

Pastell

Version 3.0

Dernière mise à jour : 14/10/2019

Principales nouveautés

Consultez les pré-requis de la version 3.0 sur notre site internet, rubrique « [Installation](#) ».

NOUVELLE INTERFACE GRAPHIQUE ET AMÉLIORATION DE L'ERGONOMIE

- ✓ Charte unifiée avec les autres logiciels Libriciel
- ✓ Modernisation de l'interface graphique
- ✓ Unification de l'ergonomie (bouton, tableau, lien, ...)
- ✓ Amélioration de la navigation
- ✓ Amélioration de la saisie des formulaires
- ✓ Indicateur d'avancée sur les téléchargements de fichiers
- ✓ Possibilité de télécharger tous les fichiers d'un dossier
- ✓ Nouvelle terminologie : « document » devient « dossier » et « flux » devient « type de dossier »

Rappel des types de dossier supportés de base dans Pastell :

- Actes
- PES
- PES retour
- Mails sécurisés
- Commande
- Document à signer
- Document PDF générique

PASTELL « STUDIO »

- ✓ Création interactive de nouveaux types de dossier
- ✓ Ajout de méta-données, de fichiers...
- ✓ Ajout d'étapes de traitements : signature, TdT (Actes et Hélios), mail sécurisé, dépôts (FTP, SFTP, webdav, CMIS), SAE
- ✓ Possibilité d'avoir plusieurs étapes de même type (exemple : 2 dépôts) pour un même type de dossier

NOUVEAUX TYPES DE DOSSIERS

- ✓ « Actes Retours préfectures » permettant la gestion des documents de la préfecture
- ✓ « Mail sécurisé bi-directionnel » permettant aux destinataires de répondre au mail sécurisé envoyé

NOUVEAUX CONNECTEURS

- ✓ Connecteur permettant de déposer un dossier sur un autre Pastell
- ✓ Modification en masse (anciennement purge) permettant de modifier et de lancer une action sur un type de dossier
- ✓ Connecteur d'authentification OpenID Connect
- ✓ Connecteur Docapost (signature et TdT pour Actes et Hélios)

Disponibilité des versions

VERSION	STATUT	SORTIE	FIN DE VIE
3.0	Version actuelle	11.10.2019	-
2.0	Version maintenue	15.09.2017	06.2020
1.4	Version obsolète	15.12.2015	06.2018

CONNECTEUR SEDA

- ✓ Nouvelle commande « *taille de fichier* »
- ✓ Nouvelle commande « *extract_zip* » permettant la mise en correspondance d'un fichier ZIP sur un bordereau de transfert

DIVERS

- ✓ Renommage des fichiers retours (pes acquit, ACK de la DGCL, ...)
- ✓ Passage en PHP 7.2 et en Ubuntu 18.04
- ✓ Support d'une nouvelle méthode d'installation : docker