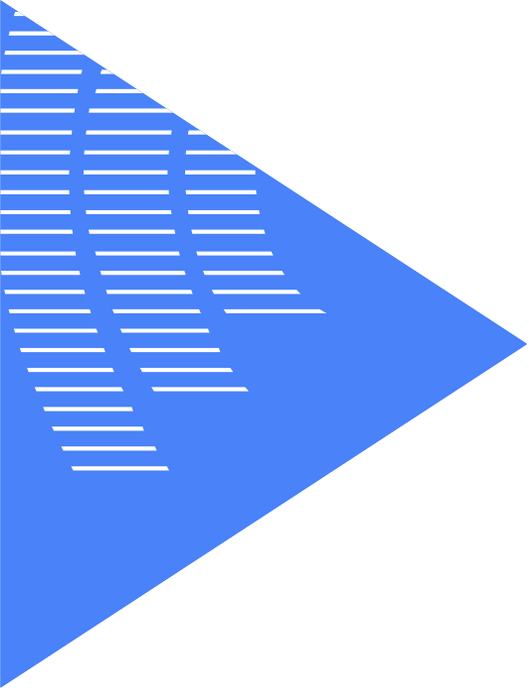


INFORMATION POUR LES FÉDÉRATIONS PROFESSIONNELLES ET FOURNISSEURS DE SOLUTIONS

19 mai 2025



ORDRE DU JOUR

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES REMISES
2. CALENDRIER DES TAXONOMIES
3. RAPPEL ARRÊT DES SIGNATURES ÉLECTRONIQUES
4. DORA
5. POINT SUR LA MISE EN ŒUVRE DU XBRL-CSV
6. QUESTIONS/RÉPONSES
7. ANNEXE

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 1/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants MSI Arrêtés Q3 et Q4 2024 Remises liquidités ALM_LCR

MSI LIQUIDITE à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	100%	0%	0%
Q4_2024	97%	100%	94%	6%	0%

MSI LIQUIDITE à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	100%	0%	0%
Q4_2024	100%	100%	97%	3%	0%

MSI LIQUIDITE à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	100%	0%	0%
Q4_2024	100%	100%	97%	3%	0%

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 2/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants SI Arrêtés Q3 et Q4 2024 Remises liquidités ALM_LCR

SI LIQUIDITE à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	99%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	99%	100%	98%	2%	0%

SI LIQUIDITE à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	100%	100%	98%	2%	0%

SI LIQUIDITE à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	100%	100%	98%	2%	0%

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 3/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants LSI Arrêtés Q3 et Q4 2024 Remises liquidités ALM_LCR

LSI LIQUIDITE à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	74%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	75%	99%	98%	1%	1%

LSI LIQUIDITE à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	82%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	81%	100%	99%	1%	0%

LSI LIQUIDITE à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	99%	1%	0%
Q4_2024	99%	100%	99%	1%	0%

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 4/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants MSI

Arrêtés Q3 et Q4 2024

Collecte AE - COREP - FINREP

MSI à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	92%	8%	0%
Q4_2024	100%	99%	90%	8%	1%

MSI à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	92%	8%	0%
Q4_2024	100%	100%	90%	10%	0%

MSI à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	92%	8%	0%
Q4_2024	100%	100%	90%	10%	0%

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 5/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants SI Arrêtés Q3 et Q4 2024 Collecte AE - COREP - FINREP

SI à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	99%	100%	93%	7%	0%
Q4_2024	99%	99%	91%	8%	1%

SI à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	93%	7%	0%
Q4_2024	100%	100%	92%	8%	0%

SI à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	100%	100%	93%	7%	0%
Q4_2024	100%	100%	92%	8%	0%

1. STATISTIQUES SUR LA QUALITÉ DES DONNÉES 6/6



Evolution du taux de remises et de qualité des remettants LSI Arrêtés Q3 et Q4 2024 Collecte AE - COREP - FINREP

LSI à J+1	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	94%	99%	96%	3%	1%
Q4_2024	90%	99%	95%	5%	1%

LSI à J+11	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	98%	100%	96%	3%	0%
Q4_2024	98%	100%	96%	4%	0%

LSI à J+26	Taux de remise	Taux de qualité	Taux de qualité <i>Dont taux de remises valides</i>	Taux de qualité <i>Dont taux de remises avec avertissement</i>	Taux de remises en erreur
Q3_2024	99%	100%	96%	4%	0%
Q4_2024	100%	100%	95%	5%	0%

