

cegid

Document de release de la version 12.01

COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Création de l'interface des textes et des rubriques de paniers de transfert

Visualisation graphique de la planification du projet en HTML5

Création automatique de l'en-tête de projet à partir d'une tâche

Consultation des tâches de projets

Modifications

Visualisation des utilisations de ressources des évènements depuis les projets

Visualisation des tâches de backlog et des évènements depuis la planification des projets

Ce document présente les évolutions survenues sur l'application Cegid XRP Ultimate Projets en 12.01.

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

Création de l'interface des textes et des rubriques de paniers de transfert

Il est désormais possible d'intégrer des lignes de textes et des rubriques de paniers d'achats, de ventes, de maintenances ou de stock via le traitement d'intégration des projets de transfert (TPTPJ).

Deux tables d'interface, QPTTP pour les textes et QPTRU pour les rubriques, existaient déjà pour les projets, les phases et les tâches. La liaison avec les paniers a été ajoutée.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GPTTP - Textes de projets (transfert) (Transaction QPITTP)

GPTRU - Rubriques de projets (transfert) (Transaction QPITRU)

Visualisation graphique de la planification du projet en HTML5

Des tâches de backlog et des interventions peuvent être générées à partir d'une commande de ventes issue des projets. Elles sont maintenant visibles depuis la planification des projets (GPPLNG).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GPPLNG - Planification des projets (Transaction QPIPLN)

Création automatique de l'en-tête de projet à partir d'une tâche

Une tâche de projets est toujours portée par un projet et une phase. Sa création nécessite de devoir créer un projet puis une phase avant d'arriver à l'insertion de la tâche elle-même.

Ces étapes peuvent être lourdes dans le cas de projets simples. C'est pourquoi une nouvelle transaction de saisie des tâches (GPLPPS) a été créée pour alléger ces étapes.

Explications

Afin de respecter le schéma classique d'un projet, l'utilisateur créera la tâche mais la création du projet et de la phase se fera automatiquement en amont.

Dans le but de pouvoir paramétrer la création du projet et de la phase chapeautant la tâche, la transaction des créations automatiques (GPCAU) a été modifiée. En effet, il est maintenant possible d'associer un type de tâche avec une classe de projet et un type de phase.

Une fois le paramétrage mis en place, la saisie de la tâche induira la création du projet et de la phase sur la classe de projet et sur le type de phase définis.

L'utilisateur peut renseigner des informations du projet comme l'intitulé, le segment ou la référence afin qu'elles soient prises en compte au moment de la création. De même, il peut indiquer l'intitulé et le segment de la phase.

Cette transaction offre une autre possibilité dans le cas où le projet et la phase sur lesquels la tâche doit être ajoutée sont connus. En effet, l'utilisateur pourra directement créer la tâche en renseignant les informations concernant le projet et la phase et ainsi éviter de passer par les transactions des projets et des phases.

Transactions concernées

GPCAU - Créations automatiques (*Transaction QPICAU*)
GPLPPS - Saisie des tâches de projets (*Transaction QPILPPS*)

Consultation des tâches de projets

Une nouvelle consultation a été ajoutée : il s'agit de la consultation des tâches de projets.

Explications

Cette consultation permet d'accéder directement aux tâches sans passer par les niveaux supérieurs que sont les projets et les phases.

Transactions concernées (ou liste des modifications)
CPLPP - Consultation des tâches (Transaction QPCLPP)

Modifications

Visualisation des utilisations de ressources des évènements depuis les projets

Des utilisations de ressources peuvent être rattachées à un projet, une phase ou une tâche.

Une tâche de projets peut être génératrice d'une commande de ventes qui aboutira à une tâche de planning et des interventions. Des ressources peuvent être affectées à ces dernières et sont visibles depuis les utilisations de ressources des projets.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GPUTR - Utilisation des ressources projets (Transaction QPIUTR)

Visualisation des tâches de backlog et des évènements depuis la planification des projets

Des tâches de backlog et des interventions peuvent être générées à partir d'une commande de ventes issue des projets. Elles sont maintenant visibles depuis la planification des projets (GPPLNG).

Transactions concernées (ou liste des modifications)
GPPLNG - Planification des projets (Transaction QPIPLN)