



## Digital Technologies

Qui sommes-nous



## Global eInvoicing

Présentation de la solution



## Hyper Automation

Présentation de la solution



## Approche

Comment nous vous aidons



## Bonnes pratiques

Principales informations



## Contactez-nous

Coordonnées

# Digital Technologies

## Qui sommes-nous



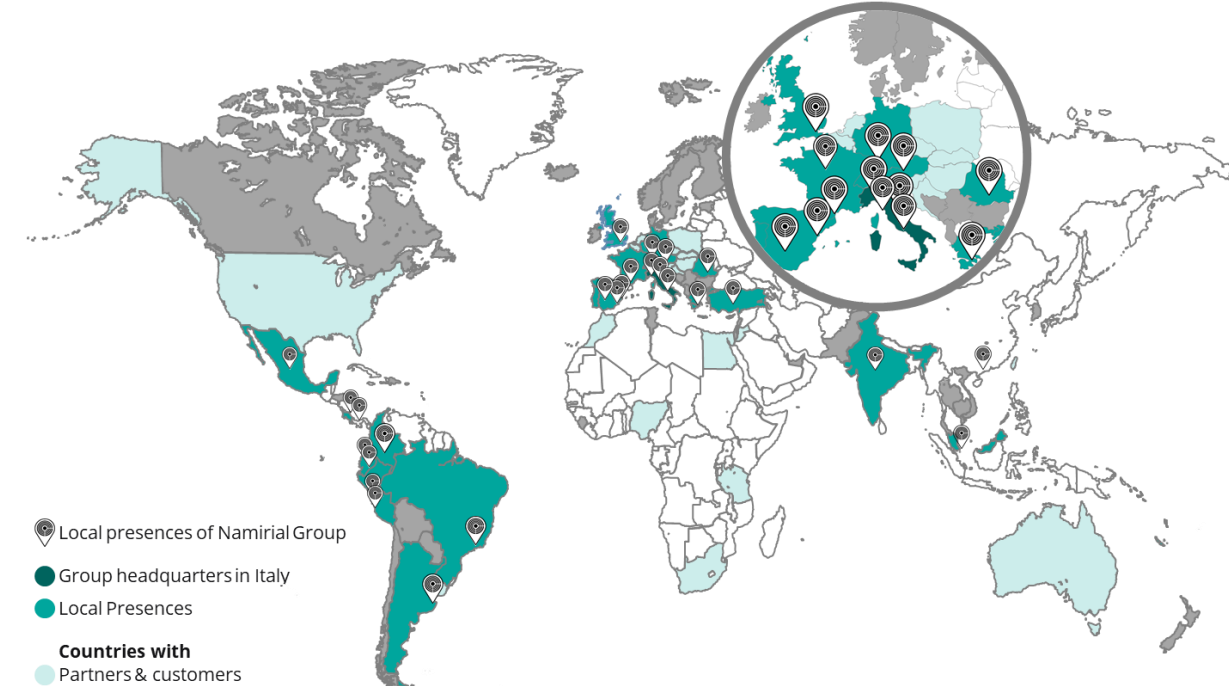
# LE GROUPE

## Les *informations clés*



**DT fait désormais partie du groupe Namirial, consolidant ainsi sa position de leader en tant que fournisseur de solutions internationales de facturation électronique.**

Cette intégration renforce sa présence mondiale, élargit son réseau de partenaires et de clients, et enrichit ses offres pour accompagner la transformation digitale des entreprises.



**€190m+**

Revenue  
(FY25B)

**€60m+**

Adj. EBITDA<sup>(1)</sup>  
(FY25B)

**~975**

FTEs  
(Dec-24)

# OUR CORE.



## AI for finance

### Hyper **AUTOMATION**

### Global **E-INVOICING**

### Supply Chain **FINANCE**

### Supply Chain **COMPLIANCE**

Outils et applications pour augmenter la rentabilité et la productivité des processus commerciaux internes et externes

Outils et applications pour l'échange électronique de documents, garantissant le respect des normes internationales

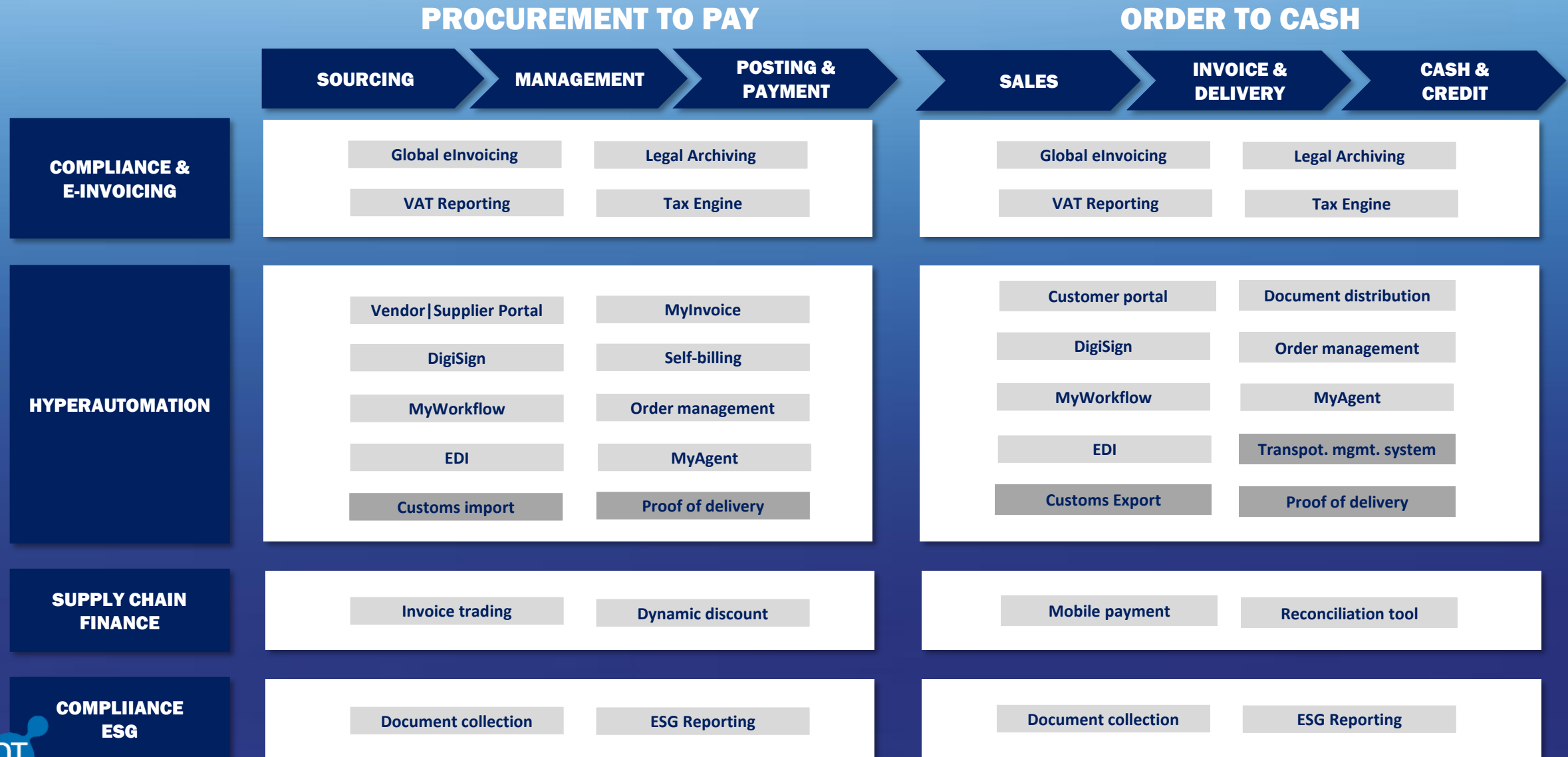
Pôle d'innovation spécialisé dans l'automatisation des processus financiers. Nous combinons l'IA et les technologies de pointe pour optimiser les processus tout en garantissant l'efficacité et la conformité réglementaire à l'échelle mondiale

