



Info financière

NOTICES RELATIVES AU FLUX AMF EXPOSE SUR DATA.GOUV.FR

Producteur	DILA	Version	V1.1
Date	07/04/2025	Référence	Notices relatives au flux AMF exposé sur data.gouv.fr

SUIVI DES VALIDATIONS ET MODIFICATIONS

Historique des modifications

N°. vers.	Date	Auteur	Motifs
V1.0	20/01/2021	DILA	Création du document
V1.1	09/04/2025	DILA	Mise à jour

Modifications par rapport à la dernière version

Chapitre	État des mises à jour
	Motif et/ou nature des mises à jour
1.1 Objet du document	Modification site web

Table des matières

1.1.	Objet du document	4
1.2.	Terminologie.....	4
1.3.	Description fonctionnelle des données que la DILA met à disposition	4
1.4.	Fichier ZIP.....	4
1.5.	Fichier XML de métadonnées.....	5
1.6.	Description du référentiel LOV.....	7
1.7.	Schéma XSD	14
1.8.	Schéma XML du « CRI »	14

1.1. **OBJET DU DOCUMENT**

Ce document décrit le traitement des données que la DILA reçoit de l'AMF et diffuse sur info-financiere.gouv.fr.

1.2. **TERMINOLOGIE**

Terme/Sigle	Signification
AMF	Autorité des marchés financiers
DILA	Direction de l'information administrative et légale
PLA	Protocole de liaison applicative de l'AMF
Référentiel LOV	Référentiel AMF d'indexation en types et sous-types des informations financières archivées.
ESEF	European single electronic format Format électronique européen unique

1.3. **DESCRIPTION FONCTIONNELLE DES DONNEES QUE LA DILA MET A DISPOSITION**

Le « Flux d'informations » est constitué systématiquement de deux fichiers, qui forment ensemble une unité d'information, déposés à l'AMF de façon simultanée :

- un fichier de métadonnées au format xml ;
- un fichier de contenu attaché (PDF, Doc, Html...). **Le format du fichier de contenu dépend du type d'information** déposée (cf. Référentiel LOV).

Depuis janvier 2021, le flux est enrichi de nouveaux formats : [XML+ZIP] et [XML+XHTML]. Une seule typologie est concernée par ce nouveau type de format : Rapport Financier Annuel (RFA), équivalent à la typologie d'aujourd'hui : URD.

Depuis 2022, la totalité du flux venant de l'AMF est constitué du couple : [XML+ZIP] et [XML+XHTML].

- Les émetteurs qui n'ont pas de comptes consolidés enverront le couple : [XML+XHTML].
- Dans tous les cas, les émetteurs doivent déposer un rapport financier en XHTML. Et ceux qui déposent les « comptes consolidés » devront les taguer avec les balises correspondantes à la nouvelle grammaires XBRL.

1.4. **FICHIER ZIP**

Le Zip est normé : 1 dossier à la racine puis 3 sous-répertoires

1. REPORT : contenant le rapport au format XHTML. Les autres fichiers permettent de lire et d'exploiter les balises du XHTML

2. META-INF contenant 2 fichiers (« catalog » + « taxonomyPackage » : taxonomie de base mise à jour tous les ans :
La taxonomie ESEF est le référentiel que les sociétés européennes concernées utilisent pour baliser leurs états financiers.

3. Adresse du site WEB : « www.gleif.org » contenant 5 ou 6 fichiers avec une 'extension' de fichiers des états financiers ».

Quand ils ne trouvent pas leur classification dans la taxonomie de base : alors les émetteurs créés des extensions propres à l'entreprise, ou à leur activité :

_cal = calcul
 _def = definition de lien
 _lab = libellé
 _pre=presentation

1.5. FICHIER XML DE METADONNEES

Le numéro de version de la structure du « Flux d'informations » repris dans le champ :

UIN_VER_FIN = 'FI_v1.1_20120515'.

