



Les caractéristiques Techniques de Arc Mate 7.0 EDMS

Le système de gestion des documents Arc Mate est basé sur l'architecture n-tier qui sépare l'environnement du serveur de celui du client pour une sécurité et une évolutivité supérieure. Arc Mate est une architecture n-tier et pas seulement une façade Web par-dessus une architecture client- serveur.

Le cœur EDMS et les fonctions d'imagerie sont construits au sein d'un service Web XML utilisant la technologie .NET pour fournir une standardisation et une fiabilité en plus d'un niveau de sécurité très élevé. Arc Mate paraît comme un site Web standard pour les ordinateurs clients, toutes les mises à jour ainsi que la maintenance se font dans l'environnement serveur.

Arc Mate est complètement multilingue (français/anglais/arabe) avec passage immédiat d'une langue à une autre.

Arc Mate est un système évolutif conçu pour être implémenté dans des petites et moyennes entreprises ainsi que des grandes entreprises, grâce à sa haute qualité de stockage et de ses capacités de récupération d'urgence.

Votre investissement de long terme est sécurisé car Arc Mate est un système ouvert qui n'utilise pas de technologie de propriété, les données sont enregistrées aux formats standard de l'industrie et peuvent être exportées au format standard XML.

Arc Mate prend en charge les moteurs de base de données les plus connus (Oracle et MS SQL Server), les bases de données compatibles ODBC ainsi que son moteur intégré de base de données.

L'opération d'importation de fichiers texte séparé, assure une mise à niveau des données des applications héritées, une interface de l'assistant, facile à utiliser, guidera l'utilisateur dans les étapes de migration de son travail ancien vers l'environnement Arc Mate.

Les clients peuvent travailler sur le système en utilisant un navigateur Web pour entrer des documents et les récupérer, sans avoir besoin d'aucune installation de logiciel sur leurs machines. Quant au traitement avancé d'image et la numérisation, ils peuvent utiliser le module spécial de capture de données.

Sur les ordinateurs clients aucun logiciel n'est requis (y compris les pilotes de connexion à la base de données). Toutes les fonctionnalités du système sont basées sur le Web. Le module de capture est nécessaire seulement pour le traitement d'image avancé, l'impression et la numérisation et ne requiert pas d'installation ni de configuration de base de données sur l'ordinateur client.

Le module de routage de documents est incorporé à Arc Mate et s'intègre avec les moteurs puissants de Workflow (flux de travail graphique) de tierce partie pour définir le routage de documents et des chaînes d'approbation.

Nouveau dans la version 7.0

- Sécurité et systèmes de messagerie électronique interne sont maintenant communs pour tous les projets: Maintenant les projets d'ArcMate 7.0 partagent le même ensemble de groupes et utilisateurs, assurant un accès commun à toutes les archives du projet auxquelles l'utilisateur a accès en utilisant une ouverture de session unique.
- API amélioré et développé : La version 7.0 assure un API (Application Programme Interface) développé et pour le service Web XML et pour l'objet COM.

Siège social :

66, avenue Mohamed V - Tanger
Site web : www.mediamcn.net
Fax : +212 (0) 39 34 00 22
e-mail : info@mediamcn.net

Bureaux : Casa

Casablanca Technopark,
n° 425-route Nouacer
Tél.: +212 (0) 74 02 18 73
e-mail : houssinesaf@yahoo.fr

Bureaux : Rabat

8, Rue Dait Aoua- Agdal
Immeuble n°11 (2ème étage)
Tél.: 212 (0) 37 77 36 47

R.C. : 25209

Patente : 50498634
C.N.S.S. : 6987533
IS : 04935872



- Assistant de création et de gestion de projet plus facile à utiliser.
- En plus d'autres nouveaux modules optionnels et d'autres améliorations.

Capture de Documents

- Arc Mate accepte tous les types de document électronique (son, vidéo, tableurs...).
- Les documents peuvent être cryptés afin d'empêcher un accès non autorisé à l'espace physique de stockage.
- Prend en charge "batch scanning": le système crée un nouvel enregistrement pour chaque document et peut détecter les différents types de séparateurs de page.
- Fonctionnement très rapide, sans avoir besoin d'utiliser des périphériques spéciaux pour compresser les documents.
- Insertion / suppression / réorganisation de page.
- Arc Mate reconnaît les pages vides ainsi que celles de code barres utilisées comme séparateurs de page pour le "batch scanning".
- Prend en charge les scanners standard de l'industrie (Simplex/Duplex/Couleur/Mono...)
- Archivage direct à partir des applications Microsoft Office (MS Word, MS Excel et MS Power Point).
- Archivage en utilisant glisser-déplacer pour les documents électroniques.
- Charge des documents en utilisant HTTP à partir d'Internet Explorer ou du module de capture.
- Surveille les dossiers pour l'acquisition automatique de fichiers.