2. CALENDRIER DES TAXONOMIES

Reporting	Version	Module / États	Publication	Arrêté	Commentaires
CRR	4.0	DORA	20/03/2025	Mars 2025	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Publié en décembre 2024 et publication de plusieurs versions correctives : 06/01/25 ; 29/01/25 ; 10/03/25; 20/03/25 ▪ <u>Informations techniques</u> : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Architecture de la taxonomie 2.0 utilisée uniquement. <input type="checkbox"/> Publication DPM 1.0 (sans les validations) et DPM 2.0 (avec les validations). <input type="checkbox"/> Désactivation de certaines validation rules prévue en juin pour COREP_OF
		MiCAR	20/03/2025	Mars 2025	
		COREP_LR CRR3/CRD6 Step1			
		COREP_OF CRR3/CRD6 Step1			
		IF module IF class 2 (corep templates)			
	4.1	Pillar 3 templates	PWD1 27/03/2025	Juin 2025	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instant Payment Reporting <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Collecte 4 rapports date d'arrêté 12/2022, 12/2023, 12/2024, 12/2025 <input type="checkbox"/> Format xBRL-CSV <input type="checkbox"/> Date de remise 09/04/2026 ▪ Pillar 3 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8 Modules: CODIS, FINDIS, ESGDIS, GSIIDIS, IRRBBDIS, MRELTACDIS, P3DH, REMDIS <input type="checkbox"/> Format : xBRL-CSV <input type="checkbox"/> Toutes les validation rules seront désactivées ▪ MICA <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2 Modules: MICA: ITS + guidelines et MICA_OF: Q_09.01, Q_09.02 (for the entities having own funds in scope) <input type="checkbox"/> Format : xBRL-CSV <input type="checkbox"/> Date de remise pour la 1ère date d'arrêté : 01/09/2025 ▪ <u>Informations techniques</u> : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DPM 2.0 et DPM 1.0 (depuis DPM 2.0) sans les validation rules <input type="checkbox"/> Taxonomie générée à partir du DPM 2.0 en suivant l'architecture 2.0.
		+ MiCA guidelines			
		ESG			
		Instant Payment reporting	Finale Mi mai 2025	12/2022, 12/2023, 12/2024, 12/2025	

2. CALENDRIER DES TAXONOMIES



Reporting	Version	Module / États	Publication	Arrêté	Commentaires
CRR	4.2	Operational risk (C_16.02, C_16.03, C_16.04)	Q3 2025	Septembre 2025	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nouveau module Op_Risk avec 3 nouveaux tableaux C_16.02, C_16.03 et C_16.04 seulement pour la date d'arrêté 09/2025 avec une date de remise 03/2026. ▪ COREP_OF sera également mis à jour avec une date d'arrêté 12/2025 avec les modifications suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ajout de 3 nouveaux tableaux => operation risk C_16.02, C_16.03 et C_16.04 <input type="checkbox"/> Correction de problèmes de modélisation <input type="checkbox"/> Correction de validation rules <input type="checkbox"/> Date de remise 03/2026 ▪ Tous les modules doivent être modélisés avec l'ensemble du nouveau dictionnaire (glossaire) révisé, y compris ceux qui ne font pas partie du champ d'application de l'ITS. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Republication des modules FINREP9 et des autres modules concernés. ▪ <u>Informations techniques</u> : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Seule la version 2.0 du DPM et l'architecture 2.0 de la taxonomie (qui supporte complètement le format xBRL-CSV) seront publiés à partir de la date d'arrêté 12/2025. <input type="checkbox"/> Format xBRL-CSV uniquement
		Résolution planning			
		MREL Decisions (semi-annual)	Q3 2025	Décembre 2025	
		COREP_OF (+C_16.02, C_16.03, C_16.04)			

