



## RÈGLEMENTATION UE 2025/40

### TRANSFORMEZ LA CONTRAINTE RÉGLEMENTAIRE EN LEVIER LOGISTIQUE



Longtemps relégué au second plan, le packaging s'impose aujourd'hui comme un maillon central dans les chaînes logistiques modernes. Et pour cause : avec l'entrée en vigueur prochaine du règlement européen UE 2025/40, c'est toute la conception, la gestion et la traçabilité des emballages qui se retrouve sous les projecteurs.

Fini l'emballage conçu de façon artisanale, ou les sur-emballages tolérés au nom de la rapidité. Désormais, chaque colis devra être plus sobre, plus intelligent, plus traçable. Autrement dit, conforme et pertinent du point de vue environnemental.

Si ce nouveau cadre réglementaire peut d'abord être perçu comme une charge supplémentaire pour vos équipes logistiques, il constitue aussi, et surtout, une formidable opportunité : celle d'améliorer l'empreinte environnementale de votre entreprise mais aussi d'accroître la performance, la sécurisation de vos opérations logistiques et l'expérience client.

Alors, comment transformer cette obligation en levier stratégique ?



## 1/ CE QUE CHANGE CONCRÈTEMENT LE RÈGLEMENT UE 2025/40



Le règlement européen UE 2025/40 (PPWR) ne se contente pas d'encourager les bonnes pratiques : il impose un ensemble de normes strictes qui vont reconfigurer en profondeur les logiques de packaging des entreprises opérant sur le marché européen.

**Voici les principaux changements à anticiper dès maintenant :**

**1**

**RÉDUCTION DU VIDE DANS LES COLIS**

**2**

**RECYCLABILITÉ OBLIGATOIRE**

**3**

**INTERDICTION DE CERTAINS MATÉRIAUX**

**4**

**ÉTIQUETAGE HARMONISÉ ET TRAÇABILITÉ**



## RÉDUCTION DU VIDE DANS LES COLIS :

L'un des aspects majeurs de la réforme concerne l'ajustement du volume d'emballage au plus proche des produits expédiés. Dès 2030, chaque entreprise devra garantir un taux de remplissage d'au moins 50% de ses colis.

Exception : Les secteurs des cosmétiques et des jouets seront réévalués d'ici 2032.

### Concrètement, cela signifie :

- Une limitation stricte des espaces vides dans les colis,
- L'interdiction des sur-emballages injustifiés,
- L'obligation de justifier la conception des colis lors d'un contrôle.

Cela implique pour vous un redimensionnement systématique des emballages, et donc, potentiellement, une refonte complète de vos lignes d'emballage manuelles ou semi-automatisées au profit de solutions d'automatisation complètes.



## RECYCLABILITÉ OBLIGATOIRE

À partir de 2030, tous les emballages primaires et secondaires mis sur le marché devront être recyclables, réemployables ou compostables selon des critères techniques précis. Les emballages transport ne seront pas en reste : palettes, films, .. devront également être intégrés dans un circuit de réemploi. Chaque emballage recevra une note : en dessous de C (soit moins de 70% recyclable) il ne pourra plus intégrer le marché.

### Cela entraîne :

- Une sélection plus exigeante des matériaux (fin du plastique multicouche, valorisation du carton recyclé),
- Une attention nouvelle portée au design packaging dès la phase de conception,
- Une logistique retour optimisée pour les emballages réutilisables.

**3**

### INTERDICTION DE CERTAINS MATÉRIAUX

Le texte prévoit l'interdiction de matériaux jugés non durables ou non recyclables, comme :

- Les emballages en PVC,
- Les films plastiques non recyclables,
- Certains calages (mousse, polystyrène...).

Il devient donc essentiel de cartographier rapidement les matières utilisées dans vos process et d'identifier des alternatives compatibles, tout en préservant les exigences de résistance, de poids et de coût.

**4**

### ÉTIQUETAGE HARMONISÉ ET TRAÇABILITÉ

Le règlement introduit aussi des règles d'étiquetage homogènes à l'échelle européenne, avec des pictogrammes clairs et/ou des QR codes standardisés permettant de tracer l'origine des matériaux et leurs consignes de tri.

C'est un enjeu majeur de transparence, mais aussi de charge opérationnelle si l'étiquetage reste manuel. Vos équipes devront intégrer cette traçabilité packaging au WMS et à l'ERP, sous peine de voir votre conformité remise en cause.

## 2/ POURQUOI UNE SIMPLE ADAPTATION NE SUFFIRA PAS



Face à ces nouvelles contraintes, la tentation est grande d'opter pour une réponse minimaliste : ajuster légèrement les emballages, ajouter un pictogramme et documenter les flux à la main.

### **Mais cette posture simpliste comporte des risques réels :**

- Coûts cachés : multiplier les micro-ajustements manuels, cela prend du temps, mobilise les équipes, et crée des goulets d'étranglement.
- Perte d'efficacité entre les entrepôts : des pratiques différentes selon les sites ou les prestataires logistiques peuvent générer des risques d'erreurs, des problèmes de coordination et nuire à la visibilité globale de l'activité.
- Non-conformité et pénalités : la traçabilité doit être démontrable à tout moment, sous peine d'amendes, de blocages douaniers, ou d'impact sur votre réputation.

En clair, l'adaptation manuelle ne sera pas tenable à grande échelle ni sur la durée. Seule une transformation structurelle et automatisée peut répondre à la fois aux exigences du règlement et à vos impératifs de performance opérationnelle de façon pérenne.

