

Livraison de eCandidat version 1.16.0



Cette documentation ne concerne que les utilisateurs ayant déjà installé l'application de Candidatures sur des serveurs et/ou ayant une base de données ne pouvant pas être remise à vide lors de l'installation de la version 1.14.0.

1. Nouvelles fonctionnalités

1.1 Tri des commissions sur la page d'accueil

Ce paramètre permet de trier en page d'accueil les commissions proposées pour la recherche en fonction des droits de l'utilisateur.

```
#Tri les commissions par droit sur page d'accueil pour la  
#recherche de candidat si true  
init.listcmi.byright=true
```

1.2 Usage de l'accusé de réception

Ces paramètres permettent de choisir si l'on veut ou pas un accusé de réception sur les mails et à quelle adresse vous souhaitez les recevoir. (Excepté mails d'erreur)

```
smtp.acknowledgment=true ou false  
smtp.acknowledgementEmail=ecandidat-accuse-reception@univ.fr
```

1.3 Gestion des pièces justificatives pour une version d'étape

Dans l'écran de Gestion des fonctionnalités (Référentiel / Gestion des fonctionnalités) :

Code	Domaine	Libellé	Action	Rang		
OPIR1_01F02	Référentiel	Profils	# {profilController.goSeeAllProfil}	1		
OPIR1_01F03	Référentiel	Fonctionnalités	# {fonctionController.goSeeAllFonction}	2		
OPIR1_01F04	Référentiel	Types de traitements	# {nomenclatureController.goSeeAllTypTrt}	3		
OPIR1_01F05	Référentiel	Types de décisions	# {nomenclatureController.goSeeAllTypDecision}	4		
OPIR1_01F06	Référentiel	Types de convocations	# {nomenclatureController.goSeeAllTypConv}	5		
OPIR1_01F07	Référentiel	Pièces justificatives	# {nomenclatureController.goSeeAllPJ}	6		
OPIR1_01F08	Paramétrage des commissions	Affectation de pièces justificatives	# {nomenclatureController.goSeeAllAffectPJ}	3		

Ajouter cette Ligne :



Code : OPIR1_02F07

Domaine : Paramétrages des commissions

Libellé : Gestion des pièces justificatives pour une version d'étape

Action : #{etapeController.goSearchVetForGestPJ}

Rang : 7

OPIR1_02F07	Paramétrage des commissions	Gestion des pièces justificatives pour une version d'étape	#{etapeController.goSearchVetForGestPJ}	7		
-------------	-----------------------------	--	---	---	---	---

1.4 Rattachement d'un document à une pièce justificative

Pour pouvoir stocker les fichiers téléchargés sur l'écran d'ajout d'une pièce justificative à une VET, vous devez ajouter ce paramètre et créer un répertoire correspondant.

```
uploadedFiles.path=/data/opi/files/  
uploadedFiles.use=true (ou false)
```

La seule modification de la base de données effectuée est l'ajout de la colonne `nom_doc` dans la table `nomenclature`.

La manipulation à faire est la suivante :

- Lancez la target `ant upgrade`.

2. Paramétrage de orbeon 3.9 et eXist 1.4

2.1 Orbeon 3.9

- **fichier /properties/orbeon/exist-conf.xml**

Si vous avez déjà installé eCandidat, vous devez conserver le fichier fourni et y reporter les configurations des balises `<db-connection>` et `<scheduler>`.

Dans tous les cas, vous pouvez effectuer la configuration telle qu'indiquée sur le wiki <https://listes.cru.fr/wiki/opi-devel/prive/exploitation>.

- **configuration des formulaires (édition et réponse)**

La configuration personnalisée d'orbeon se fait désormais par le fichier
`/properties/orbeon/conf/properties-local.xml`

Le fichier `/properties/orbeon/conf/properties-form-runner.xml` n'est désormais plus utilisé vu qu'il est inclut dans les jar d'orbeon.

Le fichier `properties-local.xml` reprend les configurations initiales du fichier `properties-form-runner.xml`. La configuration déjà mise en place contient les pré-requis au bon fonctionnement de eCandidat. Cependant, si vous aviez effectué d'autres configurations dans les versions précédentes, vous pouvez les récupérer depuis votre ancienne version du fichier `properties-form-runner.xml`.

2.2 eXist 1.4

Cette manipulation ne s'applique qu'aux personnes ayant installée les anciennes versions de eCandidat.

- **Copie de sauvegarde de la base eXist en version 1.2**

Pour récupérer une copie de sauvegarde de votre base, vous avez 2 solutions :

- *Utilisation du backup par orbeon*

Si dans votre configuration d'orbeon, vous avez défini une tâche de backup, il vous suffit de récupérer la version la plus récente au format .zip et la copier sur votre poste de travail.

- *Copie de sauvegarde par le client eXist*

Si vous n'utilisez pas la tâche de backup, vous avez à utiliser le client eXist. Pour cela, rendez vous sur la page de téléchargement d'eXist (<http://exist.sourceforge.net/download.html>), téléchargez la précédente version stable **1.2.6** puis lancez l'installation.

Lancez le client eXist Shell, configurez l'URL (par exemple `xmldb:exist://_nom_de_l'application/exist/xmlrpc`) puis connectez vous via le bouton OK.

Vérifiez bien que le contenu de la base que vous pointez est correct puis effectuez la copie de sauvegarde (Outils / Faire une copie de sauvegarde).

- **Restauration de la base eXist en version 1.4**

Télécharger le client eXist 1.4.1 sur la page de téléchargement eXist (<http://exist.sourceforge.net/download.html>) puis lancez l'installation.

Lancez le client eXist Shell, sélectionnez la configuration de l'application (`exist-conf.xml`) en pointant sur le dossier où vous avez extrait votre distribution (avec le bouton « Sélectionnez », choisissez `\properties\orbeon\exist-conf.xml`) puis connectez-vous via le bouton OK.

Lancez une restauration à partir de la copie de sauvegarde (Outils / Restaurer une copie de sauvegarde). Selon la taille de votre base, cela peut prendre un certain temps.

Une fois la restauration effectuée, vous pouvez copier sur votre serveur le contenu du dossier orbeon\exist-data à l'emplacement défini dans votre configuration de <db-connection> en faisant éventuellement une copie sur votre serveur pour pouvoir revenir sur la version précédente.