ENTITE	CODE ATTRIBUT	DESCRIPTION	Obliga-toire	LOV	NORME	Règles de gestion, commentaires	Type	Longueur
Identifi-cation Unité d'Informa-tion	UIN_VER_FIN	N° de version de la structure de fichier du « Flux d'informations » qui correspond à la version en vigueur de l'interface	Oui			= au n° de version précisée dans le § 3.2.5 du PLA	VAR CHAR	18
	UIN_VER_LOV	N° de version du contenu du « Référentiel LOV » chargé dans le SI du Diffuseur	Oui			Le n° de version du contenu du « Référentiel LOV » (syntaxe : LV_vn.n_aaaammjj) est précisé dans la racine du « Référentiel LOV » mis à disposition par l'AMF	VAR CHAR	18
	UIN_IDT_UIN	Identifiant de l'unité d'information transmise par le Diffuseur	Oui			Compteur numérique + la date du jour de l'envoi du fichier (syntaxe : ccccccc_aaaammjj). La valeur initiale du compteur = 000000. Lorsque la valeur 999999 est atteinte le compteur reprend à la valeur 000000.	CHAR	15
	UIN_DAT_AMF	Date technique correspondant à l'événement générant l'envoi de l'unité d'information à l'AMF	Oui			Horodatage GMT	DATETIM E	
	UIN_DAT_MAR	Date technique correspondant à l'événement générant l'envoi de l'information au marché	Oui			Horodatage GMT. 01/01/9999 si la diffusion au marché intervient à une date inconnue. 01/01/8888 si l'information n'est pas diffusée vers le marché (diffusion réservée à l'AMF).	DATETIM E	
Identifi-cation Diffuseur	IDI_COD_DIF	Code LOV permettant d'identifier le Diffuseur	Oui	CDIF		Codification administrée par l'AMF, mise à disposition dans le Référentiel LOV	VAR CHAR	6
Identifi-cation Société	ISO_PAY_SS	Pays du siège social de l'émetteur	Oui		Norme ISO 3166		CHAR	2

ENTITE	CODE ATTRIBUT	DESCRIPTION	Obliga-toire	LOV	NORME	Règles de gestion, commentaires	Type	Longueur
	ISO_NOM_SOC	Nom de l'émetteur (dénomination juridique)	Oui			L'émetteur à désigner est la société qui est concernée par l'information déposée par la PTD	VAR CHAR	70
	ISO_CD_LEI	Code LEI de l'émetteur	Non			L'émetteur à désigner est la société qui est concernée par l'information déposée par la PTD	CHAR	20
	ISO_CD_ISI	Code ISIN de la ligne de cotation principale de l'émetteur ou à défaut d'une ligne secondaire	Oui		ISIN	Contrôle de validité du Code ISIN doit être effectué dans le SI du Diffuseur pour éviter les rejets dans le SI AMF. Si la société n'a pas de code ISIN = '999999999999'.	CHAR	12
	ISO_CD_TKR	Code Ticker de la ligne de cotation principale de l'émetteur ou à défaut d'une ligne secondaire	Oui			Contrôle de validité du Code Ticker doit être effectué dans le SI du Diffuseur pour éviter les rejets dans le SI AMF. Si la société n'a pas de code Ticker = '99999999'.	VAR CHAR	8
	ISO_CD_MCH	Code pays du marché relatif au code Ticker transmis dans le champ ISO_CD_TKR	Oui		Norme ISO 3166	Champ lié au ISO_CD_TKR. Si ISO_CD_TKR = '99999999' alors ISO_CD_MCH = '99'.	CHAR	2
	ISO_CD_AMF	Code ID AMF de l'émetteur				Laissé vide	VAR CHAR	10
	ISO_URL_INT	URL du site Internet de l'émetteur					URI	
	ISO_URL_IRG	URL de la zone du site Internet de l'émetteur dédié à l'archivage de l'information réglementée					URI	
	ISO_URL_LOG	URL vers le logo de l'émetteur					URI	
Informa-tion Déposée	INF_DAT_EMT	Date technique de transmission de l'unité d'information au Diffuseur par l'émetteur	Oui			Horodatage GMT	DATETIME	
	INF_TIT_INF	Intitulé de l'information déposée par l'émetteur	Oui				VAR CHAR	255
	INF_LNG_INF	Langue de l'information déposée par l'émetteur	Oui		Norme ISO 639-1	Le Français et l'Anglais sont les seules langues acceptées par cette interface. Pour plus de détails voir la règle de gestion dans § 3.2.3.	CHAR	2
	INF_STP_INF	Codes LOV du type d'information déposée par l'émetteur	Oui	STYP		Champ multivalué. Codification administrée par l'AMF, mise à disposition dans le Référentiel LOV. La valeur INF_STP_PRI doit y être incluse.	VAR CHAR	6
	INF_STP_PRI	Code LOV du type d'information déposée par l'émetteur, considéré comme principal	Oui	STYP		Une des valeurs renseignées dans le champ INF_STP_INF est désignée en tant que type d'information principal. C'est le type qui porte le sens de l'information déposée.	VAR CHAR	6