Stockage de documents

- Les documents peuvent être enregistrés sur le système de fichier serveur ou à l'intérieur des enregistrements de la base de données pour une sécurité supplémentaire.
- Arc Mate utilise les formats de fichier standard pour les documents image et les fichiers de métadonnées.
- Prend en charge les documents de plusieurs pages à double face et les documents ayant plusieurs enregistrements. Les documents et les pages peuvent être arrangés à tout moment. Plusieurs niveaux de sécurité ainsi que des privilèges d'accès peuvent être accordés aux documents.
- Prend en charge le vieillissement du document, les documents peuvent être donnés une durée de vie définie après laquelle ils seront supprimés du système automatiquement.

Indexation

- Les utilisateurs peuvent librement définir les formulaires d'entrée de métadonnées sans qu'il n'y ait une limite de nombre des champs. Les types de champ peuvent être (entre autres) : Texte, numérique, date, logique, liste
- Des valeurs par défaut et des règles de validation peuvent être définies pour les champs de métadonnées.
- Les concepteurs de projets peuvent construire des listes de substitution pour les champs texte où un mot, ou un groupe de mot, peuvent être remplacé par un nombre ou un mot-clé afin d'accélérer l'opération d'entrer des données.
- Arc Mate est capable de créer des liens logiques entre les projets d'archivage pour former des relations logiques.
- Les documents sont groupés dans des dossiers dans une structure d'arborescence à plusieurs niveaux avec des paramètres de sécurité attribués à chaque dossier.



- Les fichiers dans chaque document, peuvent être indexés davantage dans des sous dossiers propres aux documents ou aux projets.
- Structure cabinet/ tiroir/ fichier pour les dossiers de l'arborescence.

Affichage de documents

- Prise en charge des formats image suivants :
JPG (JPEG File Interchange Format).

TIF (Tagged Image File Format).
Gif (CompuServe Gif).
BMP (Windows Bitmap).
ICO (Windows Icon File).
CUR (Windows Cursor File).
FPX (FlashPix)
PCX (ZSoft PCX).
XPM (XPicmap File).
PGM (Portable Greymap).
PPM (Portable Pixelmap).
CUT (Dr. Halo).
PSD (Adobe Photoshop).
PNG (Portable Network Graphics).
TGA (TARGA).
EPS (Encapsulated PostScript).
WPG (Word Perfect Graphics).
CLP (Windows Clipboard).
SGI (Silicon Graphics Image).
SCT (Scitex Continuous Tone format).
PDF (Raster PDF Format).
WFX (Winfax file Format).
ICA (IOCA file Format).
CAL (CALs File Format).
AWD (Microsoft FAX format).
MAC (MaxPaint file format).
MSP (Microsoft Paint).
PBM (Portable Bitmap).
IMG (GEM Image).
SMP (Xionics format).

- Prise en charge des environnements de pare-feu, Arc Mate remet les documents (images) à un navigateur Web sous format de fichier HTML standard, sans avoir besoin d'utiliser de contrôle ActiveX sur l'ordinateur client.
- Zoom libre/ Loupe et nuances de gris pour les documents en noir et blanc.
- Affichage de miniatures pour les documents image dans le navigateur Web ainsi que dans le module de capture sur les ordinateurs clients.
- Capable d'utiliser OCR (Reconnaissance optique de caractères) pour le texte latin avec contrôle de région OCR et correction interactive. Le texte de sortie peut être enregistré soit au format texte brut ou aux formats DOC, PDF, RTF ou HTML et d'autres formats de fichiers.
- Impression/envoi par télécopie/ Envoi par courrier électronique de documents, directement depuis Arc Mate.



