

e-GOV 3.0 – Documentation à destination des déclarants

Envoi par SFTP

Juillet 2026 – 3e version

TABLE DES MATIERES

1 – INTRODUCTION : PROJET E-GOV 3.0	3
2 – PRÉREQUIS AUX ÉCHANGES AVEC LA SÉCURITÉ SOCIALE	4
2.1 – ENREGISTREMENT DE L'ACCÈS	4
2.2 – PROTOCOLE DE COMMUNICATION.....	5
2.2.1 – Protocole d'envoi	5
2.2.2 – Protocole de réception.....	6
3 – DESCRIPTION DES ÉCHANGES DÉCLARANT – ONSS	7
3.1 – DESCRIPTION GÉNÉRALE DES ÉCHANGES	7
3.2 – DIAGRAMME D'ACTIVITÉS.....	8
3.3 – DIAGRAMMES DE SÉQUENCE.....	9
3.3.1 – Scénario 1 : le groupe d'envoi est valide et tous les CloudEvents sont également valides	9
3.3.2 – Scénario 2 : le groupe d'envoi est invalide	9
3.3.3 – Scénario 3 : le groupe d'envoi est valide et un ou plusieurs CloudEvents sont invalides	10
4 – DÉPÔT EFFECTUÉ PAR LE DÉCLARANT	11
4.1 – STRUCTURE DU NOM DES FICHIERS	11
4.2 – DESCRIPTION DES FICHIERS.....	13
4.2.1 – Fichier de déclaration (FI).....	13
4.2.1.1 – Description technique d'un CloudEvent.....	13
4.2.1.2 – Schéma JSON du fichier FI	18
4.2.1.3 – Exemple de fichier FI.....	19
4.2.2 – Fichier de signature (FS)	19
4.2.3 – Fichier GO	20

5 – RÉPONSES RETOURNÉES PAR L'ONSS.....	21
5.2 – DESCRIPTION DES FICHIERS.....	22
5.2.1 – Fichier de réponses (FO).....	22
5.2.1.1 – Description des CloudEvents de réponse	22
5.2.1.2 – Schéma JSON du fichier FO	40
5.2.1.3 – Exemple de fichier FO	41
5.2.2 – Fichier de signature (FS).....	41
5.2.3 – Fichier GO	41

1 – INTRODUCTION : PROJET E-GOV 3.0

L'objectif du projet e-Gov 3.0 est d'évoluer vers une couche centrale de données pour un traitement optimal de celles-ci. Cette nouvelle source centrale de données doit :

- fournir des services numériques basés sur les données nécessaires afin de régler les droits de Sécurité Sociale d'un citoyen ;
- être alimentée par les employeurs, leurs prestataires de services et les institutions à tous les niveaux ;
- être alimentée selon le principe du *only once*, ce qui signifie que les mêmes données ne doivent être saisies qu'une seule fois ;
- rendre l'information disponible le plus rapidement, afin de permettre des prises de décision immédiates et précises.

L'exemple de l'actuelle déclaration trimestrielle DmfA est explicite :

- aujourd'hui, les employeurs, et/ou leurs secrétariats sociaux, et/ou prestataires de services, communiquent trimestriellement les données de calcul des salaires. Ces données sont essentielles au calcul des droits des travailleurs ;
- demain, ces mêmes acteurs communiqueront en temps réel les événements concernant un travailleur, dès leur survenance.

Dans le cadre du passage à e-Gov 3.0, la communication entre un déclarant (employeur ou son mandataire) et la Sécurité Sociale doit par conséquent être redéfinie. Ce document a pour but de décrire en particulier les échanges effectués par SFTP entre un déclarant et l'Office national de Sécurité sociale (ONSS), en spécifiant les inputs attendus de la part des déclarants et les réponses générées en retour par la Sécurité Sociale.

Ces échanges, inputs et outputs, seront basés sur le format CloudEvent, qui est une structure simple en JSON, de maximum 64KB, et ces échanges seront spécifiés par AsyncAPI, qui est un "contrat" similaire à ceux que l'on connaît en REST-API.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- Projet e-Gov 3.0 : https://www.socialsecurity.be/site_fr/employer/infos/e-gov.htm
- Spécifications CloudEvent : <https://github.com/cloudevents/spec/blob/main/cloudevents/spec.md>
- Spécifications AsyncAPI : <https://www.asyncapi.com/en>

2 – PRÉREQUIS AUX ÉCHANGES AVEC LA SÉCURITÉ SOCIALE

2.1 – ENREGISTREMENT DE L'ACCÈS

Le déclarant, pour échanger des données structurées avec la Sécurité Sociale, doit au préalable disposer d'un accès au [service en ligne "ChaMan - Gestion des canaux techniques"](#).

Le Gestionnaire d'Accès de l'entreprise a automatiquement accès à la plateforme. Pour les utilisateurs ordinaires, un Gestionnaire d'Accès doit leur attribuer un accès explicite à "ChaMan - Gestion des canaux techniques" dans le [service en ligne "Gestion des accès"](#).

Une fois connecté à ChaMan, le déclarant peut créer un canal SFTP, en suivant les étapes ci-dessous :

1. entrer les données de contact de la personne responsable de la gestion des canaux (un numéro d'expéditeur est alors attribué) ;
2. cliquer ensuite sur le bouton "Ajouter un compte FTP ou SFTP" et choisir le type SFTP ;
3. une fois sélectionné, la liste des champs associés s'affichera ;
4. entrer le nom du compte (un libellé indicatif) ;
5. choisir une ou plusieurs permissions pour ce compte. Dans le cadre d'e-Gov 3.0, de nouvelles permissions seront ajoutées ;
6. télécharger un certificat en spécifiant son nom ;
7. indiquer le nom d'utilisateur du compte SFTP et mettre la clé SSH publique ;
8. enfin, appuyer sur le bouton 'Valider' pour confirmer la création du compte SFTP.

Le canal SFTP de communication avec la Sécurité Sociale est créé.

Pour toute modification, il faut se référer au [questions fréquentes de la plateforme ChaMan](#).

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- Créer un canal SFTP sur le portail de la Sécurité Sociale :
https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/batch/document/pdf/step_5_sftp_F.pdf

2.2 – PROTOCOLE DE COMMUNICATION

La configuration et l'utilisation du canal SFTP du déclarant font l'objet d'une documentation technique renseignée ci-dessous.

Le répertoire d'échange du déclarant contient quatre sous-répertoires :

- IN
- INTEST
- OUT
- OUTTEST

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- Choisir un client SFTP :
https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/batch/document/pdf/step_2_sftp_F.pdf
- Choisir un générateur de clés :
https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/batch/document/pdf/step_3_sftp_F.pdf
- Créer une paire de clés :
https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/batch/document/pdf/step_4_sftp_F.pdf
- Paramétrer le client SFTP :
https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/batch/document/pdf/step_6_sftp_F.pdf

2.2.1 – Protocole d'envoi

Les répertoires IN et INTEST sont les répertoires dans lesquels les fichiers destinés à la Sécurité Sociale doivent être déposés par le déclarant.

Le répertoire IN reçoit les fichiers réels (dans l'environnement de production) tandis que le répertoire INTEST reçoit les fichiers de test (dans l'environnement de simulation).

Le détail des fichiers qui doivent être déposés est repris au point [4](#).

2.2.2 – Protocole de réception

Les répertoires OUT et OUTTEST sont utilisés pour communiquer les outputs générés par la Sécurité Sociale.

Le répertoire OUT reçoit les fichiers réels (dans l'environnement de production) tandis que le répertoire OUTTEST reçoit les fichiers de test (dans l'environnement de simulation).

Le but est que le déclarant récupère ses fichiers, pour ensuite vider le répertoire, afin de libérer de l'espace sur le serveur.

Le détail des fichiers retournés est repris au point [5](#).

3 – DESCRIPTION DES ÉCHANGES DÉCLARANT – ONSS

3.1 – DESCRIPTION GÉNÉRALE DES ÉCHANGES

Pour soumettre une déclaration, l'employeur ou son mandataire doit déposer dans le répertoire IN/INTEST de son canal SFTP un fichier d'input (fichier FI), sous forme de liste de CloudEvents. Ce fichier d'input doit être accompagné d'un fichier de signature et d'un fichier GO. Le contenu exact du dépôt est décrit au point [4](#).