ENTITE	CODE ATTRIBUT	DESCRIPTION	Obliga-toire	LOV	NORME	Règles de gestion, commentaires	Type	Longueur
						Si une seule valeur est renseignée dans INF_STP_INF, alors INF_STP_PRI = INF_STP_INF.		
	INF_UPG_STS	Code LOV du statut précisant si l'information déposée correspond à un additif ou rectificatif d'une information antérieure	Oui	STTS			VAR CHAR	6
	INF_UPG_REL	Nom du fichier d'une information antérieure liée (syntaxe : 'MD' + « IDI_COD_DIF » + « UIN_IDT_UIN » + '.xml')				Champ lié au INF_UPG_STS. Renseigné obligatoirement si INF_UPG_STS <> 'NEW' (cf. LOV STTS du « Référentiel LOV ») sinon vide.	VAR CHAR	30
	INF_LST_DIF	Liste de diffusion qui précise les destinataires de l'information (dont l'AMF) et en particulier les médias situés en France ou dans les pays de l'Union européenne qui reprennent l'information diffusée en version brute et intégrale.	Oui			Chaîne répétitive limitée à 30 occurrences. Dans le cas de documents dont la diffusion au public est obligatoire, cette liste doit contenir au moins 3 éléments.	VAR CHAR	100
Fichier de Contenu	INF_FIC_NOM	Nom du fichier de contenu attaché (syntaxe : 'FC' + « IDI_COD_DIF » + « UIN_IDT_UIN » + '.xxx')	Oui			Un seul fichier de contenu est accepté par unité d'information. Aucune autre pièce jointe ne doit être diffusée à l'AMF au risque de rejet du flux.	VAR CHAR	30

La colonne « Obligatoire » précise si un attribut doit être obligatoirement renseigné.

La colonne « LOV » précise la liste de valeur du « Référentiel LOV » qui normalise le contenu d'un champ.

La colonne « Norme » précise les normes qui s'appliquent au contenu des champs concernés.

Le format DATETIME utilisé est le suivant : YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD.

YYYY = année, sur 4 chiffres.

MM = mois, sur 2 chiffres (de 01 à 12)

DD = jour du mois, sur 2 chiffres (de 01 à 31)

hh = heure, sur 2 chiffres (de 00 à 23 - format anglo-saxon am/pm interdit)

mm = minute, sur 2 chiffres (de 00 à 59)

ss = seconde, sur 2 chiffres (de 00 à 59)

TZD = identifiant de fuseau horaire (Z pour le Temps Universel ou décalage +hh:mm ou -hh:mm)

Exemple :

<time>2003-02-06T00:11:08Z</time> où Z désigne l'usage de coordonnées temps universel.