Annotations

- Les annotations peuvent être ajoutées à n'importe quelle image, sur une couche séparée sans affecter le document original. Les documents peuvent être imprimés avec ou sans annotations selon les privilèges de sécurité.
- Chaque annotation pourrait avoir un niveau de sécurité propre à elle, de façon que les annotations puissent être utilisées pour masquer une, ou plusieurs parties du document aux utilisateurs non autorisés (rédaction). La sécurité est maintenue au niveau d'affichage du navigateur Web en « brûlant » les annotations sur la copie téléchargée du document (tout en gardant l'original intact).
- Les documents peuvent être imprimés avec ou sans couche d'annotation.
- Les type d'annotation : Ligne, Rectangle, Cercle, Surlignage, Cachet (libre de définition), Texte libre.
- Prise en charge d'annotations multimédia (audio et vidéo).
- Recherche de tout texte dans l'annotation.



Recherche et récupération

- Arc Mate est capable d'indexer n'importe quel champ de métadonnées afin d'accélérer la recherche, en mettant l'accent sur les particularités de la langue arabe comme par exemple : ne pas tenir compte des Hamzas, des Kashidas, des Alef Maksoura, et des Taa Marbouta dans les opérations de recherche.
- Chaque utilisateur peut sauvegarder ses requêtes de base de données pour les réutiliser à tout moment.
- Tout champ de métadonnées ou groupe de champs peut être recherché. Les recherches approximatives et génériques sont prises en charge.
- Les documents sont récupérables à partir de métadonnées d'un enregistrement ou bien à partir de balise attachée individuellement à chaque document.
- Possibilité d'effectuer une recherche de métadonnées dans un enregistrement pour : créateur/ date de création et pour le numéro d'identification de l'enregistrement.
- Requêtes logiques complexes : toute combinaison de "and" / "or" / "not".
- Les résultats de la recherche peuvent être exportés à des fichiers texte délimité.
- Une page de recherche Web aussi simple qu'une page Web de "Google" permettant à n'importe qui de trouver des documents sans avoir connaissance préalable de Arc Mate.

Sécurité

- Modèle de sécurité basée sur Utilisateurs/Groupes, à chaque utilisateur ou groupe d'utilisateurs des permissions peuvent être accordées afin d'effectuer des opérations spécifiques ou pour voir certains documents.
- Arc Mate peut restreindre le temps d'ouverture de session certains utilisateurs et définir une date d'expiration du compte d'utilisateur.
- Cryptage du mot de passe pour une plus grande sécurité.
- Des niveaux de sécurité pourraient être accordés aux enregistrements, aux documents, aux arborescences, et aux annotations individuelles.
- Masquage des documents et des enregistrements selon certaines valeurs des champs d'indexation. (Par exemple : Masquer tous les enregistrements du type "Invoice" aux utilisateurs n'ayant pas les privilèges nécessaires).
- Un mot de passe crypté individuellement peut être accordés aux documents sensibles, sans prendre en considération le niveau de sécurité du document.
- Journal d'audit : audition complète des activités du système selon la volonté du directeur du système. Toutes les activités peuvent être surveillées.
- Les administrateurs ont le droit de surveiller certaines opérations de groupes/utilisateurs ou dossiers.
- Le mot de passe peut être changé périodiquement, Arc Mate alerte les administrateurs lorsque le mot de passe doit être changé.
- Les documents et les arborescences ont des niveaux distincts de sécurité et des listes utilisateurs/accès de groupe qui permet aux administrateurs de spécifier les opérations permises



sur chaque projet (visualiser, modifier, supprimer, imprimer...). L'utilisateur doit avoir le niveau de sécurité ou le privilège nécessaire afin de pouvoir accéder aux données. Des parties d'archives peuvent être masquées à certains utilisateurs selon leur niveau de sécurité ou leurs privilèges.

- Les administrateurs système peuvent masquer ou afficher certains champs de métadonnées à certains utilisateurs selon leurs niveaux de sécurité ou leurs privilèges.
- Notification par Email et rappels pour les tentatives d'ouverture de session échoués, mot de passe expiré.....etc.
- Le système empêche l'impression d'écran, la copie par le bouton droit de la souris et l'enregistrement à partir des navigateurs Web.



Les modules optionnels ajoutés

1. ISIS

Prise en charge d'interface de scanners ISIS

2. Partage de scanners

Routage des documents numérisés vers n'importe quelle station de travail.