L'ONSS détectera endéans une heure qu'un dépôt a été effectué et le prendra en charge. Une première vérification formelle sur l'envoi sera alors effectuée.

Si l'envoi est valide, un ackEvent positif sera créé par l'ONSS. En cas d'invalidité du dépôt, un ackEvent négatif sera généré et le traitement prendra fin.

En cas de succès du dépôt, l'ONSS continuera son traitement en procédant au découpage de la liste pour isoler chaque CloudEvent. Une série de vérifications supplémentaires, davantage orientées sur le contenu, sera effectuée sur chacun d'entre eux.

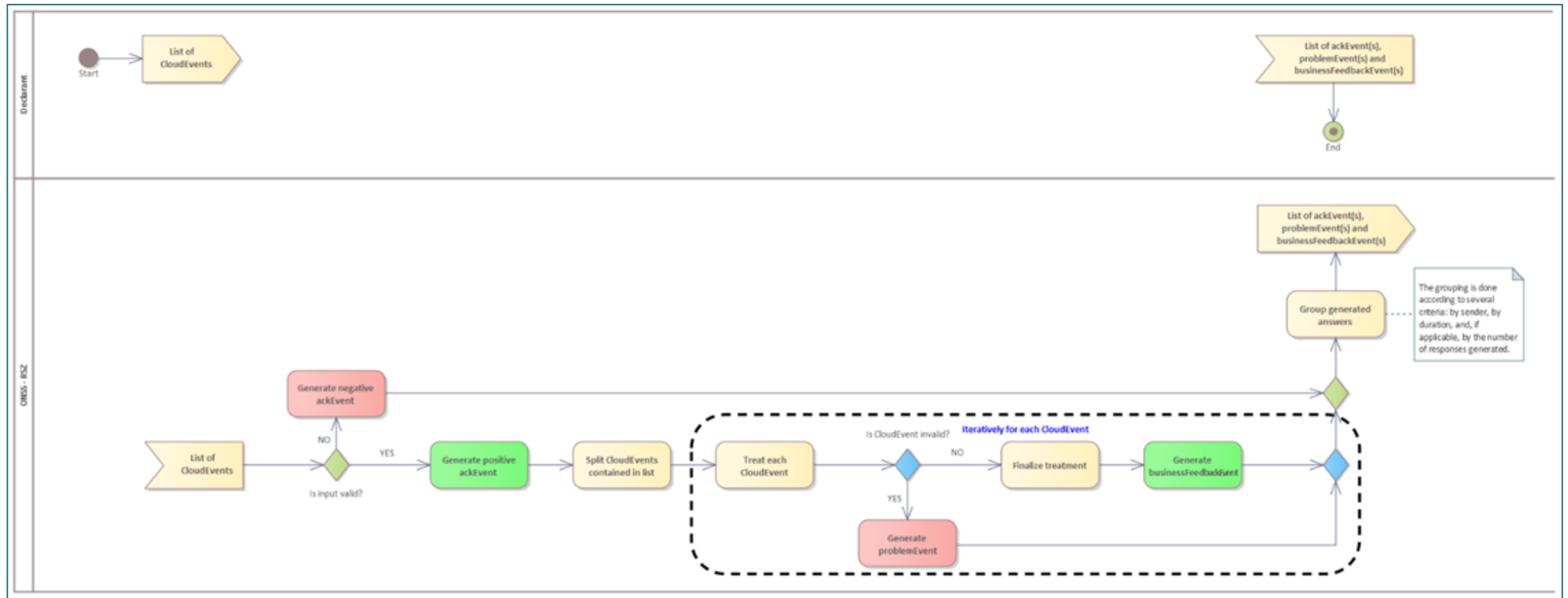
En cas d'anomalie sur un CloudEvent, un problemEvent sera généré et le traitement prendra fin pour le CloudEvent concerné. Parallèlement, le traitement des CloudEvents valides sera finalisé et un businessFeedbackEvent sera créé pour chacun d'entre eux.

Le contenu exact des réponses retournées par l'ONSS est décrit au point [5](#). Le contenu du businessFeedbackEvent, lui, est défini par les équipes business concernées.

Il est important de noter que toutes les réponses générées par l'ONSS seront regroupées dans un ou plusieurs fichier(s) d'output (fichier FO), déposé(s) sur le répertoire OUT/OUTTEST du déclarant. Le fichier d'output est donc une liste qui peut regrouper à la fois des ackEvents, des problemEvents et des businessFeedbackEvents.

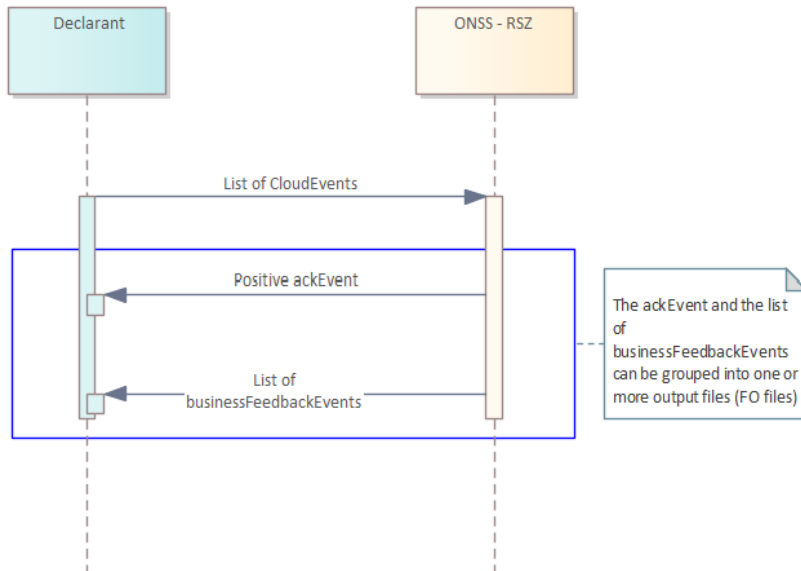
La logique CloudEvent fait que le contenu n'est plus corrélé à un contenant. Le fichier d'output retourné par l'ONSS ne sera donc pas nécessairement lié à un fichier d'input spécifique soumis par le déclarant.

