



# Pastell

Configuration du connecteur web-GFC

Version 1.4.2



# webgfc

## Document

<b>Auteur</b>	Arnaud AUZOLAT	<b>Date de diffusion</b>	
<b>Responsable de pôle</b>	Arnaud AUZOLAT	<b>N° de version [révision]</b>	1.0

## Évolution du document

Version	Auteur	Nature des changements	Date
1.0	Arnaud AUZOLAT	Création du document. En lien avec la version 1.7.0 de web-GFC	01/08/2016

## Licence

Ce document n'est pas libre de droits.

Ce manuel est publié sous la licence Creative Commons avec les particularités "Paternité – Partage à l'identique" (également connue sous l'acronyme CC BY-SA).

Détails de cette licence : <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/>




# Configuration du connecteur web-GFC

## Table des matières

---

1.PRÉSENTATION DU MANUEL.....	5
1.1.OBJECTIFS.....	5
2.RÉCUPÉRATION DES SOURCES.....	5
3.ADMINISTRATION DU CONNECTEUR.....	6
3.1.AJOUT DU NOUVEAU CONNECTEUR WEBGFC.....	6
3.2.ASSOCIATION DU CONNECTEUR AU MODULE.....	7
4.UTILISATION DU MODULE.....	8
4.1.MODULE COURRIER CITOYEN.....	8
4.2.AJOUT D'UN NOUVEAU FLUX.....	8
4.2.1.Type de message.....	9

Vous pouvez accéder à chaque chapitre en cliquant directement sur la ligne. L'icône  en bas de chaque page permet de revenir à cette table des matières.

## Index des illustrations

---

Illustration 1: Ajout de l'extension web-GFC.....	5
Illustration 2: Connecteur web-GFC.....	6
Illustration 3: Association du connecteur au module.....	7
Illustration 4: Nouveau module Courrier citoyen.....	8
Illustration 5: Formulaire d'ajout d'un courrier citoyen.....	8
Illustration 6: Liste des sous-types récupérés de web-GFC.....	9
Illustration 7: Formulaire complet renseigné.....	9
Illustration 8: Actions disponibles.....	10
Illustration 9: Flux adressé depuis PASTELL.....	11
Illustration 10: Flux adressé depuis PASTELL.....	11

