

## La capture multicanale facile!

Numérisez, trie, indexez, OCRisez, convertissez et exportez tous vos documents, y compris vos factures\*

en **fichiers électroniques recherchables**

vers **toute application métier**

sans **limitation de volume**

\* Module de capture optionnel (Powered by IRIS Powerscan 10)

## Une solution complète, de la capture de documents à l'intégration de données dans vos applications métiers

Votre entreprise reçoit des documents provenant d'une variété de canaux et sous de multiples formats. Chacun d'entre eux contient des informations métiers cruciales qui doivent être intégrées dans vos application afin d'assurer le bon déroulement de votre activité et de déclencher d'autres processus documentaires et workflows.

IRIS Powerscan™ vous offre une solution de capture de documents fiable, qui ne se contente pas d'extraire les informations capitales pour votre entreprise, mais qui prend soin de les intégrer à vos applications métiers. Vos documents sont ainsi convertis au format adapté et exportés automatiquement avec les données indexées correspondantes vers la destination de votre choix.

Gagnez un temps précieux, réduisez les erreurs liées au traitement manuel, maintenez les coûts d'archivage et la quantité de mémoire sous contrôle.

### Capture multicanale

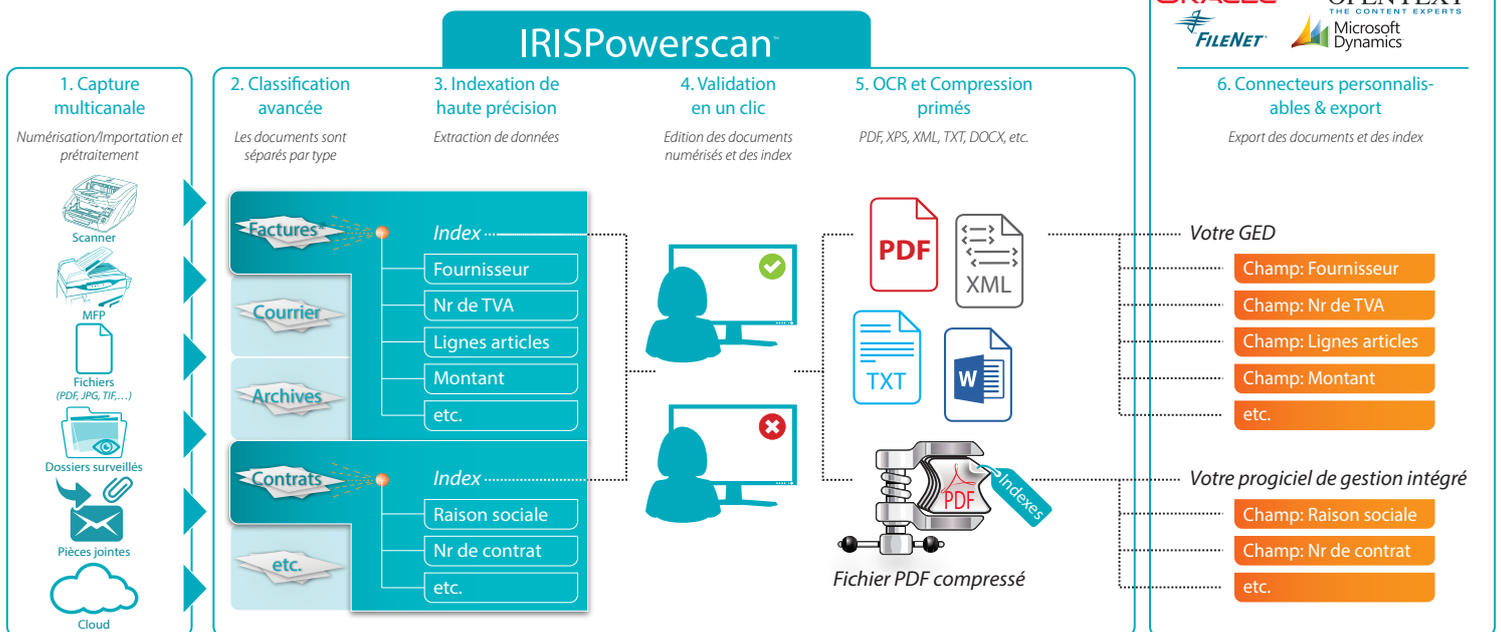
L'information arrive à votre entreprise via une variété de canaux tels que les emails, fichiers, pièces jointes, etc. IRIS Powerscan™ se présente comme une solution unique permettant d'adresser chacun de ces canaux. IRIS Powerscan™ supporte en effet la plupart des scanners (Canon®, Kodak, Fujitsu®, etc.), peut capturer les documents via un périphérique multifonctions (MFP) grâce à sa fonction « dossiers surveillés », et peut même importer vos documents à partir de services Cloud tels que Box, Dropbox, OneDrive ou SharePoint.