3.2 – DIAGRAMME D'ACTIVITÉS

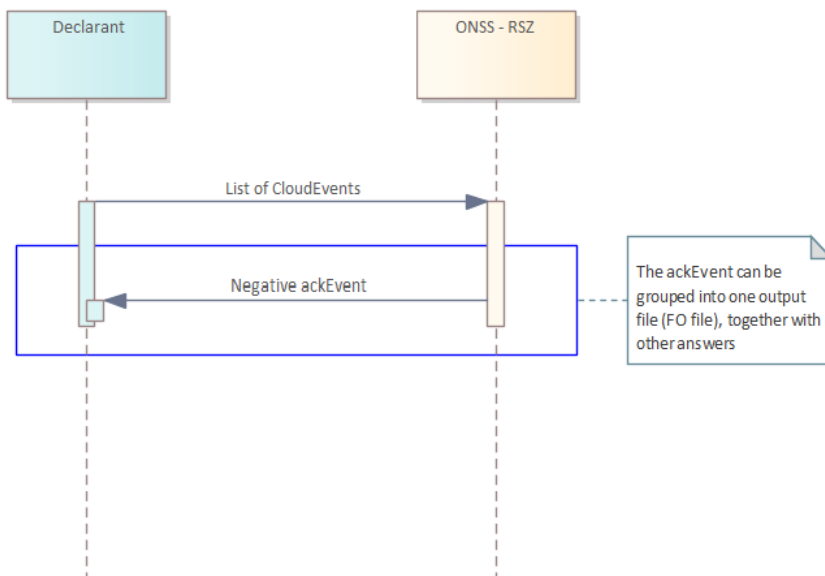


3.3 – DIAGRAMMES DE SÉQUENCE

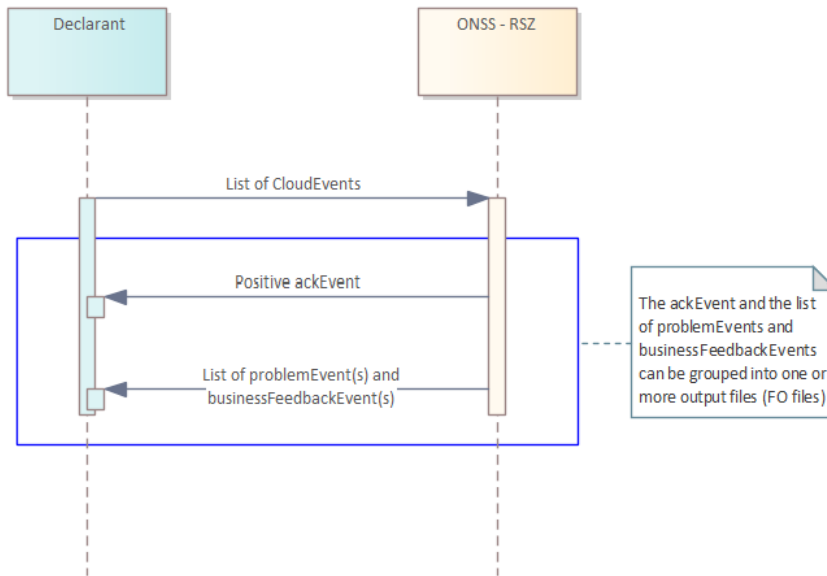
3.3.1 – Scénario 1 : le groupe d’envoi est valide et tous les CloudEvents sont également valides



3.3.2 – Scénario 2 : le groupe d’envoi est invalide



3.3.3 – Scénario 3 : le groupe d’envoi est valide et un ou plusieurs CloudEvents sont invalides



4 – DÉPÔT EFFECTUÉ PAR LE DÉCLARANT

Pour être correctement traité, le dépôt du déclarant doit se composer obligatoirement d'un fichier de déclaration (FI), accompagné d'un fichier de signature (FS) et d'un fichier GO.

Fichiers attendus	Description	Format	Volume maximum
Fichier FI	Liste de 1 à n CloudEvents, chaque CloudEvent étant structuré par un header et un payload, dans lequel le déclarant insère ses données business. Les détails liés à la génération du fichier sont repris au point 4.2.1	JSON	Le fichier doit avoir un volume maximum de 90MB non-compressé. La limite pourra être revue. Le nombre maximal de CloudEvents contenus dans le fichier doit être défini. Un cloudevent ne devrait pas avoir un volume supérieur à 64kb.
Fichier FS	Signature électronique en rapport avec le fichier de données FI. Les détails liés à la génération du fichier sont repris au point 4.2.2	Base64	-
Fichier GO	Fichier vide qui signale à l'ONSS que le fichier FI est prêt à être traité. Les détails liés à la génération du fichier sont repris au point 4.2.3	-	-

4.1 – STRUCTURE DU NOM DES FICHIERS

Le nom de chaque fichier doit respecter une nomenclature en cinq parties, chacune séparée par un point :

Partie	Exemple	Valeur admissibles	Obligatoire	Description
(1)	FI	FI / FS / GO	Obligatoire	Type de contenu
(2)	EVENT	EVENT	Obligatoire	Valeur fixe qui permet d'associer un fichier à un CloudEvent

(3)	000640		Obligatoire	Numéro d'expéditeur attribué au déclarant et connu par le service ChaMan (voir point 2.1)
(4)	3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42	UUID	Obligatoire	Identifiant unique du groupe d'envoi, c'est-à-dire du fichier d'input, accompagné de son fichier de signature et de son fichier GO
(5)	R	R T	Obligatoire	Environnement : R → fichiers réels (production) T → fichiers de test (simulation)

EXEMPLE D'UN GROUPE D'ENVOI

- FI.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R
- FS.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R
- GO.EVENT.000640. 3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R

4.2 – DESCRIPTION DES FICHIERS

4.2.1 – Fichier de déclaration (FI)

Le fichier FI est une liste de CloudEvents, encodée en JSON. Le fichier est structuré sous forme de tableau "messages", qui contient des objets CloudEvents. Ceux-ci transportent les données business de la déclaration. Il faut noter que le contenu du fichier n'est pas lié à des données business spécifiques, et qu'il peut accueillir un mélange de CloudEvents de type différent.

- Le fichier non-compressé doit avoir une taille maximale de 90MB. Cette limite pourra être revue au besoin.
- Le nombre maximal de CloudEvents au sein d'un fichier ne doit pas dépasser 2.000 (ce nombre pourra être revu à l'avenir).

4.2.1.1 – Description technique d'un CloudEvent

Chaque CloudEvent est un objet composé d'un header et d'un payload (bloc "data") dans lequel le déclarant insère ses données business.

La norme « CloudEvent » est ouverte afin de permettre au plus grand nombre de partenaires de l'exploiter selon leurs besoins. Dans le cadre des communications avec l'ONSS, certaines règles devront être respectées.

Un CloudEvent est structuré comme suit :

Attribut	Format	Taille	Obligatoire	Exemple	Description
specversion	String	3	Obligatoire	1.0	La version de la spécification CloudEvents
id	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	a81bc81b-dead-4e5d-abff-90865d1e13b1	Identifie, pour une source donnée, un CloudEvent, de manière unique. L'id doit respecter les spécifications UUID
source	URI-reference (RFC 3986 § 4.1)	256	Obligatoire	urn:myprogram:expeditorId:0123456789	Identifie le producteur. La valeur doit être entrée sous forme d'urn.  La structure est libre mais l'urn doit se terminer par l'expeditorId (voir point 2.1) : <i>urn [: free value] : expeditorId : ChaManId</i>

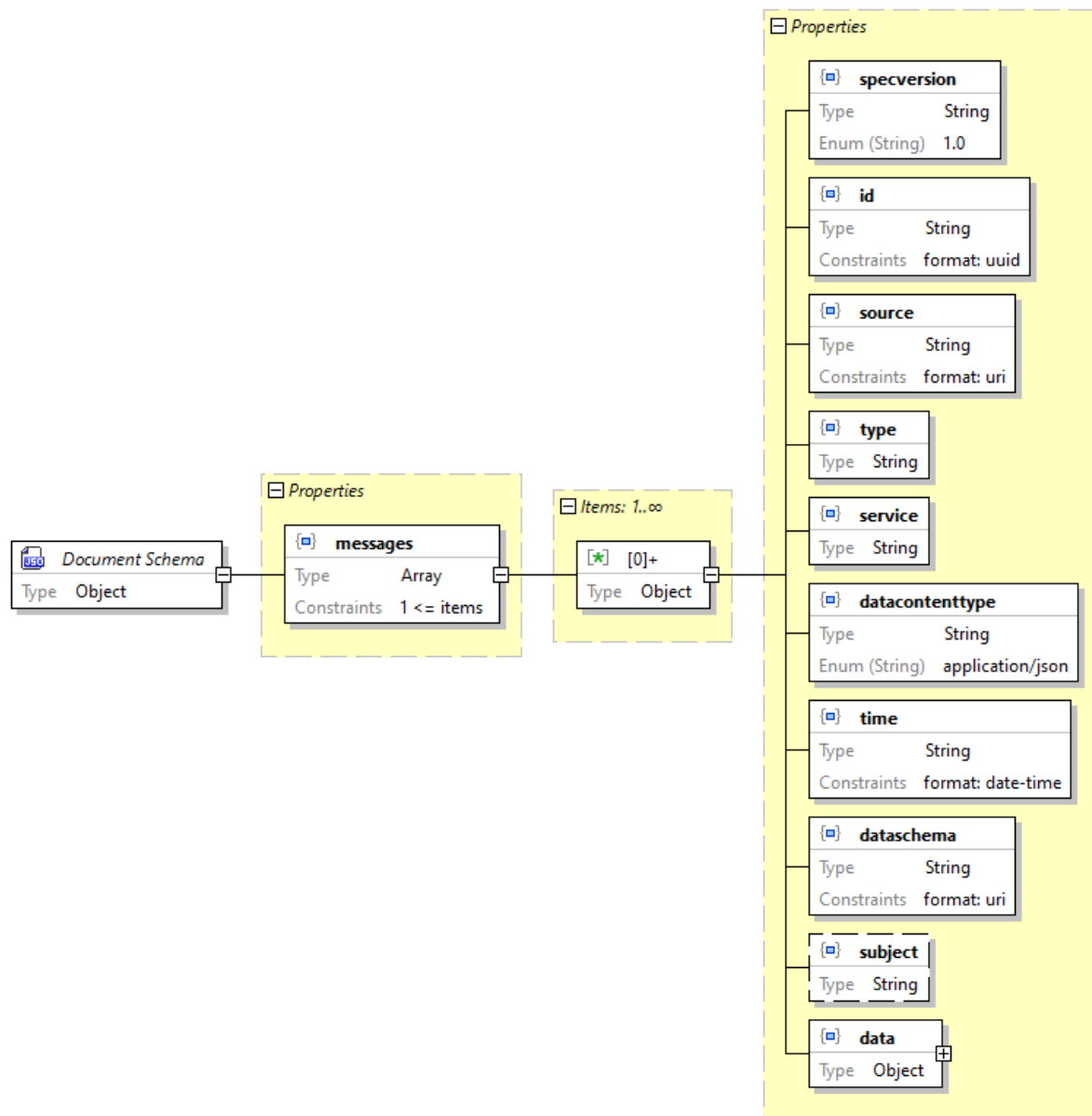
type	String*	256	Obligatoire	be.socialsecurity.services.salaryData.v1. calculationResults.create	Cet attribut contient une valeur décrivant le type de CloudEvent. L'attribut doit suivre cette nomenclature : <i>serviceName.vmajorVersion.resourceType[.childResourceType].method[.suffix]</i> Les ressources et méthodes utilisées seront spécifiées par les équipes business, qui les auront préalablement communiquées à l'ONSS
------	---------	-----	-------------	--	--