# 1. PRÉSENTATION DU MANUEL

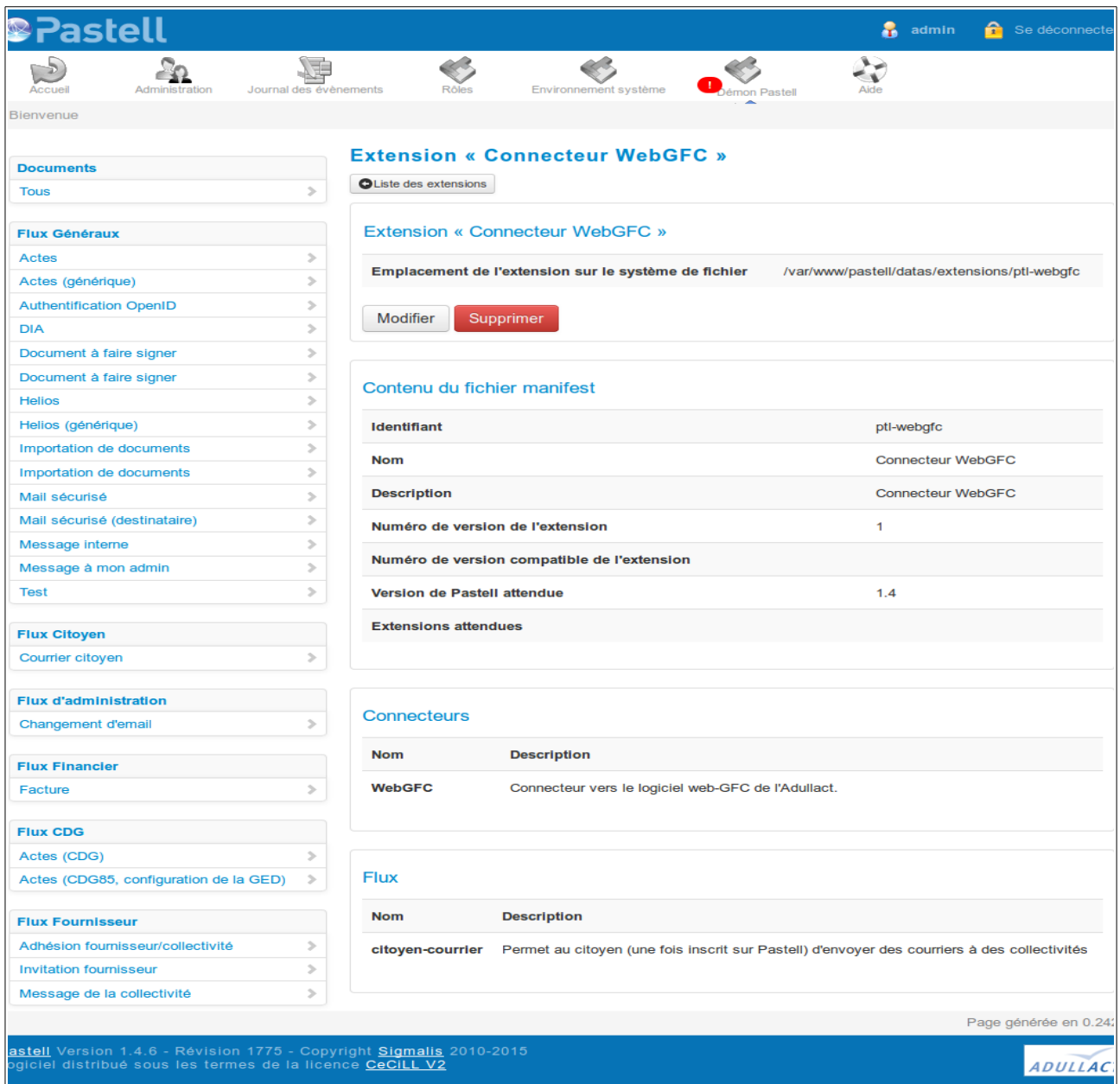
## 1.1. OBJECTIFS

Ce manuel décrit le paramétrage du module **Courrier citoyen** disponible pour PASTELL en version 1.4.x. Ce module s'appuie sur une version 1.7.0 de web-GFC.

## 2. RÉCUPÉRATION DES SOURCES

Afin de pouvoir utiliser ce module *Courrier citoyen*, il faut récupérer les sources sur la Forge ADULLACT,. Le projet se trouve sur le lien suivant : <https://adullact.net/projects/ptl-webgfc>. Il faut récupérer les sources via le menu *Sources* du projet.

Tout comme toute nouvelle extension, il faut aller dans la partie *Environnement système* de PASTELL puis dans l'onglet *extensions*. Il suffit d'ajouter une nouvelle extension



The screenshot shows the Pastell administration interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Administration', 'Journal des événements', 'Rôles', 'Environnement système', 'Démon Pastell', and 'Aide'. The user is logged in as 'admin' and can click 'Se déconnecter'.

The main content area is titled 'Extension « Connecteur WebGFC »'. It shows the file location: 'Emplacement de l'extension sur le système de fichier /var/www/pastell/datas/extensions/ptl-webgfc'. There are 'Modifier' and 'Supprimer' buttons.

Below this, there is a 'Contenu du fichier manifest' section with the following details:

Identifiant	ptl-webgfc
Nom	Connecteur WebGFC
Description	Connecteur WebGFC
Numéro de version de l'extension	1
Numéro de version compatible de l'extension	
Version de Pastell attendue	1.4
Extensions attendues	

There is also a 'Connecteurs' section with a table:

Nom	Description
WebGFC	Connecteur vers le logiciel web-GFC de l'Adullact.

At the bottom, there is a 'Flux' section with a table:

Nom	Description
citoyen-courrier	Permet au citoyen (une fois inscrit sur Pastell) d'envoyer des courriers à des collectivités

The footer of the page includes: 'Page générée en 0.24s', 'Pastell Version 1.4.6 - Révision 1775 - Copyright Sigmalis 2010-2015', 'Logiciel distribué sous les termes de la licence CeCILL V2', and the ADULLACT logo.

