

Glossaire SIGNAL

Version à partir du 15 novembre 2022

Date de publication : 15/11/2022

Table des matières

1.1	Émission des informations	3
1.2	Périodicité	3
1.3	Interprétation des données	3
1.4	Adaptations du message XML par rapport à la version précédente	3
1.5	Fichier GenericXml	3
1.6	Caractéristiques du message SIGN XML	5
1.6.1	Structure de base du fichier SSA-001.XSD	5
1.6.2	Bloc fonctionnel SignalInfo	5
1.6.3	Bloc fonctionnel Employer	6
1.6.4	Bloc fonctionnel Mandates	7
1.6.5	Bloc fonctionnel PreventionService	7
1.6.6	Bloc fonctionnel LocalUnits.....	7
1.7	Glossaire.....	9
1.7.1	Informations générales	9
1.7.2	Annexes.....	10
1.7.3	Zones.....	12
1.7.4	Blocs fonctionnels	43

1.1 Émission des informations

Un signal XML est envoyé aux secrétariats sociaux agréés (SSA) et aux prestataires de services qui souhaitent un fichier XML.

Il existe deux types de fichiers de signal. Le fichier de type "Full" contient tous les employeurs qui ont été actifs au moins un jour au cours des trois dernières années. Le fichier de type "Delta" contient uniquement les employeurs pour lesquels une modification a été apportée au répertoire des employeurs après l'envoi précédent.

Les employeurs sélectionnés seront affiliés au SSA principal ou à une de ses succursales et ce dans la situation du jour de la sélection dans le Répertoire des mandats (Mahis). Pour les employeurs supprimés, l'affiliation est prise au moment de la suppression.

La sélection delta tiendra compte des mises à jour intervenues après la date de la précédente sélection. Ces mises à jour concernent les modifications au répertoire des employeurs de l'ONSS telles que les nouvelles identifications ou les réidentifications, les ajouts ou transferts de catégorie, les changements de dates, les changements de codes...

1.2 Périodicité

L'envoi de la sélection complète aura lieu tous les 15 du mois.

L'envoi de la sélection delta aura lieu chaque 1^{er} du mois.

1.3 Interprétation des données

Voir lien https://www.socialsecurity.be/site_fr/employer/applics/common/gloss_infosgen.htm

1.4 Adaptations du message XML par rapport à la version précédente

- La structure et la dénomination des zones ont été adaptées. La dénomination est maintenant en anglais.
- Des blocs fonctionnels et des zones ont été ajoutés.
- Les blocs fonctionnels avec des totaux ont été supprimés.

1.5 Fichier GenericXml

Lorsqu'une sélection est trop volumineuse pour être envoyée en un seul fichier (limite technique), elle sera scindée en plusieurs fichiers.

Un fichier GenericXML contient un bloc fonctionnel Form par employeur.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GenericXmlDocument xmlns="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/
systemFlux GenericXmlDocument_20213.xsd">
  <Form>...</Form>
  <Form>...</Form>
</GenericXmlDocument>
```

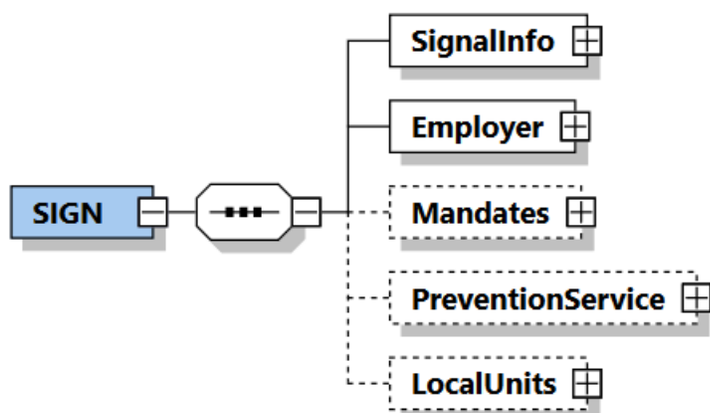
Chaque bloc Form comporte :

- Une partie "Généralités" qui permet de déterminer le destinataire et l'envoi du fichier. Cette partie n'est pas traitée par le destinataire et n'est donc pas détaillée dans le présent document. Pour une description, veuillez consulter les informations sur le portail de la sécurité sociale.
- La partie business "SIGN" qui contient les données relatives au signal communiqué au prestataire de services. Les différents blocs fonctionnels et zones sont détaillés dans le présent document.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GenericXmlDocument xmlns="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux GenericXmlDocument_20213.xsd">
  <Form>
    <Identification>SIGN001</Identification>
    <FormCreationDate>2021-10-18</FormCreationDate>
    <FormCreationHour>08:30:43.911</FormCreationHour>
    <AttestationStatus>0</AttestationStatus>
    <TypeForm>SU</TypeForm>
    <Reference>...</Reference>
    <ReferenceData>...</ReferenceData>
    <DocumentData>...</DocumentData>
    <DestinationData>...</DestinationData>
    <Data>
      <DocumentDescription>...</DocumentDescription>
      <DocumentXML>
        <!-- exemple de contenu business validé par le schéma SSA-001.xsd -->
        <sign:SIGN xmlns:sign="http://socialsecurity.be/xml/ns/signalemployer" xsi:schemaLocation="http://
socialsecurity.be/xml/ns/signalemployer SSA-001.xsd">
          <sign:SignalInfo>...</sign:SignalInfo>
          <sign:Employer>...</sign:Employer>
          <sign:Mandates>...</sign:Mandates>
          <sign:PreventionService>...</sign:PreventionService>
          <sign:LocalUnits>...</sign:LocalUnits>
        </sign:SIGN>
      </DocumentXML>
    </Data>
  </Form>
</Form>
</GenericXmlDocument>
```

