

Une médiathèque simple et puissante

Une interface Full Web pour gérer et optimiser votre patrimoine numérique

adiict DAM est une véritable solution sur-mesure en accord avec vos besoins sectoriels.

Il permet de gérer, rechercher, visualiser et partager l'ensemble de vos documents dans un seul espace de travail et peut être combiné à chacun des autres modules.



Grâce au puissant moteur de traitement et d'indexation, les fichiers déposés directement sur le volume partagé ou transférés au travers de l'interface seront visibles sur la plateforme Adiiict DAM. Vous organisez vos documents et vos arborescences depuis l'interface Web par un simple glisser-déposer.



Adiict DAM donne à vos clients un accès en temps réel à l'ensemble de leur patrimoine numérique.

Le puissant moteur de recherche intégré permet d'accéder à l'ensemble des métadonnées existantes IPTC, EXIF, FILE, etc. ou personnalisés.

Grâce au moteur sémantique intégré, il est possible d'accéder également au contenu des fichiers PDF.

La fonction de collection permet l'affichage hiérarchique des fichiers basé sur leurs métadonnées.



La médiathèque permet de visualiser nativement la plupart des formats de fichiers standards types JPG, PSD, TIFF, GIF, PDF, ainsi que des fichiers de production types INDD, AI, DOCx, PPTx, XLSx, TXT, ODP, SWF, AVI, MOV, OGV, M4V, MP4, OOD...

Adiict DAM accède également à l'ensemble des pages des documents PDF, InDesign et autres documents Office.



Partagez par mail vos fichiers, dossiers, sélections ou paniers sous forme de liens directs (HD ou BD), planches-contacts ou mini-sites.

Organisez vos données en créant des sélections pour faciliter leur accès avec les différents acteurs de la production.

### PLUG-INS COMPLEMENTAIRES



#### COLLABORATION

Séquencez vos projets et orchestrez les différents circuits de validations. Annotez, comparez et prévisualisez les séparations couleurs.



#### DRIVE

Glissez-déposez vos sélections de fichiers directement vers vos applications métiers.

NEW

LES ÉDITIONS LVA

adiict DAM

L'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION  
DES MAGAZINES

### LE CONTEXTE

LES ÉDITIONS LVA choisissent Adict DAM pour intégrer un outil performant leur permettant de gérer leur patrimoine numérique, de faciliter la recherche de visuels grâce aux 58 millions de métadonnées renseignées, et ainsi optimiser leurs cycles de production, le tout en valorisant la qualité de leurs publications.

### UN PROCESSUS DE PRODUCTION SIMPLIFIÉ

**Organiser** le travail en amont en ajoutant ou sélectionnant des images, documents texte ou gabarits InDesign de la Médiathèque et en modifiant ou renseignant les données IPTC.

Créer des **Sélections** de fichiers numériques et des **Workflows** de validation.

**Glisser-déposer** les éléments des sélections directement vers les logiciels de mise en page au travers de l'application Adict Drive.

Les pages ainsi créées peuvent ensuite arriver automatiquement dans **Adict Chemin De Fer Pro** et être envoyées directement aux imprimeurs après approbations et certifications.

**Gérer** un patrimoine numérique de plusieurs centaines de milliers de fichiers numériques.

**Rechercher** des visuels à l'aide de référentiels de métadonnées existants ou personnalisés.

**Visualiser** nativement une grande quantité de formats de fichiers et de documents multipages.

**Partager** les fichiers, dossiers, sélections ou paniers.

**Diffuser** par mail les documents sélectionnés sous forme de liens directs, planches-contacts ou mini-sites.

**Afficher** instantanément l'état d'avancement d'une publication en mode cahier ou chemin de fer avec Adict Chemin de Fer Pro.



Simplicité



Performance



Ergonomie

ÉDITIONS  
**LVA**

EDITEUR DE PRESSE

Leader de la presse  
spécialisée auto, moto  
et objets de collection

 **8 TITRES**

5 magazines

2 hebdos

1 bimensuel



**58 Millions**  
de métadonnées



**1 Million**  
de fichiers numériques

**6**  
OBJECTIFS  
STRATEGIQUES

**adiict**

101 avenue Laurent Cély  
92230 Gennevilliers - France  
+33 (0)1 41 47 70 00  
adiict@groupeo2i.com

**adiict.fr**