Solution DIGIPAY conçue pour accroître l'efficacité financière en améliorant la liquidité et les flux de trésorerie

Des outils et des stratégies conçus pour assurer la conformité aux exigences logistiques et ESG, aidant ainsi les entreprises à améliorer leurs performances dans ces domaines



# Digtechs Platform



# Digital Technologies

## Why choose us?



### La synergie stratégique au service de la croissance

Nous fournissons une combinaison d'expertises et de technologies pour offrir plus qu'une plate-forme, garantissant la conformité, l'innovation et la sécurité qui stimulent la croissance à l'international.



### Conformité mondiale sans frontières

Nous opérons de manière transparente sur tous les marchés du monde, **en veillant à ce que les entreprises restent entièrement conformes aux réglementations en constante évolution** (facturation électronique, archivage juridique, etc.), afin que celles-ci puissent se concentrer sur la croissance sans se soucier de la complexité.



### Hyper automatisation basée sur l'IA

En tirant parti des **technologies avancées et de l'IA agentique**, nous rationalisons et optimisons chaque étape des processus **O2C et P2P**, en minimisant les erreurs, en accélérant les flux de travail et en permettant de prendre des décisions basées sur les données avec une fiabilité inégalée.



### Intégré Digital Trust

En intégrant des portefeuilles électroniques sécurisés et des services de confiance, nous protégeons les identités, les données et les transactions, établissant ainsi un écosystème transparent et fiable qui protège les entreprises et renforce la confiance avec des partenaires.



# Notre portefeuille

## Dans quels secteurs opérons-nous ?

### Automobile

Mode & Luxe

Nourriture et Boissons

Biens de consommation

Pharmaceutique & Santé

Fabrication industrielle

Transport & Logistique

Banque & Assurance

Bien-être, Services publics, Autres



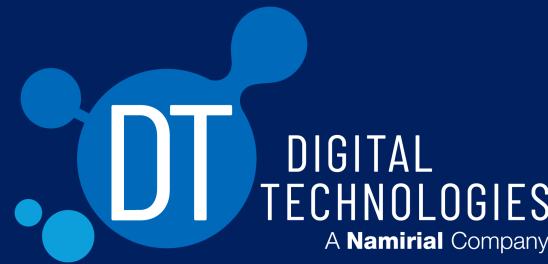
# Facturation électronique mondiale



Permettre une conformité simple et fluide à l'échelle mondiale.

# E-INVOICING

## Éléments principaux



Nous avons créé notre plateforme avec un objectif clair: fournir aux entreprises une solution unifiée et intuitive pour **rationaliser les processus et assurer la conformité aux normes internationales**.