* Tous les types String doivent contenir des caractères autorisés. Certains ne sont pas permis : <https://github.com/cloudevents/spec/blob/main/cloudevents/spec.md#type-system> (voir section type String).

service	String	256	Obligatoire	be.socialsecurity.services.salaryDataCloudEvents.v1	Identifie la description API qui définit les types de CloudEvent. L'attribut doit suivre cette nomenclature : <i>serviceName.vmajorVersion</i> Le nom du service et la version seront spécifiés par les équipes business
subject	String	256	Facultatif		Identifie le sujet du CloudEvent dans le contexte du producteur (identifié par <i>source</i>). Utilisé lorsque la source à elle seule ne permet pas de discriminer un CloudEvent auquel un traitement spécifique doit s'appliquer (agit comme un filtre)

time	Timestamp (RFC 3339)	36	Obligatoire	2025-08-20T12:10:13+02:00	Timestamp
dataschema	URI (RFC 3986 § 4.3)	256	Obligatoire	salaryDataCloudEvents-v1.yaml	Identifie le schéma de validation des données business, dans le payload. Celui-ci doit être fourni par les équipes business concernées
datacontenttype	String (RFC 2046)	256	Obligatoire	application/json	Mimetype des données. Le mimetype doit toujours être <i>application/json</i>
data	Object		Obligatoire		Payload (données business)

4.2.1.2 – Schéma JSON du fichier FI



4.2.1.3 – Exemple de fichier FI

```
{
  "messages": [
    {
      "specversion": "1.0",
      "id": "a81bc81b-dead-4e5d-abff-90865d1e13b1",
      "source": "urn:myprogram:expeditorId:012345",
      "type": "be.socialsecurity.services.salaryData.v1.calculationResults.create",
      "service": "be.socialsecurity.services.salaryDataCloudEvents.v1",
      "datacontenttype": "application/json",
      "time": "2025-08-20T12:10:13+02:00",
      "dataschema": "salaryDataCloudEvents-v1.yaml",
      "subject": "String",
      "data": { -- declarant's business data --}
    },
    {
      "specversion": "1.0",
      "id": "7c6b2d9f-3c3a-4b6a-9f6a-8c6b8e1f4d2a",
      "source": "urn:myprogram:expeditorId:012345",
      "type": "be.socialsecurity.services.salaryData.v1.calculationResults.create",
      "service": "be.socialsecurity.services.salaryDataCloudEvents.v1",
      "datacontenttype": "application/json",
      "time": "2025-08-20T12:10:15+02:00",
      "dataschema": "salaryDataCloudEvents-v1.yaml",
      "subject": "String",
      "data": { -- declarant's business data --}
    }
  ]
}
```

4.2.2 – Fichier de signature (FS)

Les documents envoyés vers le point de transfert de la Sécurité sociale doivent être signés numériquement par les déclarants. Chaque fichier FI de déclaration doit donc être accompagné du fichier FS correspondant.

Le fichier de signature est obligatoire dans l'environnement de production et dans l'environnement de simulation.

Le fichier de signature doit être créé avec le certificat qui a été renseigné lors de la création du canal SFTP.

Les certificats digitaux qualifiés suivants peuvent être utilisés :

- GlobalSign : PersonalSign 3 pro
- certificat de signature de la carte d'identité électronique

Le fichier de signature peut être créé avec OpenSSL, ou avec un programme d'une maison de soft, ou avec un programme développé par l'employeur ou son mandataire.

Il doit respecter les spécifications ci-dessous :

- utilisation du format de signature simple de type PKCS#7/CMS (signature binaire du fichier) ;
- l'algorithme de hachage utilisé par le processus de signature doit être de préférence SHA-256 ;
- la signature doit être basée sur un algorithme d'encryption de type RSA ou ECC (Elliptic curve) ;
- la taille des clés utilisées pour la signature doit être en accord avec les normes de sécurité actuelles (recommandations du NIST ou de l'ANSSI) ;
- la signature doit être encodée en base64. Ce base64 peut être encodé sur une seule ligne ou être formaté en colonne de 76 caractères (c'est-à-dire que le base64 sera représenté en plusieurs lignes de taille fixe). En cas de formatage en colonne, le caractère de retour à la ligne devra être un simple « Carriage Return » (CR – 0x0D) ;
- le certificat de signature utilisé devra avoir été certifié par l'une des autorités de certification acceptées par le point de transfert Sécurité sociale.

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- https://www.socialsecurity.be/site_fr/general/helpcentre/digital_sign/index.htm

4.2.3 – Fichier GO

Le fichier GO est un fichier vide. Il est le signal que l'expéditeur a placé ses fichiers et que le traitement de ces fichiers peut commencer. Il doit toujours être placé **après** les fichiers FI et FS comme dernier fichier dans le dossier IN et INTEST.

Pour créer un fichier GO, il faut ouvrir un fichier vide (par exemple un fichier texte) et le sauvegarder sous le nom de fichier correct.

5 – RÉPONSES RETOURNÉES PAR L'ONSS

Les réponses générées par l'ONSS sont communiquées dans un fichier d'output (fichier FO), accompagné d'un fichier de signature et d'un fichier GO.

5.1 – STRUCTURE DU NOM DES FICHIERS

Le nom de chaque fichier respecte une nomenclature en cinq parties, chacune séparée par un point :

Partie	Exemple	Valeur admissibles	Obligatoire	Description
(1)	FO	FO / FS / GO	Obligatoire	Type de contenu
(2)	EVENT	EVENT	Obligatoire	Valeur fixe qui permet d'associer un fichier à un CloudEvent
(3)	999999	999999	Obligatoire	Numéro d'expéditeur de l'ONSS
(4)	e4c1d8f7-6a3b-4c92-9e5f-2b8a0d6c1f34	UUID	Obligatoire	Identifiant unique du groupe d'envoi, c'est-à-dire du fichier d'output, accompagné de son fichier de signature et de son fichier GO
(5)	R	R / T	Obligatoire	Environnement : R → fichiers réels (production) T → fichiers de test (simulation)

EXEMPLE DE RÉPONSE

- FO.EVENT.999999.e4c1d8f7-6a3b-4c92-9e5f-2b8a0d6c1f34.R
- FS.EVENT.999999.e4c1d8f7-6a3b-4c92-9e5f-2b8a0d6c1f34.R
- GO.EVENT.999999.e4c1d8f7-6a3b-4c92-9e5f-2b8a0d6c1f34.R

5.2 – DESCRIPTION DES FICHIERS

5.2.1 – Fichier de réponses (FO)

Un fichier FO est une liste de CloudEvents et regroupe les différentes réponses de l'ONSS. Il peut potentiellement contenir un mélange d'ackEvents, de problemEvents et de businessFeedbackEvents.

