



**Cegid XRP Ultimate**

Planification

**cegid**

Document de release de la version J2

## COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE FONCTIONNALITES

### Nouveautés

Traitement de facturation de la réalisation d'une prestation planifiée

Fonctionnalités de création de tâches récurrentes

### Corrections

Tâches collaboratives : Optimisation

Tâches collaboratives : Modèle de génération des destinataires

Ce document présente les évolutions survenues sur l'application Cegid XRP Ultimate Planification en J2.

## **Comment garder l'iso fonctionnalité**

Aucune modification de paramétrage n'est nécessaire pour que le fonctionnement soit comme avant le passage de la release.

## Fonctionnalités

### Nouveautés

#### Traitement de facturation de la réalisation d'une prestation planifiée

Mise à jour et gestion des commandes de ventes en lien avec le backlog.

##### **Explications**

Ce processus permet de mettre à jour la commande de ventes initiale en lien avec la tâche de planning. Cette mise à jour porte sur la quantité facturée, en vue de la facturation de la commande de ventes et de la génération d'une sous-commande si nécessaire.

Cela garantit une gestion précise et cohérente des commandes, facilitant ainsi le suivi et la facturation des produits ou services.

##### **Transactions concernées**

**TNPFA - Préparation facturation des tâches de planning (Transaction QNTPFA)**

#### Fonctionnalités de création de tâches récurrentes

Ces fonctionnalités facilitent la gestion récurrente des tâches de planning et la planification périodique des ressources.

##### **Explications**

Il est possible de générer une tâche de backlog de manière récurrente grâce à la gestion de périodicité (GNPER), qui s'ouvre en synchronisation avec une tâche de backlog.

De plus, il est également possible de définir une périodicité pour une tâche affectée à une ressource, permettant ainsi de planifier la réalisation d'une tâche de backlog. Par exemple, cela permet de programmer la présence d'un gestionnaire tous les lundis pendant un mois.

### Corrections

#### Tâches collaboratives : Optimisation

Optimisation de la gestion de l'ouverture des transactions pour l'exécution des tâches. En effet, lorsqu'un argument de synchronisation n'était pas fourni, les valeurs pouvaient être attribuées à des champs incorrects, rendant ainsi difficile la récupération des données associées à la tâche.

##### **Transactions concernées**

**GNMTAC - Tâches collaboratives (Transaction QNIMTAC)**

**GNDTAC - Détail tâches collab (Transaction QNIDTAC)**

#### Tâches collaboratives : Modèle de génération des destinataires

Il est désormais possible de définir dans les "Modèles de génération des destinataires" un agenda de service défini par un argument.

##### **Explications**

Seuls les arguments "Valeur multiple" fonctionnaient dans la destination de type service.

Maintenant, des arguments classiques sont utilisables.

***Transactions concernées***

**GNMGU - Modèle de génération des destinataires (*Transaction QNIMGU*)**