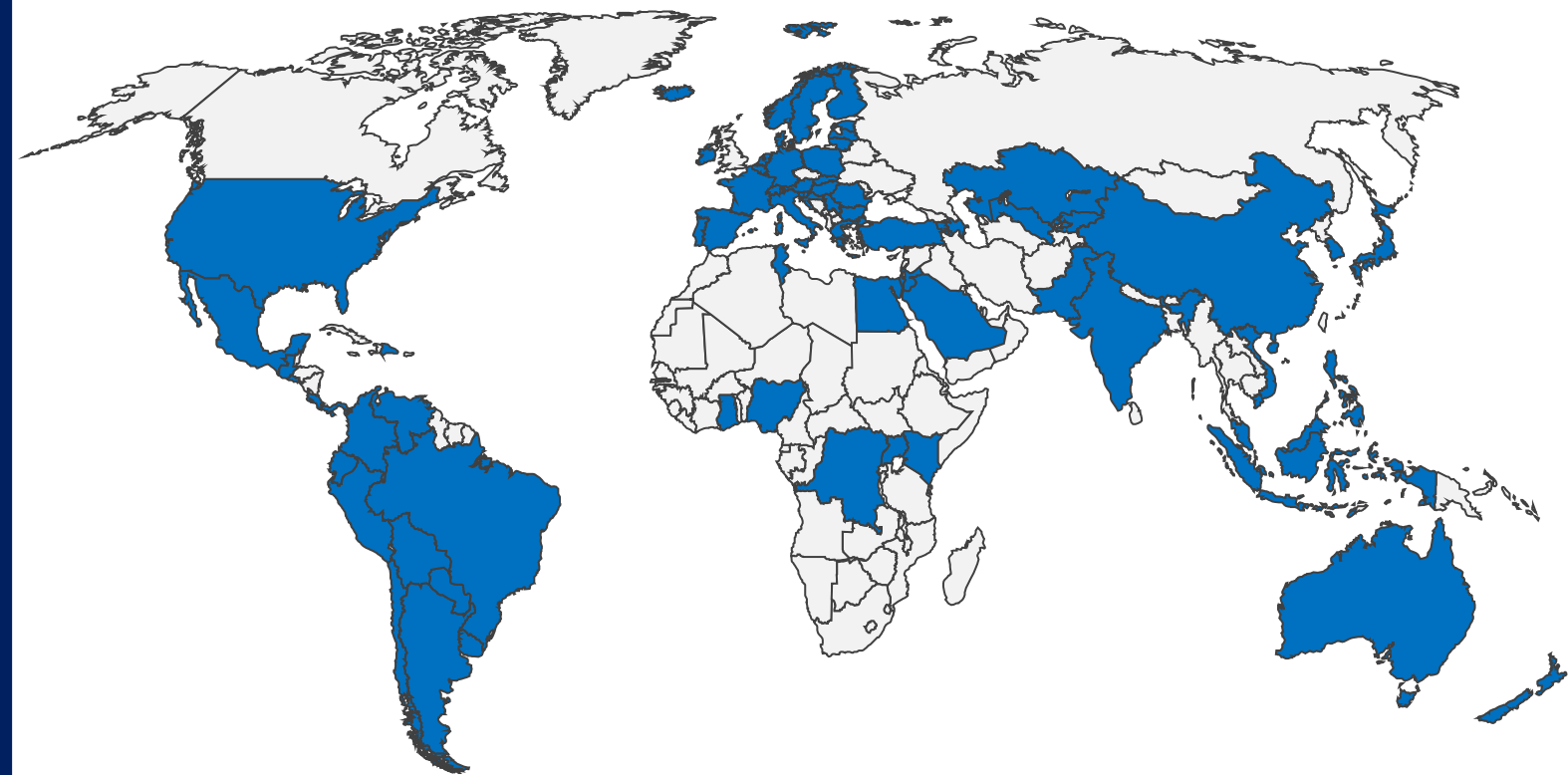
COUVERTURE  
MONDIALE

Europe

Amérique du  
Nord et latine

Zone Asie-  
Pacific

Moyen-Orient  
et Afrique



Certification  
Corporation



# E-INVOICING

## stratégie

Notre plateforme de facturation électronique est conçue pour **anticiper l'évolution des réglementations, rationaliser les processus de paiement et exploiter la puissance de l'automatisation.**

Grâce à une forte orientation vers la **conformité et l'innovation**, nous permettons aux entreprises de répondre aux exigences les plus récentes tout en libérant de nouvelles opportunités d'efficacité opérationnelle et de croissance.



## Piliers de notre stratégie

1

### Veille permanente pour un alignement réglementaire mondial

Nous gardons une longueur d'avance sur les changements réglementaires internationaux, tels que VIDA et l'évolution des mandats dans le monde entier, afin de garantir que les entreprises restent conformes et préparées pour l'avenir de la facturation électronique.

2

### La facturation électronique en tant que moyen de paiement numérique

En intégrant la facturation électronique aux systèmes de paiement numériques, nous transformons les factures en outils stratégiques qui accélèrent les cycles de paiement et améliorent l'efficacité financière.

3

### La facturation électronique comme moteur de l'automatisation

En s'appuyant sur la facturation électronique, nous permettons l'automatisation des processus dans l'ensemble des opérations financières, réduisant ainsi la complexité, minimisant les erreurs et augmentant l'évolutivité.

# Digital Technologies

**focus: certifications, partenariats et reconnaissances sur la facturation électronique**

Certifications | Partenariats | Mentions

ISAE 3402  
CERTIFIED

ISO 37001

Peppol  
Access Point  
CERTIFIED PROVIDER

elDAS

MDEC™

PDP ready ✓  
par INFOCERT

e.invoice



UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF FINANCE

sogei

GENA

Exchage  
exchange-summit.com

f n f e

GALIA

EIPA デジタルインボイス  
推進協議会  
E-Invoice Promotion Association

POLITECNICO  
MILANO 1863  
SCHOOL OF MANAGEMENT  
OSSERVATORI.NET  
digital innovation