2. CALENDRIER DES TAXONOMIES

Reporting	Version	Module / États	Publication	Arrêté	Commentaires
LCB-FT	2.4.0	Banque (hors approche Groupe)	PWD1 15 juillet 2025 Finale 30 juillet 2025	Décembre 2025	<p>Sous réserve de l'instruction à paraître, les nouveautés ne concernent que le QLB général Banque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajout dans le tableau B7-1 d'un chapitre consacré aux obligations de vigilance en tant qu'émetteur de jetons de monnaie électronique (une vingtaine de questions) Création d'un tableau B7-3 : Questionnaire sectoriel - Fourniture de services sur crypto-actifs (une vingtaine de questions) Création d'un tableau B7-5 : Obligations relatives aux opérations de transferts de crypto-actifs (une dizaine de questions) Création d'un tableau B8-1 : Statistiques relatives à la fourniture de services sur crypto-actifs (une soixantaine de questions) Création d'un tableau B8-2 : Statistiques relatives à l'activité de transferts de crypto-actifs (une trentaine de questions) Modification du tableau B9 pour inclure les opérations de transferts de crypto-actifs
		Approche Groupe			
		Remise Excel du tableau B4-1			
RUBA	1.2.0.1		03/02/2025	Décembre 2024	<ul style="list-style-type: none"> Cette version hotfix ne présente aucun changement de définition taxonomique par rapport à la version 1.2.0 publiée le 03/07/2024. Ajout de contrôles vérifiant que les valeurs déclarées sont positives ou nulles sur les tableaux CEFIT-CNH (RB.73.01, RB.74.01 et RB.75.01) Ajout du contrôle tv1 pour vérifier la structure du code guichet (=> 5 caractères numériques). Ce contrôle s'effectue sur les tableaux RB.47.01 (ruba_f), RB.73.01 (ruba_q) et RB.74.01 (ruba_r) Suppression du contrôle RB.78.01-00001 qui était désactivé depuis le 9/10/2024. <p>En raison d'une contrainte technique, l'application de la version 1.2.0.1 Hotfix de la taxonomie RUBA est effective depuis le 27/02/2025. En conséquence, cette version s'applique à compter de l'arrêté du 31/12/2024 et non du 30/06/2025 comme annoncé précédemment.</p>

3. ARRÊT DES SIGNATURES ELECTRONIQUES

- ⇒ **A partir du 01/07/2025**, dans un objectif de simplification, les remises à transmettre à l'ACPR via le portail OneGate ne seront plus soumises à une obligation de signature électronique (y compris pour les remises correctives et pour les exercices antérieurs)
- ⇒ La fin de l'obligation de signature concernera l'ensemble des états nationaux et européens (Prudentiel Banque et Assurance, LCBFT, Résolution)
- ⇒ Les remises télétransmises ne devront plus contenir de fichier de signature. Les remises contenant un fichier de signature seront systématiquement rejetées dans OneGate.
- ⇒ Les certificats de signature électronique et les demandes de droits à signer sont abrogés
- ⇒ Pour déposer un reporting à l'ACPR, une accréditation au portail OneGate reste nécessaire
- ⇒ Une FAQ est disponible sur [eSurfi](#) sur l'arrêt des signatures électroniques

- ⇒ **Mesures transitoires pour les remises déposées avant le 1^{er} juillet 2025 : la remise doit obligatoirement contenir un fichier de signature**

Cas	Action
1- Le certificat et les droits à signer sont valides	Vous pouvez déposer votre remise avec un fichier de signature
2- Le certificat n'est plus valide	Vous pouvez déposer votre remise avec un fichier de signature qui contiendra une anomalie non bloquante. La remise sera intégrée dans les outils de l'ACPR
3- Vous n'avez pas de certificat (nouveau remettant, nouvel agrément)	Vous pouvez contacter le SAGEMOA GARU pour un accompagnement Banque : sagemoa-garu@acpr.banque-france.fr Assurance : support-s2-assurances@acpr.banque-france.fr Téléphone unique : 01.42.44.39.00

4. DORA

Pour les Registers of Information (ROI)

- Nous enregistrons un taux de remise de 82% au niveau de l'ACPR côté Banque.
- Les principaux problèmes rencontrés sont liés au nouveau format, le plain csv, et les règles de construction afférentes.
- Niveau EBA, nous enregistrons un taux important de rejet du fait notamment des Technical Checks (TC).
- L'EBA a publié des mises à jours de ces TC pour réduire les taux de rejet des ROI. Les directions de contrôle reviendront auprès des établissements avec les CRT EBA pour corrections.
- Les envois des ROI pour cette année à l'EBA prendront fin au 1^{er} Juin 2025, mais il sera toujours possible de faire des dépôts sur OneGate.
- D'ici la fin de l'année, les remettants disposeront dans OneGate d'une restitution des CRT de l'EBA et les TC seront aussi effectués de notre côté.
- Un patch correctif sera déployé dans OneGate en production le mardi 27 mai 2025, pour que les remises ROI (avec le statut « en attente du CRT» 🕒) aient un CRT de généré. Toutes ces remises ROI devront faire l'objet d'un nouveau dépôt avec correction des anomalies (cf. notice informative dans OneGate).

Pour les Incident Reports (IR) et les Cyber Threats (CT)

- La difficulté majeure que nous constatons est l'usage du fichier json dont le formalisme reste complexe pour certains. D'ici la fin de l'année, nous pourrons récupérer les CRT depuis les AES et les rendre disponibles sur OneGate.

Une FAQ est disponible sur [le site de l'ACPR](#) ainsi que des informations techniques sur [eSurfi](#)

5. POINT SUR LA MISE EN ŒUVRE DU XBRL-CSV

LA MISE EN ŒUVRE

- L'ouverture en production concerne les échéances à partir de décembre 2025.