1.6. DESCRIPTION DU REFERENTIEL LOV

Le « Référentiel LOV » contient des listes de valeurs administrées par l'AMF et réutilisées en

diffusion par le mécanisme d'archivage.

Une mise à jour de contenu peut intervenir à tout moment selon les besoins de l'AMF.

Chaque nouvelle version du « Référentiel LOV » sera poussée vers un répertoire qui permet le chargement dans le système du Diffuseur. Une mise à jour du contenu du « Référentiel LOV » ne donne pas lieu à une évolution du PLA et doit être neutre vis-à-vis du bon fonctionnement de l'interface.

Ce référentiel doit être intégré dans le SI du Diffuseur pour mettre à jour les valeurs disponibles dans son IHM ainsi que les règles de cohérence qu'il garantit. Cette approche standardise le contenu de quelques attributs dans le « Flux d'informations » et le « CRI ». Le Diffuseur doit surveiller les mises à jour du « Référentiel LOV » pour maintenir son système à jour.

Le « Référentiel LOV » regroupe toutes les listes de valeurs gérées pour les besoins de la présente interface.

Le « Référentiel LOV » définit notamment les typologies des documents qui doivent être déposés auprès de l'AMF par le « Flux d'informations ».

Il définit également les formats de fichier autorisés pour chaque type et sous-type d'information et les règles de diffusion.

La structure du « Référentiel LOV » porte un n° de version sur 18 caractères repris dans l'attribut LOV_VER_RL = 'RL_v1.0_20061121'.

A chaque évolution de structure du « Référentiel LOV », un nouveau n° de version sera défini dans le PLA.

Le contenu du « Référentiel LOV » porte également un numéro de version sur 18 caractères respectant la syntaxe suivante : LV_v0.0_aaaammjj. Le n° de version de départ est = 'LV_v1.0_20061121'. Il sera par la suite incrémenté par l'AMF à chaque modification de contenu.

Ce n° de version est défini dans l'attribut LOV_VER_LV du « référentiel LOV » et repris dans le champ

« UIN_VER_LOV » du « Flux d'informations ».

Ces deux numéros de versions sont précisés dans la racine du « Référentiel LOV ».

Le « Référentiel LOV » est constitué de quatre listes de valeurs. D'autres listes de valeurs pourront être ajoutées à terme :

- STYP – codification de la typologie des documents déposés par les émetteurs via le Diffuseur à l'AMF. Cette liste de valeur renseigne les champs INF_STP_INF et INF_STP_PRI du « Flux d'informations » ;
- CRET – codes permettant de remonter par l'AMF au Diffuseur un retour d'intégration pour chaque unité d'information. Cette liste de valeur permet de renseigner le champ CRI_COD_RET du flux « CRI », dont la valeur détermine si une unité d'information est rejetée ou acceptée (code = OK) ;
- STTS – codes permettant de définir la nature du lien entre deux unités d'informations. Cette liste de valeur permet de renseigner le champ INF_UPG_STS du « Flux d'informations » ;
- CALT – codes permettant de remonter par l'AMF au Diffuseur une alerte sur l'unité d'information transmise. Une alerte ne provoque pas de rejet à la réception du « Flux d'informations » par l'AMF. Cette liste de valeur renseigne le champ CRI_COD_ALT du « CRI ».

