

PASTELL V1.3

Glaneur Connecteur i-delibre

Document

Auteur	Ines RUIZ		
Chef de projet	Eric POMMATEAU	Date de diffusion	25/06/15
Directeur technique	Pascal KUCZYNSKI	N° de version [révision]	Pastell 1.3.06

Évolution du document

Version	Auteur	Nature des changements	Date
1.0	Ines RUIZ	Création du document	25/06/2015
		Compléments	21/07/2015

Table des matières

1.PRINCIPE	3
2.DESCRIPTION DES ELEMENTS	4
2.1.CONNECTEUR D'ENTITÉ RECUPERATIONFICHIERSSH	4
2.2.CONNECTEUR D'ENTITÉ CREATIONDOCUMENT	5
2.3.EXTENSION PTL-IDELIBRE	5
2.3.1.Flux séances-idelible	
3.EXEMPLE DE FICHIER ZIP	6
3.1.MANIFEST.XLM	6
3.2.ACTEURS.JSON	6
3.3 PROJETS JSON	6



1. PRINCIPE

Le connecteur création de document (glaneur) permet de créer un document (flux) dans Pastell d'après un fichier zip contenant un fichier de description de l'élément à créer (manifest.xml) et les fichiers à transmettre.

Le dossier définit dans le connecteur de récupération de fichier (local ou ssh) est scruté pour y trouver les fichiers zip. Ceci manuellement ou automatiquement (script action-automatique de Pastell).

Après la création du document, le fichier zip du serveur distant est supprimé ou déplacé et le fichier zip suivant (si il y en a plusieurs) est traité.

Les données inconsistantes ou incomplètes sont ignorées.

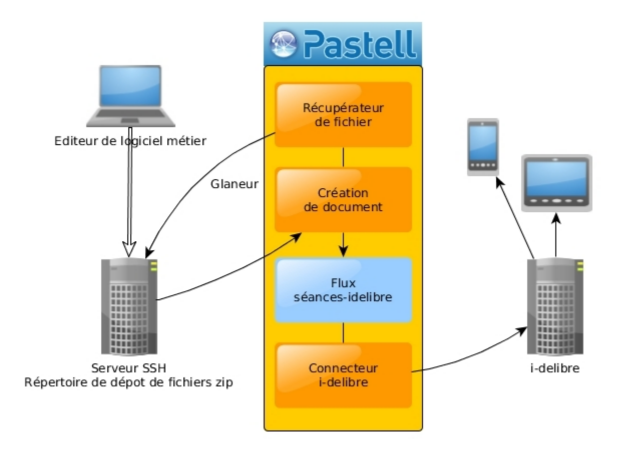
Dans le cas de création de séance, il faut également prévoir d'intégrer au fichier zip d'autres fichiers :

- Fichier « acteurs » décrivant les acteurs convoqués au format ison
- Fichier « projets » décrivant la liste des projets au format json

Voir documentation API i-delibre : <u>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – Adullact</u>
Exemple du service i-delibre. Code de la class WsClientShell (sur LaForge) : https://adullact.net/scm/viewvc.php/tags/1.0.04/app/Console/Command/WsClientShell.php?view=markup&revision=526&root=idelibre

Le flux seances-idelibre est un type de document Pastell contenant les données d'une séance et les fichiers à envoyer. Les fichiers « acteurs » et « projets » seront lus et formalisés pour le service i-delibre.

Le connecteur idelibre permet de transmettre les séances à créer à i-delibre avec les fichiers à transmettre.





2. DESCRIPTION DES ELEMENTS

2.1. CONNECTEUR D'ENTITÉ RECUPERATIONFICHIERSSH

Permet à un flux ou à un autre connecteur de récupérer des documents via SSH. Après leur récupération, les documents sont supprimés ou déplacés dans un répertoire.