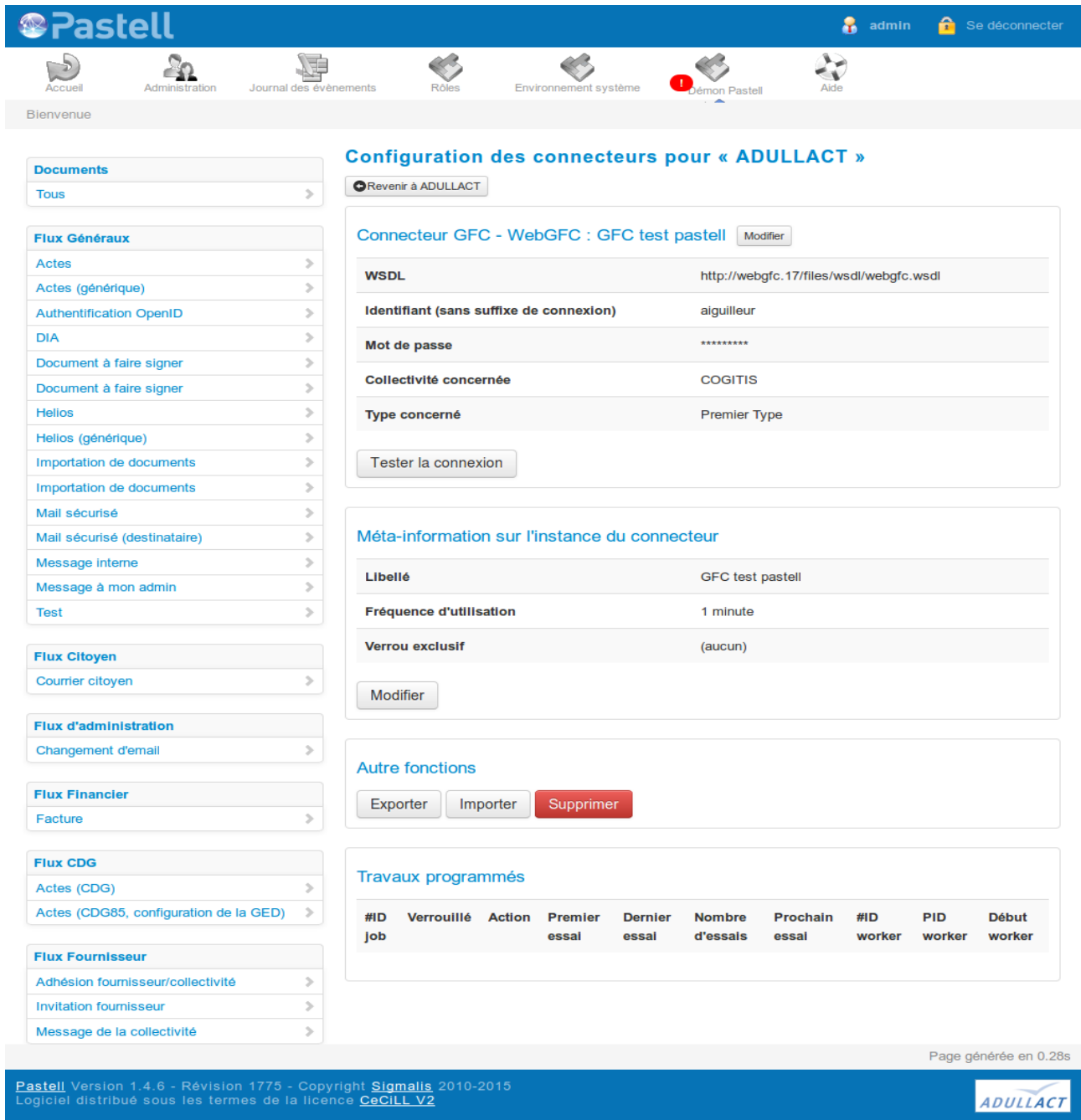
Illustration 1: Ajout de l'extension web-GFC

## 3. ADMINISTRATION DU CONNECTEUR

### 3.1. AJOUT DU NOUVEAU CONNECTEUR WEBGFC

Une fois les sources actives sur la plateforme, il suffit d'ajouter un nouveau connecteur à la collectivité qui nous intéresse.

Tout comme pour les autres connecteurs, on ajoute un nouveau connecteur, cette fois-ci du type **WebGFC**, appartenant à la famille de connecteur **GFC**.



The screenshot shows the 'Pastell' administration interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Administration', 'Journal des événements', 'Rôles', 'Environnement système', 'Démon Pastell', and 'Aide'. The main content area is titled 'Configuration des connecteurs pour « ADULLACT »'. It features a sidebar with various document and flux categories, and a main configuration panel for a 'Connecteur GFC - WebGFC : GFC test pastell'. The configuration panel includes fields for WSDL, Identifiant, Mot de passe, Collectivité concernée, and Type concerné. Below the configuration fields are buttons for 'Revenir à ADULLACT', 'Modifier', and 'Tester la connexion'. A 'Méta-information sur l'instance du connecteur' section shows details like 'Libellé', 'Fréquence d'utilisation', and 'Verrou exclusif'. An 'Autre fonctions' section contains 'Exporter', 'Importer', and 'Supprimer' buttons. At the bottom, there is a table for 'Travaux programmés' with columns for job ID, status, action, and dates.