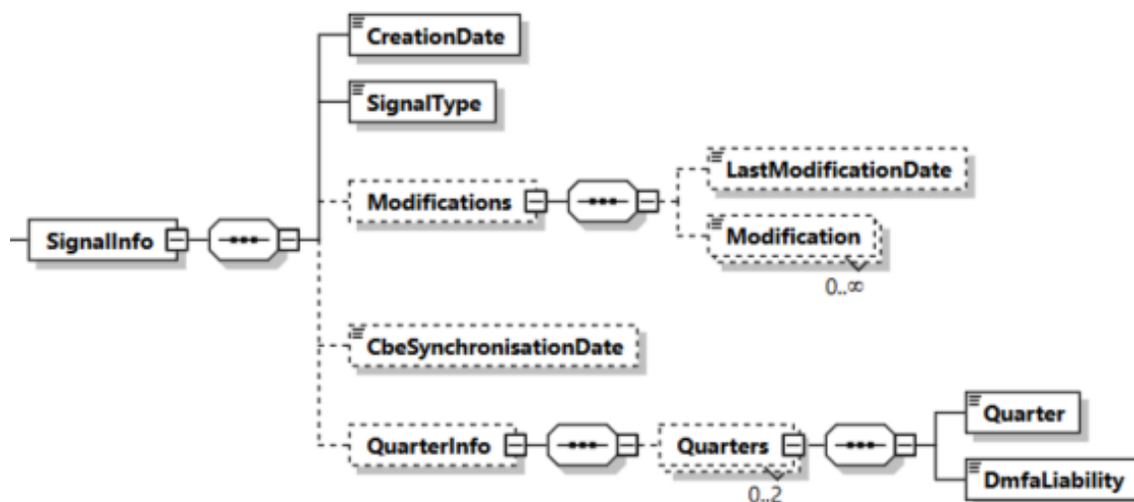
1.6 Caractéristiques du message SIGN XML

1.6.1 Structure de base du fichier SSA-001.XSD



La structure de base du message se compose des blocs fonctionnels SignalInfo, Employer, Mandates, PreventionService et LocalUnits.

1.6.2 Bloc fonctionnel SignalInfo

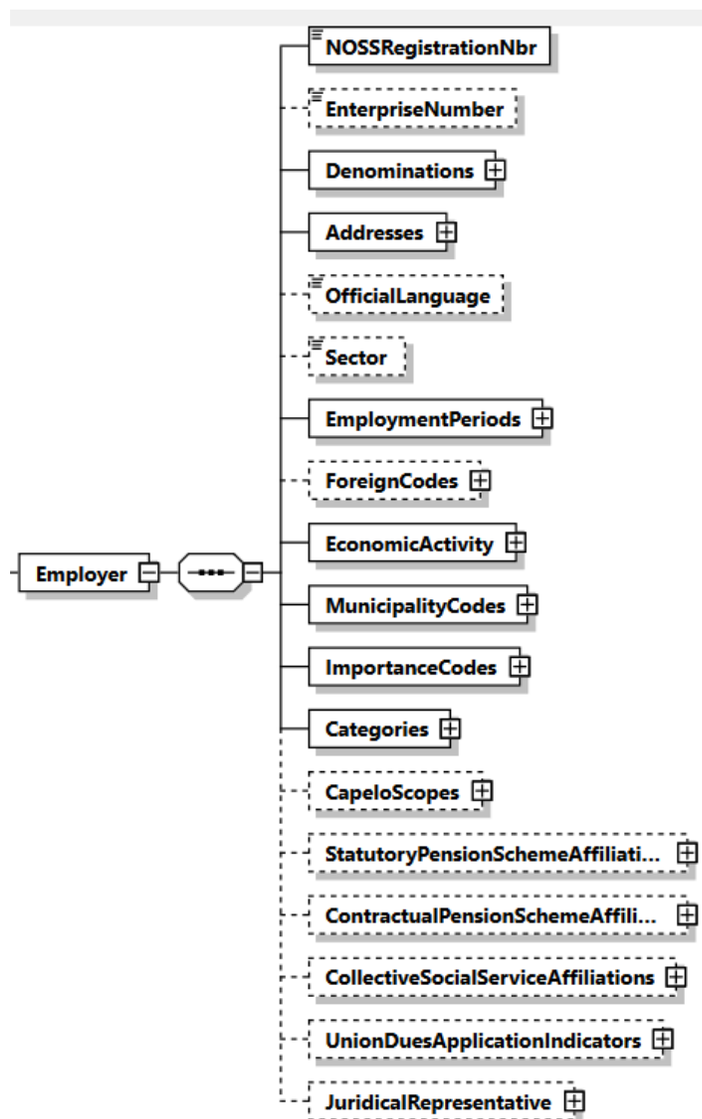


Ce bloc fonctionnel contient des informations générales sur l'envoi.

Via le bloc 'Modifications', vous pouvez vérifier si des changements ont eu lieu dans le répertoire des employeurs de l'ONSS après l'envoi précédent. La zone LastModificationDate renvoie la date de la dernière modification d'une zone dans le bloc Employer. La zone Modification n'est pas utilisée pour le moment.

Le bloc 'QuarterInfo' contient le trimestre en cours et le trimestre précédent et indique si l'employeur est soumis à la DMFA pour le trimestre concerné. Ce bloc est toujours présent.

1.6.3 Bloc fonctionnel Employer



Ce bloc contient les données du répertoire des employeurs. Les blocs qui ne s'appliquent qu'à certains employeurs ne sont affichés que pour les employeurs concernés.