Les remises à partir de cette échéance sont donc à remettre au format xBRL-CSV

Les remises de tous les arrêtés précédents doivent toujours être déposées au format xBRL-XML (quelque soit la date de dépôt)

- Les points d'entrées concernés sont les suivants :

AE	COREPFRTB	COREPLE	COREPLR	COREPOF	ESG	FC	FINREP9	FINREP9DP	FP	GSII	IFCLASS2
IFCLASS3	IFGROUPTTEST	IFTM	IRRBB	COREPALM	COREPLCRDA	COREPNSFR	REMBM	REMDBM	REMGAP	REMHE	REMHRIINSTITUTIONS
SBPCR	SBPIFRS9	SBPIMV	SBPRM	CFR	CIR	FMIR	LDR	MRETLAC	NOTIFIMPRATIBILITY	RESOL	

LA PHASE DE TEST

- L'ouverture en homologation sera effectuée le 16/06/2025.
- Les points d'entrée disponibles, à cette date, seront ceux du périmètre de la 4.0 : COREPOF, COREPLR et IFCLASS2



QUESTIONS / RÉPONSES

6. RÉPONSES AUX QUESTIONS POSÉES EN SÉANCE (1/3)

- Avez-vous une date de publication de la taxonomie CRR 4.2 ?

A ce jour, l'information que nous avons de la part de l'EBA est novembre 2026

- Est-ce que les états C 16.02, C 16.03 et C 16.04 du module COREP OF de l'arrêté de Septembre 2025 pourront être remis au format xBRL-XML ?

Le module « Operational risk » est désormais à remettre pour l'arrêté du 31/03/2026 au format xBRL-CSV

- La révision 2.1 des codes NACE va-t-elle s'appliquer à partir de l'arrêté de Mars 2026 pour les états COREP et FINREP (C 27.00 et F 40.01) ?

En principe non, cette révision s'appliquera en 2027.

- Est-ce que le contrôle « e4900 n » a été désactivé car il s'applique aux expositions hypothécaires (qx2038) au lieu de s'appliquer aux obligations garanties (qx13) (sheet "0013" dans la taxonomie EBA 3.2) ?

Ce contrôle est passé au statut "inactive" dans le fichier publié par l'EBA le 13/06/2025.

6. RÉPONSES AUX QUESTIONS POSÉES EN SÉANCE (2/3)

- Quand sera disponible l'homologation xBRL-CSV pour le DPM 4.1.0 ?
Les remises en xBRL-CSV se feront à partir du DPM 4.2. Toutefois des tests en xBRL-CSV sont possibles sur le DPM 4.0 en homologation depuis mi juin 2025.
Quant au DPM 4.1 l'installation en homologation est prévue avant la fin d'année 2025.
- Les reportings de liquidité LCR, NSFR et ALMM sont-ils à remettre au format XBRL-CSV ?
Oui, à partir de l'arrêté de mars 2026.
- Quand seront mises à jour les cartes de visite fonctionnelles pour le reporting MICA ?
La mise à jour, pour le reporting MICA ne se fait pas dans la CVF, mais est communiquée par les services de contrôles.
- Sur quel rapport doit être remis l'annexe du RACI sur la gestion des risques liés aux technologies de l'information et de communication (TIC) ? Est-ce sur un nouveau rapport ou sur le rapport RCI_ANXAUTRE ?
L'annexe du RACI sur les TIC est à déposer en RCI_ANXAUTRE.
- Pour l'année prochaine, pourriez vous préciser sur quelle date d'arrêté et sous quels délais seront attendus les reportings DORA ROI ? Est-ce en date du 31/03/2026 comme cette année ? ou en date du 31/12/2025 ?
Nous n'avons pas l'information à date. Normalement au 31/12/2025 mais ce n'est pas confirmé (l'EBA doit décider).

6. RÉPONSES AUX QUESTIONS POSÉES EN SÉANCE (3/3)

- Pour la collecte IPR (Instant Payments reporting), allez-vous, ACPR / Banque de France, suivre strictement les templates de l'EBA ?

Oui, nous prendrons bien en compte les templates EBA au format xBRL-CSV.

- Le SRB ne devrait plus publier d'extension de la taxonomie pour les reportings SRB résolution. Cela veut-il dire que l'EBA va prévoir dans le DPM 4.2 des points d'entrées LDR / CFR / FMIR / CIR ?

L'EBA a bien prévu les points d'entrées LDR / CFR / FMIR / CIR dans la CRR 4.2.

- La collecte des reportings SRB RESOLUTIONS se fera bien au format xBRL CSV ? y compris pour les clients soumis aux reportings LDR, CFR, FMIR et CIR ?

