

SOLUTIONS CRM OPEN SOURCE ET INNOVANTES POUR

LES ACTEURS PUBLICS



Générateur de vue

Le 22/03/2021

**Initialisé**





## SOMMAIRE

[**Introduction**](#_u2d6ru8xe45h) **2**

[**Dépôt d’une demande**](#_8z2ze991o9ti) **3**

[Principe du connecteur](#_mow4ig9458b5) 3

[Séquencement du connecteur](#_wdqfluto21qo) 3

[Génération du flux](#_4u5dbvm7l9xe) 3

[Traçabilités](#_9pk4svbya9h9) 4

[**Dépôt d’un document**](#_1t4yf6ibdkfi) **5**

[Principe du connecteur](#_thgmvzou596b) 5

[Séquencement du connecteur](#_qfgwr61k9r8) 5

[Génération du flux](#_ju789bpwcsqd) 6

[Traçabilités](#_4ntmcr21usyv) 6



# 1. Introduction

Ce document expose le fonctionnement des connecteurs Grand Angle.

Les connecteurs permettent d’envoyer la demande ainsi que les pièces justificatives dans l’application métier afin de permettre l’instruction du dossier complet.

# 2. Dépôt d’une demande

## 2.1 Principe du connecteur

L’objectif du connecteur est d’envoyer la demande saisie dans CapDémat vers GDA.

2.2 Déclenchement du connecteur

Le flux est envoyé dans NOE lorsque la demande dans CapDémat passe au statut “Demande complète pour passage en instruction”

### 2.3 Séquencement du connecteur

Le connecteur déroule la séquence suivante :

1. Vérification du flux et des données obligatoires
2. Envoie de la demande dans Grand Angle
3. Mise à jour du statut de la demande dans CapDémat

### 2.4 Génération du flux

La grappe JSON a été réalisée afin d’être la plus générique possible et réutilisable pour tous types de demandes.

Elle se décompose en 5 groupes :

1. Métadonnées : éléments principaux de la demande
2. Entité
3. Demandeur
4. Formulaire : Éléments du formulaire nécessaires au dépôt dans GDA
5. Paramètre : Éléments permettant les retours vers CapDémat

### 2.5 Traçabilités

Échec du connecteur : dès lors le connecteur est en erreur, la demande CapDémat est passé au statut renseigné dans le mapping du flux (champ : statut\_fin\_ko)

Succès du connecteur : le numéro de la demande GDA est stocké dans l’onglet Activités d’une demande. Lors de la fin du traitement, la demande CapDémat est passé au statut renseigné dans le mapping du flux (champ : statut\_fin\_ok)

# 

# 

# 3. Dépôt d’un document

## 3.1 Principe du connecteur

L’objectif du connecteur est d’envoyer un document dans GDA. Ce dernier peut-être associé à la demande mais également au tiers dans l’application métier.

3.2 Déclenchement du connecteur

Le flux est envoyé dans NOE par un déclenchement du statut de la dema nde dans CapDémat

### 3.3 Séquencement du connecteur

Le connecteur déroule la séquence suivante :

1. Vérifications :
   1. Traitement terminé du flux de la demande dans NOE, si le flux demande est inexistant : vérification de l'existence d’un appairage dans CapDémat avec la demande
   2. Vérification des paramètres obligatoires du flux
   3. Vérification si le document est déjà envoyé dans GDA
2. Envoie du document dans GDA et création de l’application externe dans CapDémat

### 3.4 Génération du flux

La grappe JSON a été réalisée afin d’être la plus générique possible et réutilisable pour tous types de document.

Elle se décompose en 5 groupes :

1. Métadonnées : éléments principaux de la demande
2. Entité
3. Demandeur
4. Formulaire : Éléments du formulaire nécessaires au dépôt dans GDA
5. Paramètre : Éléments permettant le retour de l’application externe vers CapDémat

### 3.5 Traçabilités

Le connecteur ne met pas à jour le statut de la demande cependant il stocke l’ID interne du document dans l’onglet Activités de la demande CapDémat.