Nom de LOV	Code LOV	Libellé français principal	Libellé français secondaire	Date début valid.	Date fin valid.	Diffusion marché	Format de contenu
STYP	00100 1	Communiqués au titre de l'obligation d'information permanente	Communiqué sur comptes, résultats, chiffres d'affaires	20/01/2007	10/08/2016	OBL	111000
STYP	00100 2	Informations privilégiées	Opérations de l'émetteur (acquisitions, cessions...)	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00100 3	Communiqués au titre de l'obligation d'information permanente	Vie du titre (modifications des droits attachés aux actions,)	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	00100 4	Communiqués au titre de l'obligation d'information permanente	Emission, modifications des conditions d'émission d'un emprunt	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	00100 5	Communiqués au titre de l'obligation d'information permanente	Autres communiqués	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	00100 6	Informations privilégiées	Autres communiqués	01/03/2010		OBL	111000
STYP	00100 7	Informations privilégiées	Communiqué sur comptes, résultats	01/08/2016		OBL	111000
STYP	00100 8	Informations privilégiées	Information sur chiffre d'affaires annuel	01/08/2016		OBL	111000
STYP	00200 1	Modalités de mise à disposition des documents préparatoires à l'AG	Modalités de mise à disposition des documents préparatoires à l'AG	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00200 2	Rapports financiers et d'audit annuels	Modalités de mise à disposition du rapport financier annuel	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00200 3	Rapports financiers et d'audit semestriels/examens réduits	Modalités de mise à disposition du rapport financier semestriel	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00200 4	Communiqués de mise à disposition de documents	Modalités de mise à disposition de l'information financière trimestrielle	20/01/2007	10/08/2016	OBL	111000
STYP	00200 5	Modalités de mise à disposition de prospectus	Modalités de mise à disposition de prospectus	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00200 6	Communiqués de mise à disposition de documents	Modalités de mise à disposition du projet de note d'information ou du projet de note en réponse	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	00200 7	Communiqués de mise à disposition de documents	Modalités de mise à disposition de la note d'information visée ou de la note en réponse visée	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	00200 8	Modalités de mise à disposition de l'information et du rapport sur gouvernement d'entreprise	Modalités de mise à disposition de l'information et du rapport sur gouvernement d'entreprise	20/01/2007		OBL	111000
STYP	00200 9	Modalités de mise à disposition de document de référence ou de ses actualisations	Modalités de mise à disposition de document de référence ou de ses	20/01/2007		OBL	111000

Nom de LOV	Code LOV	Libellé français principal	Libellé français secondaire	Date début valid.	Date fin valid.	Diffusion marché	Format de contenu
			actualisations				
STYP	002010	Sommes versées aux gouvernements	Modalités de mise à disposition du rapport des sommes versées aux gouvernements	27/05/2016		OBL	111000
STYP	003000	Rapports financiers et d'audit annuels	Rapport financier annuel	20/01/2007		OPT	100000
STYP	004000	Rapports financiers et d'audit semestriels/examens réduits	Rapport financier semestriel	20/01/2007		OPT	100000
STYP	005000	Information financière trimestrielle		20/01/2007	02/03/2010	OPT	100000
STYP	005001	Information financière trimestrielle	Information financière du premier trimestre	01/03/2010		OBL	111000
STYP	005002	Information financière trimestrielle	Information financière du troisième trimestre	01/03/2010		OBL	111000
STYP	006000	Total du nombre de droits de vote et du capital	Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital	20/01/2007		OBL	111000
STYP	007000	Honoraires des contrôleurs légaux des comptes		20/01/2007	XX/05/2018	OBL	111000
STYP	008000	Information et rapport sur gouvernement d'entreprise	Information et rapport sur gouvernement d'entreprise	20/01/2007		OPT	100000
STYP	009001	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	Clause, conclusion d'accord	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	009002	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	Communiqué préalable au dépôt d'une note en réponse (avis du conseil, expertise)	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	009003	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	Retrait obligatoire non soumis à conformité	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	009004	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	Autres communiqués	20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	009005	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	OPA Modalités de mise à disposition du projet de note d'information ou du projet de note en réponse	01/03/2010		OBL	111000
STYP	009006	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	OPA Modalités de mise à disposition de la note d'information visée ou de la note en réponse visée	01/03/2010		OBL	111000
STYP	009007	Communiqués publiés en période d'offre publique d'acquisition	OPA Autres communiqués	01/03/2010		OBL	111000
STYP	013001	Acquisition ou cession des actions de l'émetteur	Descriptif du programme de rachat	20/01/2007		OBL	111000
STYP	013002	Rachat d'actions / contrat de liquidité	Récapitulatif mensuel des rachats	20/01/2007	14/01/2008	OBL	111000
STYP	01300	Rachat d'actions / contrat de	Déclaration mensuelle	20/01/20	30/03/20	OBL	111000