Oui la collecte se fera bien au format xBRL-CSV. Les modalités et la date d'arrêté effective vous seront communiquées ultérieurement, notamment lors de la prochaine réunion de place Résolution (T4 2025).

- Les états RUBA sont-ils concernés par le format xBRL-CSV ?

Les fichiers nécessaires aux remises au format xBRL-CSV ne sont pas disponibles dans la taxonomie RUBA, donc pas à ce jour.

- Une évolution RUBA est-elle prévue en 2026 ?

Nous vous le reconfirmerons, mais il est très probable qu'il y ait bien une évolution RUBA en 2026.

7. ANNEXE

Vous trouverez en annexe, des informations plus détaillées sur les évolutions du reporting EBA. Ces informations nous ont été transmises lors du groupe de travail technique avec l'EBA du 12/03/2025.

Si vous souhaitez participer au groupe de travail Banque et Assurance organisé par XBRL France ([Groupe de Travail Banque | XBRL France](#)). N'hésitez pas à me contacter par mail : lucie.hussonnois@banque-france.fr. Ce groupe de travail Banque et Assurance permet d'échanger sur le format XBRL et son application technique en France et en Europe.

Il est possible également de participer à la réunion bimestrielle Eurofiling dans laquelle interviennent les superviseurs EBA, ECB, EIOPA, ESMA and SRB. [Eurofiling minutes](#)

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.0 : PROBLÈMES DE MODÉLISATION DÉTECTÉS

- Same modelling on table C_10.00 column 0090 and column 0100
 - Q&A ticket 2025_7321 (column 0100 should not be reported)

- Same modelling on table C_10.00 row 0010 and row 0030
 - r0030 not needed to be reported

- C_07.00 (r0210, c0010-0040) should not be greyed out.
 - Q&A ticket 2025_7348 (the amounts relating to the risk weight of 70% applicable to exposures secured by commercial immovable property (Article 126(2) CRR) should be reported in the row 0280 of C 07.00 'other risk weight')

- C_25.01.b same modelling for row 0010 and 0020: no Q&A ticket

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.0 : LISTE DES VALIDATIONS QUI SERONT DÉSACTIVÉES EN JUIN

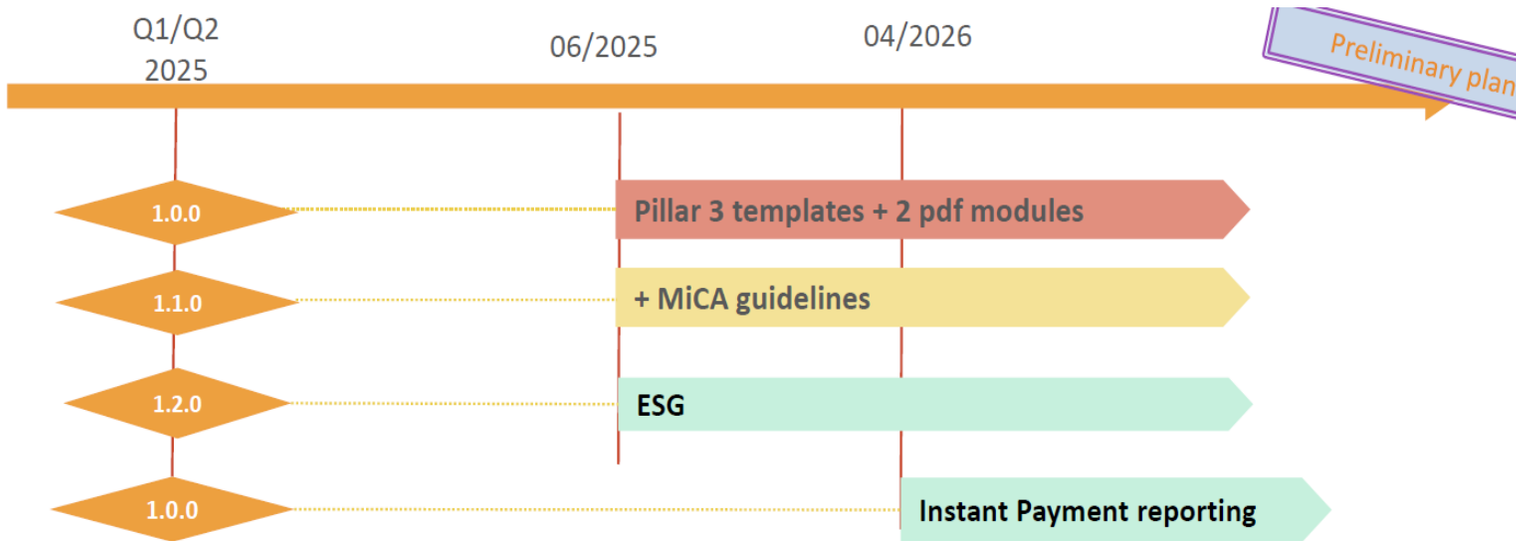
- v10669_m
- v7536_m
- v7537_m
- v7538_m
- v7539_m
- v7540_m
- v7541_m
- v7542_m
- v7543_m
- v7544_m
- v7545_m
- v7546_m
- v7547_m
- v7548_m
- v7549_m
- v7550_m
- v7551_m
- v8729_m