**Configuration des connecteurs pour « ADULLACT »**

Revenir à ADULLACT

**Connecteur GFC - WebGFC : GFC test pastell**

<b>WSDL</b>	http://webgfc.17/files/wsd/webgfc.wsd
<b>Identifiant (sans suffixe de connexion)</b>	aiguilleur
<b>Mot de passe</b>	*****
<b>Collectivité concernée</b>	COGITIS
<b>Type concerné</b>	Premier Type

**Méta-information sur l'instance du connecteur**

<b>Libellé</b>	GFC test pastell
<b>Fréquence d'utilisation</b>	1 minute
<b>Verrou exclusif</b>	(aucun)

**Autre fonctions**

**Travaux programmés**

#ID job	Verrouillé	Action	Premier essai	Dernier essai	Nombre d'essais	Prochain essai	#ID worker	PID worker	Début worker

Page générée en 0.28s

Pastell Version 1.4.6 - Révision 1775 - Copyright Sigmalis 2010-2015  
Logiciel distribué sous les termes de la licence [CeCILL V2](#)




Illustration 2: Connecteur web-GFC

Ce connecteur présente plusieurs paramètres à configurer :

- l'adresses WSDL (présente dans web-GFC)
- L'identifiant de connexion de l'utilisateur vers lequel seront adressés les flux (sans le suffixe de connexion)
- Le mot de passe de l'utilisateur concerné
- La collectivité ciblée (issue de la liste des collectivités existantes dans web-GFC)
- Le type concerné (permet de récupérer la liste des sous-types qui pourra être utilisée lors de l'envoi du document web-GFC depuis PASTELL vers web-GFC)

### 3.2. ASSOCIATION DU CONNECTEUR AU MODULE

Comme pour tout connecteur, il faut associer ce dernier au flux correspondant.

Connecteur			
	Bordereau SEDA	AUCUN	Choisir un connecteur
<b>Contrats et conventions (avec visa)</b> <i>Contrats-et-conventions_Visa</i>	SAE	AUCUN	Choisir un connecteur
	TdT	AUCUN	Choisir un connecteur
	Bordereau SEDA	AUCUN	Choisir un connecteur
<b>Courrier citoyen</b> <i>citoyen-courrier</i>	GFC	<a href="#">GFC test pastell</a> (WebGFC)	Choisir un connecteur
<b>DIA</b> <i>dia</i>	PEC	AUCUN	Choisir un connecteur
<b>Document à faire signer</b> <i>document-cdg85</i>	signature	<a href="#">IParapheur/Documents</a> (IParapheur)	Choisir un connecteur
<b>Document à faire signer</b> <i>document-cdg38</i>	signature	<a href="#">IParapheur/Documents</a> (IParapheur)	Choisir un connecteur
<b>Documents budgétaires et financiers</b> <i>Documents-budgetaires-et-financiers</i>	SAE	AUCUN	Choisir un connecteur
	TdT	AUCUN	Choisir un connecteur
	Bordereau SFDA	AUCUN	Choisir un

Illustration 3: Association du connecteur au module

Dès lors, un nouveau module apparaît dans l'environnement de l'utilisateur connecté : **Courrier citoyen**

## 4. UTILISATION DU MODULE

### 4.1. MODULE COURRIER CITOYEN

Dans le menu de gauche, un nouveau module *Courrier citoyen* apparaît donc, dans un bloc *Flux citoyen*.

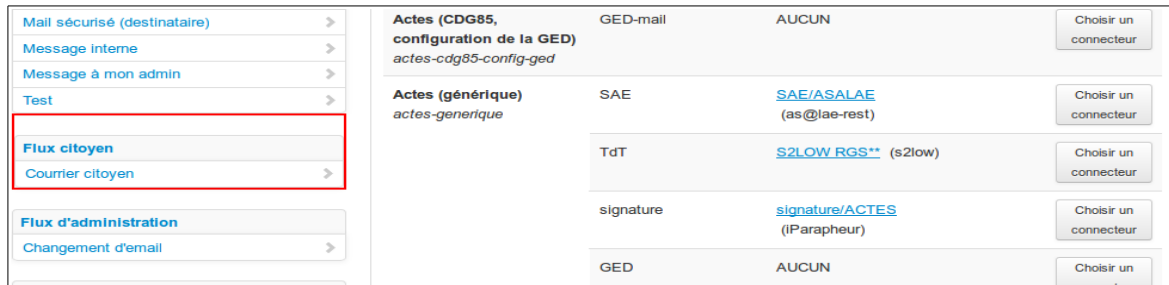


Illustration 4: Nouveau module Courrier citoyen

### 4.2. AJOUT D'UN NOUVEAU FLUX

Lors du clic sur le menu *Courrier citoyen*, l'utilisateur se trouve face au formulaire suivant :

