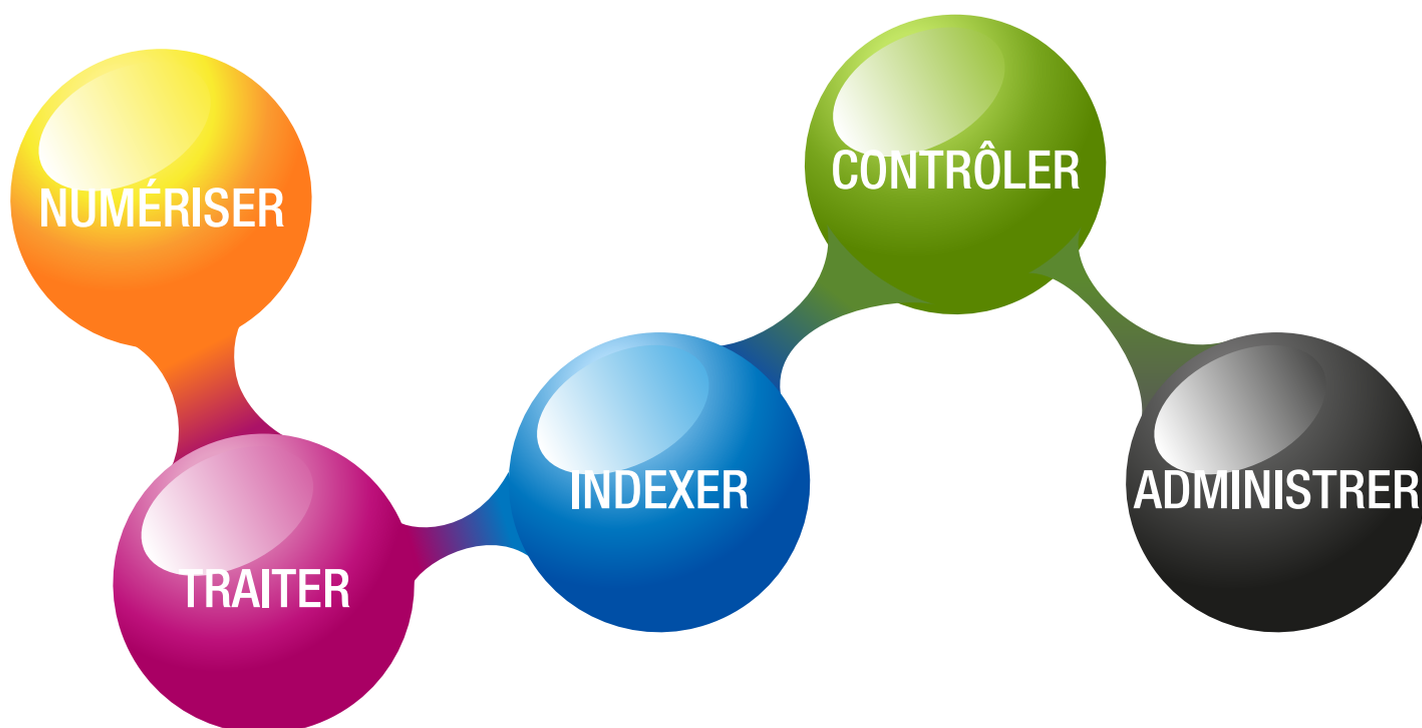




Dexelia

Solution de capture documentaire

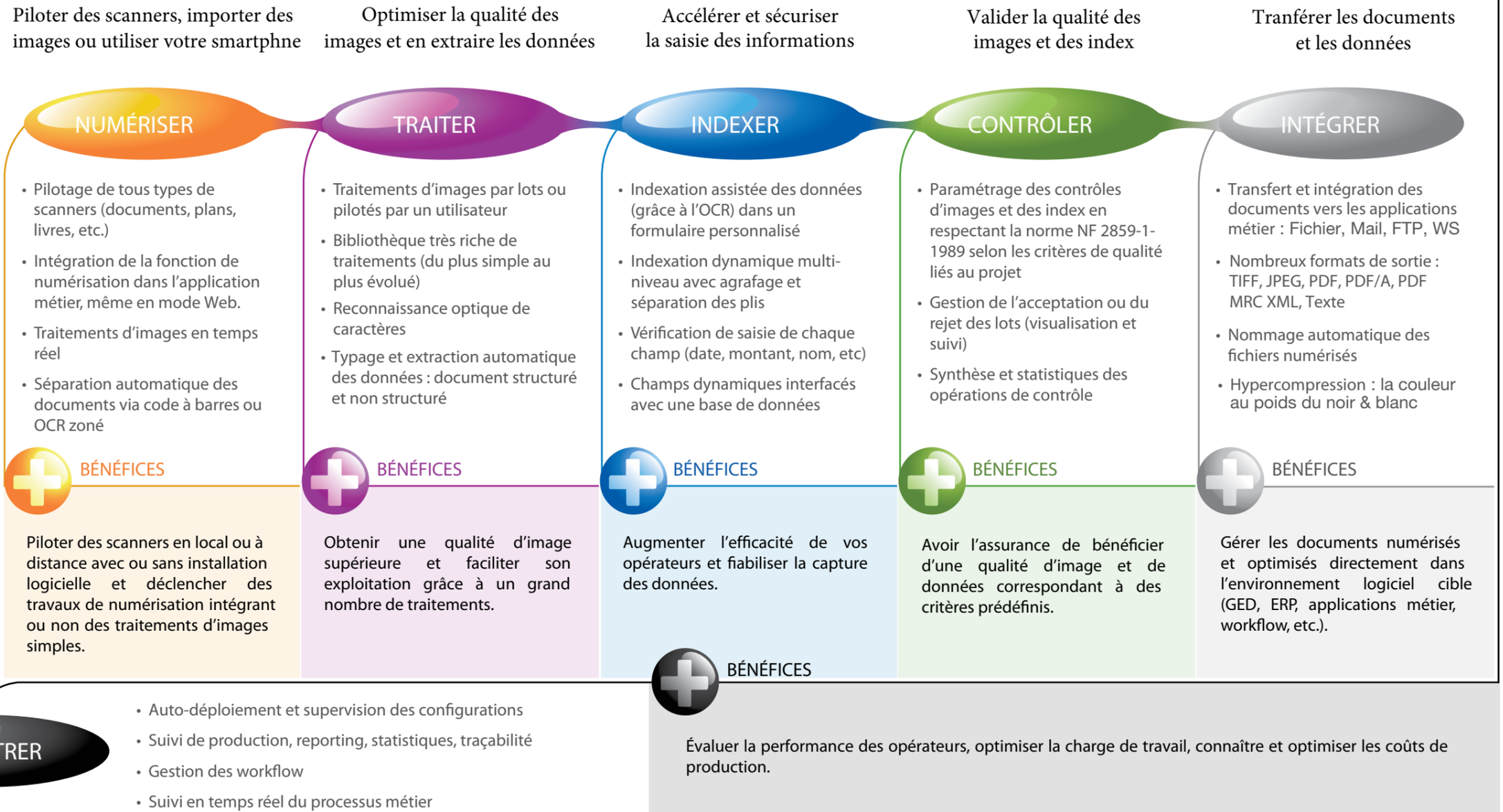




La solution Dexelia intègre des fonctions indépendantes qui peuvent se combiner les unes aux autres. Dexelia répond autant aux besoins simples qu'aux architectures complexes pour la capture de tous types de documents.

Dexelia s'adapte à votre processus métier en présentant une interface dédiée à chaque étape. Dexelia optimise les informations issues de tous types de scanners (documents, plans, livres, etc.), de copieurs multifonctions et d'images déjà numérisées.

« Dexelia répond à vos besoins de numérisation, d'amélioration d'image, d'indexation et de publication quelle que soit la complexité de votre processus métier. »