L'EBA doit désactiver ces validations appartenant au module COREP_OF en juin. Ces règles posent problème lorsque certains faits sont manquants dans les instances.

Il ne devrait pas y avoir de fonction iaf:sum en dehors de iaf:numeric-subtract, cela a un impact sur le générateur. L'EBA souhaite les modifier dans la version 4.2.

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.0 : PLANNING



- ❑ Publication de la **version draft 27 mars 2025**
- ❑ Publication de la **version finale mi mai 2025**
- ❑ **Informations techniques** : DPM 2.0, DPM 1.0 (depuis DPM 2.0) sans les validations rules, taxonomie générée à partir du DPM 2.0 en suivant l'architecture 2.0.

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.1

- **Pillar 3 :**

- 8 Modules: CODIS, FINDIS, ESGDIS, GSIIDIS, IRRBBDIS, MRETLACDIS, P3DH, REMDIS
- Format : xBRL-CSV
- Toutes les validations rules seront désactivées (elles ne seront pas générées dans la taxonomie)
- 2 modules au format PDF : P3_REM_DIS_DOCS and P3_NONREM_DIS_DOCS
- Fréquence des rapports : trimestrielle, semestrielle ou annuelle (selon les tableaux)
- Nature des données : consolidées ou individuelles
- Données collectées par l'EBA directement auprès des institutions.

- **MICA :**

- 2 Modules: MICA: ITS + guidelines et MICA_OF: Q_09.01, Q_09.02 (for the entities having own funds in scope)
- Format : xBRL-CSV
- Fréquence des rapports : trimestrielle
- Nature des données : individuelles
- Reporting subject : LEI-TokenID.IND
- Date de remise pour la 1ère date d'arrêté : 01/09/2025

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.1

- **Instant Payment Reporting :**

- Date de remise 09/04/2026:
- Collecte 4 rapports date d'arrêté 12/2022, 12/2023, 12/2024, 12/2025
- À partir de 2027, remise annuelle attendue en avril pour une date d'arrêté fin décembre
- Format : xBRL-CSV
- Fréquence des rapports : annuelle
- Population : Credit Institutions, Payment Institutions, Electronic money institutions... (large population)

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

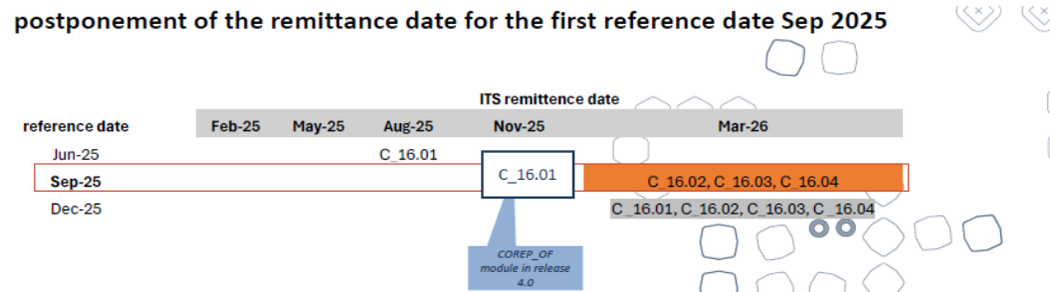
TAXONOMIE 4.2 : PLANNING



ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.2 : PLANNING

- ❑ **Nouveau module Op_Risk** avec 3 nouveaux tableaux C_16.02, C_16.03 et C_16.04 seulement pour la **date d'arrêté 09/2025** avec une date de remise **03/2026**.
- ❑ **COREP_OF** sera également mis à jour avec une **date d'arrêté 12/2025** avec les modifications suivantes :
 - Ajout de 3 nouveaux tableaux => operation risk C_16.02, C_16.03 et C_16.04
 - Correction des problèmes de modélisation
 - Correction des validations rules
 - **Date de remise 03/2026**
- ❑ **Pour la même date de remise 03/2026, il y aura les informations pour les 3 tableaux C_16.02, C_16.03 et C_16.04 :**
 - Au sein du module Op_Risk faisant référence à la date d'arrêté de septembre 2025
 - Au sein du module COREP_OF faisant référence à la date d'arrêté de décembre 2025
- ❑ Puis le module Op_Risk ne sera plus utilisé.



ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.2 : RESOLUTION

- Objectif : Harmoniser les rapports entre SRB et EBA
- Utiliser le même module entre SRB et EBA (pas de modification de la taxonomie par le SRB)
- Utiliser les spécifications « table constraints » pour définir les contraintes sur le datapoint et entre les clés et les clés étrangères
- Discussions entre l'EBA et le SRB au sujet de la structure des métadonnées JSON et du format du rapport xBRL-CSV, au stade actuel l'EBA continuera d'utiliser la structure « datapoint centric » mais accepterait de discuter du format « table centric » notamment pour les tableaux ouverts.

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.2 : DATA QUALITY PROJECT

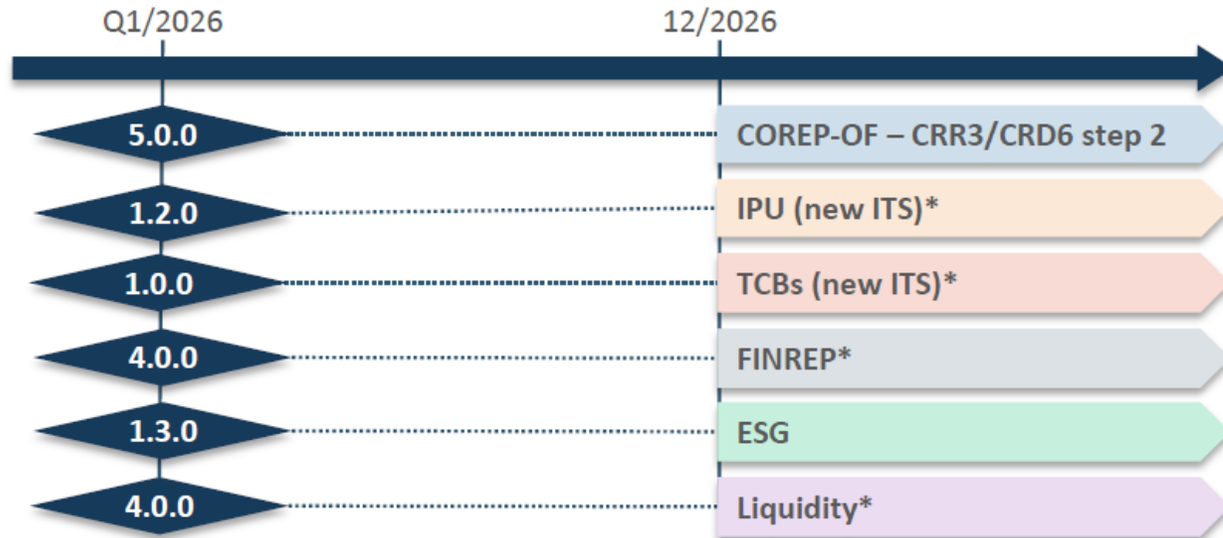
- Objectif : dictionnaire (glossaire) révisé pour tous les modules.
- Le projet sera finalisé lorsque tous les dictionnaires (glossaire) seront révisés.
- Tous les modules doivent être modélisés avec l'ensemble du nouveau dictionnaire (glossaire) révisé, y compris ceux qui ne font pas partie du champ d'application de l'ITS.
- Toutes les dernières versions des modules avec le nouveau dictionnaire (glossaire) révisé devraient être appliquées à partir de 12/2025 si ce n'est pas déjà le cas.**
- Seule la version 2.0 du DPM sera publiée et l'architecture 2.0 de la taxonomie (qui supporte complètement le format xBRL-CSV) à partir de la date d'arrêté 12/2025.

- Plan de secours : au cas où il ne serait pas possible de remodeler tous les modules, ex : FINREP9
 - Republier la taxonomie finrep9 produite dans la version 3.2 pour supporter le format xBRL-CSV ?
 - Modifier les paramètres de l'indicateur de remise en utilisant une fonction au lieu de XPath (incompatible xBRL-CSV)
 - Modifier ou désactiver quelques règles de validation qui utilisent XPath
- Il y aura donc de toutes manières une republication des modules**

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

TAXONOMIE 4.3 : PLANNING

New reporting standards and amendments to existing reporting standards



Considerations

- Part of this release may be reviewed/postponed in light of the simplification mandate

COREP – Step 2.1

- Operational losses
- IP Losses
- Exposures to shadow

banking

- Transitional arrangements

ESG

ESG module based on Pillar 3 ITS plus prudential “COREP style” information.