- L'opérateur du scanner peut router les documents vers certains utilisateurs ou vers tous les utilisateurs pour faire entrer des métadonnées.
- Les documents numérisés peuvent être nommés automatiquement avec lettres de préfixe et compteur numériques.

3. Modification d'image

- Les fonctions d'édition d'image :
Pinceau / Gomme / Texte libre / Sélecteur de couleurs
- Quelques fonctions de manipulation d'image incorporées dans Arc Mate :
 - Retournement horizontal / Vertical
 - Miroir (Mirror)
 - Rotation (de tout angle)
 - Redressement (Deskew)
 - Affiner (Despeckle)
 - Shear
 - Resample
 - Changer la profondeur de couleur
 - Rogner
 - Adoucir
 - Luminosité / Contraste
 - Teinte / Saturation
 - Égalisation d'Histogramme
 - Stretch Intensity
 - Correction de Gamma
 - Détection d'Intensité

4. Edition d'image avancée

- Application de groupe de fonctions d'édition dans des modèles stockés, sur un groupement de documents.
- Fonctions d'édition avancées :
 - Suppression de ligne (Line Removal)
 - Texte inversé (Reverse Text)
 - Suppression de la bordure (Border Removal)
 - Suppression des trous de perforation (Punch Holes Removal)
 - Couleurs inversés (Color Reverse)



- Les filtres :
Postériser / Mosaïque / Moyenne / Médian / Accentuer / Rehausser le contour / Oilify / Dégradé / Laplacian / Sobel / Prewitt / Shift and Difference / Line Segment / Erosion / Dilatation
- Séparation de couleurs : RVB / CYMK / HSV / HLS
- Comptage des couleurs uniques :
Prise en charge des formats images vectorielles suivants :
DXF (Drawing Interchange Format).
DRW (DRaWing - Micrografx Designer).
CGM (Computer Graphics Metafile).
PCT (Macintosh QuickDraw)
PLT (HPGL – Hewlett-Packard).
WMF (Windows Meta File).
EMF (Windows Enhanced Meta File).
BGR (Gerber).
PCL (Printer Command Language – Hewlett-Packard).
SHP (ESRI Shape – Environmental System Research Institute).
SVG (Scalable Vector Graphics Format).

5. Module d'archivage d'Email et de télécopie

- Archive les messages Email directement. Arc Mate se connecte à n'importe quel serveur POP3 et SMTP afin d'envoyer et de recevoir de courriers électroniques (Email). Les messages peuvent être routés à l'intérieur du système selon l'expéditeur, le sujet ou des mots clés spéciaux.
- Extrait des attributs d'email (De, à, sujet.....) et les met dans des champs de métadonnées.
- Arc Mate accepte les télécopies entrantes et les route vers des différents utilisateurs selon les paramètres définis par l'administrateur.

6. Module d'indexation de contenu (Recherche du texte complet)

- Effectue automatiquement une OCR des documents numérisés et ajoute les résultats aux archives du texte complet.
- Arc Mate prend en charge l'indexation du texte complet de plusieurs types de fichier : Texte, HTML, documents Microsoft Office, PDF
- Les utilisateurs peuvent rechercher tout mot à l'intérieur du texte du document directement sans avoir besoin d'entrer des métadonnées ou de faire une structuration du document.
- Met en surbrillance les résultats de la recherche sur les pages.

7. Module OCR arabe

- Prise en charge de OCR pour la langue arabe pour les pages numérisées (nécessite l'existence du moteur OCR Sakher- vendu séparément).
- L'opération d'OCR Sakhr est complètement transparente, toutes les opérations d'OCR sont effectuées en arrière-plan, sans besoin d'apprendre aucun logiciel ni un interface utilisateur.



8. Module de publication sur CD

- Toute partie de l'archive peut être exportée à un système de base de données ouvert qui puisse être parcouru à l'aide d'un navigateur sans aucune installation de logiciel.
- Recherche et visualisation complète.
- Technologie AJAX (XML/JAVA Script) pour la recherche et la navigation hors connexion.

9. Module d'intégration Active Directory

Prise en charge d'authentification ainsi que d'ouverture de session unique Active Directory.

10. Module de connexion ORACLE DB

Prise en charge sans faille des moteurs de base de données Oracle 8i, 9i pour les projets d'archivage.

