



## COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

### FONCTIONNALITES

#### Nouveautés

Habilitations requises par chantier

Habilitations requises par segment

Saisie des temps : prise en compte des habilitations requises par chantier et par segment

Saisie des temps : possibilité de copier les temps d'une période

#### Modifications

Saisie des temps : ajout d'un champ cumulatif dynamiquement les temps saisis

Saisie des temps : possibilité de segments issus de la journée type

Saisie des temps : ajout d'un champ texte sur la ligne de temps

Sas sur les temps : ajout d'un champ texte sur la ligne de temps

Intégration des temps du sas : prise en compte du champ texte sur la ligne de temps

### MODULES

#### Nouveautés

QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives

### STRUCTURES DE DONNEES

#### Créations de tables

QTHAR - Habilitations requises par chantier, segment

#### Modifications de tables

QTTPL - Temps (lignes)

QTTTL - Sas des temps (lignes)

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Temps et Activités en H2.01.

## **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

#### **Habilitations requises par chantier**

Permet de référencer les habilitations requises par chantier.

##### ***Explications***

Si le contrôle est activé, la saisie des temps d'un intervenant sur un chantier n'est possible que si l'intervenant dispose de toutes les habilitations requises pour ce chantier (GHAB).

##### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GHARC - Habilitations requises par chantier (Transaction QTIHAR)**

##### ***Mise en place***

Référencer dans GHARC les habilitations requises pour chaque chantier et positionner le paramètre AUTQTA, occurrence CTLHAR afin d'activer le contrôle lors de la saisie des temps.

#### **Habilitations requises par segment**

Permet de référencer les habilitations requises par segment du CGR analytique des lignes de temps.

##### ***Explications***

Si le contrôle est activé, la saisie des temps d'un intervenant sur un CGR analytique n'est possible que si l'intervenant dispose de toutes les habilitations requises pour les segments composant ce CGR (GHAB).

##### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GHARS - Habilitations requises par segment (Transaction QTIHARS)**

##### ***Mise en place***

Référencer dans GHARS les habilitations requises pour chaque segment et positionner le paramètre AUTQTA, occurrence CTLHAR afin d'activer le contrôle lors de la saisie des temps.

#### **Saisie des temps : prise en compte des habilitations requises par chantier et par segment**

Prise en compte des habilitations requises par chantier et par segment si le paramétrage le demande.

##### ***Explications***

Si le contrôle est activé, la saisie des temps d'un intervenant sur un CGR analytique n'est possible que si l'intervenant dispose (GHAB) de toutes les habilitations requises pour les segments (GHARS) composant le CGR analytique de la ligne de temps.

Même principe avec les habilitations requises par chantier (GHARC).

##### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GTMP - Saisie des temps (Transaction QTITPS)** et ses différentes déclinaisons.

### **Mise en place**

Référencer dans GHARC, GHARS les habilitations respectivement requises pour chaque chantier et chaque segment et positionner le paramètre AUTQTA, occurrence CTLHAR afin d'activer le contrôle lors de la saisie des temps.

## **Saisie des temps : possibilité de copier les temps d'une période**

Pour copier les temps déjà présents pour l'intervenant sur une période.

### **Explications**

Pour copier des temps déjà existants, l'intervenant doit préciser la période modèle et la période à créer. Il est possible de reprendre les temps jour pour jour et ceux liés aux absences ou de les exclure. Les absences sont identifiées via la condition d'emploi des temps. Il s'agit d'absences si leur catégorie (GCEM) a la valeur testée 1 positionnée à A.

La copie des temps d'une période nécessite que les temps soient détaillés par jour. S'il existe déjà des temps sur la période à créer, une alerte indique les journées pour lesquelles les temps n'ont pas été copiés. La copie est faite pour les autres jours de la période.

Si la copie est demandée "jour pour jour", la période modèle ne peut excéder une semaine. Sinon, elle doit être égale à une journée et permet la copie des temps de cette journée sur une période.

### **Transactions concernées (ou liste des modifications)**

**GTMP - Saisie des temps (Transaction QTITPS)** et ses différentes déclinaisons.

## **Modifications**

### **Saisie des temps : ajout d'un champ cumulant dynamiquement les temps saisis**

Mise à disposition d'un nouveau champ donnant le cumul dynamique des temps saisis pour l'intervenant sur la période et éventuellement la classe de temps.

### **Explications**

Ce cumul n'est calculé que si le paramétrage le demande. Il est dynamique, c'est-à-dire qu'il est calculé sans attendre l'enregistrement de l'insertion/modification/suppression de la ligne de temps. Il peut être multi-classes de temps ou mono-classe selon le paramétrage.

Le nouveau paramétrage concernant le multi-classes ou mono-classe est pris en compte dans le cumul des temps saisis existant (champ WSAISIS), calculé lors de l'enregistrement de l'insertion/modification/suppression d'une ligne de temps. Par défaut, sans modification du nouveau paramétrage, ce cumul est multi-classes.

### **Transactions concernées (ou liste des modifications)**

**GTMP - Saisie des temps (Transaction QTITPS)** et ses différentes déclinaisons.

### **Mise en place**

Dans GPAR, rechercher l'occurrence CALCUMSAI du paramètre AUTQTA :

- positionner à A la valeur testée 1 pour que le cumul dynamique des temps saisis soit réalisé ;
- la valeur testée 2 indique si le cumul est multi-classes (valeur = A) ou mono-classe (valeur = I).

Créer ou modifier la personnalisation de la saisie des temps afin d'ajouter le champ WSAIDYN contenant le cumul dynamique des temps saisis dans le formulaire de saisie et/ou dans l'en-tête de grille.