Le fichier FO est structuré sous forme de tableau "messages", contenant les différents objets CloudEvents.

Chaque fichier FO est identifié par un UUID unique. Le fichier d'output ne répond pas à un fichier d'input spécifique et il n'y a pas de correspondance entre le UUID qui identifie le FI et celui qui identifie le FO.

La présente documentation a pour but de fournir la structure des réponses que le déclarant recevra. Le détail des valeurs qui pourront être admises dans les différents attributs sera communiquée ultérieurement.

5.2.1.1 – Description des CloudEvents de réponse

5.2.1.1.1 - ackEvent

En réponse à un groupe d'envoi, l'ONSS retourne un ackEvent, positif si le groupe d'envoi est valide et négatif si celui-ci est invalide.

La validation se fait au niveau des fichiers à ce stade-ci, pas au niveau des CloudEvents.

5.2.1.1.1.1 – Description technique

L'ackEvent est un CloudEvent, encodé en JSON. La structure de celui-ci est décrite dans le tableau ci-dessous.

Les codes erreur respecteront la même nomenclature que celle définie lors d'appels à des services REST et seront présents dans un bloc « handlingResult ».

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- Les erreurs sont conformes au modèle Belgif basé sur [RFC 9457](#)
- Liste des codes erreur : <https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/#status-codes>
- Description du bloc handlingResult : <https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/#error-handling>

Exemples de codes erreur (non-exhaustif) :

Cause	Code	Type de problème
Un fichier ne contient pas une collection de CloudEvents	400	urn:problem-type:belgif:badRequest
Le contenu ne respecte pas la syntaxe JSON	415	urn:problem-type:stream:unsupportedMediaType

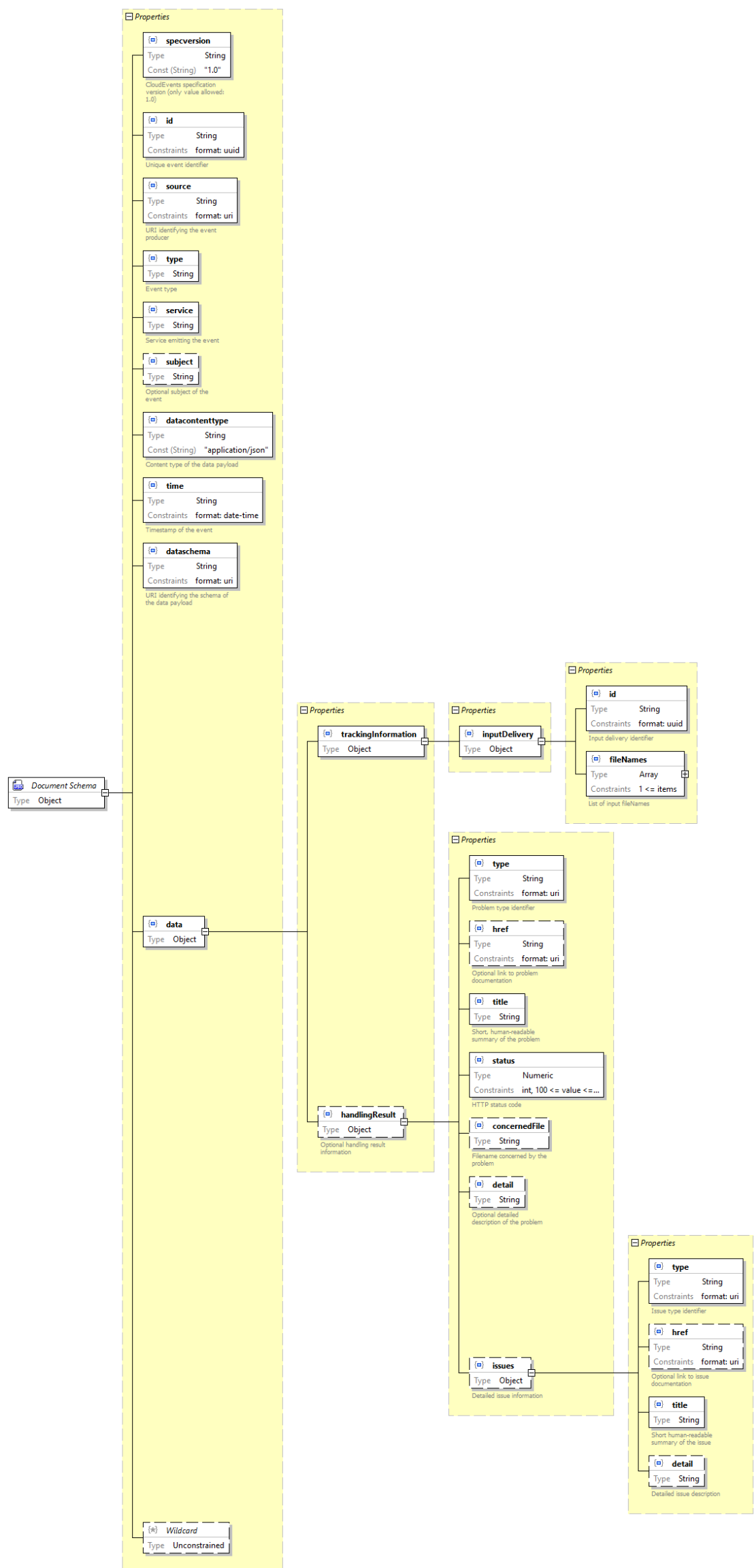
Attribut	Format	Taille	Obligatoire	Exemple	Description
specversion	String	3	Obligatoire	1.0	La version de la spécification CloudEvents
id	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd	Identifie, pour une source donnée, un CloudEvent, de manière unique. Il s'agit d'un UUID généré par l'ONSS
source	URI- reference (RFC 3986 § 4.1)	256	Obligatoire	urn:be:socialsecurity:expeditorId:999999	Identifie le producteur, ici l'ONSS
type	String	256	Obligatoire	be.socialsecurity.services. stream.v1.file.notify.validated be.socialsecurity.services. stream.v1.file.notify.rejected	Le type retourné par l'ONSS, mis sur <i>validated</i> , indique que l'envoi du déclarant a été accepté. Le type mis sur <i>rejected</i> indique que l'envoi a été refusé. Dans ce cas, le bloc <i>data</i> contient un objet <i>handlingResult</i> (celui-ci n'est présent qu'en cas d'erreur)
service	String	256	Obligatoire	be.socialsecurity.services. stream.v1	Identifie la description API qui définit les types de CloudEvent

subject	String	256	Facultatif		Identifie le sujet du CloudEvent dans le contexte du producteur (identifié par <i>source</i>). Utilisé lorsque la source à elle seule ne permet pas de discriminer un CloudEvent auquel un traitement spécifique doit s'appliquer (agit comme un filtre)
time	Timestamp (RFC 3339)	36	Obligatoire	2025-08-20T12:10:13+02:00	Timestamp
Dataschema	URI (RFC 3986 § 4.3)	256	Obligatoire	ack-1.0.yaml	Identifie le schéma de validation du payload. Celui-ci doit être fourni par l'ONSS
datacontenttype	String (RFC 2046)	256	Obligatoire	application/json	Mimetype des données
data	Object		Obligatoire		Payload
--trackingInformation	Object		Obligatoire		
----inputDelivery	Object		Obligatoire		
-----id	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	7c0ba8fe-28cd-4893-8fe2-b55e95517c86	Identifiant attribué par l'ONSS à un groupe de fichiers reçus en input

