elles dans un dossier (par exemple pour les faire tirer par un laboratoire) ou supprimer des images.

### Un véritable serveur d'images

Depuis la fenêtre de navigation d'un volume, vous pouvez utiliser directement les images, qu'elles soient sur votre disque dur ou un serveur, en faire une copie ou les glisser-déposer vers d'autres applications (logiciel de mise en page, éditeur de site web comme Freeway, etc.).



### Principales fonctions

- Analyse de tous volumes ou dossier, sans limite de nombre ou de taille.
- Conserve des vignettes des images, les données Exif et IPTC.
- Possibilité d'analyse automatique des volumes insérés.
- Création de volumes intelligents.
- Création de bibliothèques autonomes et de diaporama.
- Zoom et Histogramme intégrés.
- Glisser-déposer vers d'autres applications.
- Mode Reader (consultation uniquement).
- Mac OS X uniquement.
- Application Universal Binary (natif sur Mac PowerPC et Intel).

### Configuration minimale

Macintosh avec processeur PowerPC ou Intel  
Mac OS X 10.4 ou plus - 512 Mo de RAM  
Lecteur CD-ROM ou DVD

Un logiciel développé par TED.  
Distribution & Version Française par TRI-EDRE.