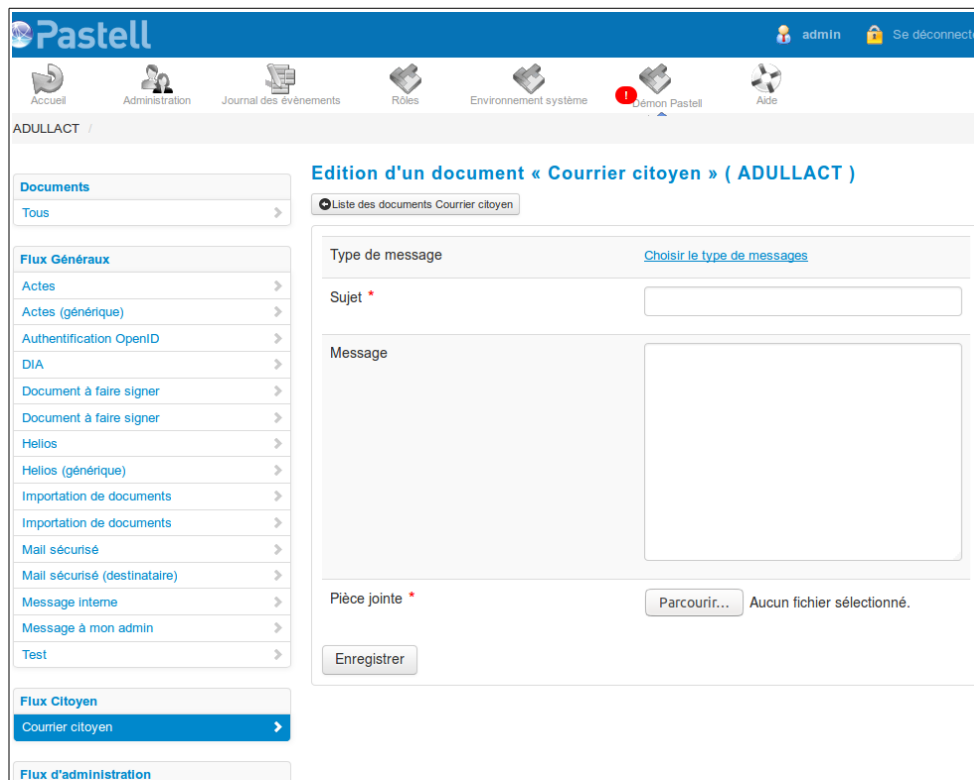


Illustration 5: Formulaire d'ajout d'un courrier citoyen

Le formulaire présente donc 4 champs à renseigner :

- un Type de message (voir point suivant)
- un Sujet → qui sera repris comme *Nom du flux* dans web-GFC
- un Message → qui sera repris comme *Objet du flux* dans web-GFC
- une Pièce jointe → qui sera intégrée comme document associé au flux dans web-GFC

**NB** : Les champs marqués d'une astérisque rouge sont obligatoires



## 4.2.1. TYPE DE MESSAGE

Le champ *Type de message* permet de définir le Sous-type que l'on souhaite attribuer au flux.

Les sous-types sont récupérés en fonction du Type défini dans le connecteur de la collectivité (cf les paramètres dans le point 3.1. *Ajout du nouveau connecteur WebGFC* ).

Dans l'exemple ci-dessous, le Type défini en paramétrage du connecteur est **Premier Type**.  
Il s'avère qu'un des sous-types présents dans web-GFC pour ce type est *Sortant – Flux sortants*

