

Concerne	Sigedis-DB2P- XSD push AffiliateData (db2pPush-Sigedis_v1)
Date	18/07/2024
Version	V12.2

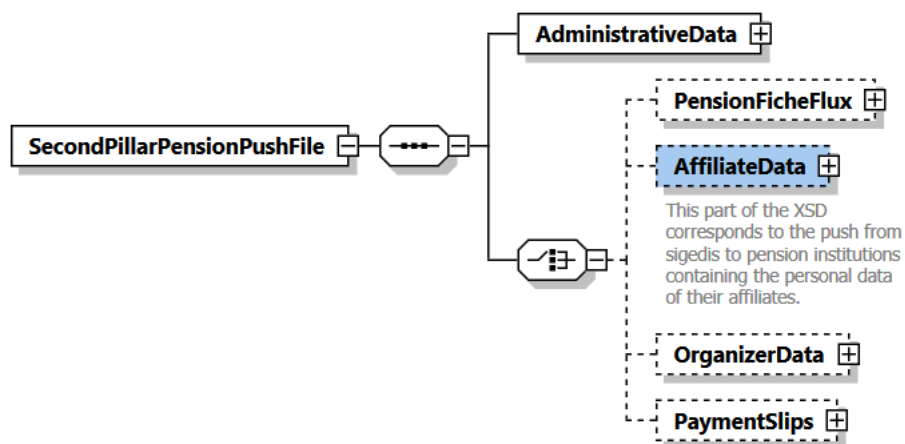
CONTENTS

1.	Introduction	2
2.	XSD	2
3.	Explication des champs du XSD	3
	3.1 <i>Fichier complet</i>	3
	3.2 <i>Données communes à tout le fichier</i>	3
	3.3 <i>[AffiliateDate] - Données personnelles de l'affilié</i>	5
	3.3.1 <i>PersonData</i>	6
	3.3.2 <i>LegalPensionData</i>	13
	3.3.3 <i>ComplementaryPensionData</i>	16
	3.3.4 <i>BankAccountData</i>	19
	3.3.5 <i>FiscalData</i>	21
	3.3.6 <i>BenefitData</i>	26
	3.3.7 <i>PaymentData</i>	34
	3.3.8 <i>FCPIContributionMaxima</i>	43
	3.3.9 <i>SecondPillarPensionRequestsData</i>	50
	3.3.10 <i>SmallAmountsProcedure</i>	54
4.	Accéder aux fichiers	58
	4.1 Vous effectuez vos déclarations DB2P par batch.....	58
	4.2 Vous n'effectuez pas vos déclarations DB2P par batch	58

1. INTRODUCTION

À partir de 2017, Sigedis communique aux organismes de pension et à leurs mandatés les données personnelles de leurs affiliés. À partir de janvier 2023, Sigedis communique également les données personnelles des bénéficiaires de paiement en rente.

Cette communication se fera au moyen de fichiers au format XML et via l'extranet de la sécurité sociale (via un canal SFTP). Les données communiquées respecteront les exigences stipulées dans la partie *AffiliateData* du schéma XSD présenté et décrit dans ce document.



C'est le champs *PushType* présent dans la partie *AdministrativeData* du xsd qui permettra d'indiquer s'il s'agit d'un fichier push concernant les fiches de pension (**Push_5_Check**, **Push_5_Final**), les données des affiliés (**Push_AD_Full**, **Push_AD_Weekly**), les données des organisateurs (**Push_OD_Full**, **Push_OD_Weekly**) ou les bordereaux de paiements (**Push_PAY_Monthly** ou **Push_PAY_ENT_Monthly**)

Ce document présente également les étapes nécessaires pour accéder aux fichiers XML via l'extranet de la sécurité sociale.

2. XSD

VOIR XSD DB2P-PUSH-V3.5.3

3. EXPLICATION DES CHAMPS DU XSD

3.1 Fichier complet

Le nœud racine du document XML est *SecondPillarPensionPushFile*

Nom	SecondPillarPensionPushFile
Définition	Élément racine d'un fichier push à la Base de Données des Pensions Complémentaires
Multiplicité	1
Valeur	Dans le cadre du push, cet élément peut uniquement contenir les sous-éléments <i>AdministrativeData</i> et <i>AffiliateData</i>

3.2 Données communes à tout le fichier

Nom	AdministrativeData
Définition	Cet élément reprend les données qui sont communes à tout le fichier push, et qui décrivent le fichier, le destinataire, ...
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>CreationMoment</i> , <i>Domain</i> , <i>PushFileId</i> , <i>PushType</i> , <i>PartNumber</i> , <i>TotalParts</i> , <i>PeriodFrom</i> , <i>PeriodTo</i> , <i>SigedisKBO</i> , <i>DestinationKBO</i> , <i>Environment</i> . Seuls les éléments <i>CreationMoment</i> , <i>PushFileId</i> et <i>PushType</i> sont remplis pour ce push.