Pour les employeurs bilingues, il existe un bloc Denomination et un bloc Address par langue.

Pour l'instant, les blocs suivants ne contiennent pas un historique complet, mais uniquement la dernière situation.

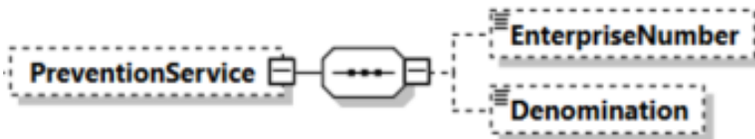
- ImportanceCodes
- ForeignCodes
- EconomicActivity
- MunicipalityCodes
- EnterpriseClosureFundCodes
- SecondPillarPensions: EmployeeCodes, WorkmanCodes

1.6.4 Bloc fonctionnel Mandates



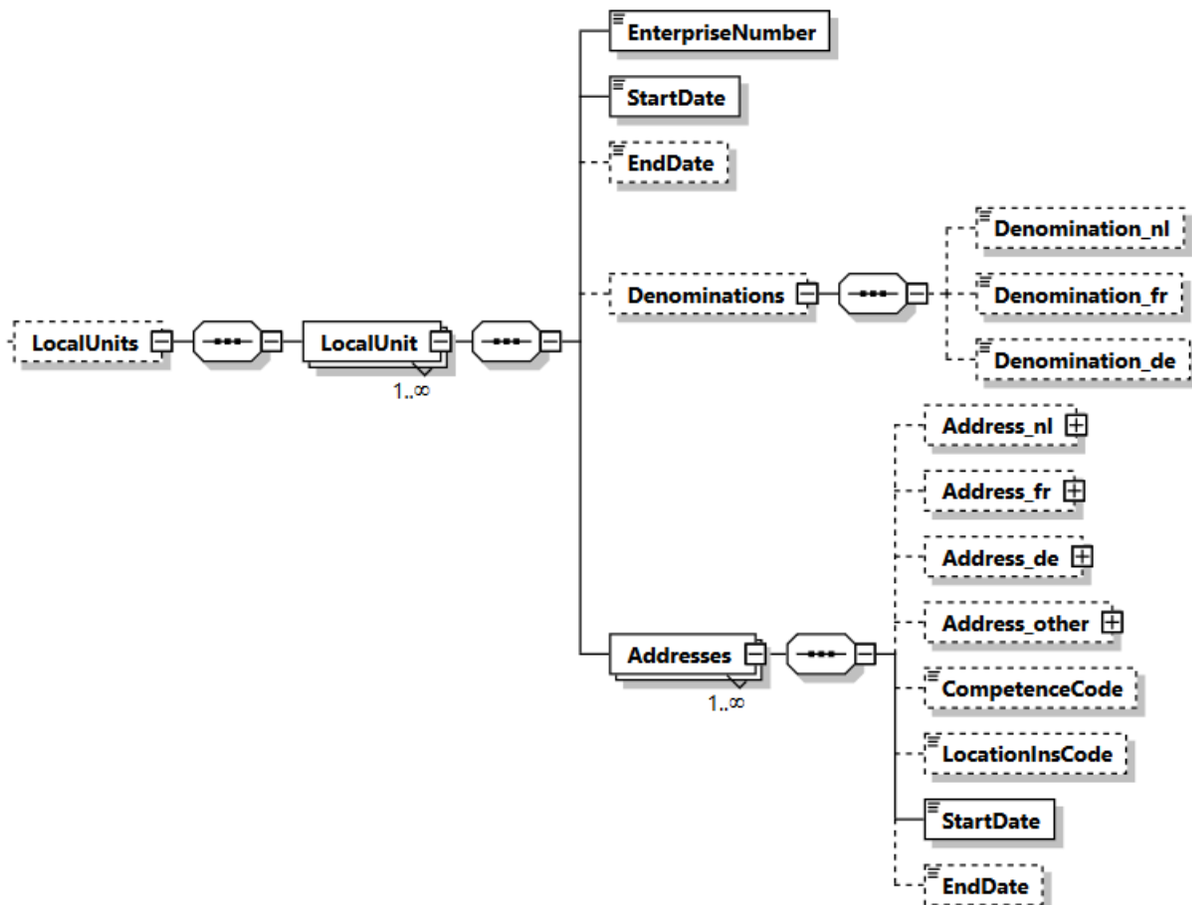
Ce bloc n'est présent que si le destinataire est un secrétariat social agréé. Il contient la succursale du secrétariat social auquel l'employeur est affilié.

1.6.5 Bloc fonctionnel PreventionService



Il s'agit du service de prévention auquel l'employeur est actuellement affilié.

1.6.6 Bloc fonctionnel LocalUnits



En fonction du nombre d'unités d'établissement de l'employeur, il peut y avoir zéro ou plusieurs blocs LocalUnit. Chaque bloc contient les données d'une unité d'établissement.

Pour chaque unité d'établissement, la période d'activité, la dénomination actuelle et l'historique des adresses sont affichés.

Pour les unités d'établissement bilingues, il y a un bloc Dénomination et un bloc Adresse par langue. Si la langue de l'adresse de l'employeur ne peut pas être déterminée, elle est écrite dans 'address_other'.

1.7 Glossaire

1.7.1 Informations générales

Le glossaire décrit chaque donnée reprise dans le schéma des données. Chaque page décrit une donnée et reprend les rubriques abordées ci-dessous.

Nom de la donnée

Le nom indique brièvement le contenu de la donnée.