De puissants outils d'ajustement d'image permettent d'améliorer la qualité des images en ajustant le contraste et la luminosité, en redressant des pages scannées de travers, en enlevant des pixels indésirables, et bien plus.

### Classification avancée

IRIS Powerscan™ peut scanner tout type de document, chacun nécessitant un traitement spécifique. Par exemple, les indexes à capturer sur un document de transport ne sont pas les mêmes que ceux à extraire d'un contrat. C'est pourquoi, une fois les documents numérisés ou importés, la première étape consiste à en déterminer le type afin qu'ils puissent être traités en conséquence. A cet effet, IRIS Powerscan™ utilise une variété de techniques telles que les codes à barres, les codes patch, des zones OCR / ICR, et plus encore.

IRIS Powerscan™ dispose même d'une puissante technologie de reconnaissance de la mise en page de vos documents, appelée IRIS Fingerprint™. Cette dernière est capable d'apprendre l'aspect général de vos différents types de documents et d'en effectuer l'identification sans devoir recourir à du texte, à des étiquettes, à des codes à barres ou à toute autre méthode conventionnelle de classification.



\* Module de capture optionnel (Powered by IRIS Powerscan 10)

## Indexation de haute précision

Maintenant que les documents ont été identifiés, IRIS Powerscan™ peut en extraire l'information-clé dont vous avez besoin.

Une série de technologies de reconnaissance sont utilisées pour capturer tout type d'index: OCR, ICR, codes à barres, codes patch, et plus encore. Par exemple, un contrat peut contenir des informations telles que le nom de l'entreprise, le numéro de contrat, les noms des signataires, des montants, etc.

## Validation en un clic

IRIS Powerscan™ utilise de puissantes technologies de vérification pour vous assurer que l'information saisie sur vos documents est fiable à 100% avant que ceux-ci ne soient exportés vers vos systèmes métiers.

IRIS Powerscan™ permet à l'utilisateur d'effectuer son travail de validation aussi rapidement et facilement que possible grâce à un panel d'outils et de techniques comme le glisser-déposer OCR, les raccourcis clavier, le zoom automatique, etc.

## OCR et Compression primés

IRIS Powerscan™ est équipé de la dernière génération du moteur OCR primé d'IRIS et est capable de reconnaître du texte dans plus de 130 langues. Une fois la page entière reconnue, le document peut être converti dans une variété de formats afin de répondre parfaitement aux besoins de votre organisation, tels que PDF, PDF / A, PDF hyper-compressé ou PDF/A hyper-compressé, XPS, TXT, RTF, DOC, OpenDocument text, HTML, XML, WordML, Spreadsheet ML, TIFF simple page ou multipage, BMP, JPEG, JPEG2000, PDF image, et plus encore.

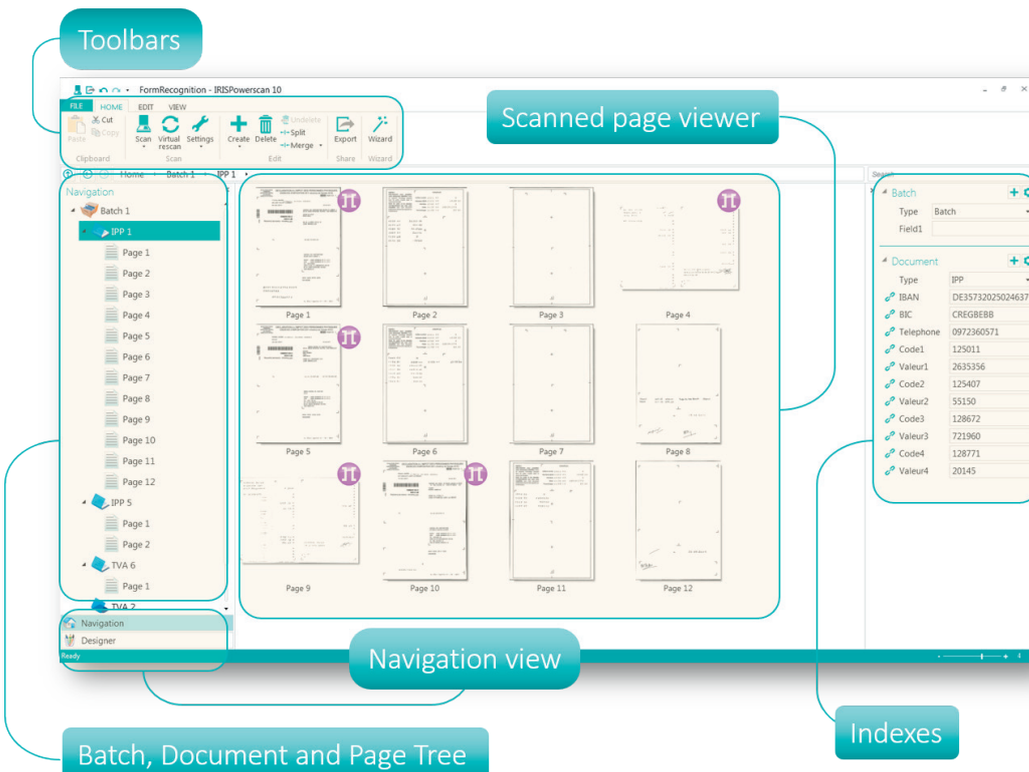
## Export: une plate-forme unique de connexion, personnalisable

