

Sommaire

► Administration et outils

Option "log verbeux" pour un diagnostic plus précis des envois
Nouvelle tentative automatique de renvoi en cas d'échec

► Fichiers de base

Libellés étrangers : affichage de tous les libellés saisis pour un article

Incrémentation automatique du code adresse au-delà de 999 (avec lettres)

Nouveau mode de recherche : cascade 7 sur les TSC

► Production

Prise en compte des tâches non prévues (temps/quantités réalisés)

Limiter le nombre d'étiquettes à une valeur maximale

VoluNews - Avril 2026 v.5.0.241.1



Bonjour,

Volume Software a le plaisir de vous présenter les VoluNews d'**Avril 2026**.

Bonne lecture !

ADMINISTRATION ET OUTILS

Option "log verbeux" pour un diagnostic plus précis des envois

Nouvelle fonctionnalité

Lors de l'envoi d'emails, il est désormais possible d'activer une option de **log verbeux** afin d'obtenir une **trace beaucoup plus détaillée**.

Cela facilite l'identification de l'origine d'une erreur d'envoi (configuration, destinataire, serveur, pièce jointe, etc.).

Bénéfices clés

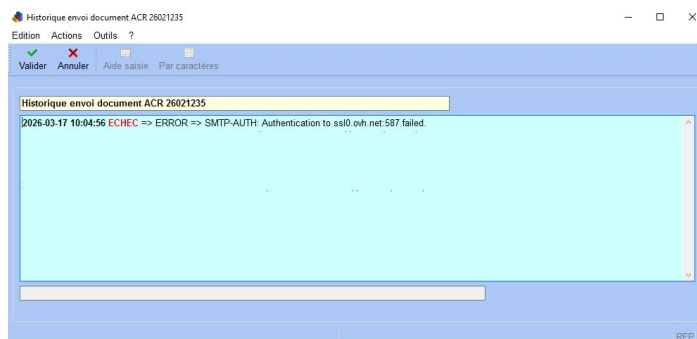
✓**Diagnostic plus rapide** : on comprend mieux pourquoi un email échoue.

✓**Moins de temps perdu** : aide le support/admin à isoler la cause sans tests répétitifs.

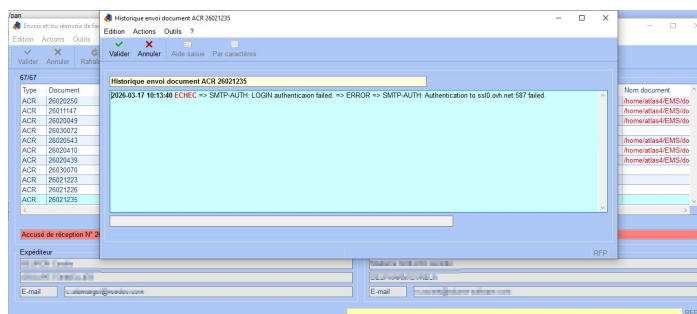
✓**Logs exploitables** : les logs détaillés sont aussi disponibles dans le répertoire de logs dédié (avec un nom de fichier incluant la clé du document).

Exemple concret

Comparatif **historique d'envoi avant** :



Comparatif **historique d'envoi après** :



Nouvelle tentative automatique de renvoi en cas d'échec

Nouvelle fonctionnalité

L'envoi d'email a été amélioré : si une première tentative échoue, le système effectue maintenant **plusieurs essais automatiques** avant d'abandonner.

Le nombre de tentatives est configurable (par défaut 1, maximum 10) ainsi que le délai entre deux essais (par défaut 10 secondes, maximum 30 secondes)

Bénéfices clés

✓**Moins d'échecs d'envoi** : les erreurs temporaires (serveur, réseau, surcharge) sont souvent résolues au 2^e essai.

✓**Paramétrable** : adaptation selon vos contraintes (nombre d'essais et délai).

✓**Process plus robuste** : meilleure fiabilité globale des notifications et envois automatiques.

FICHIERS DE BASE

Libellés étrangers : affichage de tous les libellés saisis pour un article

Nouvelle fonctionnalité

La fiche article permettait d'afficher des informations de libellés étrangers liées au **client** ou au **fournisseur** rattaché.

Cette évolution permet maintenant de **visualiser l'ensemble des libellés étrangers saisis directement sur la fiche article**, avec **une ligne par libellé étranger**.

