

# DOSSIER DE PRESSE

Du changement à l'opportunité : les nouvelles technologies et l'IA pour faire face aux évolutions de la supply chain



## “Métamorphose”

A l'image de cette édition du SITL, notre dossier mettra en avant les nouvelles technologies, et notamment l'Intelligence Artificielle (IA) pour faire face aux évolutions de la supply chain dictées par les choix économiques, géopolitiques et écologiques.

**Du changement à l'opportunité : les nouvelles technologies et l'IA pour faire face aux évolutions de la supply chain.**

1. Quelles sont les évolutions de la supply chain ?
2. L'intelligence artificielle à chaque niveau de la chaîne logistique
3. Une chaîne logistique dématérialisée et connectée
4. Le technologie au service de la planète

Rencontrez les équipes  
AKANEA sur le stand  
G125



## Quelles sont les évolutions de la supply chain ?

Pour la supply chain et les professions du secteur, les années à venir s'annoncent rythmées de défis à relever. En effet, entre nouvelles réglementations, nécessité de durabilité, exigences clients et contexte économique tendu, chaque acteur va devoir faire des choix stratégiques à plusieurs niveaux pour rester dans la compétition.

- Développer une logistique plus durable pour s'adapter aux nouvelles réglementations européennes, ainsi qu'aux demandes des clients. La collaboration sera la clé de la réussite.
- Utiliser les nouvelles technologies afin d'optimiser l'ensemble des schémas logistiques, et d'anticiper les éventuels aléas de la supply chain avec l'IA prédictive.
- Se connecter à l'ensemble de son écosystème dans le but d'accélérer les échanges d'informations, et in fine de marchandises.

## L'Intelligence Artificielle à chaque niveau de la chaîne logistique

### Au service de la douane

Akanea DOUANE intègre différentes IA pour faire gagner un temps considérable aux déclarants en douane chaque jour, et réduire le risque d'erreurs dans l'établissement des déclarations.

### AKANEA X Transiteo : recherche automatique des codes douaniers

Autre révolution : la recherche automatique des codes douaniers. AKANEA s'est associée à Transiteo afin de proposer sa solution HS Code Finder, capable d'obtenir les codes tarifaires harmonisés de tous types de produits, depuis et vers plus de 178 destinations. L'IA identifie la nomenclature à partir d'un code à barre, du titre d'un produit, ou encore de mot-clés.



### AKANEA X Docloop : simplification des processus douaniers

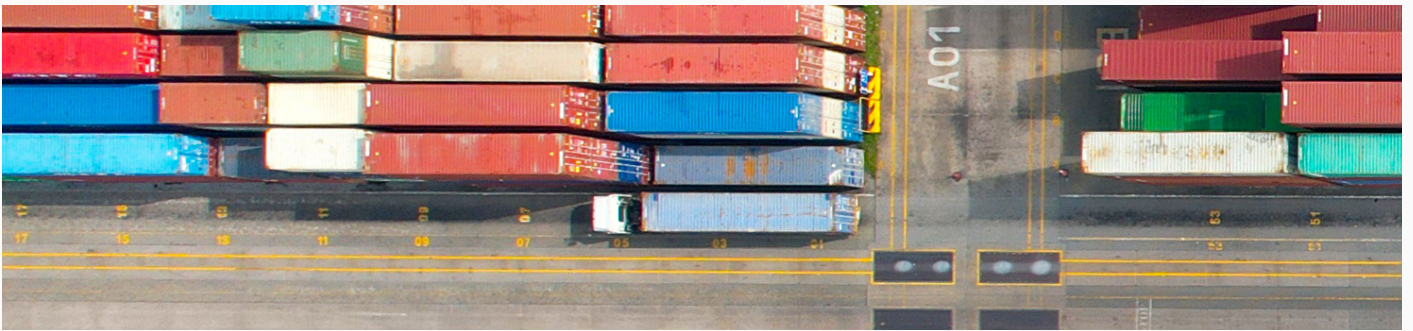
AKANEA et Docloop vont permettre de relever les défis majeurs actuels de la supply chain en proposant une solution numérique complète qui simplifie le processus de déclaration douanière, tout en réduisant l’empreinte carbone, le risque d’erreurs et en contribuant à une logistique plus durable.