Nom de LOV	Code LOV	Libellé français principal	Libellé français secondaire	Date début valid.	Date fin valid.	Diffusion marché	Format de contenu
	3	liquidité	de rachat	07	07		
STYP	013004	Acquisition ou cession des actions de l'émetteur	Information relative au contrat de liquidité	01/03/2010		OBL	111000
STYP	013005	Acquisition ou cession des actions de l'émetteur	Modalités de mise à disposition du descriptif du programme de rachat	XX/05/2018		OBL	111000
STYP	013006	Acquisition ou cession des actions de l'émetteur	Transactions sur actions propres (version agrégée)	XX/05/2018		OBL	111000
STYP	013007	Acquisition ou cession des actions de l'émetteur	Transactions sur actions propres (version détaillée)	XX/05/2018		OBL	111000
STYP	014000	Etat membre d'origine	Choix de l'autorité compétente pour le contrôle de l'information réglementée	20/01/2007		OBL	111000
STYP	015000	Informations privilégiées	Déclarations d'intention en cas de rumeurs	20/01/2007		OBL	111000
STYP	016000	Information sur contrat de liquidité		20/01/2007	02/03/2010	OBL	111000
STYP	022000	Sommes versées aux gouvernements	Rapport des sommes versées aux gouvernements	27/05/2016		OPT	111000
STYP	024000	Modification des droits attachés aux catégories d'actions	Modification des droits attachés aux catégories d'actions	XX/05/2018			111000
STTS	NEW	Nouvelle information		jjmmaaaa			
	ADD	Information additionnelle		jjmmaaaa			
	REC	Information rectificative		jjmmaaaa			
CRET	OK	Envoi accepté par AMF		jjmmaaaa			
	00	Format du fichier de métadonnées. Le fichier de métadonnées ne correspond pas au schéma XSD attendu.		jjmmaaaa			
	01	Le fichier de contenu est obligatoire		jjmmaaaa			
	02	Le fichier de contenu doit être dans un format autorisé pour tous des types déclarés (INF_STP_INF)		jjmmaaaa			
	03	La règle de nommage du fichier de contenu n'est pas respectée.		jjmmaaaa			
	10	Fichier rejeté par décision l'AMF.		jjmmaaaa			
	11	Format du fichier de métadonnées. Données obligatoires absentes.		jjmmaaaa			
	12	Format du fichier de métadonnées. Format de donnée non respecté.		jjmmaaaa			
	13	La version du LOV UIN_VER_LOV renseigné dans le dépôt doit être le numéro de version du LOV courant		jjmmaaaa			
	14	Version de structure du		jjmmaaaa			

Nom de LOV	Code LOV	Libellé français principal	Libellé français secondaire	Date début valid.	Date fin valid.	Diffusion marché	Format de contenu
		« Flux d'information » incorrecte					
	15	L'identifiant de la remise est unique		jjmmaaaa			
	16	Format du fichier de métadonnées. Valeur de LOV non reconnue ou invalide.		jjmmaaaa			
	18	1) Le code pays doit être au format ISO 3166. 2) Le code langue doit être au format ISO 639-1		jjmmaaaa			
	19	Langue non autorisée		jjmmaaaa			
	20	Emetteur hors périmètre		jjmmaaaa			
	21	Le fichier de référence est incorrect		jjmmaaaa			
	25	Le fichier de contenu ne doit pas dépasser la taille maximale paramétrée (15 Mo)		jjmmaaaa			
	26	Les typologies d'un dépôt doivent toutes avoir le même mode de diffusion au marché		jjmmaaaa			
	27	INF_COD_DIF incohérent pour cette typologie d'information					
	28	La liste de diffusion INF_LST_DIF doit contenir au moins 3 valeurs pour les typologies transmises					
CALT	10	INF_COD_DIF incohérent avec « Référentiel LOV » pour cette typologie d'information		jjmmaaaa			
	20	Pour un dépôt Transparency, si UIN_DAT_AMF>UIN_DAT_MAR + 20s alors le système enregistre une alerte.		jjmmaaaa			

Tous les codes sont au format alphanumérique et sont alignés à gauche.