Description de la donnée

La description présente la signification de la donnée de façon plus détaillée.

Domaine de définition

Le domaine de définition spécifie les valeurs autorisées pour la donnée. Cette rubrique contient également des références aux annexes du glossaire.

Type

Le type de donnée indique si la donnée comporte des caractères numériques (uniquement des chiffres) ou alphanumériques (chiffres, MAJUSCULES, caractères spéciaux).

Longueur

La longueur indiquée est la longueur maximale de la donnée.

Présence

La présence d'une donnée dans un bloc fonctionnel ou un niveau peut être :

- Facultative : l'expéditeur est libre de remplir cette zone.
- Obligatoire si : la zone doit être présente aux conditions mentionnées.
- Indispensable : la zone doit toujours être présente.

Abréviations

Les abréviations suivantes sont parfois utilisées dans le glossaire :

- AA : indique les deux derniers chiffres de l'année.
- AAAA : indique l'année en quatre chiffres avec le siècle.
- MM : indique le mois [01 ; 12].
- JJ : indique le jour [01 ; 31].
- T : indique le trimestre concerné [1 ; 4].
- X : indique un chiffre ou une lettre arbitraire (zone alphanumérique).
- [1;4] : indique que la donnée a une valeur comprise entre les limites spécifiées (les valeurs possibles sont ici 1, 2, 3 et 4).

1.7.2 Annexes

Code

ForeignCode :

- Code pour les employeurs étrangers
- Valeurs autorisées :
 - A = Employeurs étrangers ayant du personnel en service en Belgique et des unités d'établissement en Belgique.
 - B = Employeurs étrangers ayant du personnel en service en Belgique mais pas d'unité d'établissement en Belgique.
 - C = Employeurs étrangers ayant exclusivement en service des travailleurs assujettis à la sécurité sociale belge à l'étranger.
 - X = Employeurs étrangers pour lesquels le code A, B ou C n'a pas encore pu être déterminé.

ActivityCode :

- Code NACE pour les employeurs - nomenclature valable depuis le 1^{er} janvier 2008.
- Code qui existe dans les annexes structurées, annexe 31.

ImportanceCode :

- Code indiquant le nombre de travailleurs
- Valeurs autorisées :
 - 1 = 1 à 4 travailleurs
 - 2 = 5 à 9
 - 3 = 10 à 19
 - 4 = 20 à 49
 - 5 = 50 à 99
 - 6 = 100 à 199
 - 7 = 200 à 499
 - 8 = 500 à 999
 - 9 = 1000 et plus

MunicipalityCode :

- Codification agréée par l'Institut National de Statistique.
- Code qui existe dans les tables des codes de BCE
<https://economie.fgov.be/fr/themes/entreprises/banque-carrefour-des/services-pour-les/tables-de-codes>, Données d'identification
Code = 0 pour les employeurs étrangers

EnterpriseClosureFundCode : (FFE)

- Code indiquant le type de cotisation que l'employeur doit verser concernant le Fonds de fermeture d'entreprises.
- Valeurs autorisées
 - N = Employeur exclu de la cotisation dans une catégorie redevable.
 - O = Employeur inscrit dans une catégorie exclue de la cotisation.
 - B = Employeur redevable de la cotisation non-commerciale (à partir du 2^e trimestre 2008).
 - C = Employeur redevable de la cotisation commerciale (valable à partir du 1^{er} trimestre 2010).

WorkmanCodes :

- Code cotisation ouvrier au fonds de pension sectoriel
- Valeurs possibles :
 - 0 = cotisation due.
 - 1 = cotisation majorée
 - 2 = cotisation de solidarité.
 - 8 = cotisation non due.
 - 9 = sans objet.

EmployeeCodes :

- Code cotisation employé au fonds de pension sectoriel
- Valeurs possibles :
 - 0 = cotisation due.
 - 1 = cotisation majorée
 - 2 = cotisation de solidarité.
 - 8 = cotisation non due.
 - 9 = sans objet.

CapeloScope :

- Dans le cadre du devoir d'information relatif à la constitution d'une pension pour les travailleurs du secteur public, les employeurs qui entrent dans le champ d'application de Capelo doivent introduire des données de carrière spécifiques concernant les pensions publiques dans la déclaration trimestrielle DmfA à partir du premier trimestre 2011.
- Valeurs possibles :
 - FALSE = l'employeur n'entre pas dans le champ d'application de Capelo.
 - TRUE = l'employeur entre dans le champ d'application de Capelo.

UnionDuesApplicationIndicator :

Indique si l'employeur est dans le champ d'application de la cotisation syndicale.

- FALSE = l'employeur n'est pas dans le champ d'application de la cotisation syndicale.
- TRUE = l'employeur est dans le champ d'application de la cotisation syndicale.

1.7.3 Zones

NUMÉRO DE BOÎTE

Xml label(s): BoxNumber

DESCRIPTION	Numéro de boîte postale
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

CATÉGORIE D'EMPLOYEUR

Xml label(s): CategoryIndex

DESCRIPTION	La catégorie d'employeur correspond à une classification propre à l'ONSS. Celle-ci est basée sur les activités de l'employeur et les cotisations à percevoir.
DOMAINE DE DÉFINITION:	Un nombre entier de {100 ;999} Un code qui existe dans les annexes structurées, annexe 27
BLOC FONCTIONNEL:	Category OriginalCategoryIndex
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	3
PRÉSENCE:	Obligatoire si bloc Category Optionnel si bloc OriginalCategoryIndex
FORMAT:	