L'élément *AdministrativeData* comprend les sous-éléments suivants :

Nom	CreationMoment
Définition	Le moment de génération du fichier push
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Moment</i>

Nom	PushFileId
Définition	L'identifiant du fichier de déclaration choisi par Sigedis.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Libre</i> . Cet identifiant ne peut avoir déjà été utilisé pour un autre push de Sigedis

	PushType
Définition	Élément indiquant le type de push envoyé
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .
Eclaircissements	<p>La valeur Push_5_Check indique que le push envoyé concerne l'envoi des fiches de pension pour validation par l'organisme de pension (1^{er} envoi).</p> <p>La valeur Push_5_Final indique que le push envoyé concerne l'envoi des fiches de pension enrichies après validation par l'organisme de pension (2^e envoi).</p> <p>La valeur Push_AD_Full indique qu'il s'agit d'un full Push AffiliateData.</p> <p>La valeur Push_AD_Weekly indique qu'il s'agit d'un Push AffiliateData hebdomadaire.</p> <p>La valeur Push_OD_Full indique qu'il s'agit d'un full Push OrganiserData.</p> <p>La valeur Push_OD_Weekly indique qu'il s'agit d'un Push OrganiserData hebdomadaire.</p> <p>La valeur Push_PAY_Monthly indique qu'il s'agit d'un Push PaymentSlips mensuel pour les organismes de paiement qui agissent en leur qualité de 'Professional' (gestionnaire pension complémentaire).</p> <p>La valeur Push_PAY_ENT_Monthly indique qu'il s'agit d'un Push PaymentSlips mensuel pour les organismes de paiement qui agissent en leur qualité 'Enterprise'. Le Push PaymentSlip sera donc effectué en deux envois distincts selon la qualité ('Professional' ou 'Enterprise') avec laquelle l'organisme de paiement qui est lié aux déclarations contenues dans ce(s) PaymentSlip(s) a agi.</p>

ModificationDate

L'attribut *ModificationDate* est repris dans différents blocs de l'élément *AffiliateData*. Cet élément indique la date de modification du bloc concerné.

Nom	ModificationDate
Définition	La date de modification d'un des éléments des blocs <i>PersonData</i> , <i>LegalPensionData</i> , <i>ComplementaryPensionData</i> , <i>BankAccountData</i> , <i>FiscalData</i> , <i>BenefitData</i> , <i>PaymentData</i> , <i>FCPIContributionMaxima</i> , <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> et <i>SmallAmountProcedureEligibilityData</i>
Multiplicité	0..1
Valeur	Type Date
Eclaircissements	<p>Lorsqu'un des sous éléments compris dans les blocs <i>PersonData</i>, <i>LegalPensionData</i>, <i>ComplementaryPensionData</i>, <i>BankAccountData</i>, <i>FiscalData</i>, <i>BenefitData</i>, <i>PaymentData</i>, <i>FCPIContributionMaxima</i>, <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> et <i>SmallAmountProcedureEligibilityData</i> est modifié, l'attribut <i>ModificationDate</i> au niveau de chaque bloc est mis à jour selon la date de modification de l'élément en question.</p> <p>Cela permet au destinataire du push de savoir dans quelle partie un élément a été modifié pour l'individu depuis le dernier push.</p>

3.3 [AffiliateData] - Données personnelles de l'affilié

Les données personnelles de l'affilié sont contenues dans l'élément *AffiliateData*, présent sous *SecondPillarPensionPushFile*

Nom	AdministrativeData
Définition	Données administratives spécifiques au push <i>AffiliateData</i>
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>AdministrativeData</i> contient les sous éléments <i>RegistrantBCE</i> et <i>DelegateBCE</i> .

Nom	RegistrantBCE
Définition	Le numéro d'entreprise (BCE) de l'organisme de pension (le registrant) chez qui l'individu est affilié.
Multiplicité	1
Valeur	Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Eclaircissements	Le push est envoyé à chaque Registrant DB2P et à chacun de leur mandaté.