taxtech500

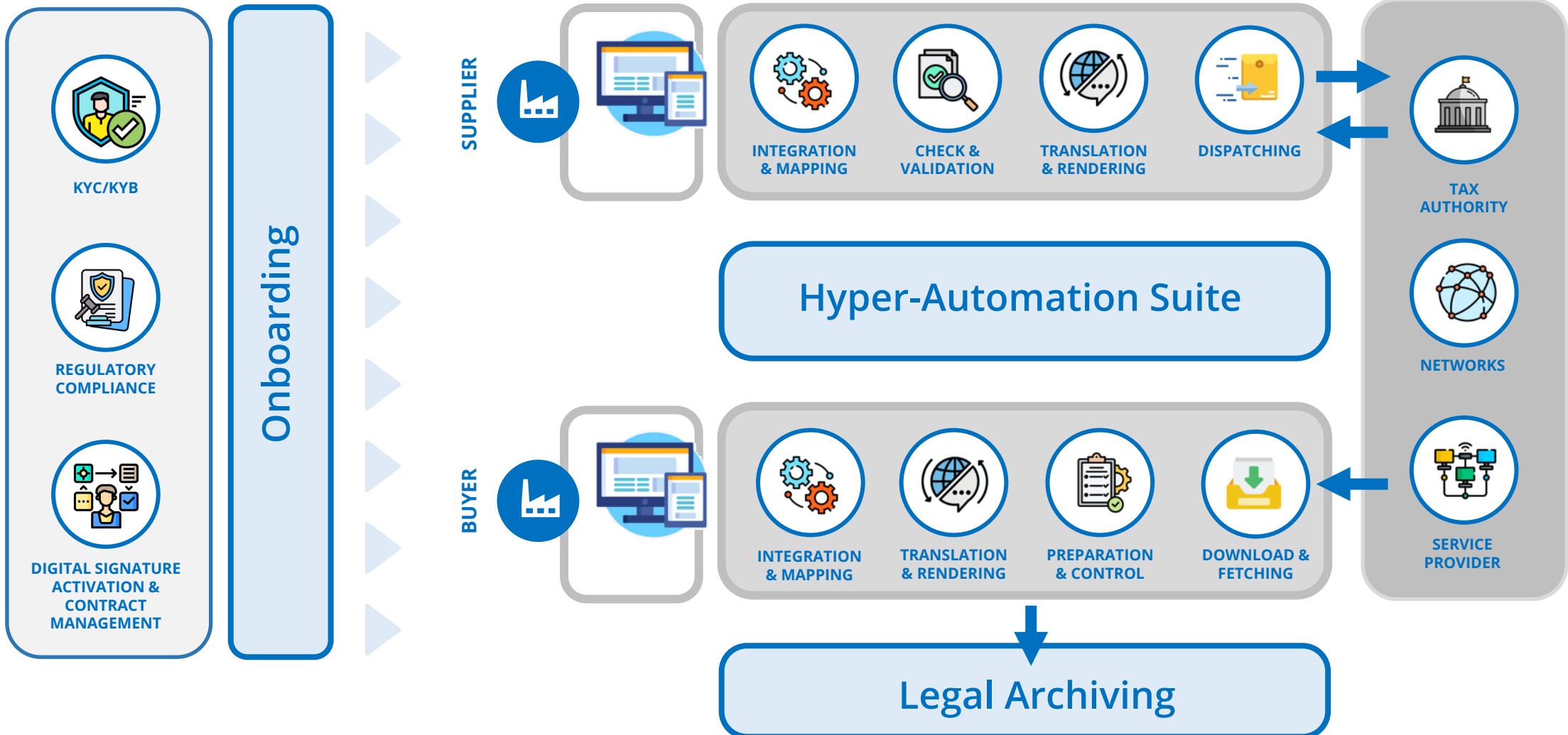
billentis<sup>+</sup>

DIGITAL  
BUSINESS  
NETWORKS ALLIANCE  
MEMBER

THE INVOICING HUB

# elvocing Plateforme

## Comment fonctionne notre plateforme ?



# eInvocing Plateforme

## Fonctionnalités clés



### INTEGRATION & MAPPING

- Un format unique pour tous les pays
- Cartographie supplémentaire pour couvrir les spécificités
- Savoir-faire en matière d'extraction des données pour SAP
- Plusieurs protocoles (API, sFTP, AS2, AS4)



### CHECK & VALIDATION

- Contrôles techniques (c'est-à-dire le format)
- Contrôle de l'entreprise (c'est-à-dire données de base, duplication)
- Contrôle de conformité basé sur le pays
- Gestion des retours d'expérience



### TRANSLATION & RENDERING

- Format de traduction basé sur le pays de destination
- Extraction des données E-Reporting
- Signature électronique et cryptage
- Version PDF lisible ("rendering")



### DISPATCHING

- Envoi de la facture électronique en fonction du pays
- Procédure de pré-autorisation
- Inscription sur le réseau (coin 1 et 2)
- Intégration du portail de l'administration fiscale



### DOWNLOAD & FETCHING

- Téléchargement ou récupération de factures électroniques
- Procédure de pré-autorisation
- Inscription sur le réseau (coin 3 et 4)
- Intégration du portail de l'administration fiscale



### PREPARATION & CONTROL

- Contrôle de l'entreprise (c'est-à-dire données de base, duplication)
- Codes barres
- Tri basé sur le système AP
- Alertes et surveillance



### TRANSLATION & RENDERING

- Enrichissement des données
- Gestion des pièces jointes
- Version PDF lisible ("rendering")
- Correspondance de flux supplémentaire (EDI)



### INTEGRATION & MAPPING

- Un format unique pour tous les fournisseurs et tous les pays
- Mappage spécifique pour les systèmes AP
- Plusieurs protocoles (API, sFTP, AS2, AS4)
- Savoir-faire en matière d'importation de données pour SAP

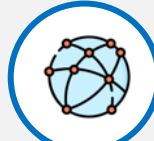
# eInvocing Plateforme

## Fonctionnalités clés



Autorité fiscale

- Connexion avec les autorités fiscales locales dans le modèle centralisé et hybride
- Adoption des méthodes d'intégration mises à disposition
- Certificat électronique, token et cryptage de la communication



Réseaux

- Membre des principaux réseaux de facturation électronique
- Adoption du réseau lorsqu'il est fourni (ex. Japon)
- Point d'accès Peppol et DBNA (coin 2-3)
- GIF – Cadre d'interopérabilité mondial



Fournisseurs de services

- Membre du principal réseau de prestataires de services (ex. GENA) et de l'association
- Connexion et intégration avec les prestataires de services dans les modèles décentralisés (ex. France)

Krajowy System e-Faktur



National Tax and Customs Administration

eFaktura



Agence Trésoraine



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



SAT



SDI

SISTEMA DE RECAUDACIÓN DE IVA

SDI

SDI

SISTEMA DE RECAUDACIÓN DE IVA

Peppol

The future is open

DBNA

DIGITAL BUSINESS

NETWORKS ALLIANCE™



GENA

Global Exchange Network Association

Exchange billentis<sup>+</sup>

exchange-summit.com

# Roadmap elnvoicing

## Délais de conformité B2B



# France

## Faits marquants



**Vous avez manqué notre dernier webinaire du 2 octobre ?**

[Scannez le code QR pour le visionner.](#)



## Points clés

### VIDA prêt

O  N

### Adoption

**Sept. 2026**, Grandes et moyennes entreprises  
**Sept. 2027**, tout

### Contribuables concernés

Établi  Non établi

### Scope

B2G Depuis 2020  B2B  B2C

### Transactions

Domestique  Transfrontalière

### Rapports

Y  N

### Autres exiges.

Cycle de vie et paiement

### Formats

**UBL, CII ou Factur-X**

### Modèle

Real time reporting

Centralisé

Clearance

Modèle à 4 coins

Modèle à 5 coins



DIGITAL  
TECHNOLOGIES  
A Namirial Company

depuis  
2018



CLOUD PRIVÉ

## Notre présence en France

Présents à Paris au 10 Rue de Penthièvre.

## Immatriculés Plateforme Agréée

Immatriculés PA sous réserve dans le cadre du prochain mandat de e-Invoicing début 2026.

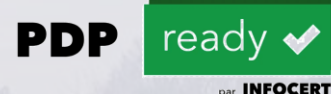
## Partenariats

Partenariats solides avec des organisations locales.



## Pilote Annuaire & Audit Infocert

Référencés dans l'annuaire Pilote et en phase d'audit avec Infocert.



# Hyperautomation

**Automatisation P2P<sup>1</sup> et O2C<sup>2</sup> basée sur l'IA**



1 : Procure to pay

2 : Order to cash

# MY INVOICE

## Vue d'ensemble

**Solution automatisée pour une gestion avancée du cycle purchase-to-pay, intégrant l'IA et l'hyperautomatisation afin d'optimiser l'acquisition, la validation et l'enregistrement des factures.**

Cette plateforme réduit les erreurs manuelles, accélère les délais de traitement et améliore le contrôle de l'ensemble du processus de gestion des factures fournisseurs.