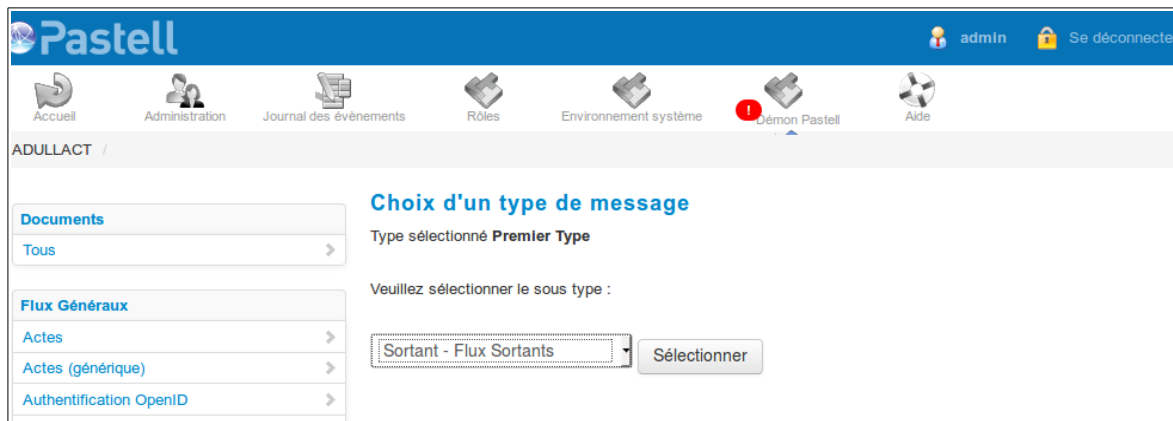


Illustration 6: Liste des sous-types récupérés de web-GFC

Une fois le sous-type sélectionné (ou pas, car ce champ n'est pas obligatoire), l'utilisateur est redirigé vers le formulaire afin de pouvoir renseigner le reste des informations obligatoires.

