

# **Manuel de transmission électronique des rapports statistiques des sociétés financières**

## Sommaire

1	Introduction .....	3
2	Transmission.....	4
	2.1 Attribution du nom du fichier .....	4
	2.2 Noms de fichiers actuellement en vigueur.....	5
	2.3 Moyen de transmission .....	5
3	Schéma XML pour les rapports statistiques .....	6
4	Identification du reporter et du déclarant .....	6

## 1 Introduction

Ce manuel indique les caractéristiques techniques qui devront être utilisées pour la transmission électronique des rapports statistiques par les sociétés financières.

Les instructions relatives au reporting statistique sont décrites dans les documents Instructions et Rapport relatifs aux rapports statistiques des sociétés financières.

L'objet de ce manuel est de décrire les principes fondamentaux du reporting en format XML applicable aux rapports statistiques des sociétés financières. Le schéma XML et une documentation technique sont disponibles au téléchargement sur le site Internet de la BCL. Il est important de retenir que la conception informatique du reporting XML est basée sur une structure arborescente.

Les données à rapporter doivent satisfaire des contrôles généraux de format ou d'appartenance à des listes de codes. Les possibilités de codes dépendent aussi de l'endroit où se situe la donnée dans l'arborescence du schéma.

Le schéma contient des contraintes de format sur les données, mais ne précise pas nécessairement la validité d'un code respectant le format. Les nomenclatures et les règles définies dans le présent document doivent être respectées.

## 2 Transmission

### 2.1 Attribution du nom du fichier

La structure du nom du fichier est la suivante:

S0000\_L1\_aaaammjj\_Rrrrrrrrrr\_Dddddddddd\_aaaammjj\_nnn

où :

- S0000 représente le code du rapport statistique
- L1 indique qu'il s'agit du layout 1
- aaaammjj représente l'année, le mois et le jour auxquels les données se réfèrent
- R identifie le type de reporter  
Le reporter est l'organisme qui envoie les données.  
Les valeurs autorisées sont reprises au point 4.
- rrrrrrrrrr permet d'identifier le reporter  
Les numéros d'identification sont ceux attribués par la CSSF. Les chiffres à gauche sont égaux à 0.
- D identifie le type de déclarant  
Le déclarant est l'organisme auquel se réfèrent les données.  
Les sociétés financières doivent utiliser les lettres DSE.
- dddddddd permet d'identifier le déclarant  
Les numéros d'identification sont ceux attribués par la CSSF. Les chiffres à gauche sont égaux à 0.  
Exemple: la société financière 999 est identifiée par 000000999
- aaaammjj est la date de création du fichier
- nnn est le numéro de séquence du fichier  
Le numéro de séquence permet de distinguer les fichiers créés le même jour pour le même reporting. A noter que le numéro de séquence du fichier recommence à 001 chaque jour; le numéro 000 n'est pas utilisé.

## 2.2 Noms de fichiers actuellement en vigueur

Le tableau suivant fournit un aperçu sur l'ensemble des rapports statistiques actuellement en vigueur.

Rapport	Nom
S 2.16 L1	S0216_L1_aaaamm_Rrrrrrrrr_Dddddddddd_aaaammjj_nnn
S 2.17 L1	S0217_L1_aaaamm_Rrrrrrrrr_Dddddddddd_aaaammjj_nnn
TPTIBS L1	TPTIBS_L1_aaaamm_Rrrrrrrrr_Dddddddddd_aaaammjj_nnn

### Exemple.

S0216\_L1\_201406\_B000000789\_DSE0003524\_20140720\_001.xml correspond au premier fichier créé le 20 juillet 2014, envoyé par l'établissement de crédit 789, dont les données se réfèrent à la période de juin 2014 pour la société portant le numéro d'identification RCS B3524.

## 2.3 Moyen de transmission

La BCL accepte l'utilisation des chemins de transmission électronique actuels offerts par Sofie (SIX Payment Services (Europe) S.A., CETREL Securities) et e-file (Bourse de Luxembourg, Fundsquare).

Toutefois, la BCL reste ouverte à tout nouveau moyen de transmission télématique sécurisé qui sera proposé, en commun par la BCL et les déclarants.

### 3 Schéma XML pour les rapports statistiques

Les schémas XML ainsi qu'une documentation technique sont disponibles au téléchargement sur le site internet de la BCL. Il est important de retenir que la conception informatique du reporting XML est basée sur une structure arborescente.

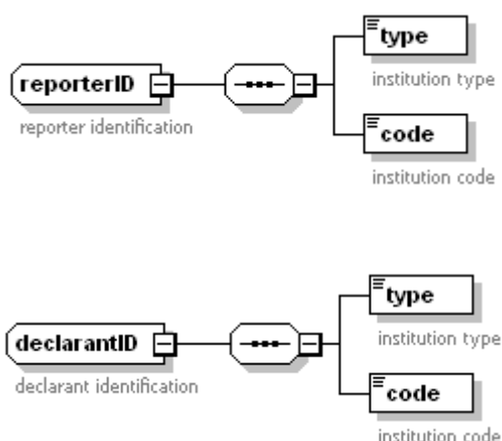
Les données à rapporter doivent satisfaire des contrôles généraux de format ou d'appartenance à des listes de codes.

Les possibilités de codes dépendent aussi de l'endroit où se situe la donnée dans l'arborescence du schéma.

Le schéma inclut des contraintes de format sur les données, mais ne précise pas nécessairement la validité d'un code respectant le format. Les nomenclatures et les règles définies dans ce manuel doivent être respectées.

### 4 Identification du reporter et du déclarant

Les identifications du reporter (*reporterID*) et du déclarant (*declarantID*) comportent chacune le type de numéro d'identification (type) et le numéro d'identification (code).



L'association des types de numéros et des valeurs autorisées sont:

Type	Code	Dans le nom du fichier
<u>01</u>	<u>Numéro attribué par la CSSF aux autres administrations centrales</u>	<u>1</u>
05	Numéro signalétique attribué par la BCL	5
<u>06</u>	<u>Numéro attribué par la BCL aux entités non résidentes</u>	<u>6</u>
23	Numéro attribué par la CSSF pour les banques	B
30	Numéro attribué par la CSSF pour les sociétés de gestion	S
32	Numéro attribué par la CSSF pour les professionnels du secteur financier	P
35	Numéro signalétique attribué par la BCL aux sociétés financières	DSE
36	Numéro attribué par la CSSF pour les professionnels du secteur financier – sociétés informatiques	I
<u>40</u>	<u>Numéro attribué par la CSSF pour les gestionnaires de fonds d'investissement alternatifs</u>	<u>A</u>