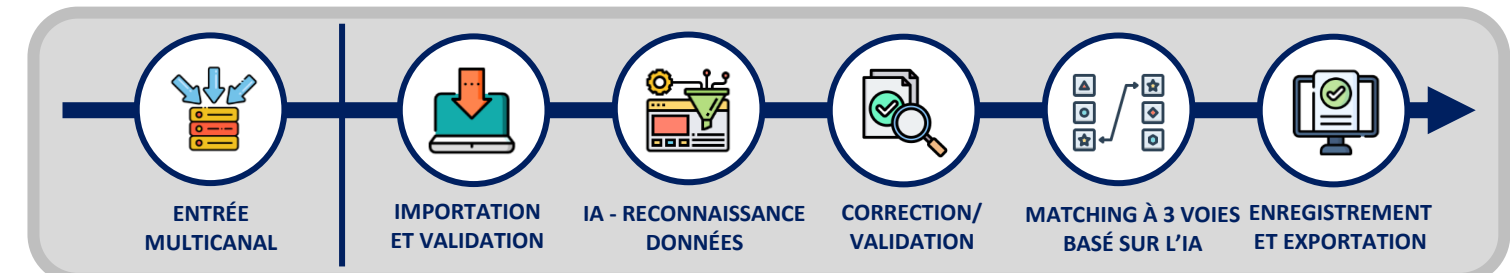


## La solution, les éléments gérés

### FONCTIONNALITÉS :

- Réception automatisée à partir de plusieurs formats (PDF, EDI, électronique) et canaux (e-mail/PEC, portail fournisseur, eInvoicing/Peppol).
- Importation et centralisation de documents sur un portail web.
- Reconnaissance intelligente alimentée par l'IA et l'hyperautomatisation pour extraire et structurer les données.
- Correction et validation automatiques pour garantir la qualité et la conformité.
- Gestion des exceptions avec des outils avancés pour identifier et résoudre les écarts.
- Matching à trois voies basées sur l'IA (bon de livraison, facture, bon de commande).
- Publication automatisée et exportation vers les systèmes ERP, avec intégration dans les principaux logiciels de gestion.

## Le fonctionnement du processus



Intégration complète | SAP, Stealth, IFS, Oracle JD Edwards, Microsoft Dynamics NAV, AS 400, Salesforce et autres.

# E-ARCHIVING

## Vue d'ensemble

**L'archivage numérique conforme (ou archivage électronique qualifié au niveau européen) garantit à long terme l'authenticité, l'intégrité et la fiabilité des documents numériques grâce aux signatures et horodatages empêchant toute falsification.**

### Réglementation :

Au niveau européen : Règlement eIDAS 2.0

Au niveau national : législations nationales



## La solution, les éléments gérés

### FONCTIONNALITÉS :

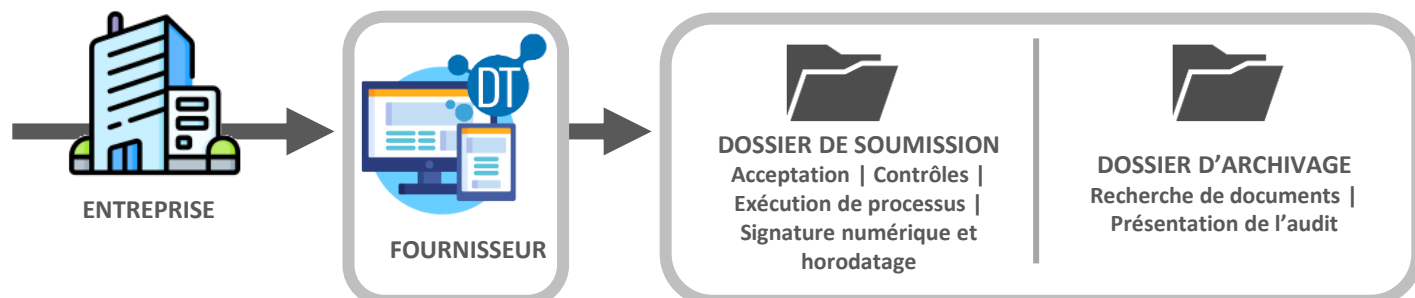
Plateforme d'archivage numérique entièrement conforme aux réglementations, respectant les normes nationales et internationales, toujours à jour et intégrable à tout système de gestion documentaire.

- Prise en charge **multi-format** (papier / numérique) et **multi-canal** (courrier, API, SFTP, etc.)
- **Validation formelle des données**
- **Signature électronique et horodatage** garantissant la valeur légale des documents
- **Recherche, consultation et suivi centralisés**
- **Service optionnel de destruction sécurisée** des archives papier

### DOCUMENTS ARCHIVÉS :

- Factures, registres comptables et documents financiers
- Contrats et accords
- Documents juridiques et administratifs
- Dossiers du personnel et notes de frais
- Registre unique de l'emploi
- Correspondance par courrier électronique et courrier électronique certifié (PEC)

## Comment fonctionne le processus



**Intégration complète** | SAP, Stealth, IFS, Oracle JD Edwards, Microsoft Dynamics NAV, AS 400, Salesforce et autres.

# MY LOGISTICS

## Vue d'ensemble

### Solution pilotée par l'IA qui numérise les processus logistiques.

La plateforme s'appuie sur l'automatisation, l'ICR et les technologies d'IA pour gérer les documents logistiques, assurant une intégration transparente entre les fournisseurs, les transporteurs, les douanes et les systèmes d'entreprise, transformant les opérations logistiques en un flux numérique connecté, transparent et conforme, améliorant ainsi le contrôle de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.



