

DOCUMENTATION

TUTORIAUX

- [Tâche de tamponnage automatique](#) .

REFERENCES

Liste des status d'une tâche :

Status	Définition
NEW	Nouvelle pochette
EVALUATE	Pochette à évaluer
EXECTASK	
PENDING	
TOCHECK	

Tâches

Script	Description	Exemple
@TABLE_CHAMP=<valeur @parametre @TABLE_CHAMP2>	Affecte une nouvelle valeur à un champ. Cette valeur peut être statique (écrite "en dur") ou dynamique (issue d'un champ ou d'un paramètre d'une étape précédente)	@FACTURE_VALIDE=@validefact
script::<script python>	Exécute le script python indiqué (chemin absolu ou relatif au répertoire des scripts).	SCRIPT::monscript.py
nothing <i>ou</i> rien	La tâche n'effectue rien et passe à la suivante.	

Script	Description	Exemple
end ou fin		
attach:<table, champ, requete_id, valeur_du_champ>	Attache les 10 premiers documents issus d'une table en indiquant la valeur d'un de ses champs	
email:<adresse_email1[(, ;)adresse_email2 ...]>	Envoi un email aux adresses spécifiées (séparées par une virgule ou un point virgule). Le mail contient un lien vers ezged et redirige vers la tâche.	email:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr
emailf:<adresse_email1[(, ;)adresse_email2 ...]>	Envoi des documents de la pochette par email	emailf:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr
bannette:<id_expediteur>,<groupe ou utilisateur, ...>	Envoi des documents de la pochette par bannette	bannette:1,Commerciaux,fabrice (Envoi au groupe des commerciaux + utilisateur fabrice)
incr:@CHAMP:<valeurX>	Ajoute à la valeur du champ @CHAMP la valeur entière <i>valeurX</i>	incr:@FACTURE_COMPTEUR:1

script::

Les paramètres suivants (dans cet ordre) sont envoyés au script python qui est exécuté:

1. instance : Le nom de l'instance (par défaut *instance*)
2. jobqueueid : Le numéro du travail de type "Serveur de Workflow".
3. secusrid : L'ID de l'utilisateur auquel appartient le travail.
4. WFBAG_ID : L'ID de la pochette de workflow.
5. WTASK_ID : L'ID de la tâche qui est exécutée.

email:: et emailf::

L'adresse de l'expéditeur sera l'email de l'utilisateur ezged d'identifiant 1 (i.e *admin* dans la

configuration de base).

Conditions

Script	Description	Exemple
EVAL:: <code><expression booléenne></code>	Evalue l'expression booléenne qui suit EVAL::	EVAL:: <code>5>4</code>
SCRIPT:: <code><script python></code>	Exécute le script python indiqué (chemin absolu ou relatif au répertoire des scripts).	SCRIPT:: <code>monscript.py</code>
FLAGF:: <code><parametre workflow></code>		
FLAGT:: <code><parametre workflow></code>		
<code><expression python></code>	Evalue l'expression python en procédant à certaines substitutions de variables	

script::

Les paramètres suivants (dans cet ordre) sont envoyés au script python qui est exécuté:

1. instance : Le nom de l'instance (par défaut *instance*)
2. jobqueueid : Le numéro du travail de type "Serveur de Workflow".
3. secusrid : L'ID de l'utilisateur auquel appartient le travail.
4. WFBAG_ID : L'ID de la pochette de workflow.
5. WFCOND_ID : L'ID de la condition qui est évaluée.

Expression python

L'expression python sera ici une expression booléenne puisque l'objectif pour une condition est de retourner Vrai ou Faux (0 ou 1)

Notons qu'avant d'être évaluée l'expression python va éventuellement subir quelques substitutions.

Voici les variables qui peuvent être substituées :

@UN_CHAMP_DE_TABLE sera substitué par la valeur du champ.

@un_param_workflow sera substitué par la valeur du paramètre workflow correspondant.

Si le champ est à *NULL* dans la base de donnée, python va récupérer la chaîne de caractère *None*
Ainsi donc si vous souhaitez tester si le champ FACTFOUR_NUM est à NULL voici la condition à saisir:

```
@FACTFOUR_NUM == 'None'
```

From:
<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:
<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=workflow&rev=1485783219>

Last update: **2023/03/17 09:56**