DATE DE SYNCHRONISATION AVEC LES DONNÉES DE LA BCE

Xml label(s): CbeSynchronisationDate

DESCRIPTION	Dernière date à laquelle les données ont été synchronisées avec celles de la Banque Carrefour des Entreprises
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	SignalInfo
TYPE:	Date
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour

CODE
Xml label(s): Code

DESCRIPTION	Code contenant des informations sur la donnée
DOMAINE DE DÉFINITION:	Voir chapitre "Annexes"
BLOC FONCTIONNEL:	ForeignCode ActivityCode MunicipalityCode ImportanceCode EnterpriseClosureFundCode WorkmanCode EmployeeCode CapeloScope UnionDuesApplicationIndicator
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

TYPE DE SERVICE SOCIAL COLLECTIF
Xml label(s): CollectiveSocialServiceType

DESCRIPTION	Type de service social collectif
DOMAINE DE DÉFINITION:	<ul style="list-style-type: none">• collectiveSocialService• flandersCollectiveSocialService• policeCollectiveSocialService
BLOC FONCTIONNEL:	CollectiveSocialServiceAffiliation
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

CODE DE COMPÉTENCE UNITÉ D'ÉTABLISSEMENT

Xml label(s): CompetenceCode

DESCRIPTION	Code de compétence de l'unité d'établissement. Ce code est lié à la région.
DOMAINE DE DÉFINITION:	FL = Flandre BR = Bruxelles WA = Wallonie CG = Communauté germanophone Non présent = Inconnu
BLOC FONCTIONNEL:	Adresses
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	2
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

TYPE DE DEUXIÈME PILIER DE PENSION CONTRACTUELS

Xml label(s): ContractualPensionSchemeType

DESCRIPTION	Type d'affiliation au deuxième pilier de pension des contractuels
DOMAINE DE DÉFINITION:	<ul style="list-style-type: none">• biEthias• provant• federal2ndPillar• prolocus
BLOC FONCTIONNEL:	ContractualPensionSchemeAffiliation
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

CODE PAYS

Xml label(s): CountryNisCode

DESCRIPTION	Code INS d'un pays tel que défini sur statbel.fgov.be
DOMAINE DE DÉFINITION:	Un nombre entier de {100 ;999} Un code qui existe dans les annexes structurées, annexe 5
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	3
PRÉSENCE:	Facultatif Aucun code n'est affiché pour les employeurs belges
FORMAT:	

DATE DE CRÉATION DU SIGNAL

Xml label(s): CreationDate

DESCRIPTION	Date à laquelle les données ont été sélectionnées
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	SignalInfo
TYPE:	Date
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour

DÉNOMINATION

Xml label(s): Denomination

DESCRIPTION	Nom d'une personne, d'une entreprise, d'un service de prévention ou d'une unité d'établissement
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	PreventionService
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	160
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

DÉNOMINATION PAR LANGUE

Xml label(s): Denomination_nl, Denomination_fr, Denomination_de

DESCRIPTION	Nom d'une entreprise ou d'une unité d'établissement avec indication de la langue.
DOMAINE DE DÉFINITION:	Cette zone apparaît deux fois pour les employeurs bilingues
BLOC FONCTIONNEL:	Employer JuridicalRepresentative LocalUnit
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	160
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

EMPLOYEUR ASSUJETTI DMFA

Xml label(s): DmfaLiability

DESCRIPTION	Indique si l'employeur est assujetti à la DMFA
DOMAINE DE DÉFINITION:	true = assujetti au DMFA false = pas assujetti au DMFA Ceci est la situation au moment de la sélection. L'employeur est assujetti au DMFA si, selon Dimona, il y a encore du personnel présent pour le trimestre
BLOC FONCTIONNEL:	Quarters
TYPE:	Boolean
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Obligatoire si le bloc fonctionnel Quarters est présent
FORMAT:	

DATE DE FIN

Xml label(s): EndDate

DESCRIPTION	Dans le bloc fonctionnel Employeur : le premier jour à compter de la fin d'une période. Dans le bloc fonctionnel LocalUnits : le dernier jour d'une période.
DOMAINE DE DÉFINITION:	Cette zone apparaît uniquement si une date de fin est présente
BLOC FONCTIONNEL:	EmploymentPeriod ForeignCode ActivityCode ImportanceCode MunicipalityCode Category EnterpriseClosureFundCode WorkmanCodes EmployeeCodes CapeloScope StatutoryPensionSchemeAffiliation ContractualPensionSchemeAffiliation NssosubjectedPayrollPercentages CollectiveSocialServiceAffiliation UnionDuesApplicationIndicator LocalUnit Addresses
TYPE:	Date
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Facultatif La zone apparaît uniquement si une date de fin est présente
FORMAT:	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour

NUMÉRO D'ENTREPRISE
Xml label(s): EnterpriseNumber

DESCRIPTION	Numéro d'entreprise permettant d'identifier un employeur, un service de prévention ou une unité d'établissement
DOMAINE DE DÉFINITION:	<p>Nombre de 10 chiffres dont :</p> <p>les positions 1 à 8 correspondent à un numéro de suite ;</p> <p>les positions 9 et 10 correspondent à un numéro de contrôle.</p> <p>Si le numéro d'entreprise est inconnu, la valeur zéro doit être communiquée.</p>
BLOC FONCTIONNEL:	<p>Employer</p> <p>PreventionService</p> <p>LocalUnit</p>
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Indispensable s'il s'agit d'une unité d'établissement
FORMAT:	<p>NNNNNNNNCC</p> <ul style="list-style-type: none"> · NNNNNNNN est le numéro · CC est le numéro de contrôle

