



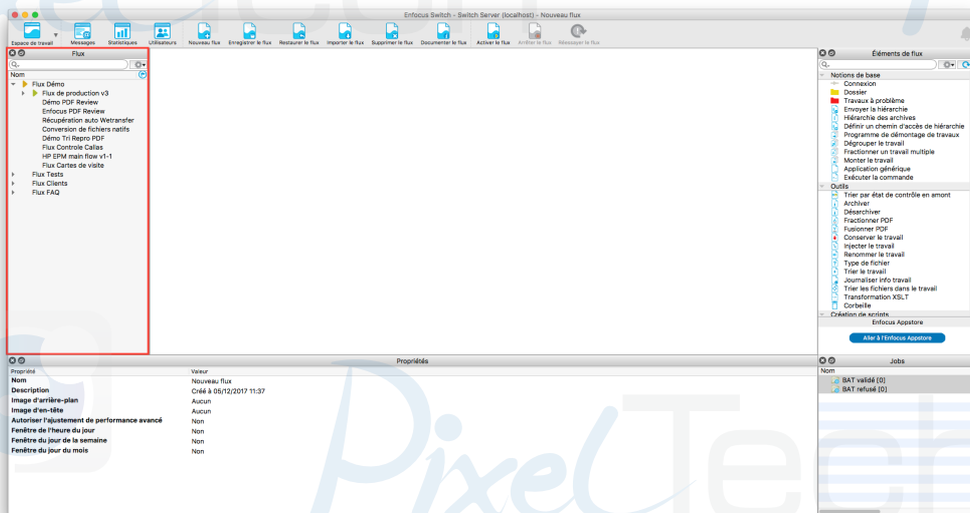
Tutoriel Enfocus Switch Interface

- **Les espaces de travail**

L'interface de Switch est composée de 3 espaces de travail permettant de disposer les différentes fenêtres à sa convenance.

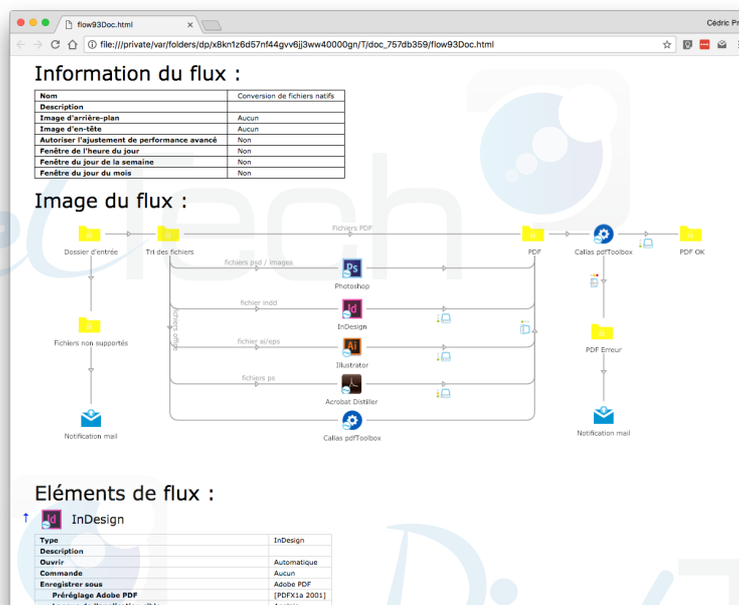
Il existe plusieurs fenêtres disponibles dans le menu **Afficher / Afficher les volets**

- **Volet Flux**



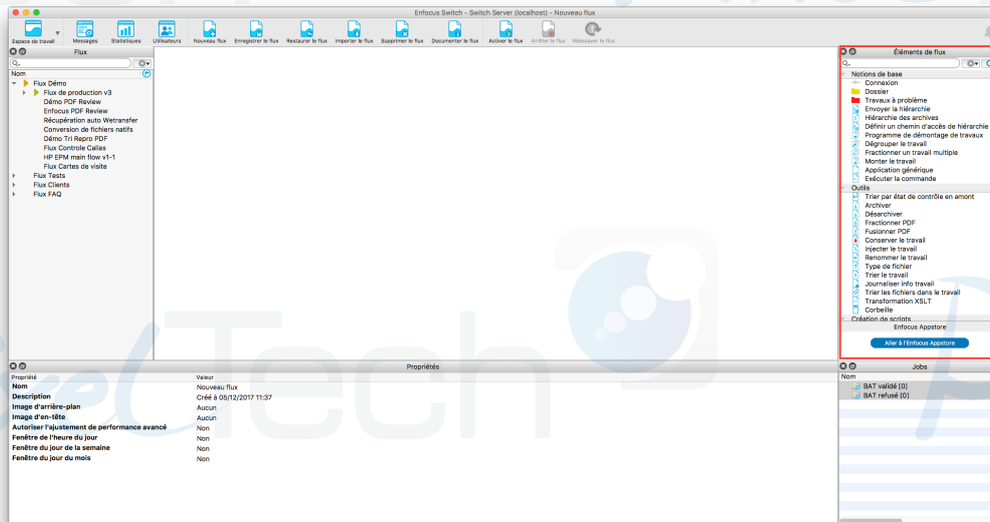
C'est la liste des flux créés. Il est possible de créer des groupes pour organiser les flux. Avec un clic droit sur un flux, on a accès à un menu déroulant permettant d'activer ou arrêter, de dupliquer, d'exporter, de verrouiller, de définir un marqueur visuel, ...