Connecteur RecuperationFichier - recuperation-fichier-ssh : RecupFicSSH

Serveur SSH	192.168.2.204
Port SSH	22
Empreinte du serveur	825406EAD63B888546CB928951F1217B
Clé publique Pour une authentification via des clés utilisateurs	Parcourir Aucun fichier sélectionné.
Clé privée	Parcourir Aucun fichier sélectionné.
Mot de passe de la clé privée Attention, ne fonctionne pas (bug PHP) ! Mettre une clé non protégée.	
Login	iruiz
Mot de passe Pour une authentification via mot de passe	
Répertoire contenant les documents	/home/iruiz/Documents/ines/ftp_ir/creation-doc-fi
Répertoire où sont déplacés les documents Après leur récupération, les documents seront déposés dans le répértoire et supprimés	/home/iruiz/Documents/ines/ftp_ir/creation-doc-fi
Enregistrer	

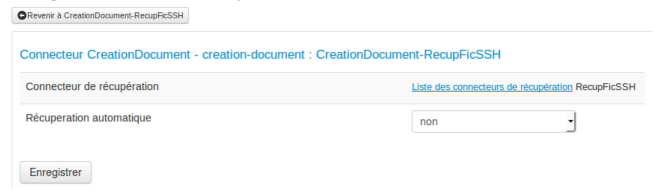


2.2. CONNECTEUR D'ENTITÉ CREATIONDOCUMENT

Paramétrage en automatique ou non de la récupération des fichiers zip et création de document. Remarques :

- Si la récupération automatique est à 'oui' et qu'une erreur de récupération (échec de déplacement ou de suppression du zip) survient, alors la récupération automatique passe à 'non'.
- Aucun utilisateur n'est associé à la création du document.

Configuration des connecteurs pour « ADULLACT »



2.3. EXTENSION PTL-IDELIBRE

2.3.1. FLUX SÉANCES-IDELIBLE

Remarques:

- Le nommage des documents des projets ne peut pas être modifié.
- Le format des annexes est indifférent.

2.3.2. CONNECTEUR D'ENTITÉ IDELIBRE

```
URL du serveur = username = password = connexion BDD =
```



3. EXEMPLE DE FICHIER ZIP

```
Le fichier zip contient :
- un fichier de description de l'élément à créer : manifest.xml.
- un fichier acteurs.json
- un fichier projets.json
- un fichier convocation.pdf
- Pour les projets (exemple) :
        projet 0 rapport.pdf
        projet_0_0_annexe.doc
        projet_1_rapport.pdf
        projet 1 0 annexe.doc
        projet_1_1_annexe.pdf
```

3.1. MANIFEST.XLM

```
<flux type='seances-idelibre'>
       <data name='nom seance' value="seance test"/>
       <data name='type_seance' value="commission permanente"/>
       <data name='date_seance' value="2015-06-25"/>
       <files name='convocation pdf'>
              <file content='convocation.pdf' />
      </files>
       <files name='acteurs ison'>
              <file content='acteurs.ison'/>
       <files name='documents des projets'>
              <file content='projet_0_rapport.pdf'/>
              <file content='projet_0_0_annexe.doc'/>
             <file content='projet_1_rapport.pdf'/>
<file content='projet_1_0_annexe.doc'/>
<file content='projet_1_0_annexe.doc'/>
              <file content='projet 1 1 annexe.pdf'/>
       </files>
</flux>
```

3.2. ACTEURS.JSON

```
[{"Acteur":
{"id":38,"typeacteur id":7,"nom":"GUILLAUME","prenom":"Didier","salutation":"Mon
sieur","titre":"Pr\\u00e9sident","position":1,"date_naissance":null,"adressel":"
","adresse2":"","cp":"","ville":"","email":"","telfixe":"","telmobile":"","note"
:"", "actif":true, "created": "2011-05-05 14:47:31", "modified": "2012-12-28
09:48:27", "suppleant_id":2}, "Typeacteur": {"elu":true}}, {"Acteur":
{"id":2,"typeacteur id":7,"nom":"GREGOIRE","prenom":"Michel","salutation":"Monsi
eur", "titre": "1ER Vice-
President", "position":2, "date naissance":null, "adresse1": "", "adresse2": "", "cp": "
26000", "ville": "Buis-les-
Baronnies", "email": "", "telfixe": "", "telmobile": "", "note": "", "actif": true, "create
d":"2008-07-24 17:24:04","modified":"2012-12-28
09:48:47", "suppleant id":7}, "Typeacteur": {"elu":true}}]
3.3. PROJETS.JSON
```

```
'{"projets":[{"ordre":0,"libelle":"tarif
cimetiere","theme":"Finances","annexes":[{"libelle":null,"ordre":0}]},
{"ordre":1, "libelle": "Subvention", "theme": "Environnement", "annexes":
[{"libelle":null, "ordre":0}, {"libelle":null, "ordre":1}]}]}'
```