-----fileNames	Array <String>		Obligatoire	FI.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R, FS.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R, GO.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R	Liste des fichiers reçus
--handlingResult	Object		Facultatif		Objet contenant le statut de l'envoi, selon le standard Belgif et s'approchant des openAPI's classiques. Uniquement présent en cas d'erreur
----type	URI (RFC 3986 § 4.3)		Obligatoire	urn:problem-type:stream:unsupportedMediaType	URN identifiant le type d'erreur
----href	URI (RFC 3986 § 4.3)		Facultatif		URL vers la documentation de l'erreur
----title	String		Obligatoire	Unsupported Media Type	Libellé résumant le résultat du traitement
----status	Integer		Obligatoire	415	Code reprenant le résultat du traitement
----concernedFile	String		Facultatif	FI.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R	Liste du fichier sur lequel une erreur a été rencontrée
----detail	String		Facultatif	Content-Type 'application/xml' is not supported.Expected 'application/json'	Description plus détaillée du résultat du traitement

----issues	Array		Facultatif		Tableau détaillant les erreurs, uniquement présent en cas d'erreur 400 – Bad Request
-----type	URI (RFC 3986 § 4.3)		Obligatoire		URN identifiant le type d'erreur
-----href	URI (RFC 3986 § 4.3)		Facultatif		URL vers la documentation de l'erreur
-----title	String		Obligatoire		Libellé résumant le résultat du traitement
-----detail	String		Facultatif		Description plus détaillée du résultat du traitement

5.2.1.1.1.2 – Schéma JSON



5.2.1.1.1.3 – Exemple d’ackEvent positif

```
{
  "specversion": "1.0",
  "id": "db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd",
  "source": "urn:be:socialsecurity:expeditorId:999999",
  "type": "be.socialsecurity.services.stream.v1.file.notify.validated",
  "service": "be.socialsecurity.services.stream.v1",
  "datacontenttype": "application/json",
  "time": "2025-08-20T12:10:13+02:00",
  "dataschema": "ack-1.0.yaml",
  "data": {
    "trackingInformation": {
      "inputDelivery": {
        "id": "d4bfc0ef-bbbf-43fc-a626-d2d1f9521060",
        "fileNames": [
          "FI.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "FS.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "GO.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R"
        ]
      }
    }
  }
}
```

5.2.1.1.1.4 – Exemple d’ackEvent négatif

```
{
  "specversion": "1.0",
  "id": "ebaef4b8-e82f-4037-9748-049c16dc35c3",
  "source": "urn:be:socialsecurity:expeditorId:999999",
  "type": "be.socialsecurity.services.stream.v1.file.notify.rejected",
  "service": "be.socialsecurity.services.stream.v1",
  "datacontenttype": "application/json",
  "time": "2025-08-20T12:10:13+02:00",
  "dataschema": "ack-1.0.yaml",
  "data": {
    "trackingInformation": {
      "inputDelivery": {
        "id": "7c0ba8fe-28cd-4893-8fe2-b55e95517c86",
        "fileNames": [
          "FI.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R",
          "FS.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R",
          "GO.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R"
        ]
      }
    },
    "handlingResult": {
      "type": "urn:problem-type:stream:unsupportedMediaType",
      "title": "Unsupported Media Type",
      "status": 415,
      "concernedFile": "FI.EVENT.000640.be8ed1e9-f3c1-416b-a770-f3871472e036.R",
      "detail": "Content-Type 'application/xml' is not supported. Expected 'application/json'"
    }
  }
}
```

5.2.1.1.2 - problemEvent

Un déclarant soumet un groupe d'envoi valide mais un ou plusieurs CloudEvents, inclus dans le fichier de déclaration FI, sont invalides. L'ONSS retourne alors en réponse un ou plusieurs problemEvent(s). Chaque problemEvent se rapporte à un CloudEvent reçu en input.

Les problemEvents seront caractérisés par un type qui dépend du CloudEvent auquel ils font référence, et seront suffixés du mot-clé « problemReply ».

Exemple : un déclarant envoie un CloudEvent.type : « be.socialsecurity.eventA ». Si celui-ci est refusé, une réponse sera envoyée sous forme d'un CloudEvent.type : « be.socialsecurity.eventA.problemReply ».

⚠ Cas particulier : un type de CloudEvent inconnu sera refusé par le biais d'un problemEvent incluant :

- un type: « be.socialsecurity.services.stream.v1.inputMessage.problemReply »
- un service: « be.socialsecurity.services.stream.v1 »

Exemple : un déclarant envoie un CloudEvent.type « unknown ». Celui-ci sera refusé et une réponse sera envoyée sous forme d'un CloudEvent.type : « be.socialsecurity.services.stream.v1.inputMessage.problemReply » (et non « unknown.problemReply »).

Des exemples de structure JSON seront présents plus loin dans la documentation.

5.2.1.1.2.1 – Description technique

Un problemEvent est un CloudEvent, encodé en JSON.

Les codes erreurs respecteront la même nomenclature que celle définie lors d'appels à des service REST et seront présents dans un bloc « handlingResult ».

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

- Les erreurs sont conformes au modèle Belgif basé sur [RFC 9457](https://www.rfcs.org/rfc/9457)
- Liste des codes erreur : <https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/#status-codes>
- Description du bloc handlingResult : <https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/#error-handling>

Exemples de codes erreurs (non-exhaustif) :

Cause	Code	Type de problème
Le header d'un CloudEvent ne mentionne pas des clés obligatoire	400	urn:problem-type:belgif:badRequest
Certaines valeurs de clés du header d'un CloudEvent ne sont pas correcte	400	urn:problem-type:belgif:badRequest
Certaines valeurs du payload d'un CloudEvent ne sont pas correct vis-à-vis du schema business	400	urn:problem-type:belgif:badRequest