L'option Documenter le flux permet d'ouvrir une page HTML contenant le schéma du flux en image cliquable ainsi que toutes les propriétés.





• Volet Éléments de flux

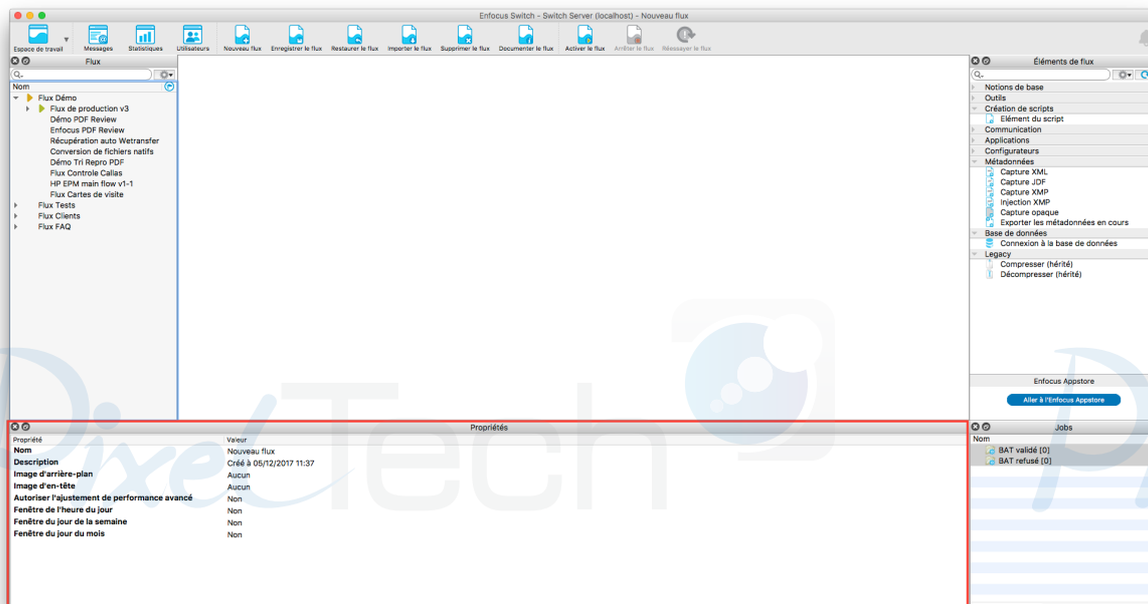


C'est la liste des outils que l'on va pouvoir utiliser dans les flux. Cette liste dépend des modules activés sur Switch (voir Tutoriel Switch – Activation des licences).

Ils sont regroupés par catégories :

- Notions de base, Outils, Communication, Applications : Switch Core Engine
- Configureurs : Switch Module Configurator
- Métadonnées : Switch Module Metadata
- Base de données : Switch Module Database
- Création de scripts : Switch Module Scripting

