



Cegid XRP Ultimate

Workflow Information Manager

cegid

Document de release de la version H4.01

COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE
FONCTIONNALITES

Nouveautés

Envoi et Test des Wim : TUEWI

Connecteur SSO standard

Exclusion de conditions SQL lors d'exécution simulée

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Workflow Information Manager en H4.01.

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

Envoi et Test des Wim : TUEWI

Explications

TUEWI devient le remplaçant de TREQ. Il reprend les mêmes fonctionnalités avec des options standards en plus :

- option numéro interne et entité

- lancer traitement réel ou simulation. En mode simulation, le mail est envoyé uniquement au destinataire saisi dans l'écran. Les copies et copies cachées ne sont pas prise en compte

- préciser, lors de l'utilisation du mode simulation, le format visible dans le mail envoyé. En utilisant l'option "Mail avec liste des destinataires", vous recevrez le mail "normal" généré par votre requête avec une pièce jointe (.txt) supplémentaire qui va contenir les adresses to, cc et bcc qui auraient été utilisées dans le cadre d'un traitement réel.

En utilisant l'option "Mail en pièce jointe", vous recevrez un mail sans texte contenant une seule pièce jointe : le mail (format .eml ou .smg) qui aurait été envoyé dans le cadre d'un traitement réel.

- activer ou désactiver la mise à jour de l'étape.

Pour rajouter des critères (CHAINE8D, DECIMAL...), il faudra procéder par personnalisation de la transaction. Il est donc conseillé, pour les nouvelles fonctionnalités, de ne plus utiliser TREQ mais de passer à TUEWI

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TUEWI - Envoi du WIM (Transaction TUEWI)

Connecteur SSO standard

Explications

Une implémentation standard de connecteur SSO est désormais intégrée. Si l'authentification se fait via le header "remote_user", il suffit alors de définir la valeur DEFAULTCONNECTOR pour la globale WIMS_CNXCNT

Exclusion de conditions SQL lors d'exécution simulée

Explications

Avec le traitement TUEWI, il est possible de lancer une requête en mode simulation, notamment à des fins de test. Dans ce cas, il est possible que l'on souhaite ne pas utiliser exactement le SQL codé, et qu'on veuille exclure certaines conditions. Pour cela, on peut utiliser la syntaxe :

```
#EXCLUDEWHENSIMULATION[  
conditions exclues en mode test  
]
```

Exemple :
#EXCLUDEWHENSIMULATION[
and numgtets ='PROD'
and nuisacda = 1
]