Tentative

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

JSON META DATA FILE EXPLANATION

- ❑ Des fichiers de métadonnées JSON ont été générés et publiés pour tous les modules de la taxonomie CRR.
- ❑ Les fichiers JSON contiennent des informations sur :
 - la conversion de xBRL-XML en xBRL-CSV
 - Validation de base du fichier xBRL-CSV (spécifique à l'EBA dans la propriété eba:documentation)
 - Intégration des fichiers de reporting xBRL-CSV dans la base de données (spécifique à l'EBA dans la propriété eba:documentation)
- ❑ Plus tard dans l'année, l'EBA pourra utiliser la spécification des « table constraints » pour définir les métadonnées dans les fichiers JSON afin de prendre en charge les validations de base.

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

JSON META DATA FILE EXPLANATION

{table}.json file : additional properties on objects

- Besides defining the list datapoints used and key dimensions used in the table.
- It also defines for each datapoint, its data type, its allowed values;
- And for each key dimension, its data type and its allowed values;
- And the keyVariableID, FactVariableID, RowID/ColumnID/SheetID, propertyID, ItemID etc. to help to integrate the data.

```
"columns": {  
  "IGS": {  
    "allowedValues": {  
      "AllowedValue": {  
        "eba_BT:x15": 8608,  
        "eba_BT:x16": 8609  
      }  
    },  
    "KeyVariableID": "199030",  
    "KeyVariableVID": "199030",  
    "PropertyID": "1012400251",  
    "headerCode": "0026",  
    "headerDirection": "X",  
    "headerVID": "76848",  
    "type": "e"  
  },  
  "LGS": {  
    "eba:documentation": {  
      "KeyVariableID": "199031",  
      "KeyVariableVID": "199031",  
      "PropertyID": "1012400252",  
      "headerCode": "0021",  
      "headerDirection": "X",  
      "headerVID": "76847",  
      "type": "s"  
    }  
  }  
}
```

→ List of allowed values for key dimension IGS

→ Key dimension IGS type: e

→ Key dimension LGS type: s

```
"datapoint": {  
  "propertyGroups": {  
    "dp3291595": {  
      "dimensions": {  
        "concept": "eba_met_3.5:ei1492",  
        "eba_dim_4.0:qLHL": "eba_qTR:qx2003"  
      },  
      "eba:documentation": {  
        "AllowedValue": {  
          "eba_RP:x105": 1012401777,  
          "eba_RP:x106": 1012401783,  
        },  
        "CellID": 222257,  
        "ColumnVID": 234083,  
        "FactVariableID": 3291595,  
        "FactVariableVersionID": 3291595,  
        "RowVID": null,  
        "SheetVID": null,  
        "cellcode": "{C_06.02, r*, c0065}",  
        "type": "e"  
      }  
    },  
    "dp3294911": {  
      "decimals": "$decimalMonetary",  
      "dimensions": {  
        "concept": "eba_met:qAAP",  
        "eba_dim_4.0:q2ZX": "eba_qOR:qx2007",  
        "unit": "$baseCurrency"  
      },  
      "eba:documentation": {  
        "CellID": 222264,  
        "ColumnVID": 234086,  
        "FactVariableID": 3294911,  
        "FactVariableVersionID": 3294911,  
        "RowVID": null,  
        "SheetVID": null,  
        "cellcode": "{C_06.02, r*, c0075}",  
        "type": "m"  
      }  
    }  
  }  
}
```

→ Metric and fixed dimensions to define the data point 3291595

→ List of allowed values for data point 3291595

→ Data type for data point 3291595: e

→ Data type for data point 3294911: m

ÉVOLUTIONS EUROPÉENNES : EBA

JSON META DATA FILE EXPLANATION

{module}.json file : additional properties on objects

- Besides defining the list of tables to be reported with their csv file name
- It also defines for each table, its filing indicator value, table keyID, tableVID, templateID for integration purpose

```
"tables": {  
  "tC_00-01": {  
    "eba:documentation": {  
      "FilingIndicator": "C_00.01",  
      "TableKeyID": null,  
      "tableVID": 1977,  
      "templateID": 1977  
    },  
    "optional": true,  
    "template": "C_00-01",  
    "url": "c_00.01.csv"  
  },  
  "tC_01-00": {  
    "eba:documentation": {  
      "FilingIndicator": "C_01.00",  
      "TableKeyID": null,  
      "tableVID": 5383,  
      "templateID": 5383  
    },  
    "optional": true,  
    "template": "C_01-00",  
    "url": "c_01.00.csv"  
  },  
}
```



tableKeyID, tableVID,
templateID for integration
purpose



Indicate table to be
reported, and the csv file
name for this table