Sommaire

► Administration et outils

Option "log verbeux" pour un diagnostic plus précis des envois
Nouvelle tentative automatique de renvoi en cas d'échec

► Fichiers de base

Libellés étrangers : affichage de tous les libellés saisis pour un article

Incrémenter automatique du code adresse au-delà de 999 (avec lettres)

Nouveau mode de recherche : cascade 7 sur les TSC

► Production

Prise en compte des tâches non prévues (temps/quantités réalisés)

Limiter le nombre d'étiquettes à une valeur maximale

📈 Bénéfices clés

✔ **Accès immédiat** à tous les libellés étrangers d'un article, sans navigation indirecte.

✔ **Consultation simplifiée** : plus besoin de passer par une requête spécifique pour retrouver les informations.

Incrémenter automatique du code adresse au-delà de 999 (avec lettres)

👤 Nouvelle fonctionnalité

Jusqu'ici, la création automatique des adresses secondaires était limitée de **001 à 999**.

Cette fonctionnalité permet de dépasser cette limite : après **999**, le code adresse continue en **alphanumérique** : **A00** → **A99**, puis **B00** → **B99**, ... jusqu'à **Z99**.

Nouveau mode de recherche : cascade 7 sur les TSC

👤 Nouvelle fonctionnalité

Dans l'édition de la fiche produit, un nouveau mode de recherche a été ajouté pour les **TSC** : la **cascade 7**.

La cascade 7 récupère la valeur dans cet ordre :

1. **TSC du produit**
2. si absent : **Client livré + adresse secondaire de livraison**
3. si absent : **Client livré**

📈 Bénéfices clés

✔ **Informations plus cohérentes** : la fiche produit affiche la bonne valeur selon le contexte client / adresse.

✔ **Moins de doublons** : évite de renseigner le même TSC à plusieurs endroits inutilement.

PRODUCTION

Prise en compte des tâches non prévues (temps/quantités réalisés)

👤 Nouvelle fonctionnalité

Lors de l'envoi des **temps/quantités réalisés** d'une phase vers DirectPlanning, le système peut désormais **inclure aussi les temps/quantités réalisés sur des tâches "non prévues"** (celles dont le temps prévu est à 0), à condition qu'elles soient liées au **même triplet d'opération**.

Tous ces temps/quantités non prévus sont **cumulés** sur la **première phase correspondante** (même triplet) envoyée à DirectPlanning.

📈 Bénéfices clés

✔ **Suivi plus fidèle** : DirectPlanning reflète le réalisé réel, même en cas d'imprévu.

✔ **Moins d'écarts** : on évite que du temps réalisé "disparaisse" parce qu'il a été fait sur une tâche non planifiée.

✔ **Pilotage plus fiable** : meilleure lecture des temps par opération (triplet) côté planning.

📄 Exemple concret

Contexte : un OF a une opération de **pliage** (triplet **FAC/PLI/ROU**).

La phase prévue est réalisée en deux fois, sur deux machines.

Dans VoluPack (réalisé) :

- Phase **7005** – Machine **1P07** – Triplet **FAC/PLI/ROU** – Temps réalisé : **61,57** – Qté réalisée : **5393**
- Phase **19512** (non prévue) – Machine **1P06** – Triplet **FAC/PLI/ROU** – Temps réalisé : **0** – Qté réalisée : **72680**

Ce qui est envoyé à DirectPlanning :

- Avant : seule la phase **7005** était envoyée (la phase non prévue **19512** n'était pas prise en compte).
- Maintenant : les temps/quantités de la phase non prévue **19512** sont **cumulés** sur la phase envoyée **7005**, car elles ont le **même triplet FAC/PLI/ROU**.

Limiter le nombre d'étiquettes à une valeur maximale

👤 Nouvelle fonctionnalité

Il est désormais possible de définir une **valeur maximale** pour le nombre d'étiquettes saisies.

Objectif : éviter les erreurs de frappe (ex. un zéro en trop) qui déclenchent des impressions massives.

📈 Bénéfices clés

✔ **Évite les impressions accidentelles** (et donc la perte de temps/papier).

✔ **Sécurise la saisie atelier** : blocage immédiat si la valeur dépasse le seuil

✔ **Paramétrable** : seuil ajustable selon vos usages (jusqu'à 9999 ; 0 = pas de blocage).

Sommaire

► Administration et outils

Option "log verbeux" pour un diagnostic plus précis des envois

Nouvelle tentative automatique de renvoi en cas d'échec

► Fichiers de base

Libellés étrangers : affichage de tous les libellés saisis pour un article

Incrémentation automatique du code adresse au-delà de 999 (avec lettres)

Nouveau mode de recherche : cascade 7 sur les TSC

► Production

Prise en compte des tâches non prévues (temps/quantités réalisés)

Limiter le nombre d'étiquettes à une valeur maximale