

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

| Désignation | Description | Script | Exemple |
|-----------------------------|--|--|---|
| MAJ de champ | Affecte une nouvelle valeur à un champ. Cette valeur peut être statique (écrite "en dur") ou dynamique (issue d'un autre champ ou d'un paramètre d'une étape précédente) | @TABLE_CHAMP=<valeur @parametre TABLE_CHAMP2> | @FACTURE_VALIDE=@validefact |
| Attente | La tâche se met en attente (rien n'est effectuée) | nothing <i>ou</i> rien <i>ou</i> chaine vide | Utile pour bloquer le workflow à une étape en attente de réalisation d'une condition particulière |
| Fin | Indique que la tâche doit mettre fin au workflow (maj WFBAG_STATUS=CLOSED). | end <i>ou</i> fin | |
| Attacher des fichiers | Attache les 10 premiers documents issus d'une table en indiquant la valeur d'un de ses champs | attach:<table,champ,requete_id,valeur_du_champ> | |
| Notification par mail | 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:<adresse_email1[(,;);adresse_email2 ...]> | email:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr |
| Envoi des fichiers par mail | Envoi des documents de la pochette par email | emailf:florian@ezdev.fr,arnaud@ezdev.fr | emailf:<adresse_email1[(,;);adresse_email2 ...]> |
| Envoi dans la bannette | Envoi des documents de la pochette par bannette | bannette:<id_expediteur>,<groupe ou utilisateur, ...> | bannette:1,Commerciaux,fabrice (Envoi au groupe des commerciaux + utilisateur fabrice) |
| Incrémenter un entier | Ajoute à la valeur du champ @CHAMP la valeur entière <i>valeurX</i> | incr:@CHAMP:<valeurX> | incr:@FACTURE_COMPTEUR:1 |
| Executer script python | script::<script python> | Exécute le script python indiqué (chemin absolu ou relatif au répertoire des scripts). | SCRIPT::monsript.py |

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:

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

Permanent link:

<https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=workflow&rev=1485783677>



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