## La solution, les éléments gérés

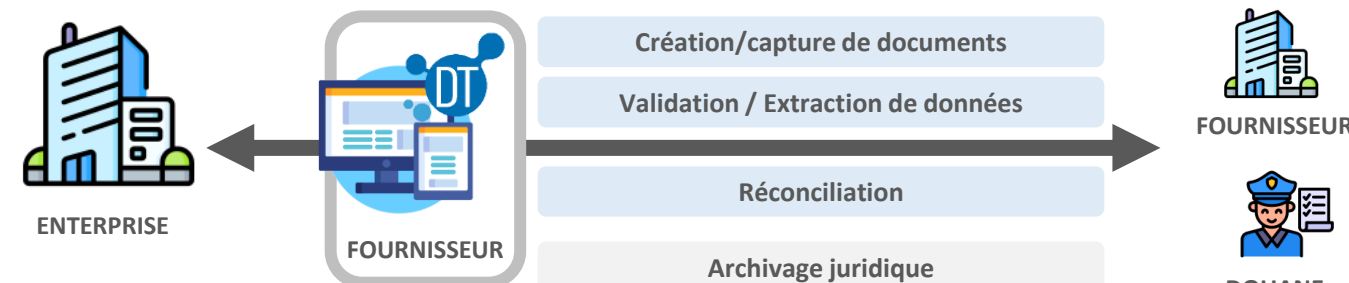
### **FONCTIONNALITÉS :**

- **Création et/ou capture automatique de documents** à partir de plusieurs canaux (EDI, portails fournisseurs, e-mail, téléchargement direct, portails douaniers, etc.)
- **Extraction et validation** des données IA et ICR
- **Rapprochement en temps réel** des bons de livraison, des commandes et des factures, de la documentation douanière, etc.
- **Automatisation des processus douaniers** avec une gestion conforme des documents et un échange de données
- **Détection intelligente des anomalies et automatisation des flux de travail**
- **Archivage numérique** sécurisé et conforme
- **Intégration** complète avec les ERP et les systèmes douaniers

### **CE QUE NOUS GÉRONS :**

- **Logistique entrante:** livraisons fournisseurs, réception des marchandises, transport et documents douaniers (eDDT, eCMR)
- **Logistique sortante:** création de l'expédition, gestion des POD, confirmation de livraison client
- **Opérations douanières:** échange de déclarations, validation et archivage des documents d'import/export
- **Processus pilotés par l'IA:** reconnaissance, rapprochement, détection d'anomalies et contrôles de conformité

## Comment fonctionne le processus



**Intégration complète** | SAP, Stealth, IFS, Oracle JD Edwards, Microsoft Dynamics NAV, AS 400, Salesforce et autres.

L'échange de données informatisé (EDI) est une technologie qui permet aux entreprises d'échanger des documents commerciaux, tels que des bons de commande et des factures, dans un format normalisé et sans papier.

Toutes les informations sont transmises numériquement selon des formats prédéfinis, ce qui minimise, voire élimine, les tâches manuelles telles que l'impression, l'envoi et la saisie de données.



## La solution, les éléments gérés

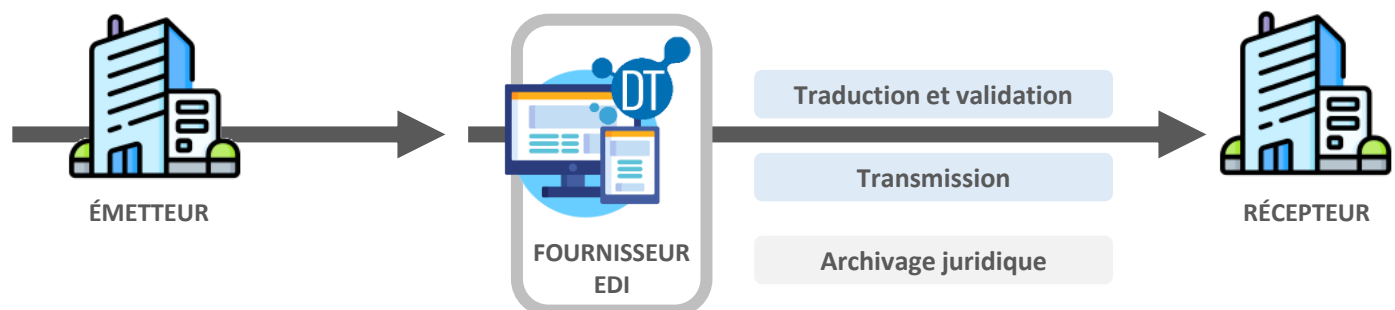
### FONCTIONNALITÉS :

- Intégration directe avec tous les systèmes
- Traduction, validation et transmission
- Interface web pour l'envoi et la réception de documents
- Surveillance, reporting et suivi des KPI
- Archivage numérique international : respect de la réglementation des documents

### CE QUE NOUS GÉRONS :

- Documents d'entrée/sortie: demandes de devis (RFQ), bons de commande, confirmations de commande, confirmations d'expédition, bons de livraison, factures, etc.
- Types de messages: INVRPT, INVOIC, ORDERS, DESADV, REMADV, GENRAL, ORDRSP, CONTRL, RETANN, SLSRPT, ORDCHG, etc.
- Protocoles de communication: AS2, X.400, OFTP2, FTP, SFTP, etc.
- Normes prises en charge: UBL, Odette, EDIFACT, Filconad, Euritmo, etc.

## Comment fonctionne le processus



Intégration complète | SAP, Stealth, IFS, Oracle JD Edwards, Microsoft Dynamics NAV, AS 400, Salesforce et autres.



# Notre approche

## Automatisation P2P<sup>1</sup> et O2C<sup>2</sup> basée sur l'IA

1 : Procure to pay

2 : Order to cash

# Transformation Finance & Supply Chain

## Quels sont les moteurs de ce changement ?

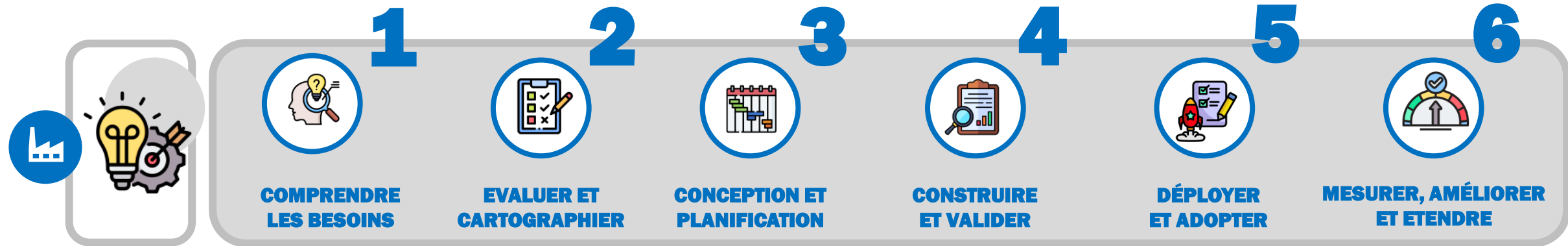
**Technologies émergentes – menées par l'IA**  
**Accélérer l'innovation et l'efficacité opérationnelle**



**Changements réglementaires dynamiques, tels que les mandats de facturation électronique, l'automatisation**

# Transformation Finance & Supply Chain

## Approche claire et progressive de l'adoption de l'automatisation



Comprendre les objectifs commerciaux, la maturité des processus et le contexte réglementaire pour identifier les priorités et les facteurs de valeur.

