


Préparer votre numéro d'expéditeur pour l'envoi des liste de répartition par canal électronique Batch.

Avant que vous pouvez commencer avec l'envoi des fichiers avec le nom d'objet "LIRE", il est nécessaire que votre (co)gestionnaire local effectue une adaptation des paramètres de votre canal d'envoi.

Pour réaliser cela il doit cocher l'objet suivant dans la liste des applications pour laquelle vous voulez utiliser ce canal :

- Applications sécurisées**

 - Déclaration des risques sociaux
◦ canal préférentiel :FTP
 - Déclaration multifonctionnelle Dmfa
◦ canal préférentiel :FTP
 - Chômage temporaire
◦ canal préférentiel :FTP
 - DIMONA V2: Déclaration Immédiate à l'emploi
◦ canal préférentiel :SFTP
 - IFLESSA - Liste de répartition
◦ canal préférentiel :SFTP
- 

Fichier LIRE provenant de l'expéditeur vers le Système Flux

FI.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.1
FI.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.2
FS.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.1
FS.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.2
GO.LIRE.000001.20080716.00044.R.2

Première partie du nom

FI : File Input contenant le fichier LIRE

FS : Fichier contenant la signature ; seulement obligatoire quand une application/expéditeur transmet la publication via (S)FTP ou MQ-link.

GO : fichier vide qui initie les traitements, seulement nécessaire lorsque le canal de communication est (S)FTP/MQ-Link.

Deuxième partie du nom

Information sur la nature du fichier.

Troisième partie du nom

Il s'agit du numéro d'expéditeur que le déclarant a reçu.

Quatrième partie du nom

Il s'agit de la date de création du fichier sous la forme AAAAMMJJ

Cinquième partie du nom

Il s'agit d'un numéro de suite permettant de rendre unique le nom d'un fichier.

6^{ème} partie du nom

R si le fichier contient des données réelles à traiter dans l'environnement de Production ;

T dans les autres cas de figure.

7^{ème} et 8^{ème} partie du nom

Le transfert via certains canaux pose parfois problème lorsque le volume de données à transférer est très important. Il est donc recommandé de limiter un transfert entre 50MB à 100MB.

Répertoires de travail de l'expéditeur

Lors du login (s)FTP, l'utilisateur est positionné dans un répertoire qui aura la structure de sous répertoires suivantes :

- In
- Intest
- Intest-S
- Out
- Outtest
- Outtest-S

Les répertoires "IN"... sont des répertoires dans lesquels l'expéditeur peut déposer des fichiers à destination du système Flux de L'ONSS.

Les répertoires "OUT" sont des répertoires dans lesquels le système Flux peut déposer des fichiers à destination de l'expéditeur.

Les répertoires IN/OUT contiennent des fichiers réels (Production). Les répertoires INTEST/OUTTEST contiennent des fichiers de test (Simulation). Une utilisation correcte est importante pour différencier simulation et production. Les répertoires INTEST-S et OUTTEST-S ne seront pas utilisés dans le cadre de LIRE.

L'expéditeur à la responsabilité de vider les répertoires out.

- **Simulation**

Le répertoire pour déposer des fichiers à destination du système Flux est **uniquement INTEST**.

Le répertoire de travail à utiliser pour réceptionner des fichiers provenant du système Flux est **uniquement OUTTEST**.

Lorsque l'expéditeur souhaite envoyer un fichier vers le système Flux, il peut déposer :

Dans le répertoire /Intest
FI.LIRE.998033.20070331.00001.T.1.1
FS.LIRE.998033.20070331.00001.T.1.1
GO.LIRE.998033.20070331.00001.T.1

Note : les noms des fichiers ci-dessus contiennent l'identifiant 998033 qui est un exemple

Lorsque le système Flux met des fichiers à la disposition de l'expéditeur, il place

Dans le répertoire /Outtest
FO.ACRF.999999.20070331.00001.T
GO.ACRF.999999.20070331.00001.T

- **Production**

Le répertoire de travail à utiliser pour déposer des fichiers à destination du système Flux est **uniquement IN**.

Le répertoire de travail à utiliser pour réceptionner des fichiers provenant du système Flux est **uniquement OUT**.

Lorsque l'expéditeur souhaite envoyer un fichier vers le système Flux, il peut déposer :

Dans le répertoire /In
FI.LIRE.998033.20070331.00001.R.1.1
FS.LIRE.998033.20070331.00001.R.1.1
GO.LIRE.998033.20070331.00001.R.1

Note : les noms des fichiers ci-dessus contiennent l'identifiant 998033 qui est un exemple

Lorsque le système Flux met des fichiers à la disposition de l'expéditeur, il place

Dans le répertoire /out
FO.ACRF.999999.20070331.00001.R
GO.ACRF.999999.20070331.00001.R