Nom	DelegateBCE
Définition	Le numéro d'entreprise (BCE) du mandaté chez qui l'individu est affilié via un mandat de consultation octroyé par le Registrant (voir supra).
Multiplicité	0..1
Valeur	Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Eclaircissements	Le push est envoyé à chaque Registrant DB2P et à chacun de leur mandaté. Ce champ est uniquement rempli quand le push est envoyé à un mandaté du Registrant.

Nom	Affiliates
Définition	Liste de tous les affiliés liés au Registrant/Delegate se trouvant dans l'élément <i>AdministrativeData</i> .
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Affiliates</i> contiendra obligatoirement au minimum le sous élément <i>PersonData</i> et optionnellement les sous-éléments <i>LegalPensionData</i> , <i>ComplementaryPensionData</i> , <i>BankAccountData</i> , <i>FiscalData</i> , <i>BenefitData</i> , <i>PaymentData</i> , <i>FCPIContributionMaxima</i> , <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> et <i>SmallAmountProcedureEligibilityData</i> .

3.3.1 PersonData

L'élément PersonData contient les données légales d'identification de l'individu.

Nom	PersonData
Définition	Les données légales d'identification de l'individu telles que connues dans le registre national.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>PersonData</i> contient les sous-éléments <i>Ssin</i> et <i>PersonIdentification</i> (voir <i>infra</i>).

Nom	AffiliateIdentificationNumber_SSIN
Définition	Le numéro actuel d'identification de l'individu auprès de la sécurité sociale ainsi que, éventuellement, ses anciens niss connus (si l'individu a changé de numéro d'identification).
Multiplicité	1

Nom	Current_SSIN
Définition	Le numéro actuel d'identification de l'individu auprès de la sécurité sociale.
Multiplicité	1
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 999999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Eclaircissements	Le numéro NISS est une clé d'identification unique par personne physique utilisée dans la sécurité sociale. Pour les personnes reprises dans le Registre national (inscrites au Registre de la population belge ou au Registre des étrangers) il s'agit du numéro du Registre national. Pour les personnes qui n'y sont pas inscrites et pour lesquelles l'information doit être conservée dans le cadre de la sécurité sociale, il s'agit du numéro BCSS.

Nom	OLD_Ssin
Définition	Contient la liste de tous les anciens numéros d'identification de l'individu auprès de la sécurité sociale (en cas de changement de NISS).
Multiplicité	0..1
Valeur	OLD_Ssin contient l'élément SSIN.

Nom	SSIN
Définition	Les données légales d'identification de l'individu telles que connues dans le registre national.
Multiplicité	1..n
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 9999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Eclaircissements	Le numéro NISS est une clé d'identification unique par personne physique utilisée dans la sécurité sociale. Pour les personnes reprises dans le Registre national (inscrites au Registre de la population belge ou au Registre des étrangers) il s'agit du numéro du Registre national. Pour les personnes qui n'y sont pas inscrites et pour lesquelles l'information doit être conservée dans le cadre de la sécurité sociale, il s'agit du numéro BCSS.

	PersonIdentification
Définition	Les données d'identification légales de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>PersonData</i> contient les sous-éléments <i>Name</i> , <i>Birth</i> , <i>Gender</i> , <i>CivilState</i> , <i>Nationality</i> , <i>DeceaseDate</i> et <i>Address et LegalCohabitation</i> (cf. infra).
Eclaircissements	Les sous-éléments <i>Name</i> , <i>Birth</i> et <i>Gender</i> sont obligatoires. Les autres éléments sont optionnels.

Nom	Name
Définition	Données relatives au nom de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	<i>Name</i> contient les sous-éléments <i>Name</i> , <i>MiddleName</i> et <i>FirstName</i> (cf. infra).
Eclaircissements	Les sous-éléments <i>Name</i> et <i>FirstName</i> sont obligatoires. <i>MiddleName</i> est optionnel.

Nom	Name
Définition	Le nom de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	Middlename
Définition	Le deuxième prénom de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	FirstName
Définition	Le prénom de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .
Eclaircissements	Une valeur vide est seulement autorisée si aucun prénom n'existe.