SUCCURSALE SECRÉTARIAT SOCIAL

Xml label(s): FilialSecSocNbr

DESCRIPTION	Numéro de la succursale du secrétariat social agréé auquel l'employeur est affilié
DOMAINE DE DÉFINITION:	Un nombre entier de {100 ;999}
BLOC FONCTIONNEL:	FilialSecSoc
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	3
PRÉSENCE:	Obligatoire si le bloc Mandates est présent.
FORMAT:	

NUMÉRO DANS LA RUE
Xml label(s): HouseNumber

DESCRIPTION	Numéro de la maison
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	11
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

TYPE FONCTION MANDATAIRE JURIDIQUE

Xml label(s): JuridicalRepresentativeType

DESCRIPTION	Type de fonction du mandataire juridique
DOMAINE DE DÉFINITION:	JuridicalRepresentativeType: 0 = Mandataire général 1 = Syndic 2 = Président 3 = Représentant permanent du Commissaire 4 = Représentant (non administrateur) 5 = Liquidateur 6 = Séquestre (désigné par les tribunaux) 7 = Curateur (désignation par tribunaux) 8 = Administrateur provisoire -Désignation par tribunaux 9 = Commissaire au sursis (Désignation par tribunaux) 10 = Conseil judiciaire (prodigues) 11 = Succursale belge
BLOC FONCTIONNEL:	JuridicalRepresentative
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

CODE LOCALITÉ UNITÉ D'ÉTABLISSEMENT

Xml label(s): LocationInsCode

DESCRIPTION	Code INS de l'unité d'établissement. Codage agréé par l'Institut National de Statistique.
DOMAINE DE DÉFINITION:	Code qui existe dans les tables des codes de BCE https://economie.fgov.be/fr/themes/entreprises/banque-carrefour-des/services-pour-les/tables-de-codes , Données d'identification
BLOC FONCTIONNEL:	Addresses
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	5
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	NNNN

DERNIÈRE DATE DE MODIFICATION
Xml label(s): LastModificationDate

DESCRIPTION	Il s'agit de la dernière date à laquelle il y a eu un changement dans le répertoire des employeurs.
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Modifications
TYPE:	Date
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour

MODIFICATION

Xml label(s): Modification

DESCRIPTION	Ce bloc n'est pas utilisé pour le moment.
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Modifications
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

NOM DE LA COMMUNE
Xml label(s): MunicipalityName

DESCRIPTION	Nom de la ville ou commune
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	100
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

MATRICULE ONSS

Xml label(s): NOSSRegistrationNbr

DESCRIPTION	Tout employeur, qu'il s'agisse d'une personne physique, d'un groupe de personnes physiques ou d'une personne morale, qui emploie du personnel soumis à la loi du 27 juin 1969 doit être immatriculé à l'Office National de Sécurité sociale. Il s'agit d'un numéro ONSS définitif.
DOMAINE DE DÉFINITION:	Nombre entier et élément de [100006;199999934]
BLOC FONCTIONNEL:	Employer
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	9
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	NNNNNNCC · NNNNNNN est le numéro · CC est le numéro de contrôle

LANGUE OFFICIELLE
Xml label(s): OfficialLanguage

DESCRIPTION	Langue utilisée pour la communication avec l'employeur
DOMAINE DE DÉFINITION:	fr, de, nl, bilingual
BLOC FONCTIONNEL:	Employer
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

TARIF AFFILIATION DEUXIÈME PILIER DE PENSION CONTRACTUELS

Xml label(s): PayrollPercentageType

DESCRIPTION	Tarif choisi pour l'affiliation au deuxième pilier de pension des contractuels
DOMAINE DE DÉFINITION:	Un nombre de {0 ;999} 0: 1% 1: 2% 2: 2,5% 3: 3% 4: 3,5% 5: 4% 6: 5% 7: 6% 8: 8% 9: 10% 10: 1,5% 999: 0%
BLOC FONCTIONNEL:	NssoSubjectedPayrollPercentages
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	3
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

CODE POSTAL
Xml label(s): PostCode

DESCRIPTION	Code postal de la ville ou commune
DOMAINE DE DÉFINITION:	Pour les adresses belges, un code qui existe dans les annexes structurées, annexe 23
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	15
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

TRIMESTRE DMFA
Xml label(s): Quarter

DESCRIPTION	Année-trimestre DmfA sur lequel porte la donnée
DOMAINE DE DÉFINITION:	Année-trimestre - K est un trimestre valable
BLOC FONCTIONNEL:	Quarters
TYPE:	Numérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Obligatoire si le bloc fonctionnel Quarters est présent
FORMAT:	AAAAT . AAAA est l'année . T est le trimestre

SECTEUR

Xml label(s): Sector

DESCRIPTION	Secteur de l'employeur
DOMAINE DE DÉFINITION:	private public_fed_reg public_pla
BLOC FONCTIONNEL:	Employer
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

TYPE DE SIGNAL

Xml label(s): SignalType

DESCRIPTION	Type de signal
DOMAINE DE DÉFINITION:	Full : la sélection comporte tous les employeurs qui ont été actifs au moins un jour au cours des trois dernières années. Delta : la sélection comporte tous les employeurs qui sont ou ont été actifs au cours des trois dernières années et pour lesquels un
BLOC FONCTIONNEL:	SignalInfo
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

DATE DE DÉBUT
Xml label(s): StartDate

DESCRIPTION	Date de début de la donnée
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	EmploymentPeriod ForeignCode ActivityCode ImportanceCode MunicipalityCode Category EnterpriseClosureFundCode WorkmanCodes EmployeeCodes CapeloScope StatutoryPensionSchemeAffiliation ContractualPensionSchemeAffiliation NssoSubjectedPayrollPercentages CollectiveSocialServiceAffiliation UnionDuesApplicationIndicator LocalUnit Addresses
TYPE:	Date
LONGUEUR:	10
PRÉSENCE:	Obligatoire si le bloc fonctionnel est présent
FORMAT:	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour

TYPE D'AFFILIATION À UN RÉGIME DE PENSION STATUTAIRES

Xml label(s): StatutoryPensionSchemeType

DESCRIPTION	Type d'affiliation à un régime de pension statutaires
DOMAINE DE DÉFINITION:	StatutoryPensionSchemeType: <ul style="list-style-type: none">• stateScheme• parastatal• bpost• proximus• brusselsAirport• federalPolice• hrRail• rtbf• plaOldScheme• plaOtherScheme• noContributionScheme• skeyes
BLOC FONCTIONNEL:	StatutoryPensionSchemeAffiliation
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	
PRÉSENCE:	Indispensable
FORMAT:	

NOM DE LA RUE
Xml label(s): StreetName

DESCRIPTION	Nom de la rue
DOMAINE DE DÉFINITION:	
BLOC FONCTIONNEL:	Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other
TYPE:	Alphanumérique
LONGUEUR:	100
PRÉSENCE:	Facultatif
FORMAT:	

1.7.4 Blocs fonctionnels

CODE NACE

Xml label(s): ActivityCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code d'activité valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

ADRESSES

Xml label(s): Addresses

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les différentes adresses d'un employeur, un représentant légal ou d'une unité d'établissement
CONTENU (ZONES) :	CompetenceCode LocationInsCode StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	Address_nl Address_fr Address_de Address_other
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

ADRESSE PAR LANGUE

Xml label(s): Address_nl, Address_fr, Address_de, Address_other

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant l'adresse
CONTENU (ZONES) :	StreetName HouseNumber BoxNumber PostCode MunicipalityName CountryNisCode
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	3
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CAPELOSCOPE

Xml label(s): CapeloScope

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel indiquant si l'employeur entre dans le champ d'application de Capelo pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

CAPELOSCOPES

Xml label(s): CapeloScopes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel indiquant si l'employeur entre dans le champ d'application de Capelo
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	CapeloScope
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

CATÉGORIES

Xml label(s): Categories

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant toutes les catégories durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	Category
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CATÉGORIE
Xml label(s): Category

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant la catégorie valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	CategoryIndex StartDate EndDate OriginalCategoryIndex
BLOCS LIÉS :	EnterpriseClosureFundCodes SecondPillarPensions
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

SERVICE SOCIAL COLLECTIF

Xml label(s): CollectiveSocialServiceAffiliation

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le service social collectif valable pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	CollectiveSocialServiceType StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

SERVICES SOCIAUX COLLECTIFS

Xml label(s): CollectiveSocialServiceAffiliations

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les services sociaux collectifs durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	CollectiveSocialServiceAffiliation
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

AFFILIATION DEUXIÈME PILIER DE PENSION CONTRACTUELS

Xml label(s): ContractualPensionSchemeAffiliation

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur l'affiliation au deuxième pilier de pension des contractuels
CONTENU (ZONES) :	PayrollPercentageType StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	NssoSubjectedPayrollPercentages
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

AFFILIATIONS DEUXIÈME PILIER DE PENSION CONTRACTUELS

Xml label(s): ContractualPensionSchemeAffiliations

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur les affiliations au deuxième pilier de pension des contractuels durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	ContractualPensionSchemeAffiliation
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

DÉNOMINATIONS

Xml label(s): Denominations

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur les dénominations d'un employeur, une entreprise ou une unité d'établissement
CONTENU (ZONES) :	Denomination_nl Denomination_fr Denomination_de
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Obligatoire dans les blocs fonctionnels Employer et JuridicalRepresentative

ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES
Xml label(s): EconomicActivity

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant toutes les codes NACE durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	ActivityCode
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODE EMPLOYÉ

Xml label(s): EmployeeCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les codes cotisation au fonds de pension sectoriel employé valable pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODES EMPLOYÉ

Xml label(s): EmployeeCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les codes cotisation au fonds de pension sectoriel employé durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	EmployeeCode
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

EMPLOYEUR
Xml label(s): Employer

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les informations sur l'employeur
CONTENU (ZONES) :	NOSSRegistrationNbr EnterpriseNumber OfficialLanguage Sector
BLOCS LIÉS :	Denominations Addresses EmploymentPeriods ForeignCodes EconomicActivity MunicipalityCodes ImportanceCodes Categories CapeloScopes StatutoryPensionSchemeAffiliations ContractualPensionSchemeAffiliations CollectiveSocialServiceAffiliations UnionDuesApplicationIndicators JuridicalRepresentative
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

PÉRIODE D'ACTIVITÉ

Xml label(s): EmploymentPeriod

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant une période d'activité d'un employeur
CONTENU (ZONES) :	StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

PÉRIODES D'ACTIVITÉ

Xml label(s): EmploymentPeriods

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les périodes d'activité d'un employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	EmploymentPeriod
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

FONDS DE FERMETURE D'ENTREPRISES

Xml label(s): EnterpriseClosureFundCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code FFE valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

FONDS DE FERMETURE D'ENTREPRISES

Xml label(s): EnterpriseClosureFundCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les codes FFE durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	EnterpriseClosureFundCode
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

SUCCURSALE SECRÉTARIAT SOCIAL

Xml label(s): FilialSecSoc

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant la succursale du secrétariat social auquel l'employeur est affilié
CONTENU (ZONES) :	FilialSecSocNbr
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODE POUR LES EMPLOYEURS ÉTRANGERS

