



COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Génération de CGR combinaisons

Contrôle des adresses électroniques (mails) dans les adresses de tiers et les gestionnaires

Utilitaire de contrôle des adresses électroniques saisies dans GTIA et GGES

Modifications

CGR

Génération des compositions de CGR

Adresses de tiers

Tiers

MODULES

Modifications

OEETVS - Aide à la déclaration de la taxe sur les véhicules des sociétés (TVS)

OEIEVT - Génération d'écritures comptables à partir d'évènements de gestion

STRUCTURES DE DONNEES

Créations de tables

OEWGC - Génération de CGR combinaisons

Modifications de tables

OEDGC - Définition des générations de composition de CGR

OETCG - Sas des CGR

OECGR - Centres de Gestion-Responsabilité (CGR)

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Structures générales en H1.01.

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

Génération de CGR combinaisons

Cette transaction permet de générer des CGR combinaisons.

Elle peut être utilisée notamment dans le cadre d'une nouvelle campagne d'élaboration budgétaire afin de créer les CGR combinaisons sur lesquels les budgets doivent être imputés.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GGCC - Génération de CGR combinaisons (Transaction OEIGCC)

Contrôle des adresses électroniques (mails) dans les adresses de tiers et les gestionnaires

Les champs "adresses électroniques" sont maintenant contrôlés afin que la saisie respecte le format d'une adresse mail.

Si un champ contient plusieurs adresses électroniques séparées par un ";", le contrôle s'effectue sur chacune d'entre elles.

Le format contrôlé est : chaine@chaine.extension avec :

- chaine caractères de A à Z, de a à z, de 0 à 9, _ - ou .
- extension entre 2 et 4 caractères de A à Z ou de a à z.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GTIA - Adresses de tiers (Transaction OEITIA)

GGES - Gestionnaires (Transaction OEIGES)

Utilitaire de contrôle des adresses électroniques saisies dans GTIA et GGES

Une fois la release installée, pour ne pas avoir de rejet lié à la présence d'adresses électroniques erronées lors de modification d'adresses de tiers ou de gestionnaires, il est fortement conseillé de lancer cet utilitaire. Il permet de lister les valeurs des champs adresses électroniques de GTIA et GGES qui ne sont pas au bon format.

Ces mails doivent être corrigés soit directement dans GTIA ou GGES, soit dans le fichier ASCII qui peut être généré par cet utilitaire, il faut alors corriger les adresses mails en erreur et puis les ré-importer via les sas (GTIA ou GTGE).

Transactions concernées (ou liste des modifications)

WCTLMAIL - Utilitaire de contrôle des adresses électroniques dans GTIA et GGES

Modifications

CGR

Ajout de nouvelles colonnes laissées libres :

- 5 identifiants sur 10 caractères ;
- 5 identifiants longs sur 20 caractères ;
- 5 numériques ;
- 5 dates ;
- 5 gestionnaires supplémentaires au gestionnaire déjà présent ;
- 2 libellés sur 240 caractères.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GCGR - Centres de gestion et de responsabilité (Transaction OEICGR)

GTCG - CGR à transférer (Transaction OEITCG)

CSCGR - Sélection CGR (Transaction OECSCGR)

TSCGR - Sélection CGR (Transaction OETSCGR)

GMCF - Gestion de la modification de la confidentialité (Transaction OEIMCF)

LCGR - Liste des CGR (Transaction OELCGR)

TCGR - Transfert des CGR (Transaction OETTCTG)

TDCG - Duplication des CGR (Transaction OETDCG)

Génération des compositions de CGR

Possibilité de définir des rattachements automatiques de CGR combinaison sur d'autres CGR combinaison ayant plus de 2 segments.

Explications

Afin de pouvoir détailler les rattachements qui doivent être réalisés, deux colonnes ont été ajoutées dans GDGC :

- segments présents en origine ;
- segments supérieurs associés.

Il n'y a donc plus de limites : selon les segments présents sur un CGR créé, on détermine les segments à prendre en compte pour constituer son supérieur.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GDGC - Définition génération composition de CGR (Transaction OEIDGC)

GCGR - Centres de gestion et de responsabilité (Transaction OEICGR)

Adresses de tiers

Mise à disposition d'un champ (MAPOETIA) permettant de géolocaliser l'adresse suivant ses coordonnées GPS (longitude et latitude).

Explications

Si vous ajoutez ce champ dans le masque d'affichage, il faut disposer d'un accès Internet pour utiliser le service de cartographie libre OpenStreetMap.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GTIA - Adresses de tiers (Transaction OEITIA)

Tiers

Modifications diverses.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GTIE - Tiers, adresses et domiciliations (Transaction OEITIE)

Possibilité de contrôler l'unicité d'une zone prédéfinie lors d'une saisie ou d'une modification dans la gestion des tiers.

La chaîne 1 du paramètre AUTODE occurrence CTLUNITIE contient le nom de la colonne à contrôler parmi une liste prédéfinie.