Dexelia Architecture centralisée ou décentralisée

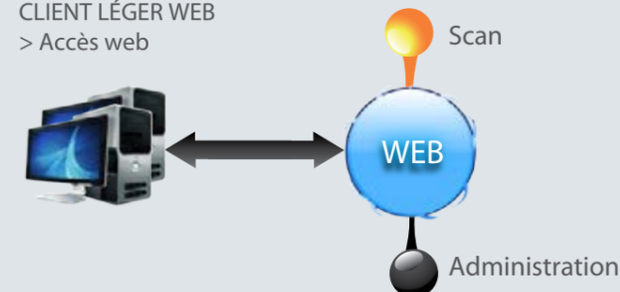
Dexelia s'adapte à toute architecture technique et chacune de ses fonctions peut être installée selon différents modes (client lourd, client léger, terminal serveur) sur un ou plusieurs sites.

Les fonctions sont interconnectables entre elles même si elles sont dans un mode d'installation différent.

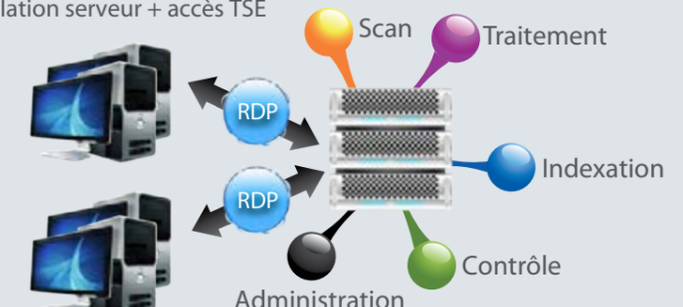
CLIENT LOURD
> Installation sur poste



CLIENT LÉGER WEB
> Accès web



CLIENT LÉGER TSE / CITRIX
> Installation serveur + accès TSE



Quelques références

Entreprises

Mettre en place une solution de dématérialisation de vos documents.