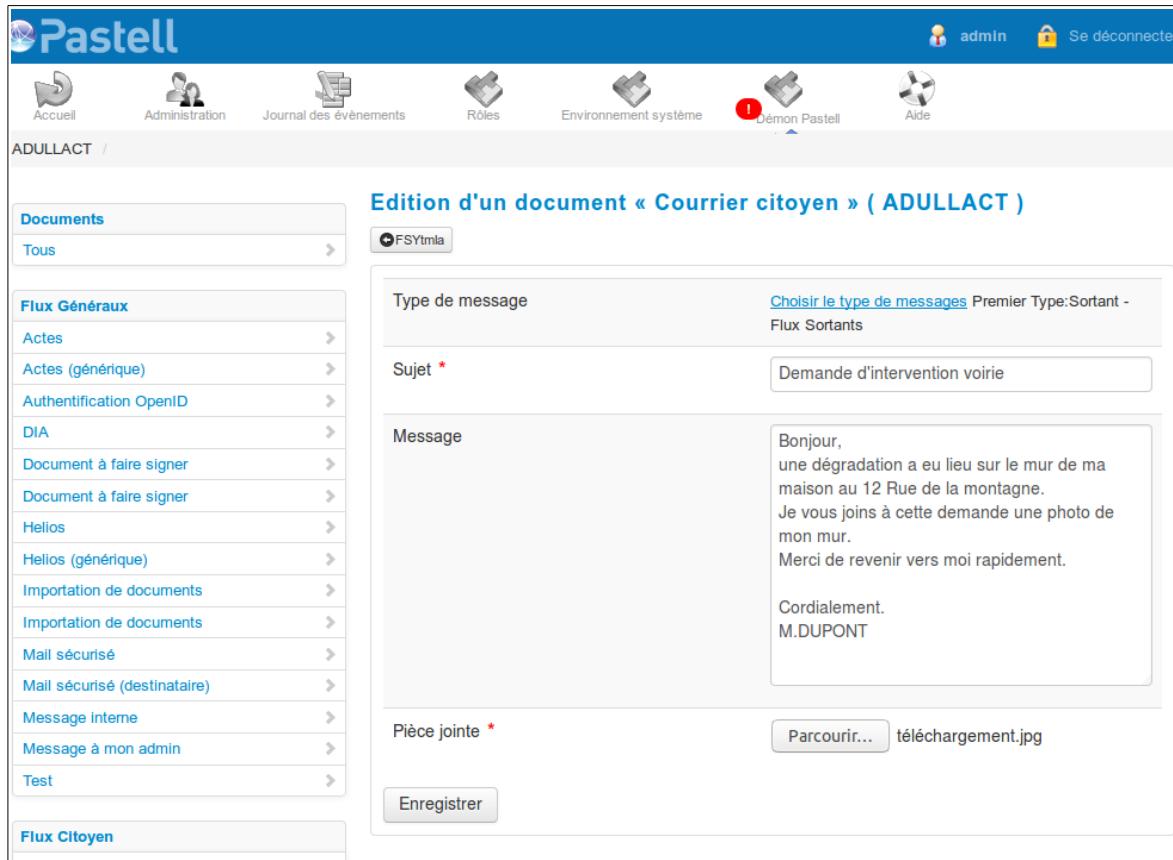
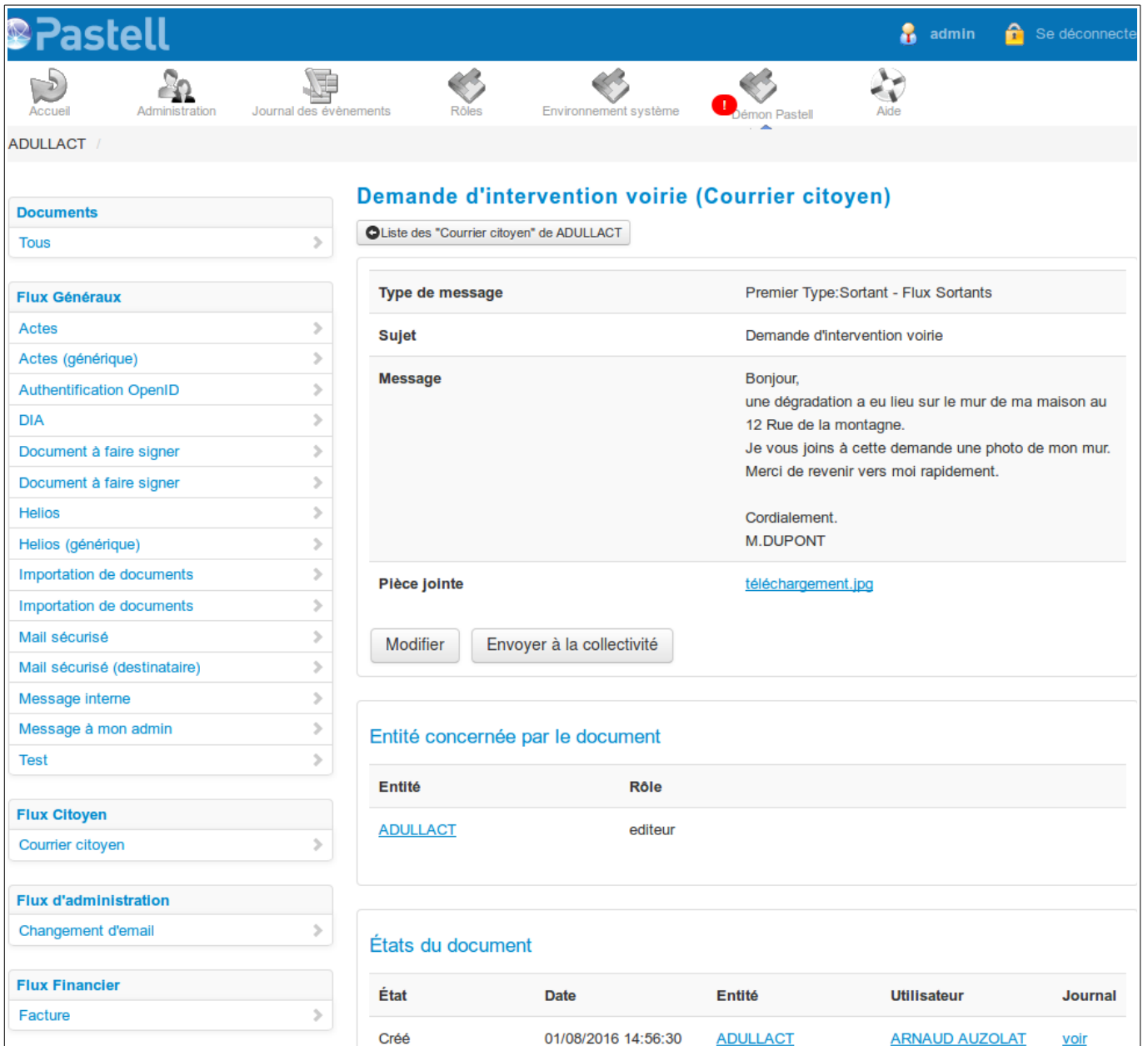


Illustration 7: Formulaire complet renseigné

Il ne lui reste plus qu'à enregistrer son formulaire. Une fois fait, l'utilisateur se voit offrir 2 actions :

- Modifier
- Envoyer à la collectivité (sous entendu à web-GFC)



The screenshot shows the Pastell web application interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Pastell' logo and user information (admin, Se déconnecter). Below this is a menu with icons for Accueil, Administration, Journal des événements, Rôles, Environnement système, Démon Pastell, and Aide. The main content area is titled 'ADULLACT /' and features a sidebar with various document and flux categories. The central part of the page displays a 'Demande d'intervention voirie (Courrier citoyen)' form. The form includes a subject line, a message body, and a list of attachments. Below the message, there are buttons for 'Modifier' and 'Envoyer à la collectivité'. The form also shows the entity 'ADULLACT' and its role 'editeur'. At the bottom, there is a table showing the document's history.