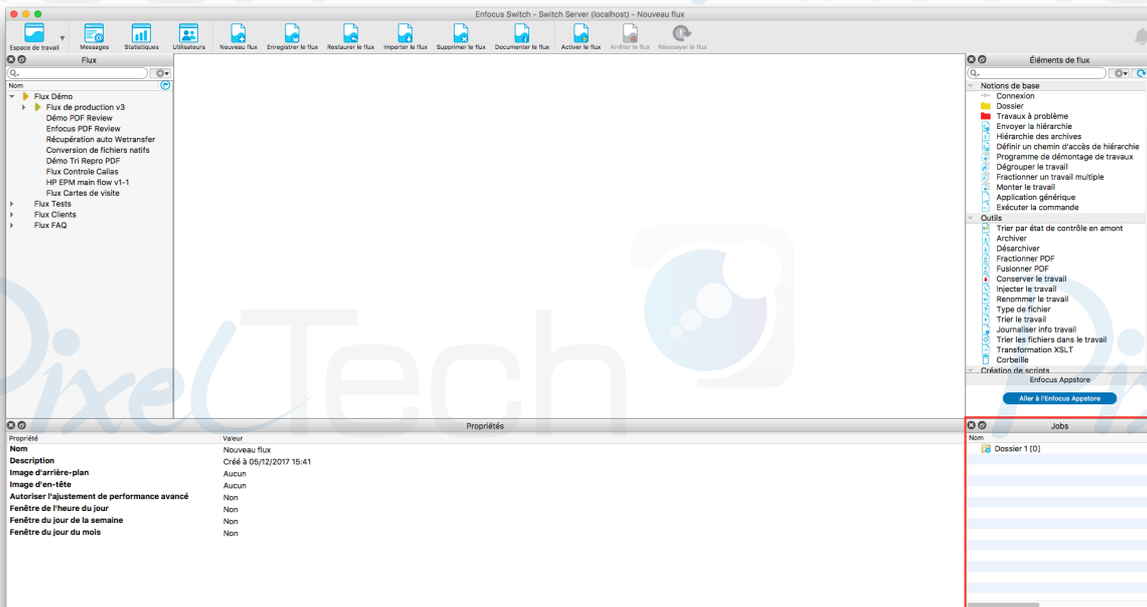
• Volet Propriétés



Cette fenêtre permet la configuration de chaque élément dans le flux. Les propriétés affichées seront différentes selon le type d'élément sélectionné : dossier, flèche, flux, outils, configureurs, ...

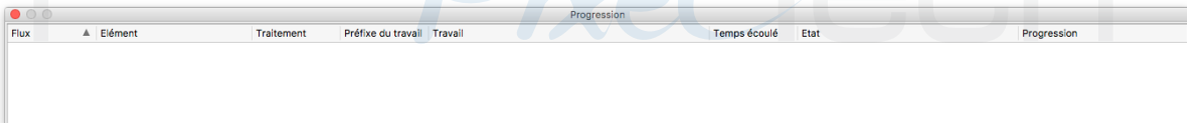


• Volet Jobs



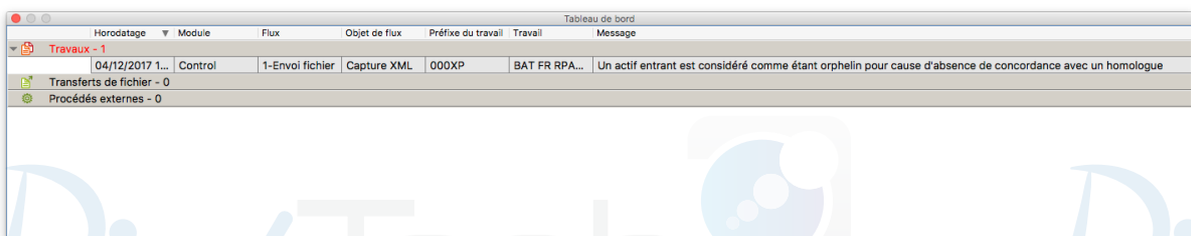
Dans cette fenêtre, on peut visualiser les travaux en cours sur le dossier sélectionné. Il est possible de personnaliser les colonnes disponibles avec un clic droit sur la barre Nom, puis en sélectionnant les colonnes à afficher. On peut ainsi utiliser cette méthode pour afficher des variables avec les colonnes Personnalisé 1, Personnalisé 2, ...

• Volet Progression



Cette fenêtre permet de visualiser le traitement des travaux en temps réel.

• Volet Tableau de bord



Cette fenêtre liste les travaux à problèmes dans l'ensemble des flux et indique le message d'erreur.

• La fenêtre Message

L'outil Message de Switch est la consignation sur une interface web de toutes les actions générées par Switch. On y retrouve les erreurs, avertissements ou infos que l'on peut filtrer soit dans l'interface, soit directement au niveau de l'adresse.