11. Module Zone OCR

- Les champs d'entrée des métadonnées peuvent être remplis automatiquement depuis les zones de texte, placées sur des parties désignées de la page pour le Batch scanning (la numérisation groupée).
- Les zones de texte peuvent être sauvegardées dans des modèles pour plusieurs types de documents
- Plusieurs modèles peuvent être définis pour chaque projet.

12. Module de zone de code à barre

Les mêmes fonctionnalités de Zone OCR avec prise en charge des types OCR suivants :

- Linear barcodes (1D): EAN 13, EAN 8, UPC A, Code 3 of 9, Code 128, Interleaved 2 of 5, CODABAR, UCCEAN 128
- PDF barcode: PDF417 (2D)
- Data Matrix (2D): DM_DEF, DM_10x10, DM_12x12, DM_14x14, DM_16x16, DM_18x18, DM_20x20, DM_22x22, DM_24x24, DM_26x26, DM_32x32, DM_36x36, DM_40x40, DM_44x44, DM_48x48, DM_52x52, DM_64x64, DM_72x72, DM_80x80, DM_88x88, DM_96x96, DM_104x104, DM_120x120, DM_132x132, DM_144x144, DM_8x18, DM_8x32, DM_12x26, DM_12x36, DM_16x36, DM_16x48, DM_WRITE_RECTANGLE

13. Module de récupération d'urgence

Reconstruit le projet d'archivage à partir de la zone de stockage de documents si la base de données est endommagée pour une raison ou une autre.

14. Options de copie de sauvegarde et d'exportation XML



- Importation / Exportation au format standard XML pour toutes les informations sur le projet. L'investissement de l'utilisateur à long terme est garanti grâce à une compatibilité à l'échelle mondiale.
- Les copies de sauvegarde XML comprennent des données binaires au format Base 64.
- Opérations de sauvegarde complète et différentielle.
- Sauvegardes planifiées (automatisées).

15. Module de routage des documents

- Les documents numérisés et importés peuvent être routés entre des utilisateurs dans un nombre illimité d'étapes définies par l'utilisateur. Le rôle de l'utilisateur dans le routage peut être défini par l'administrateur système.
- Les routes sont définies graphiquement.
- Des actions multiples peuvent être effectuées par des utilisateurs autorisés : Créer, accepter, rejeter, soumettre, approuver, publier.....
- Notification par email des actions ayant expiré.
- Journal d'audit complet de l'historique de routage.
- Délégation des droits d'utilisateurs à d'autres utilisateurs par l'utilisateur lui-même ou par l'administrateur système.
- Rapport complet sur les rôles des utilisateurs et les actions permises.
- Processus programmable de suppression de documents.

16. Activation d'image (image enabling)

- L'activation d'image assure une méthode facile pour intégrer le système Arc Mate avec d'autres systèmes d'application de base de données.
- Les applications Activation d'image (Image enable) peuvent utiliser l'API du système Arc Mate pour permettre à d'autres applications de bien profiter des puissantes capacités d'imagerie de Arc Mate.
- Activation d'image sans le code source: Les techniques screen scarping peuvent être utilisées pour faire une activation d'image d'autres Fenêtres/ navigateurs Web ou des applications d'émulation terminal héritées, utilisant une clé pour l'activation d'image.

17. Imprimante d'image (Image printer)

- Capacité de sauvegarder des documents électroniques à leurs formats originaux ou aux formats images standard.
- Production automatique de miniatures d'image et de prises instantanées pour les documents électroniques pour une visualisation facile de leurs contenus.
- Exportation de tout document électronique (traitement de texte Word, feuille de calcul,.....) à une image standard et le distribuer sans avoir besoin de l'application originale.

18. Module de capture :

- Réduit l'embouteillage du réseau pendant les heures de pointe en effectuant la numérisation sur une station de travail locale et transfère les images ultérieurement.
- Active le scanner d'être utilisé à la vitesse maximale même dans des environnements WAN où la bande passante du réseau est limitée.
- Profite au maximum du personnel existant et de l'infrastructure du réseau.
- Upload des données peut être effectué en ligne ou hors connexion avec n'importe quel type de média.



- Reconnaissance automatique de formulaire.
- Head up digitizing (effectuer l'entrée de données dans les champs d'indexation de l'écran immédiatement en appliquant des modèles d'agrandissement et de réduction programmés sans besoin de voir l'original en papier).
- Double entrée de données pour un contrôle de qualité additionnel.
- Plusieurs profils de scanner et d'image peuvent être enregistrés et appliqués.
- Travail collaboratif avec un système d'étapes programmable pour le contrôle de qualité des documents et pour les processus d'approbation.
- Possibilité de programmer l'opération de publication des documents (Release scripts) avec des exemples en Visual basic et Visual Basic.NET.