Ce partenariat entre les deux structures fait également écho aux changements réglementaires importants à venir comme l’arrivée prochaine de la nouvelle procédure douanière DELTA IE qui, à terme, remplacera les procédures DELTA G et DELTA X.

### AKANEA X NABU : saisie automatique des déclarations en douane

La réalisation des déclarations douanières réside sur la récupération des très nombreuses informations contenues dans les documents de transport accompagnant les marchandises. La ressaisie de ces données pour l’établissement des déclarations, c’est terminé !

Via notre partenaire NABU, Akanea DOUANE est désormais capable de récupérer automatiquement les documents, de collecter les informations et de les transformer en données structurées pour les pré-saisir directement dans le logiciel.



### La pré-saisie automatique des ordres de transport

La solution Akanea TMS se dote d’une fonctionnalité de pré-saisie des ordres de transport alimentée par l’Intelligence Artificielle, afin de simplifier et d’accélérer les processus de planification des exploitants de transport.

Le logiciel est désormais capable de lire vos demandes de transport réalisées par e-mail, et de les transposer dans l’écran de saisie des OT. Il ne reste plus qu’à compléter les champs au besoin et de planifier votre transport.

Ordre de transport
Facturation
Bourse de fret
KPI
GED

Edition  
 Du   
 Au

Numéro  
 Du   
 Au

Facture  
 Définitives  Oui  Non  
 Provisaires  Oui  Non

| N°  | Nb OT | Date       | Code   | HT   | TVA % | TTC    |
|-----|-------|------------|--------|------|-------|--------|
| 210 | 3     | 25/10/2024 | DSC    | 100  | 20    | 120    |
| 211 | 1     | 17/11/2024 | CLIENT | 200  | 20    | 240    |
| 212 | 4     | 19/11/2024 | CLIENT | 1000 | 20    | 1200   |
| 213 | 10    | 22/11/2024 | PREFAC | 150  | 10.5  | 165,75 |
| 214 | 15    | 30/11/2024 | CLIENT | 300  | 20    | 360    |
| 215 | 2     | 03/12/2024 | PREFAC | 1500 | 10.5  | 1657,5 |
| 216 | 5     | 07/12/2024 | PREFAC | 100  | 10.5  | 110,5  |



## Une chaîne logistique dématérialisée et connectée

La dématérialisation des documents de transport et des échanges dans la chaîne logistique mondiale représente une avancée majeure pour l'efficacité, la transparence et la durabilité des opérations commerciales. En éliminant le besoin de documents physiques, cette transition vers des processus numériques permet une gestion plus rapide et plus fluide des transactions, réduisant ainsi les délais et les coûts associés au traitement manuel de la documentation.

### La dématérialisation des documents de transport

La suite logicielle AKANEA est la seule qui met à disposition des acteurs l'ensemble des documents de transport au format dématérialisé :

- Le e-FBL ou connaissance électronique, développé en collaboration avec le **FIATA**,
- La e-LTA grâce au programme e-Freight lancé par **PIATA** dans le but de simplifier les procédures de transport aérien,
- La e-CMR ou lettre de voiture électronique via notre partenaire stratégique **Transfollow**.

Les documents sont édités automatiquement et transmis aux parties prenantes concernées de manière sécurisée.

### La dématérialisation des factures

La loi de finances a fixé un nouveau calendrier d'application de la réforme sur la facture électronique. L'ensemble des entreprises doit être en capacité de recevoir des factures dématérialisées dès le 1er septembre 2026.

AKANEA, par le biais de sa société sœur Cecurity, propose déjà un module d'eFacture pour l'ensemble de ses logiciels. Ainsi, les professionnels du transport et de la logistique peuvent d'ores et déjà anticiper la mise en place des nouveaux processus nécessaires au traitement de ces factures.

Les avantages sont nombreux. En effet, la facturation électronique permet d'accélérer le cycle de facturation, améliorant ainsi la fluidité des transactions commerciales.