## **Saisie des temps : possibilité de segments issus de la journée type**

Lors de la création de temps à partir d'une période type si le paramétrage le prévoit.

### ***Explications***

Prise en compte des segments de la (des) journée(s) type(s) (GJRT) lors de la génération de temps à partir d'une période type si la clé analytique de la classe de temps comporte l'entité correspondante. Ceci est possible uniquement lors de la création de temps.

### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GTMP - Saisie des temps (Transaction QTITPS)** et ses différentes déclinaisons.

### ***Mise en place***

La clé analytique des temps (GPCLT) précisée sur la classe de temps (GCQTA) doit comporter l'entité QTJRT.

## **Saisie des temps : ajout d'un champ texte sur la ligne de temps**

Ajout d'un champ texte de 3000 caractères, exportable.

### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GTMP - Saisie des temps (Transaction QTITPS)** et ses différentes déclinaisons.

## **Sas sur les temps : ajout d'un champ texte sur la ligne de temps**

Ajout d'un champ texte de 3000 caractères.

### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**GTTMP - Temps de transfert (sas/en-têtes) (Transaction QTITTL).**

## **Intégration des temps du sas : prise en compte du champ texte sur la ligne de temps**

Prise en compte du champ texte lors de l'intégration de temps du sas.

### ***Transactions concernées (ou liste des modifications)***

**TTMP - Intégration des temps de transfert (et détails) (Transaction QTTTTE).**

## Modules

### Nouveautés

#### **QNIREG - Règles de génération et diffusion des tâches collaboratives**

Alimentation du module permettant de générer et diffuser automatiquement aux collaborateurs des informations relatives à une donnée au travers de tâches collaboratives.

##### ***Explications***

Création de règles génériques appelées lors d'évènements dans certaines transactions (création, modification, suppression de lignes de données, changement d'étape des temps).

##### ***Transactions concernées***

**GQUA - Qualifications (*Transaction QTIQUA*)**

**GINTE - Intervenants (*Transaction QTIINT*)**

**GAIS - Associations intervenants-segments (*Transaction QTIAIS*)**

**GAIT - Taux horaires par intervenant (*Transaction QTIAIST*)**

**GAIJ - Nombre de jours travaillés par intervenant, année (*Transaction QTIAISJ*)**

**GCQTA - Classes de temps (*Transaction QTICTA*)**

**GHAB - Habilitations (*Transaction QTIHAB*)**

**GHARC - Habilitations requises par chantier (*Transaction QTIHAR*)**

**GHARS - Habilitations requises par segment (*Transaction QTIHARS*)**

**GVIS - Visites médicales (*Transaction QTIVIS*)**

**GCEM - Conditions d'emploi (*Transaction QTICEM*)**

**GCEMC - Compteurs par condition d'emploi (*Transaction QTICCE*)**

**GCHA - Chantiers (*Transaction QTICHA*)**

**GTMP - Saisie des temps (*Transaction QTITPS*)**

**GTMP2 - Saisie des temps (*Transaction QTITPS2*)**

**GTMPJ - Saisie des temps de projets (*Transaction QTITPSJ*)**

**GTMPV - Validation des temps saisis (*Transaction QTITPSV*)**

**GMTMP - Modification des temps (non comptabilisés) (*Transaction QTITPSM1*)**

**GTMPM - Modification des temps comptabilisés (*Transaction QTITPSM*)**

**QTITPP - Primes (*Transaction QTITPP*)**

**GDAB - Demandes d'absences (*Transaction QTIDAB*)**

**GDAB2 - Demandes d'absences (*Transaction QTIDAB2*)**

**GDABV - Validation des demandes d'absences (*Transaction QTIDABV*)**

**GIDE - Indemnités de déplacement (*Transaction QTIIDE*)**

**GIDED - Indemnités kilométriques de déplacement (*Transaction QTIIDD*)**

**GIVL - Indemnités de vie locale (*Transaction QTIIVL*)**

**GIPD - Périodes de dégressivité (*Transaction QTIIPD*)**

**GNID - Neutralisation calcul indemnités de déplacements (*Transaction QTINID*)**

**GDUI - Droits utilisateurs sur données des intervenants (*Transaction QTIDUI*)**

**GPREC - Primes récurrentes (*Transaction QTIPRE*)**

**GPREC2 - Primes récurrentes (*Transaction QTIPRE2*)**

**GDVA - Données variables (*Transaction QTIDVA*)**

**GDVA2 - Données variables (*Transaction QTIDVA2*)**

**GTAUX - Taux charges sociales indirectes et ajustement (*Transaction QTITAU*)**

**GHSU - Heures supplémentaires (*Transaction QTIHSU*)**

**GHSUD - Règles des heures supplémentaires (*Transaction QTIHSD*)**

**GETT - Tarifs entreprises de travail temporaire (ETT) (*Transaction QTIEET*)**

**GCIN - Liens intérimaires-contrats (*Transaction QTICIN*)**

## **Structures de données**

### **Créations de tables**

**QTHAR - Habilitations requises par chantier, segment**

### **Modifications de tables**

#### **QTTPL - Temps (lignes)**

Ajout des colonnes :

TXTQTTPL - Texte

TRDQTTPL - Date et heure de début

TRFQTTPL - Date et heure de fin

#### **QTTTL - Sas des temps (lignes)**

Ajout des colonnes :

TXTQTTTL - Texte

TRDQTTTL - Date et heure de début

TRFQTTTL - Date et heure de fin