Analysez les systèmes actuels, les flux de données et les points faibles pour définir le paysage de départ et les principales zones d'intégration.

Traduisez les exigences commerciales et de conformité en un modèle de solution concret, en définissant les flux de travail, la logique des données et le champ d'automatisation.

Développez et testez la solution, en garantissant la précision, l'interopérabilité et l'alignement total avec les règles de conformité.

Exécutez une mise en service contrôlée, formez les utilisateurs et intégrez le nouveau processus digital dans les équipes financières et de la chaîne d'approvisionnement.

Mesurez les performances, maintenez la conformité et étendez la solution à de nouvelles entités, processus ou pays.



# **Cas d'utilisation**

## **Comment l'IA peut améliorer l'efficacité des processus**

# Global eInvoicing, automatisation P2P basée sur l'IA

POINT DE DÉPART

POINT FINAL

## Demande

Phase 1 | Facturation électronique mondiale dans certains pays

Phase 2 | Automatisation Procure-to-Pay, avec enregistrement automatique des factures fournisseurs

## Tel quel

Processus manuel, lent et sujet aux erreurs | Pas de standardisation entre les pays et les fournisseurs | Retards dans le rapprochement à 3 branches et les approbations | Outils déconnectés et faible visibilité | Coûts élevés et exposition à la non-conformité

## Solution

Phase 1 | Plateforme entièrement conforme aux réglementations internationales avec intégration transparente des systèmes tiers. Pays couverts : Malaisie, Roumanie, Pologne, Albanie, Italie et à venir, marchés supplémentaires (FR, BL, etc.)

Phase 2 | L'automatisation Procure-to-Pay, développée comme une extension naturelle de la phase 1, visait à digitaliser la réception, l'enregistrement, la gestion et l'archivage des factures fournisseurs entrantes.

## Technologies

Envoi multicanal | Intégration ERP | Surveillance en temps réel | Mises en page personnalisées | Multiformat | Multilingue | Conformité internationale

Extraction intelligente des données | Correspondance automatisée à 3 branches | Validation en temps réel | Outils de surveillance et d'audit | Moteur d'apprentissage | Couche d'intégration

Conformité réglementaire

Automatisation Intelligente complète de bout en bout



## Impacts

- Réduction des coûts** : diminution des coûts de traitement grâce à l'automatisation de bout en bout.
- Délai de facturation plus rapide** : réduction des temps de cycle de plus de 80 %, accélération de la gestion du fonds de roulement.
- Risque et conformité** : 100 % de conformité aux réglementations locales en matière de facturation électronique, réduction des amendes et de l'exposition aux audits.
- Visibilité des données** : tableaux de bord en temps réel pour une transparence totale des dépenses et des fournisseurs.
- Satisfaction des fournisseurs** : l'intégration automatisée et l'assistance multilingue stimulent les paiements à temps.
- Débit des factures** : plus de 90 % des factures fournisseurs sont traitées automatiquement sans intervention manuelle.
- Précision du rapprochement** : taux de réussite de plus de 95 % de correspondance à trois branches, minimisant les exceptions.

# Enregistrement des factures fournisseurs piloté par l'IA

POINT DE DÉPART

## Demande

Automatisation de la réception, de la validation et de l'enregistrement des factures fournisseurs dans 20+ pays, avec une intégration transparente de SAP ERP.

## Tel quel

Processus manuel, lent et sujet aux erreurs | Pas de standardisation entre les pays et les fournisseurs | Retards dans le rapprochement à 3 voies et les approbations | Outils déconnectés et faible visibilité | Coûts élevés et exposition à la non-conformité

POINT FINAL

## Solution

Plateforme pilotée par l'IA pour l'automatisation de bout en bout : ingestion de factures, reconnaissance intelligente, validation en temps réel et comptabilisation SAP.

## Technologies

Extraction intelligente des données | Matching automatisé à 3 branches avec détection d'anomalies | Validation en temps réel et intégration SAP ERP | Outils de surveillance et d'audit pour la transparence et le contrôle | Moteur d'auto-apprentissage pour s'améliorer au fil du temps | Couche d'intégration.



# Impacts

- **78 % des coûts de traitement**  
de 12,88 € à 2,80 €

- **82 % des délais de traitement**  
de 17.4 à 3.1 jours

## 8 mois de ROI

Retour sur investissement de moins d'un an grâce à l'automatisation

Précision de 95 % de la reconnaissance des factures

90 % d'adaptation automatique à 3 branches

Réduction de 80 % des erreurs - amélioration de la piste d'audit, de la conformité et de la gestion des risques

Mise en œuvre en 6 mois | Réduction > 75 %  
Amélioration de la collaboration entre les équipes

Évolutif d'une région à l'autre, sans refonte  
Intégration transparente

Tableaux de bord centralisés pour l'audit et le contrôle

STRATÉGIQUE

L'AUTOMATISATION EN ACTION

# Outil de rapprochement basé sur l'IA

POINT DE DÉPART

## Demande

Optimisez le processus de rapprochement entre les factures actives et les reçus bancaires en réduisant les efforts manuels, en minimisant les erreurs humaines et en accélérant la clôture de période. Obtenez une visibilité en temps réel et assurez l'alignement avec les normes de conformité et de reporting.

## Tel quel

Un processus hautement manuel réparti sur des systèmes fragmentés, avec des problèmes de qualité des données et des volumes de transactions croissants. Les méthodes de rapprochement traditionnelles ne pouvaient plus suivre, ce qui entraînait des retards, des erreurs, une fiabilité limitée des données et un manque de visibilité sur la situation financière.