GTIE - Tiers, adresses et domiciliations (*Transaction OEITIE*)

GTIA - Adresses de tiers (*Transaction OEITIA*)

Interdiction de modifier le numéro d'identification CEE pour un tiers-établissement.

Modules

Modifications

OETVS - Aide à la déclaration de la taxe sur les véhicules des sociétés (TVS)

Prise en compte d'une nouvelle taxe sur les polluants atmosphériques émis par les véhicules : composante "AIR" qui vient majorer le montant de la TVS.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

ETVS - Aide à la déclaration de la TVS (*Transaction OETVS*)

OEIEVT - Génération d'écritures comptables à partir d'évènements de gestion

Evolutions et corrections diverses.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GSALC - Evènements multi-lignes (*Transaction OEISAL*)

Possibilité d'utiliser un événement multi-lignes seulement en mode grille (les champs de l'en-tête étant renseignés par un paramétrage par défaut).

Le paramètre PR9 associé au mnémonique doit être positionné à la valeur "O".

TEVT - Intégration des événements (*Transaction OETEVT*)

Afin que plusieurs traitements tournant simultanément ne puissent traiter les mêmes données, la mise à jour du code traitement des événements en erreur n'est effectuée que si l'événement n'est pas déjà intégré.

GSAE - Evènements (*Transaction OEISAE*)

GSALC - Evènements multi-lignes (*Transaction OEISAL*)

Possibilité d'autoriser ou d'interdire la modification d'un événement issu d'une extourne selon la chaîne 1 du paramètre CODOESAE.

Structures de données

Créations de tables

OEWGC - Génération de CGR combinaisons

Modifications de tables

OEDGC - Définition des générations de composition de CGR

Ajout des colonnes :

soroedgc	varchar(10)	Segments présents en origine
ssaoedgc	varchar(10)	Segments associés supérieurs

OETCG - Sas des CGR

Ajout des colonnes :

i01oetcg	varchar(10)	Identifiant 1
i02oetcg	varchar(10)	Identifiant 2
i03oetcg	varchar(10)	Identifiant 3
i04oetcg	varchar(10)	Identifiant 4
i05oetcg	varchar(10)	Identifiant 5
g01oetcg	varchar(20)	Identifiant long 1
g02oetcg	varchar(20)	Identifiant long 2
g03oetcg	varchar(20)	Identifiant long 3
g04oetcg	varchar(20)	Identifiant long 4
g05oetcg	varchar(20)	Identifiant long 5
n01oetcg	number	Numérique 1
n02oetcg	number	Numérique 2
n03oetcg	number	Numérique 3
n04oetcg	number	Numérique 4
n05oetcg	number	Numérique 5
d01oetcg	varchar(8)	Date 1
d02oetcg	varchar(8)	Date 2
d03oetcg	varchar(8)	Date 3
d04oetcg	varchar(8)	Date 4
d05oetcg	varchar(8)	Date 5
ge2oetcg	varchar(6)	Gestionnaire 2
ge3oetcg	varchar(6)	Gestionnaire 3
ge4oetcg	varchar(6)	Gestionnaire 4
ge5oetcg	varchar(6)	Gestionnaire 5
ge6oetcg	varchar(6)	Gestionnaire 6
l01oetcg	varchar(240)	Libellé 1
l02oetcg	varchar(240)	Libellé 2

OECGR - Centres de Gestion-Responsabilité (CGR)

Ajout des colonnes :

i01oecgr	varchar(10)	Identifiant 1
----------	-------------	---------------

i02oecgr	varchar(10)	Identifiant 2
i03oecgr	varchar(10)	Identifiant 3
i04oecgr	varchar(10)	Identifiant 4
i05oecgr	varchar(10)	Identifiant 5
g01oecgr	varchar(20)	Identifiant long 1
g02oecgr	varchar(20)	Identifiant long 2
g03oecgr	varchar(20)	Identifiant long 3
g04oecgr	varchar(20)	Identifiant long 4
g05oecgr	varchar(20)	Identifiant long 5
n01oecgr	number	Numérique 1
n02oecgr	number	Numérique 2
n03oecgr	number	Numérique 3
n04oecgr	number	Numérique 4
n05oecgr	number	Numérique 5
d01oecgr	varchar(8)	Date 1
d02oecgr	varchar(8)	Date 2
d03oecgr	varchar(8)	Date 3
d04oecgr	varchar(8)	Date 4
d05oecgr	varchar(8)	Date 5
ge2oecgr	varchar(6)	Gestionnaire 2
ge3oecgr	varchar(6)	Gestionnaire 3
ge4oecgr	varchar(6)	Gestionnaire 4
ge5oecgr	varchar(6)	Gestionnaire 5
ge6oecgr	varchar(6)	Gestionnaire 6
l01oecgr	varchar(240)	Libellé 1
l02oecgr	varchar(240)	Libellé 2