Deux niveaux de libellés associés aux codes permettent de gérer la notion de type et de sous-type pour chaque valeur. Le « Libellé français principal » définit le type et le « Libellé français secondaire » définit le sous-type. Le sous-type n'est pas obligatoire, il sera utilisé uniquement pour certains codes (cf. tableau ci-dessus).

Les champs « Date début valid. » et « Date fin valid. » précisent la plage de validité des codes LOV. Seules les unités d'information utilisant les codes LOV valides (« Date début valid. » <= à la date du jour heure de Paris et « Date fin valid. » > à la date du jour heure de Paris) seront acceptées à la réception par l'AMF. Une unité d'information envoyée avec des codes qui ne sont plus utilisables (« Date fin valid. » <= à la date du jour heure de Paris) ou pas encore (« Date début valid. » > à la date du jour heure de Paris) sera rejetée à la réception par le SI de l'AMF.

Le « Référentiel LOV » est mis à disposition du Diffuseur en mode full (annuler/remplacer),

tous les codes sont présents. C'est le SI du Diffuseur qui fait le filtrage pour garantir que seuls les codes LOV valides seraient utilisés dans son IHM et dans les flux envoyés à l'AMF.

La « Date fin valid. » n'est pas une donnée obligatoire. Lorsque ce champ n'est pas renseigné, le code LOV correspondant est réputé valide.

Le code de la LOV STYP est constitué de 6 caractères, dont les 3 premiers désignent le type et les 3 derniers le sous-type de l'information transmise par les émetteurs. Cette LOV définit en particulier le périmètre de l'information échangée dans le cadre de cette interface. Lorsqu'il n'y a pas de sous-type pour les valeurs de la LOV STYP, le code se termine par 000.

La colonne « Diffusion marché » précise les règles de diffusion de l'information au marché et à l'AMF :

- La valeur 'OBL' désigne les typologies d'information qui doivent obligatoirement être diffusées au marché et déposées à l'AMF ;
- La valeur 'OPT' désigne les typologies d'information dont la diffusion au marché en version intégrale par le Diffuseur est optionnelle mais qui doivent obligatoirement être déposées en version intégrale à l'AMF ;
- La valeur 'AMF' désigne les typologies d'information qui ne doivent pas être diffusées au marché. Elles sont uniquement déposées à l'AMF.

La colonne « **Format de contenu** » définit les formats de fichiers attachés de contenu autorisés pour chaque type et sous-type d'information. Pour cela, un code à 6 positions permet de prendre en charge jusqu'à 6 formats.

Il se lit de gauche vers la droite.

Le 1^{er} caractère du code à 6 positions correspond au format PDF, le 2^{ème} au format texte et le 3^{ème} au format XHTML. Les trois derniers caractères ne sont pas affectés. La valeur 1 signifie que le format est autorisé et la valeur 0 signifie que le format n'est pas autorisé pour une typologie d'information donnée.

- Le code 111000 spécifie que seuls les formats pdf, texte et xhtml sont acceptés à la réception dans le système de l'AMF ;
- Le code 100000 signifie que seul le format pdf est accepté à la réception dans le système de l'AMF.

Un format de fichier de contenu non-conforme avec cette spécification aura pour effet le rejet du « Flux d'informations ».

Format texte du « Référentiel LOV »

Le « Référentiel LOV » est constitué d'un enregistrement racine et de 1-n enregistrements LOV. Un saut de ligne sépare chaque enregistrement. Aucun séparateur n'est utilisé.