Xml label(s): ForeignCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code étranger valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

CODES POUR LES EMPLOYEURS ÉTRANGERS

Xml label(s): ForeignCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant tous les codes étranger durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	ForeignCode
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Ce bloc n'est affiché que s'il s'agit d'un employeur étranger

CODE D'IMPORTANCE

Xml label(s): ImportanceCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code d'importance valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODES D'IMPORTANCE
Xml label(s): ImportanceCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant tous les codes d'importance durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	ImportanceCode
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

REPRÉSENTANT LÉGAL

Xml label(s): JuridicalRepresentative

DESCRIPTION	<p>Bloc fonctionnel reprenant le représentant légal actuel de l'employeur</p> <p>Le représentant légal est une personne physique ou personne morale qui représente l'employeur dans le cadre de ses démarches vis-à-vis de la sécurité sociale au sein du territoire bel</p>
CONTENU (ZONES) :	<p>JuridicalRepresentativeType</p> <p>Denomination</p>
BLOCS LIÉS :	<p>Address</p>
MIN. CARDINALITÉ :	<p>0</p>
MAX. CARDINALITÉ :	<p>1</p>
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	<p>Facultatif</p>

UNITÉ D'ÉTABLISSEMENT

Xml label(s): LocalUnit

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les informations sur une unité d'établissement
CONTENU (ZONES) :	EnterpriseNumber StartDate EndDate Denomination
BLOCS LIÉS :	Addresses
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

UNITÉS D'ÉTABLISSEMENT

Xml label(s): LocalUnits

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les unités d'établissement d'un employeur durant la période d'activité de l'entreprise
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	LocalUnit
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

MANDATS

Xml label(s): Mandates

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les succursales du secrétariat social auquel l'employeur est affilié ou sera affilié
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	FilialSecSoc
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

MODIFICATIONS

Xml label(s): Modifications

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel concernant les modifications depuis la précédente sélection
CONTENU (ZONES) :	LastModificationDate Modification
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

CODE LOCALITÉ

Xml label(s): MunicipalityCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code localité d'établissement principal valable pour l'employeur pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODES LOCALITÉ

Xml label(s): MunicipalityCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant tous les codes localité d'établissement principal durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	MunicipalityCode
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

TYPE DE TAUX DE COTISATION

Xml label(s): NssoSubjectedPayrollPercentages

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les taux choisis pour l'affiliation au deuxième pilier de pension des contractuels durant la période d'affiliation
CONTENU (ZONES) :	PayrollPercentageType StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CATÉGORIE D'ORIGINE

Xml label(s): OriginalCategoryIndex

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant la catégorie d'origine en cas de transfert de catégorie pour un même employeur
CONTENU (ZONES) :	CategoryIndex
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

SERVICE DE PRÉVENTION
Xml label(s): PreventionService

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les services de prévention actuels
CONTENU (ZONES) :	EnterpriseNumber Denomination
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

INFOS CONCERNANT LE TRIMESTRE DMFA

Xml label(s): QuarterInfo

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les informations concernant les trimestres
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	Quarters
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

TRIMESTRES DMFA
Xml label(s): Quarters

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le trimestre actuel et précédent sur lequel porte la donnée
CONTENU (ZONES) :	Quarter Dmfaliability
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	2
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

SECOND PILIER DE PENSION
Xml label(s): SecondPillarPensions

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur les deuxièmes piliers de pension durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	WorkmanCodes EmployeeCodes
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

SIGN
Xml label(s): SIGN

DESCRIPTION	Racine du message SIGN XML
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	SignalInfo Employer Mandates PreventionService LocalUnits
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

INFOS SUR L'ENVOI
Xml label(s): SignalInfo

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur le signal envoyé via le fichier
CONTENU (ZONES) :	CreationDate SignalType CbeSynchronisationDate
BLOCS LIÉS :	Modifications QuarterInfo
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

AFFILIATION À UN RÉGIME DE PENSION STATUTAIRES

Xml label(s): StatutoryPensionSchemeAffiliation

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant l'affiliation à un régime de pension statutaires valable pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	StatutoryPensionSchemeType StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

AFFILIATIONS À UN RÉGIME DE PENSION STATUTAIRES

Xml label(s): StatutoryPensionSchemeAffiliations

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les affiliations à un régime de pension statutaires durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	StatutoryPensionSchemeAffiliation
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

PRIME SYNDICALE

Xml label(s): UnionDuesApplicationIndicator

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur la réduction prime syndicale valable pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

PRIMES SYNDICALES

Xml label(s): UnionDuesApplicationIndicators

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant des informations sur les réductions prime syndicale durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	UnionDuesApplicationIndicator
MIN. CARDINALITÉ :	0
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Facultatif

CODES TRAVAILLEUR

Xml label(s): WorkmanCode

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant le code cotisation du fonds de pension sectoriel d'un ouvrier durant la période d'activité de l'employeur
CONTENU (ZONES) :	Code StartDate EndDate
BLOCS LIÉS :	
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	1
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable

CODE TRAVAILLEUR

Xml label(s): WorkmanCodes

DESCRIPTION	Bloc fonctionnel reprenant les codes cotisation du fonds de pension sectoriel d'un ouvrier valable pour une période déterminée
CONTENU (ZONES) :	
BLOCS LIÉS :	WorkmanCode
MIN. CARDINALITÉ :	1
MAX. CARDINALITÉ :	infini
PRÉSENCE : *CONDITION : *LIMITES SUPPLÉMENTAIRES :	Indispensable