En outre, la dématérialisation des factures contribue à réduire l'empreinte carbone en limitant la consommation de papier et en favorisant une approche plus durable dans la gestion des documents. Enfin, elle offre une meilleure traçabilité et une visibilité accrue sur les opérations financières, renforçant ainsi la transparence et la conformité dans la supply chain.

### Un écosystème connecté et communicant

L'interopérabilité des acteurs joue un rôle essentiel dans l'agilité de la chaîne logistique mondiale. En permettant aux différents systèmes et plateformes utilisés par les acteurs de la chaîne logistique de communiquer et de s'interconnecter de manière transparente, l'interopérabilité garantit une circulation fluide des données et une collaboration efficace entre les partenaires commerciaux. Cela garantit également que les avantages de la dématérialisation peuvent être pleinement exploités, en évitant les silos d'information et en favorisant une approche intégrée de la gestion logistique.

Les logiciels AKANEA sont pensés pour s'interconnecter entre eux, et à l'ensemble de l'écosystème : les partenaires métiers, les administrations et les clients via des portails dédiés.





## La technologie au service de la planète

Les logiciels métiers AKANEA sont de véritables outils stratégiques pour la construction d'une chaîne logistique plus durable. Ils disposent de fonctionnalités d'optimisation des itinéraires et de taux de remplissage. Ainsi, les voyages sont organisés de manière pertinente et les trajets à vide disparaissent.

La dématérialisation des documents de transport permet également de diminuer l'impact écologique des chaînes logistiques, en réduisant considérablement le papier.

Le calcul des émissions de gaz à effet de serre et son reporting est également un sujet primordial pour l'ensemble des entreprises. La gamme Digital Edition (TMS) intègre depuis de nombreuses années un module permettant aux transporteurs routiers de pouvoir calculer leurs émissions CO<sup>2</sup> selon les itinéraires empruntés par l'ensemble de leur flotte. Possédant plusieurs niveaux de précision, allant jusqu'au calcul précis selon un nombre de kilomètres réels effectués, ce module permet ainsi de pouvoir se conformer aux contraintes réglementaires et environnementales existantes sur cet aspect.



### AKANEA X EcoTransit : calcul de CO<sup>2</sup>



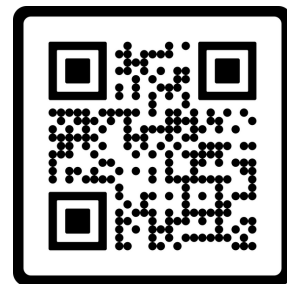
Un module CO<sup>2</sup> (reporting et calcul du taux d'émission de CO<sup>2</sup> sur l'ensemble des segments d'un trajet national ou international) développé en collaboration avec EcoTransit sera très prochainement disponible pour les commissionnaires de transport à l'international via le logiciel Akanea TMS Freight Forwarding.

# AKANEA, ÉDITEUR DE LOGICIELS

Editeur de logiciel métiers depuis 1983, AKANEA conçoit et déploie des solutions logicielles de gestion à destination des professionnels de la Supply Chain et de l'Agroalimentaire. AKANEA équipe les transporteurs et logisticiens pour augmenter leurs performances opérationnelles.

Avec plus de 1 200 clients et 20 000 utilisateurs finaux, AKANEA se distingue par la richesse fonctionnelle de ses solutions, sa maîtrise technologique, l'innovation de ses solutions et sa capacité à équiper aussi bien la très petite entreprise que des grands groupes internationaux.

AKANEA compte plus de 250 collaborateurs répartis sur 4 sites principaux en France (Lyon, Toulouse, Marseille, Lorient). AKANEA est également présent internationalement à travers des filiales et un réseau de distributeurs. Certifiée depuis 3 ans Great Place To Work, AKANEA est une filiale appartenant à 100 % d'un groupe familial français : Le groupe ISAGRI, 9ème éditeur français (Classement Truffle 2023).



ZAC du Bois des Côtes  
304 Route Nationale 6 - CS 30139  
69578 Limonest Cedex, France

**Contact presse :**

[presse.supplychain@akanea.com](mailto:presse.supplychain@akanea.com)  
[www.akanea.com](http://www.akanea.com)