Enregistrement	CODE ATTRIBUT	DESCRIPTION	Début	Fin	Longueur	Alignement	Type	Obligatoire	Fin d'enregistrement	Valeurs possibles
Racine	LOV_VER_RL	N° de version en vigueur de la structure du « Référentiel LOV »	1	18	18	A gauche	VAR CHAR	Oui		= au n° de version précisé dans le § 3.3.3 du PLA
	LOV_VER_LV	N° de version du contenu du « Référentiel LOV » incrémenté par l'AMF lors des mises à jour	19	36	18	A gauche	VAR CHAR	Oui	X	Modifié à chaque mise à jour du contenu du « Référentiel LOV » (cf. § 3.3.3)
LOV	LOV_NOM_LOV	Nom de la liste de valeur	1	4	4	A gauche	CHAR	Oui		STYP, CDIF, CRET, STTS, CALT

Enregistrement	CODE ATTRIBUT	DESCRIPTION	Début	Fin	Longueur	Alignement	Type	Obligatoire	Fin d'enregistrement	Valeurs possibles
	LOV_COD_LOV	Code LOV	5	10	6	A gauche	VAR CHAR	Oui		
	LOV_LIB_FR1	Libellé principal en français du Code LOV (type)	11	110	100	A gauche	VAR CHAR	Oui		
	LOV_LIB_FR2	Libellé secondaire en français du Code LOV (sous-type)	111	210	100	A gauche	VAR CHAR	Non		
	LOV_VAL_DDT	Date de début de validité du code LOV	211	218	8	A gauche	CHAR	Oui		Format jjmmaaaa
	LOV_VAL_FDT	Date de fin de validité du code LOV	219	226	8	A gauche	CHAR	Non		Format jjmmaaaa
	LOV_DIF_MAR	Statut de diffusion au marché et à l'AMF de chaque type d'information (règle de gestion dédiée à la LOV STYP)	227	229	3	A gauche	CHAR	Oui pour la LOV STYP		Pour la LOV STYP = Obl/Opt/Amf. Pour les autres LOV = vide.
	LOV_FRM_CTN	Code désignant les formats de fichier de contenu autorisés pour chaque type d'information (règle de gestion dédiée à la LOV STYP)	230	235	6	A gauche	CHAR	Oui pour la LOV STYP	X	Pour la LOV STYP = code sur 6 caractères constitué des 0 et 1. Pour les autres LOV = vide.

1.7. SCHEMA XSD

L'élément racine du schéma est intitulé : « UnitéInformation »

Le nom du schéma XML pour la DILA est : **amf.xsd**.

Le nom du Schéma de l'AMF est : **DILA v1.2.xsd**

Dans le répertoire : **/data/adminamf/specs/**

1.8. SCHEMA XML DU « CRI »

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> <!-- declarations d'elements, d'attributs et de types ici -->
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
=====
  Schema Xsd AMF pour le Compte Rendu d'integration
=====
  =
  Copyright AMF 2006
=====
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<!--
  Declarations de types
  -->
<!-- Numero Version CRI -->

```

```

<xsd:simpleType name="TYP_VER_CRI">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="18" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!-- Identification Diffuseur -->
<xsd:simpleType name="TYP_COD_DIF">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!-- Identifiant Unite Information -->
<xsd:simpleType name="TYP_IDT_UIN">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="15" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!-- Code Retour -->
<xsd:simpleType name="TYP_COD_RET">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

<!--

Element principal : CRI

```

-->
<xsd:element name="CRI">
    <xsd:complexType>
        <xsd:attribute name="CRI_VER_CRI" type="TYP_VER_CRI"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="CRI_DAT_RET" type="xsd:dateTime"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="CRI_COD_DIF" type="TYP_COD_DIF"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="CRI_IDT_UIN" type="TYP_IDT_UIN"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="CRI_COD_RET" type="TYP_COD_RET"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="CRI_COD_ALT" type="TYP_COD_RET"
use="optional"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```