- Réduction des coûts de traitement manuel des bons d'enlèvement par le déploiement d'une solution de capture décentralisée (80 sites – déchet industriel)
- Solution de capture documentaire pour optimisation des ouvertures de comptes au guichet (30 000 postes – banque)
- Gestion dématérialisée des documents entrants multi-flux (bilans, courriers, factures ...) au sein d'un service courrier bancaire
- Optimisation du processus « factures fournisseurs » grâce à une solution automatisée de capture et du connecteur vers application métier (banque)
- Dématérialisation automatisée et sécurisée de documents à caractère confidentiel (administration) par déploiement d'une plateforme entièrement autonome
- Chaîne de traitement automatisée d'intégration et de contrôle de métadonnées dans fichiers autoportables au format Pdf/A (administration)
- Processus de gestion des contrats d'abonnement d'un opérateur téléphonie automatisé par la mise en place d'une plateforme de dématérialisation (100 postes)
- Solution de dématérialisation-rematérialisation de contrats d'abonnement téléphoniques entièrement automatisée (3 000 contrats/jour – solution sécurisée)

Éditeurs / Intégrateurs

Associer une ou plusieurs fonctionnalités en SDK (Soft Development Kit) dans vos solutions logicielles.

- Amélioration du processus de gestion d'une base de données juridiques par intégration d'un outil de capture automatisée dans l'application métier
- Amélioration de la qualité des images numérisées par intégration du sdk d'hypercompression dans l'outil de gestion électronique de documents
- Uniformisation du traitement automatisé de capture par intégration du logiciel de capture Dexelia dans l'application métier d'un ministère (250 postes)
- Optimisation de la gestion des dossiers clients pour une compagnie d'assurance (pièces justificatives, constats,... - Intégration du Sdk d'hypercompression)
- Traitement automatisé des ouvertures de comptes au guichet (par le conseiller clientèle) via l'intégration du sdk de scan dans l'application métier (15 000 postes)
- Optimisation de la qualité de rendu des images par intégration du sdk d'hypercompression dans une chaîne de traitement RAD/LAD de documents d'assurances
- Amélioration de la qualité d'images satellitaires de très grande taille (plusieurs Go) par une solution spécifique à base du format Jpeg2000

Exploiter tout ou partie de Dexelia dans vos différents processus de dématérialisation pour répondre à toutes les problématiques de vos clients. Dexelia est proposé sous forme de SDK, de framework et en mode projet pour des développements spécifiques.

- Accompagnement et mise en place d'un atelier complet de dématérialisation d'actes d'état civil (numérisation, indexation, traitement, contrôle de 400 000 actes)
- Déploiement d'une chaîne de traitement automatisée dans le cadre d'un projet de numérisation à caractère patrimoniale (6 millions de documents guerre 14-18)
- Traitement automatisé de gestion des factures intra-communautaires via plateforme de dématérialisation intégrée dans un Workflow d'entreprise
- Solution de traitement d'images spécifique, ergonomique et hyper-productive pour la numérisation de livres alimentant un portail culturel (100 000 ouvrages/an)
- Accompagnement et mise en place d'une plateforme haut volume autonome (250 000 pages/jour – numérisation, indexation, contrôle, supervision)
- Fourniture de plateformes mobiles de dématérialisation (scan, index, contrôle) permettant la prestation autonome sur site client

Utiliser les fonctionnalités les plus avancées de numérisation, de traitement d'image, d'indexation et de contrôle qualité pour une exploitation optimale des images patrimoniales.

- Amélioration de l'activité de contrôle qualité par le déploiement d'un outil de gestion des livrables et acceptation ou rejet des lots traités (contrôle par échantillonnage)
- Capture et traitement d'image automatisé de documents patrimoniaux botaniques afin de faciliter leur consultation en intranet (13 millions de planches)
- Fourniture d'une solution d'export au format XML MIX (Library of Congress) accompagnant la mise en place d'un scanner de livre manuel
- Membre du projet R&D Mediabox pour la création du premier moteur de veille plurimédia européen (presse écrite, news internet, radio, télévision)
- Etude de faisabilité technique portant sur l'optimisation du rendu image afin d'optimiser l'OCR et sa reprise manuelle (gain de 3% sur un OCR brut)



Diginove
4 rue du Mahatma GANDHI
Espace Beauvalle - Bât. A
13090 AIX-EN-PROVENCE

Tél : +33 4 42 69 09 93
www.diginove.com