**Documents**

- Tous

**Flux Généraux**

- Actes
- Actes (générique)
- Authentification OpenID
- DIA
- Document à faire signer
- Document à faire signer
- Helios
- Helios (générique)
- Importation de documents
- Importation de documents
- Mail sécurisé
- Mail sécurisé (destinataire)
- Message interne
- Message à mon admin
- Test

**Flux Citoyen**

- Courrier citoyen

**Flux d'administration**

- Changement d'email

**Flux Financier**

- Facture

**Demande d'intervention voirie (Courrier citoyen)**

Liste des "Courrier citoyen" de ADULLACT

**Type de message** Premier Type:Sortant - Flux Sortants

**Sujet** Demande d'intervention voirie

**Message**

Bonjour,  
une dégradation a eu lieu sur le mur de ma maison au 12 Rue de la montagne.  
Je vous joins à cette demande une photo de mon mur.  
Merci de revenir vers moi rapidement.

Cordialement.  
M.DUPONT

**Pièce jointe** [téléchargement.jpg](#)

**Modifier** **Envoyer à la collectivité**

**Entité concernée par le document**

Entité	Rôle
<a href="#">ADULLACT</a>	editeur

**États du document**

État	Date	Entité	Utilisateur	Journal
Créé	01/08/2016 14:56:30	<a href="#">ADULLACT</a>	<a href="#">ARNAUD AUZOLAT</a>	<a href="#">voir</a>

Illustration 8: Actions disponibles

Afin d'envoyer le flux vers web-GFC, l'utilisateur va simplement cliquer sur l'action **Envoyer à la collectivité**.

The screenshot shows the PASTELL web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Accueil, Administration, Journal des événements, Rôles, Environnement système, Démon Pastell, and Aide. Below this, the user is logged in as 'admin' and can click 'Se déconnecter'. The main content area is titled 'Demande d'intervention voirie (Courrier citoyen)'. A green notification bar states: 'CREATEDFILEOK Le flux a bien été créé et le fichier a été envoyé'. Below this, there is a button 'Liste des "Courrier citoyen" de ADULLACT'. The message details are as follows:

Type de message	Premier Type:Sortant - Flux Sortants
Sujet	Demande d'intervention voirie
Message	Bonjour, une dégradation a eu lieu sur le mur de ma maison au 12 Rue de la montagne. Je vous joins à cette demande une photo de mon mur. Merci de revenir vers moi rapidement.  Cordialement. M.DUPONT
Pièce jointe	<a href="#">telechargement.jpg</a>

At the bottom of the message details, there is a button 'Vérifier le statut du document'.

Illustration 9: Flux adressé depuis PASTELL

Une fois fait, le flux passe à l'état **Envoyé** et ce dernier se retrouve dans web-GFC.

The screenshot shows the web-GFC interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Environnements, Mes flux, Carnet d'adresses, Recherche, Statistiques, and Mon compte. Below this, the user is logged in as 'Utilisateur aiguilleur@cogitis (numéro1 Aiguilleur)'. The main content area is titled 'Mes flux à distribuer' and shows a table of fluxes. The table has the following columns: Pri., Fic., Stat., Référence, Nom, Date d'importation, Bureau, Nb commentaires, Actions, and Tous. The data is as follows:

Pri.	Fic.	Stat.	Référence	Nom	Date d'importation	Bureau	Nb commentaires	Actions	Tous
Groupe de flux - total : 4									
			201600033	Demande d'intervention voirie	01/08/2016 15:13:19	Aiguilleur Aiguilleur	0		
Groupe de flux - total : 1									
			201600029	Test 1	01/08/2016 14:41:07	Aiguilleur Aiguilleur	0		
Groupe de flux - total : 1									
			201600025	Flxu tout seul	10/05/2016 16:58:10	Aiguilleur Aiguilleur	0		

Illustration 10: Flux adressé depuis PASTELL

RQ : La seule action désormais disponible pour l'utilisateur dans PASTELL est la *Vérification du statut du flux* dans web-GFC.