**La solution ? Structurer, accompagner et ... automatiser !**

### 3/ SMART PACKAGING & AUTOMATISATION : DES LEVIERS CONCRETS ET MESURABLES



Les solutions d'automatisation ne sont plus un luxe, mais un levier stratégique pour anticiper et accompagner les évolutions réglementaires. Mieux encore, elles permettent de créer de la valeur durable bien au-delà de la simple conformité.

#### OPTIMISATION AUTOMATIQUE DU VOLUME COLIS

Les systèmes d'emballage automatisés dimensionnent en temps réel chaque colis en fonction de la commande.

##### **Ils permettent :**

- La réduction jusqu'à 60 % du vide dans les colis,
- la suppression des matériaux de calage inutiles,
- La diminution de la taille moyenne des colis expédiés.

À la clé : moins de camions sur les routes, moins d'émissions de CO<sub>2</sub>, et un coût unitaire par expédition réduit.

## TRAÇABILITÉ INTÉGRÉE DANS LES FLUX



Les WMS et logiciels logistiques nouvelle génération intègrent désormais des modules de traçabilité packaging.

### Le WMS permet :

- De suivre les matériaux utilisés pour chaque commande,
- De générer automatiquement des preuves de conformité,
- D'anticiper les écarts avant contrôle ou audit externe.

Un gain considérable en fiabilité, réactivité et sérénité pour les responsables logistiques.

## ÉTIQUETAGE AUTOMATISÉ CONFORME

Product description:

Price: \_\_\_\_\_ Made in: \_\_\_\_\_

Item number: \_\_\_\_\_



Grâce aux QR codes dynamiques ou à des étiquettes standardisées automatisées, il est désormais possible de :

- Garantir une lecture facile pour le consommateur final,
- Répondre aux exigences des différents marchés européens,
- Alléger la charge humaine sur les postes d'emballage.

C'est plus rapide, plus cohérent, plus rassurant, et ça limite les erreurs.

## STANDARDISATION MULTI-SITES



L'automatisation offre également un avantage stratégique majeur : l'uniformisation des bonnes pratiques sur tous les sites logistiques, internes ou externalisés.

Fini les divergences selon les équipes ou les fournisseurs : vous reprenez le contrôle sur vos emballages et vos données, et vous sécurisez vos engagements RSE à grande échelle.

## EXEMPLE



Sur la base des moyennes constatées chez nos clients, prenons l'exemple d'un distributeur industriel qui traiterai près de 4000 colis/jour dans son entrepôt principal.

Avant transformation, et avec un processus d'emballage manuel, on peut estimer le taux de remplissage moyen de 43 %, impliquant :

- Beaucoup de vide (donc du calage),
- Des volumes de transport inutilement élevés,
- Des colis et des produits mal sécurisés.

En repensant son process autour de solutions d'automatisation de l'emballage couplé à un WMS enrichi de modules de colisage et de traçabilité, les résultats sont éloquentes :

- Un taux de remplissage porté à 78 % en moyenne,
- Suppression totale du calage,
- Une réduction de 60 m<sup>3</sup> de volume par jour,
- L'équivalent d'un camion évité quotidiennement.

Un ROI visible, une empreinte carbone réduite... et une conformité durable au règlement UE 2025/40.

## 4/ DES CAS CONCRETS



Depuis plus de 75 ans, les Papeteries PICHON se sont spécialisées dans la distribution de fournitures scolaires. L'automatisation de leur chaîne d'emballage leur a permis de renforcer leur démarche éco-responsable. Les résultats ? 20 tonnes de carton économisées chaque année grâce à la suppression du calage, et 30% d'espace en plus dans les camions, soit l'équivalent d'un camion sur trois supprimé, permis par la réduction du vide dans les colis.

 [Reportage en image >>> Vidéo PICHON](#)



Notino compte parmi les principaux acteurs européens du monde du e-commerce dans le secteur de la beauté avec plus de 100 000 produits et 2 500 marques différentes.

« Grâce aux solutions de SAVOYE, nous expédions désormais des colis parfaitement ajustés à chaque commande. Résultat : moins de vide, moins de

transport, moins d'émissions - sans compromis sur la protection de nos produits. » Jaroslav Rehurek, Global Logistics Development - Notino

 [Reportage en image >>> Vidéo NOTINO](#)



Spécialisée dans la logistique e-commerce, Active Ants est une entreprise fondée aux Pays-Bas en 2010. L'entreprise met un fort accent sur la personnalisation des colis grâce à un système de marquage individuel et sur la durabilité, cherchant à minimiser son empreinte écologique avec des solutions d'emballage adaptées.

“ACTIVE ANTS veut compter parmi les acteurs e-logisticiens les plus éco-responsables d'Europe. Nous pensons que SAVOYE et la solution d'emballage JIVARO peuvent nous aider dans cet objectif.” Jeroen Dekker, Fondateur D'ACTIVE ANTS.

 [Reportage en image >>> Vidéo ACTIVE ANTS](#)

## CONCLUSION



Le règlement UE 2025/40 pourrait être considéré comme une contrainte de plus, un texte complexe qui rajoute de la pression sur vos équipes logistiques déjà sous tension.

Mais ce serait passer à côté de l'essentiel : cette réforme est une occasion unique de réinventer vos flux, de mettre en place une chaîne plus agile, plus verte et plus résiliente.

En adoptant une approche outillée, automatisée et structurée, vous pouvez :

- Réduire vos coûts (matière, transport, traitement des déchets),
- Augmenter votre compétitivité
- Fiabiliser vos processus à l'échelle européenne,
- Renforcer votre image de marque auprès de vos clients et partenaires,
- Préparer l'avenir réglementaire et environnemental de votre secteur.

**En bref : ne subissez pas la réglementation. Faites-en un moteur d'innovation logistique, et un accélérateur de transformation durable.**