19. Module de système d'Email interne

- Envoie des courriers électroniques et attache des documents entre les utilisateurs de Arc Mate sans avoir besoin d'aucun serveur de messagerie.
- Les paramètres de sécurité sont maintenus pour les documents lorsque ceux-ci sont échangés par courrier électronique entre les utilisateurs.
- Envoie des annonces par courrier électronique aux groupes entiers simultanément.
- Les documents n'occupent aucun espace lorsqu'ils sont attachés avec des messages électroniques, seulement les raccourcis sont copiés dans les messages.

20. Module de Sécurité avancée :

- Journal d'audit : audition complète des activités du système selon la volonté du directeur du système. Toutes les activités peuvent être surveillées.
- Masquage de documents et de enregistrements selon certaines valeurs des champs d'indexation. (Par exemple : Masquer tous les enregistrements du type "Invoice" aux utilisateurs n'ayant pas les privilèges nécessaires).
- Arc Mate peut restreindre le temps d'ouverture de session pour certains utilisateurs ou groupes.
- Stratégies de sécurité pour les comptes d'utilisateur (âge du mot de passe, formation..)

21. Support pour ODMA

Indexation et archivage directe à partir de n'importe quelle application ODMA activée.

22. Serveur OCR d'arrière-plan

- Renvoie les opérations d'OCR qui prennent beaucoup de temps et de ressources à une station dédiée.
- Libère les stations de travail, ayant pour mission l'acquisition et le scan, de la charge des opérations OCR afin d'assurer une productivité d'entrée maximum.
- Une seule licence OCR. Les clients ne sont pas obligés à payer les frais de licence pour chaque station de travail.



23. Versioning

- Gestion de version pour suivre les révisions de document.
- Prise en charge de Versioning pour les images ainsi que pour les documents électroniques.
- Faire entrer et faire sortir (Check-in and check-out) les documents pour le travail en collaboration.

24. Importation de données (Data import)

- Importation de documents et indexation à partir des fichiers texte délimité standard.
- Aucun besoin de connaissance des détails internes de la base de données de ArcMate.
- Transfert facile des données d'anciens systèmes.
- Interface sous forme de compagnon, facile à utiliser accompagne les utilisateurs par les différentes étapes des opérations d'importation.
- Les modèles d'importation de données (Data import templates) pourraient être enregistrés et réutilisés.

25. langues d'interface supplémentaires

- ArcMate est fourni avec une seule langue d'interface au choix. Chaque langue supplémentaire est une option.

26 – API avec intégration d'objet COM

- API avancée comprenant plusieurs dizaines de fonctions, implémentés en un objet COM facile à utiliser, pouvant être intégrée dans n'importe quel environnement de programmation.
- Exemple de code en plusieurs langues de programmation.
- Les intégrateurs de systèmes peuvent construire des applications client entières.

27 – Module de remplissage automatique d'indexation de champs

- La possibilité de construire des applications de traitement de données à indexation complexe.
- Ce module pourrait être vendu séparément au client afin qu'il puisse construire son application de traitement personnalisée, ou fourni avec la fonctionnalité requise.

28 – Rapports sur la productivité

- Estime la productivité des opérateurs d'entrée de données en générant des rapports détaillés sur les documents, les fichiers et les pages numérisés ou entrés en un délai de temps spécifié.

29- Module de rapport

- Rapports personnalisés et professionnels avec Crystal Reports.
- Modèles spécifiques de rapport d'utilisateurs, pouvant être enregistrés et récupérés ultérieurement.
- Propriétés de rapport définies par l'utilisateur (champs, police, tailles, couleurs, taille de page....etc).
- Résultat et exportation en PDF.



30 – Module de signatures numériques

Les utilisateurs peuvent signer les documents numériquement afin d'assurer l'authenticité et l'intégrité des données.

31 – Module d'opération et de synchronisation multi serveurs

- Plusieurs serveurs ArcMate (local ou distant) peuvent être configurés pour le fonctionnement sur les mêmes archives.
- Synchronisation complète en ligne ou hors connexion.