IRIS Powerscan™ includes IRIS' extensive range of connection options allowing you to export captured content into your business critical workflow, such as your document folders, email, printers, third-party applications (Alfresco, Documentum, Sage, SharePoint, Therefore, FileNet, WorkSite, OpenText, IRISNext™, EBP, SAP, MS Dynamics, Oracle Financials, and more) or Cloud service (Box, Dropbox, OneDrive, Google Drive, Evernote and Therefore Online).

Cette plate-forme unique de connexion peut bien sûr être personnalisée afin de s'interfacer avec tout autre système tiers, via une configuration minimale.

Classez et indexez des documents numérisés avec tout scanner ou MFP, ou hébergés dans le Cloud.

Exportez automatiquement les documents ainsi que les données indexées vers la destination appropriée (dossier, librairie ou catégorie au sein de votre application métier).



## Modules complémentaires

### iHQC™ - hyper-compression de fichiers PDF

- Basé sur un volume de pages par année

### Fonctionnalités

- IRISFingerprint™
- Central Management (gestion centralisée)
- Pilote ISIS pour IRIS Powerscan™
- Background Processing (traitement en tâche de fond)

### Export (via IRISConnect™ - en fonction de votre version: voir le tableau ci-dessous)

- Toolbox (EBP, SAP, MS Dynamics, Oracle Financials...)
- IRISConnect pour CMIS (Alfresco & Documentum...)
- IRISConnect pour ODBC (Sage)
- IRISConnect pour SharePoint
- IRISConnect pour Therefore
- IRISConnect pour FileNet
- IRISConnect pour HP Autonomy Worksite
- IRISConnect pour OpenText
- IRISConnect pour Cloud (Box, Dropbox, OneDrive, Google Drive, Evernote)

## Versions disponibles

Fonctionnalité / Module complémentaire	IRIS Powerscan			
	Essentials	Corporate Essentials	Enterprise Essentials	Production Essentials
Vitesse jusqu'à 30PPM	●			
Vitesse jusqu'à 60PPM		●		
Vitesse jusqu'à 120PPM			●	
Vitesse illimitée				●
Compression PDF 30 000 Pages/an				
Compression PDF 120 000 Pages/an				
Compression PDF 480 000 Pages/an				
Compression PDF 960 000 Pages/an				
1 Connecteur vers application métier*				
1 Connecteur vers service Cloud**				
Background Processing				
Central Management				
Fingerprint Management				
OCR asiatique, arabe, hébreu	●	●	●	●

\* A choisir dans la liste suivante: CMIS (Alfresco, Documentum...), ODBC, SharePoint, Therefore, FileNet, Autonomy Worksite, iManage Work, OpenText.

Des connecteurs personnalisés sont disponibles via l'outil IRISConnect Toolbox (ex. EBP, SAP, MS Dynamics, Oracle Financials, etc.) moyennant des frais de configuration supplémentaires.

\*\* Inclut la connexion aux services Cloud suivants: Box, Dropbox, OneDrive, Google Drive, Evernote

Note : d'autres combinaisons de Fonctionnalités / Modules sont possibles – contacter IRIS pour plus de détails.

**IRIS s.a.:** Rue du Bosquet 10  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgique  
Tél. : +32-(0)10-45 13 64  
Fax : +32-(0)10-45 34 43  
info@irislink.com  
www.irislink.com

**IRIS Inc.:** 955 NW 17th Avenue, Unit D  
Delray Beach, Florida 33445  
Etats-Unis  
Tél. : +1 (561) 921 0847  
Fax : +1 (561) 921 0854  
info@irisusa.com  
www.irisusa.com



© Copyrights 2020 IRIS s.a.  
Tous droits réservés pour tous pays. IRIS, les noms de produits IRIS, les logos IRIS et les logos des produits IRIS sont des marques commerciales d'IRIS. Tous les autres noms et produits mentionnés sont des marques commerciales ou des marques enregistrées de leurs propriétaires respectifs.

[www.irislink.com](http://www.irislink.com)

**Canon**