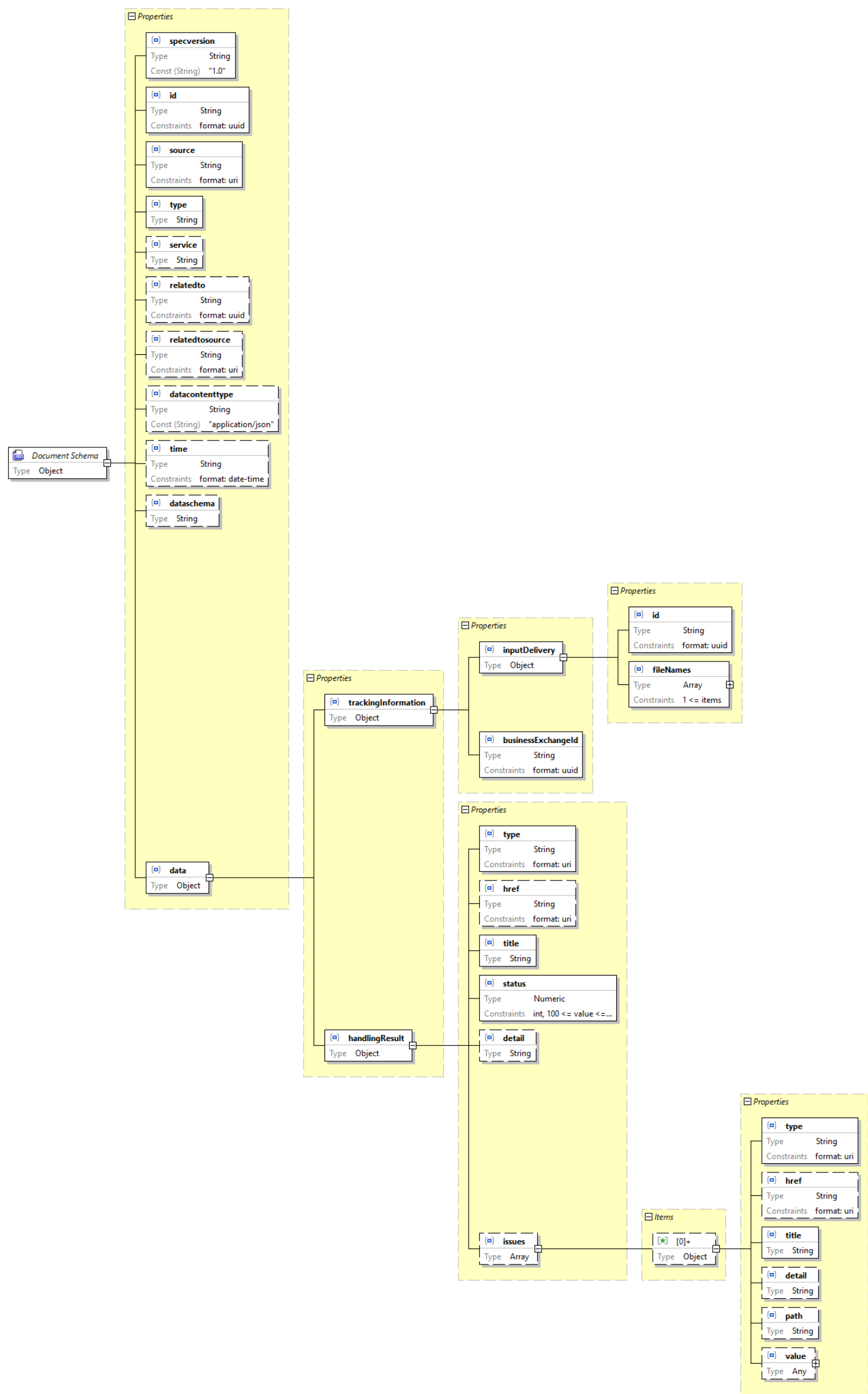
Attribut	Format	Taille	Obligatoire	Exemple	Description
specversion	String	3	Obligatoire	1.0	La version de la spécification CloudEvents
id	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd	Identifie, pour une source donnée, un CloudEvent, de manière unique. Il s'agit d'un UUID généré par l'ONSS
source	URI- reference (RFC 3986 Section 4.1)	256	Obligatoire	urn:be:socialsecurity: expeditorId:999999	Identifie le producteur, ici l'ONSS
relatedto	UUID version 4 (RFC 9562)	256	Obligatoire	8b1c78ee-289b-47c9-ac53- e09da7ab3a7e	Valeur de l'id du CloudEvent auquel le problemEvent se rapporte
relatedtosource	String	256	Obligatoire	urn:be:myprogram: expeditorId:012345	Valeur de la source du CloudEvent auquel le problemEvent se rapporte
type	String	256	Obligatoire	be.socialsecurity.services.salaryData.v1. calculationResults.create.problemReply	Le type retourné par l'ONSS, mis sur <i>rejected</i> , indique qu'un CloudEvent soumis par le déclarant a été refusé
service	String	36	Obligatoire	be.socialsecurity.services.salaryData.v1	Identifie la description API qui définit les types d'Events
subject	String	256	Facultatif		Identifie le sujet du CloudEvent dans le contexte du producteur (identifié par <i>source</i>). Utilisé lorsque la source à elle seule ne permet pas de discriminer un CloudEvent auquel un traitement spécifique doit s'appliquer (agit comme un filtre)

time	Timestamp (RFC 3339)	256	Obligatoire	2025-08-20T12:10:13+02:00	Timestamp
dataschema	URI (RFC 3986 Section 4.3)		Obligatoire	problemEvent-1.0.yaml	Identifie le schéma de validation du payload. Celui-ci doit être fourni par l'ONSS
datacontenttype	String (RFC 2046)		Obligatoire	application/json	Mimetype des données
data	Object		Obligatoire		Payload
--trackingInformation	Object		Obligatoire		
----inputDelivery	Object		Obligatoire		
-----id	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd	Identifiant attribué par l'ONSS à un groupe de fichiers reçus en input
-----fileNames	Array <String>		Obligatoire	FI.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R, FS.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R, GO.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R	Liste des fichiers reçus

----businessExchangeId	UUID version 4 (RFC 9562)	36	Obligatoire	e3c6ad5b-11b2-4e12-8675-5f08abc03fa3	Identifiant attribué par l'ONSS à un échange de CloudEvents
--handlingResult	Object		Obligatoire		Objet contenant le statut du traitement, selon le standard Belgif et s'approchant des openAPI's classiques
----type	URI (RFC 3986 § 4.3)		Obligatoire	urn:problem-type:belgif:badRequest	URN identifiant le type d'erreur
----href	URI (RFC 3986 § 4.3)		Facultatif	https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/problems/badRequest.html	URL vers la documentation de l'erreur
----title	String		Obligatoire	Bad Request	Libellé résumant le résultat du traitement
----status	Integer		Obligatoire	400	Code reprenant le résultat du traitement
----detail	String		Facultatif	The input message is incorrect	Description plus détaillée du résultat du traitement
----issues	Array		Facultatif		Tableau détaillant les erreurs
-----type	URI (RFC 3986 § 4.3)		Obligatoire	urn:problem-type:belgif:input-validation:schemaViolation	URN identifiant le type d'erreur
-----href	URI (RFC 3986 § 4.3)		Facultatif	https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/issues/schemaViolation.html	URL vers la documentation de l'erreur

-----title	String		Obligatoire	Input isn't valid with respect to schema	Libellé résumant le résultat du traitement
-----detail	String		Facultatif	enterpriseNumber should be numeric	Description plus détaillée du résultat du traitement
-----path	String		Facultatif	\$.data.enterpriseNumber	JSON Path de l'attribut où se situe l'erreur
-----value	String		Facultatif	abc	Valeur qui a déclenché l'erreur

5.2.1.1.2.2 – Schéma JSON



5.2.1.1.2.3 – Exemple de problemEvent associé à un CloudEvent connu

⚠ *Point d'attention : la version précédente de cette documentation comportait une erreur : l'exemple mentionnait un bloc handlingResult après le bloc data. Le bloc handlingResult est en réalité **inclus** au sein du bloc data.*

```
{
  "specversion": "1.0",
  "id": "db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd",
  "source": "urn:be:socialsecurity:expeditorId:999999",
  "relatedto": "8b1c78ee-289b-47c9-ac53-e09da7ab3a7e",
  "relatedtosource": "urn:be:myprogram :expeditorId:012345",
  "type": "be.socialsecurity.services.salaryData.v1.calculationResults.create.problemReply",
  "service": "be.socialsecurity.services.salaryData.v1",
  "datacontenttype": "application/json",
  "time": "2025-08-20T12:10:13+02:00",
  "dataschema": "problemEvent-1.0.yaml",
  "data": {
    "trackingInformation": {
      "businessExchangeId": "e3c6ad5b-11b2-4e12-8675-5f08abc03fa3",
      "inputDelivery": {
        "id": "db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd",
        "fileNames": [
          "FI.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "FS.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "GO.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R"
        ]
      }
    },
    "handlingResult": {
      "type": "urn:problem-type:belgif:badRequest",
      "href": "https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/problems/badRequest.html",
      "title": "Bad Request",
      "status": 400,
      "detail": "The input message is incorrect",
      "issues": [
        {
          "type": "urn:problem-type:belgif:input-validation:schemaViolation",
          "href": "https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/issues/schemaViolation.html",
          "title": "Input isn't valid with respect to schema",
          "detail": "enterpriseNumber should be numeric",
          "path": "$.data.enterpriseNumber",
          "value": "abc"
        },
        {
          "type": "urn:problem-type:belgif:input-validation:unknownInput",
          "href": "https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/issues/unknownInput.html",
          "title": "Unknown input",
          "detail": "Input SSIN is unknown",
          "path": "$.data.boardMembers[0].ssin",
          "value": "12345678901"
        }
      ]
    }
  }
}
```