POINT FINAL

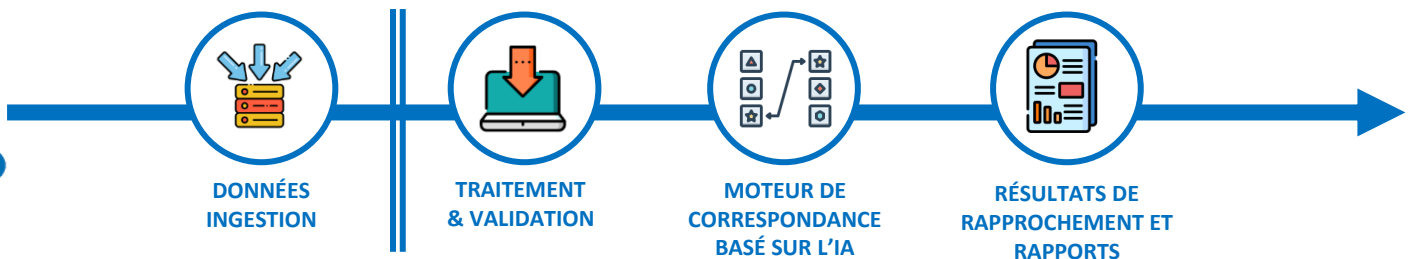
## Solution

Système de rapprochement basé sur l'IA conçu pour faire correspondre automatiquement les factures et les reçus bancaires, même en cas de paiements partiels, de retards ou de données incomplètes. Améliore continuellement la précision grâce à l'apprentissage automatique et aux commentaires des utilisateurs.

## Technologies

Moteur de rapprochement intelligent avec gestion des exceptions | Des algorithmes de machine learning entraînés sur des données historiques et des retours d'expérience utilisateurs | Couche d'intégration.

DT



# Impacts

## Visibilité financière en temps réel

Un rapprochement plus rapide et plus précis accélère l'utilisation de la trésorerie, améliorant ainsi les liquidités et les prévisions de trésorerie.

## ROI à 4 mois

Retour sur investissement de moins d'un an grâce à l'automatisation

Délai de mise en œuvre rapide : 3 mois |  
Réduction > 85 %

Taux d'automatisation du rapprochement supérieur à 95 %

Réduction des temps de gestion du rapprochement de plus de 85 %

Amélioration de l'exactitude financière et de la préparation aux audits

Meilleure visibilité sur les paiements en attente et sur les écarts

Architecture evolutive

Amélioration continue

STRATEGIC

AUTOMATION IN ACTION

# Évaluation intelligente des fournisseurs

POINT DE DÉPART

## Demande

Transformation numérique du cycle de vie de la documentation des fournisseurs pour réduire les risques opérationnels, améliorer la conformité et améliorer la collaboration avec les fournisseurs.

## Tel quel

La validation manuelle des documents des fournisseurs (volume élevé et variabilité) était inefficace, sujette aux erreurs et insoutenable. En raison de la fragmentation des processus, il était difficile d'assurer un contrôle qualité cohérent et une conformité réglementaire.

POINT FINAL

## Solution

Système d'aide à la décision basé sur l'IA qui : automatise l'évaluation et l'évaluation de la qualité de la documentation des fournisseurs à l'échelle mondiale. Il s'intègre également aux ERP et aux référentiels de documents, en utilisant le ML pour la classification des documents, les contrôles de conformité et les actions d'atténuation des risques.

## Technologies

Ingestion intelligente de documents | Moteur d'IA pour l'extraction et la classification | Validation de la conformité basée sur l'IA | Détection et atténuation des risques basées sur l'IA | Notation des fournisseurs | Couche d'intégration.



# Impacts

**Réduction du risque opérationnel**

**Évaluation 70 % plus rapide**

**ROI à 4 mois**

Délai de mise en œuvre rapide : 3 mois

FTE<sup>1</sup> Réduction > 85 %

+95 % de précision de reconnaissance des documents

Mises à jour en temps réel de la conformité des fournisseurs et de l'état des performances

La détection précoce des anomalies a permis de réduire de 55 % les incidents de non-conformité.

Transparence et contrôle accrues de la qualité des fournisseurs

STRATÉGIQUE

L'AUTOMATISATION EN ACTION

# Gestion du crédit et collecte des paiements basée sur l'IA

POINT DE DÉPART

## Demande

Repenser le processus Order-to-Cash pour rationaliser les opérations, réduire le risque de crédit, accélérer les flux de trésorerie et améliorer les relances et le rapprochement grâce à l'automatisation basée sur l'IA et à l'adoption des paiements numériques.

## Tel quel

La fragmentation des systèmes existants et des processus manuels entraînait des inefficacités, des retards dans les flux de trésorerie et une mauvaise visibilité. La plupart des transactions ont été effectuées en plusieurs fois sans contrôle de solvabilité, avec une faible adoption des paiements numériques et aucune prise en charge de l'IA pour le risque ou le rapprochement.

POINT FINAL

## Solution

Plateforme centralisée alimentée par l'IA pour automatiser l'ensemble du cycle de vie du crédit et des paiements : de l'évaluation de la solvabilité au rapprochement, en garantissant la conformité mondiale et le support des paiements numériques.

## Technologies

Moteur de risque basé sur l'IA | Moteur de rapprochement intelligent | Portefeuille numérique (Stripe) avec 150+ méthodes de paiement | Automatisation des flux de travail | Assistant virtuel chatbot | Modules de facturation électronique et de conformité | Couche d'intégration.



# Impacts

## Amélioration des flux de trésorerie

- +65 % d'adoption du paiement digital : encaissement plus rapide et meilleure expérience client-
- 60 % de temps d'encaissement des paiements : réduction des DSO, liquidité accélérée

## ROI à 4 mois

Retour sur investissement de moins d'un an grâce à l'automatisation

95 % d'automatisation du rapprochement : réduction des erreurs et des frais généraux

Mise en œuvre en 6 mois | FTE Réduction > 70 %

Contrôles de solvabilité en temps réel – prévention proactive des risques et moins de litiges

Tableaux de bord centralisés pour l'audit et le contrôle

Amélioration de la conformité

Orchestration interfonctionnelle

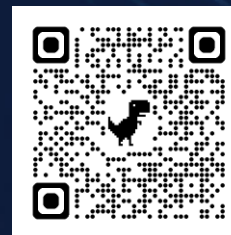
Solution évolutive

STRATÉGIQUE

L'AUTOMATISATION EN ACTION

# Accélérez votre transformation digitale!

De la finance à la logistique,  
transformez vos défis en opportunités.



## Contactez nos experts



**LUCA BOSELLI**  
Digital Technologies –  
A Namirial Company

[lboselli@digtechs.com](mailto:lboselli@digtechs.com)



**DESIREE FREDA**  
Digital Technologies –  
A Namirial Company

[dfreda@digtechs.com](mailto:dfreda@digtechs.com)



**ANTHONY CHOLLET**  
Digital Technologies –  
A Namirial Company

[achollet@digtechs.com](mailto:achollet@digtechs.com)



[digtechs.com](http://digtechs.com)



[info@digtechs.com](mailto:info@digtechs.com)

