

Modules

OCR - RAD - OBR

Pré - requis :

- Nécessite Multigest standard V8
- PC Intel Celeron ou équivalent
- Ram 4 Go, disque dur 100 Go
- (les images sont stockées sur le serveur)
- Windows XP Pro, Vista, Seven

MULTIGEST
WEB

TRAITEMENT AUTOMATISÉ DES DOCUMENTS NUMÉRISÉS

Les modules complémentaires OCR / RAD /OBR du logiciel Multigest communiquent avec les périphériques de numérisation du Marché (Scanners ou Multifonctions). Ils permettent de trier, classer, indexer, archiver de façon automatique les documents de type image (PDF).

Plusieurs traitements sont disponibles en fonction des problématiques :

- RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RAD)

Les formulaires d'un même dossier sont reconnus par principe de reconnaissance d'éléments des formulaires. Ils sont ensuite triés et classés automatiquement, sans manipulation préalable du papier ni insertion de séparateur physique code barre.

- RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE CARACTÈRES (OCR)

Le contenu textuel du document PDF est reconnu (lecture de zone précise ou pleine page) afin d'être indexé par le moteur de recherche de Multigest.

- RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE PAR CODE BARRE (OBR)

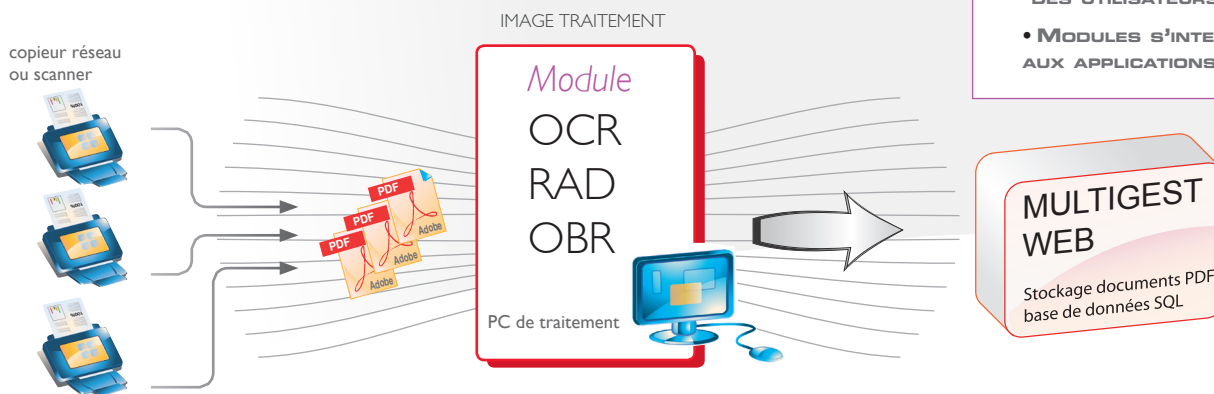
La lecture de zone code barre sur le document ou l'utilisation des séparateurs physique code barre (fourni par Multigest) permettent le tri, le classement et l'indexation automatique des documents (cas de reprise de stock important d'archive).

Les systèmes de **traitement d'images**, types OCR, RAD, Code barre **permettent le tri, le classement et l'indexation automatique** des documents dans les bons dossiers GED.

AVANTAGES

- **GAIN DE PRODUCTIVITÉ IMPORTANT**
80 % de gain de temps dans la phase de préparation des documents avant numérisation
- **PAS DE DÉPLOIEMENT**
sur les postes utilisateurs,
- **AUCUNE MODIFICATION DU DOCUMENT**
d'origine grâce à l'emploi du format PDF- OCR
- **PAS DE FORMATION PARTICULIÈRE**
DES UTILISATEURS
- **MODULES S'INTERFACENT**
AUX APPLICATIONS MÉTIERS

Schéma de principe



Modules

OCR - RAD - OBR