5.2.1.1.2.4 – Exemple de problemEvent associé à un CloudEvent inconnu

```
{
  "specversion": "1.0",
  "id": "db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd",
  "source": "urn:be:socialsecurity:expeditorId:99999",
  "relatedto": "8b1c78ee-289b-47c9-ac53-e09da7ab3a7e",
  "relatedtosource": "urn:be:myprogram :expeditorId:0123456789",
  "type": "be.socialsecurity.services.stream.v1.inputMessage.problemReply",
  "service": "be.socialsecurity.services.stream.v1",
  "datacontenttype": "application/json",
  "time": "2025-08-20T12:10:13+02:00",
  "dataschema": "problemEvent-1.0.yaml",
  "data": {
    "trackingInformation": {
      "inputDelivery": {
        "id": "db8fad51-f837-4afb-bfc1-08ea904aedcd",
        "fileNames": [
          "FI.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "FS.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R",
          "GO.EVENT.000640.3f2c8b9a-7e4d-4f1c-a6c2-9c6e5b8f1d42.R"
        ]
      },
      "businessExchangeId": "e3c6ad5b-11b2-4e12-8675-5f08abc03fa3"
    },
    "handlingResult": {
      "type": "urn:problem-type:belgif:badRequest",
      "href": "https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/problems/badRequest.html",
      "title": "Bad Request",
      "status": 400,
      "detail": "The input message is incorrect",
      "issues": [
        {
          "type": "urn:problem-type:belgif:input-validation:invalidInput",
          "href": "https://www.belgif.be/specification/rest/api-guide/issues/invalidInput.html",
          "title": "Invalid input",
          "detail": "The cloudEvent type is unknown",
          "in": "header",
          "name": " type",
          "value": "azerty"
        }
      ]
    }
  }
}
```

5.2.1.1.3 – businessFeedbackEvent

Les spécifications du businessFeedbackEvent sont fournies par les équipes business concernées.

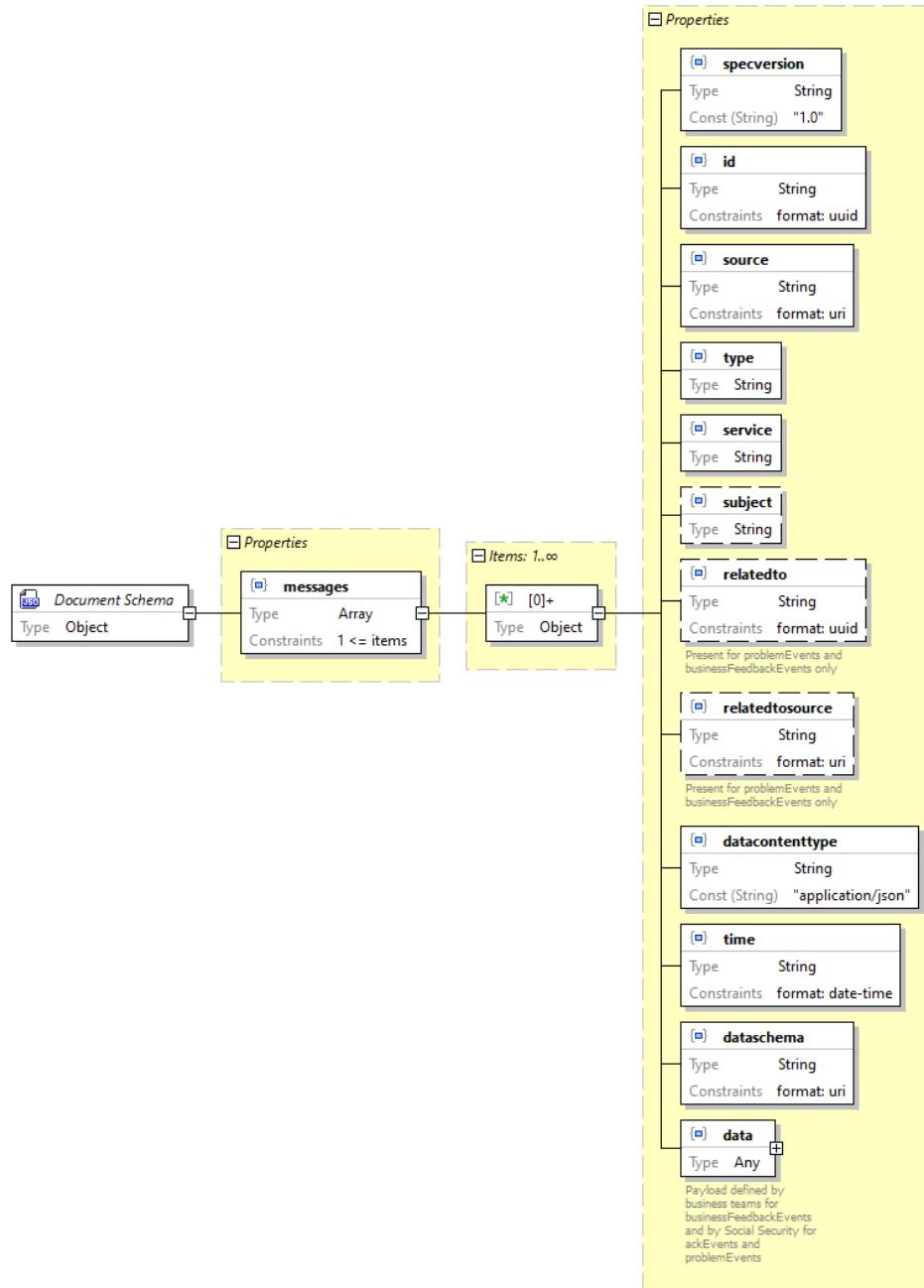
Principe applicable pour des businessFeedback standards :

Un déclarant soumet une collection de CloudEvents au sein d'un fichier de déclaration « FI ». Lorsque l'ONSS a pu traiter les CloudEvents, il retourne alors en réponse un ou plusieurs businessFeedback(s). Chaque businessFeedback se rapporte à un CloudEvent reçu en input.

Les businessFeedbacks seront caractérisés par un type qui dépend du CloudEvent envoyé, et suffixé du mot-clé « reply ».

Exemple : un déclarant envoie un CloudEvent.type : « be.socialsecurity.eventA ». Si celui-ci est traité par l'ONSS, une réponse business sera envoyée sous forme d'un CloudEvent.type : « be.socialsecurity.eventA.reply ».

5.2.1.2 – Schéma JSON du fichier FO



5.2.1.3 – Exemple de fichier FO

```
{
  "messages": [
    {
      "specversion": "1.0",
      "id": "c1b6f6d9-6a1b-4c7c-9d3f-9b0a5c9d6c2a",
      "source": "urn:be:socialsecurity:async:salaryData",
      "type":
"be.socialsecurity.services.salaryData.v1.calculationResults.create.reply",
      "relatedTo": "c3b1f4c2-9c8e-4c3a-bc1c-08de6231a551",
      "relatedSource": "urn:myprogram:expeditorId:012345",
      "service": "be.socialsecurity.services.salaryDataCloudEvents.v1",
      "time": "2026-03-12T10:45:30Z",
      "dataschema": "salaryDataCloudEvents-v1.yaml",
      "datacontenttype": "application/json",
      "data": {
        "businessData": "business answer to declarant's business data"
      }
    },
    {
      "specversion": "1.0",
      "id": "c1b6f6d9-6a1b-4c7c-9d3f-9b0a5c9d6c9d",
      "source": "urn:be:socialsecurity:async:salaryData",
      "type":
"be.socialsecurity.services.salaryData.v1.calculationResults.cancel.reply",
      "relatedTo": "c3b1f4c2-9c8e-4c3a-bc1c-08de6231a552",
      "relatedSource": "urn:myprogram:expeditorId:012345",
      "service": "be.socialsecurity.services.salaryDataCloudEvents.v1",
      "time": "2026-03-23T14:05:10Z",
      "dataschema": "salaryDataCloudEvents-v1.yaml",
      "datacontenttype": "application/json",
      "data": {
        "businessData": "business answer to declarant's business data"
      }
    }
  ]
}
```

5.2.2 – Fichier de signature (FS)

L'ONSS joindra à chaque fichier FO un fichier de signature (FS). Il s'agit d'un fichier encodé en base 64.

5.2.3 – Fichier GO

L'ONSS joindra également un fichier GO pour signaler au déclarant que la réponse a été chargée sur son répertoire et qu'elle est disponible à la consultation.

Après récupération des données, le déclarant doit nettoyer son répertoire.