Exemple de lien pour n'afficher que les erreurs :

- <http://127.0.0.1:51089/#!/app/messages?type=error&type=no%20warning&type=no%20info>



Cliquer sur les en-têtes de table pour ajouter des filtres

Durée	Type	Module	Flux	Élément	Préfixe	Travail	Message
2017-12-05 15:10:09		6b-Validation pdfReview	BAT	Mail validation	000Z1	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Envoi du message à cedric.sintes@pixeltech.fr, cedric.sintes@pixeltech.fr terminé
2017-12-05 15:10:08	Erreur	6b-Validation pdfReview	BAT	Mail validation	000Z1	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Connecté au serveur de messagerie smtp.pixeltech.fr
2017-12-05 15:10:07	Avertissement	6b-Validation pdfReview	BAT	Enfocus PDF Review Module	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Le travail_000Z1_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf a été placé dans le dossier MAIL
2017-12-05 15:09:49	Informations	5-Rollup des	Dossier 2	Dossier 2	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_Mockup.pdf	Travail déplacé vers le dossier '98765 - Commande 3'
2017-12-05 15:09:49	Informations	5-Rollup	Dossier 2	Renommer_Mockup	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le travail_000YQ_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_Mockup.pdf a été placé dans le dossier Dossier 2#1
2017-12-05 15:09:49	Informations	5-Rollup	Dossier 2	Overlay	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le travail_000YQ_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf a été placé dans le dossier Dossier 3
2017-12-05 15:09:48	Informations	5-Rollup	Dossier 2	Overlay	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	L'objet de flux ne possède pas de connexions sortantes pour le niveau spécifié qui achemine des fichiers de type Journal, le fichier est écarté
2017-12-05 15:09:48	Informations	5-Rollup	Dossier 2	Adobe Photoshop	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le travail_000YQ_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf a été placé dans le dossier Dossier 2
2017-12-05 15:09:48	Informations	5-Rollup	Dossier 2	Adobe Photoshop	000YQ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le traitement du travail est terminé !
2017-12-05 15:09:45	Informations	6-Création du BAT	Dossier 2	Dossier 2	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Travail déplacé vers le dossier '6-BAT-PDF_REVIEW'
2017-12-05 15:09:45	Informations	6-Création du BAT	Dossier 2	Dossier 2	000Z0	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Travail déplacé vers le dossier '98765 - Commande 3'
2017-12-05 15:09:45	Informations	6-Création du BAT	Dossier 2	Dossier 2	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf	Travail dupliqué avec le nouveau préfixe de nom unique, le nouveau nom est '_000Z0_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf'
2017-12-05 15:09:45	Informations	6-Création du BAT	Renommer le travail	Renommer_BAT	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le travail_000YZ_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex_BAT.pdf a été placé dans le dossier Dossier 2
2017-12-05 15:09:44	Informations	6-Création du BAT	Callas BAT v3	Callas BAT v3	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	Le travail_000YZ_98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf a été placé dans le dossier Dossier 3
2017-12-05 15:09:44	Informations	6-Création du BAT	Callas BAT v3	Callas BAT v3	000YZ	98765-Commande 3-L850xH2000-1ex.pdf	L'objet de flux ne possède pas de connexions sortantes pour le niveau spécifié qui achemine des fichiers de type Journal, le fichier est écarté
2017-12-05 15:09:44	Informations	6-Création du BAT	Callas BAT v3	Callas BAT v3	000YZ	98765-Commande 3-	Successful operation, no hit, fluxups have been executed

Affichage des derniers messages 1000 correspondant au filtre actuel. Dernière actualisation : 05/12/2017 15:51:52

[ACTIF] actualisation auto

On peut aussi filtrer par flux, par élément, par préfixe, par nom de fichier, par date, ... Un clic droit permet d'effacer ou d'exporter les messages en csv.

Attention, Switch effectue un nettoyage régulier des messages (48h par défaut) et n'affiche que les 1000 derniers messages. Cet outil n'est donc pas voué à faire du suivi de travaux.

• La fenêtre Utilisateurs

Espace de travail | Messages | Statistiques | Utilisateurs | Importer | Exporter

Utilisateurs et groupes

- Administrateurs
- Utilisateurs
 - cedric
 - test

Nom d'utilisateur: test

Nom complet: M. TEST test

Mot de passe: ****

E-mail: test@test.fr

Membre de:

Autorisations

Portail Web: Soumettre et contrôler les travaux

Travaux accessibles: Travaux personnels

Afficher les messages:

Remote Designer: Accès total

Points d'envoi: test

Points de contrôle: test

C'est ici que l'on peut configurer les utilisateurs et groupe d'utilisateurs qui auront accès aux différents points d'envoi et de contrôle (module Switch Client). On peut définir un login / mot de passe ainsi que le nom complet, l'email qui pourront être récupérées par la suite dans les variables du travail.

Il est possible de connecter un Active Directory (Windows) pour récupérer les comptes existants.