Nom	Birth
Définition	Données relatives à la date et au lieu de naissance de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	<i>Birth</i> contient les sous-éléments <i>Date</i> , <i>ForeignLocation</i> et <i>BelgianLocation</i> (cf. infra).
Eclaircissements	<p>Le sous-élément <i>Date</i> est obligatoire. Un choix est optionnellement possible entre <i>BelgianLocation</i> si l'individu est né en Belgique ou <i>ForeignLocation</i> si l'individu est né à l'étranger.</p> <p>Si le lieu de naissance est en Belgique mais que la localité de naissance (<i>Municipality</i>) n'est pas connue, aucun lieu de naissance ne sera communiqué.</p> <p>Dans ce cas, seule la date de naissance sera communiquée.</p>

Nom	Date
Définition	La date de naissance de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i> .
Eclaircissements	<p>Si le mois et/ou le jour ne sont pas connus, la valeur 0 est remplie par défaut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si seule l'année de naissance est disponible, <i>Date</i> suit le format YYYY-00-00 - Si l'année et le mois sont disponibles, <i>Date</i> suit le format suivant YYYY-MM-00 - Sinon, <i>Date</i> suit le format YYYY-MM-DD

Nom	ForeignLocation
Définition	L'endroit de naissance de l'individu.
Champ d'application	Si l'individu est né à l'étranger.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>ForeignLocation</i> contient les sous-éléments <i>Country</i> et <i>Cityname</i> (cf.infra).
Eclaircissements	<p>Si <i>ForeignLocation</i> est communiqué, le sous-élément <i>Country</i> est obligatoire (avec obligatoirement le Nis-code du pays et de manière optionnelle une description dans plusieurs langues)</p> <p><i>CityName</i> est optionnel .</p>

Nom	BelgianLocation
Définition	L'endroit de naissance de l'individu.
Champ d'application	Si l'individu est né en Belgique.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>BelgianLocation</i> contient le sous-élément <i>Municipality</i> (cf. infra).
Eclaircissements	Si <i>BelgianLocation</i> est communiqué, le sous-élément <i>Municipality</i> est obligatoire avec le sous-élément <i>Nis-Code</i> . Les sous éléments <i>PostalCode</i> et <i>Descriptions</i> (en plusieurs langues) sont quant à eux optionnels.

Nom	Gender
Définition	Le sexe de l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	M : Homme F : Femme U : inconnu

Nom	CivilState
Définition	L'état civil de l'individu
Multiplicité	0..n
Valeur	L'élément <i>CivilState</i> contient l'élément code qui peut comporter une ou plusieurs des valeurs suivantes : 10 : Célibataire - Ongehuwd 20 : Marié(e) - Gehuwd 25 : Nietigverklaring van huwelijk - Annulation de mariage 26 : Putatief huwelijk - Mariage putatif 30 : Weduwnaar/weduwe - Veuf/veuve 40 : Divorcé(e) (avant la loi du 30/06/95) - Echtgescheiden (Voor de wet 30/06/95) 41 : Divorcé(e) depuis le 1/10/1994 - Divorcé(e) depuis le 1/10/1994 50 : Séparé(e) de corps et de biens - Gescheiden van tafel en bed 51 : Gescheiden van tafel en bed vanaf 1/10/1994 - Séparé(e) de corps et de biens depuis le 1/10/1994 60 : Verstoting - Répudiation 90 : Onbepaald - Indéterminé 99 : Onbepaald-Indéterminé 6 : Nietigverklaring wettelijke samenwoning bij rechterlijke beslissing - Annulation cohabitation légale par décision de justice 80 : Partnerschap - Partenariat 81 : Beëindiging partnerschap - Fin de partenariat 95 : Sur déclaration sans preuve - Célibataire 96 : Sur déclaration sans preuve - Marié 97 : Sur déclaration sans preuve - Divorcé 98 : Sur déclaration sans preuve - Veuf

Nom	Nationality
Définition	La (les) nationalité(s) de l'individu.
Multiplicité	0..n
Valeur	<i>Nationality</i> contient les sous éléments <i>Nationality</i> et <i>Descriptions</i> . Ces éléments peuvent être répétés si l'affilié à plusieurs nationalités.

Nom	Nationality
Définition	Le NS-code représentant la nationalité de la personne.
Multiplicité	1
Valeur	<i>Traduction des NS-Codes</i>

Nom	Descriptions
Définition	La liste des descriptions éventuellement en plusieurs langues de la nationalité de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément Descriptions contient la liste des descriptions de la nationalité dans chaque langue.

Nom	DeceaseDate
Définition	La date de décès de l'individu
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i> .
Eclaircissements	<i>DeceaseDate</i> suit le format YYYY-MM-DD

Nom	Address
Définition	Données relatives à l'adresse de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>Address</i> contient les sous-éléments <i>ForeignAddress</i> , <i>BelgianAddress</i> et <i>DiplomaticPost</i> (<i>DiplomaticPost</i> n'est pas utilisé) (cf. infra).
Eclaircissements	Si <i>Address</i> est communiqué, il est obligatoire d'opérer un choix entre <i>ForeignAddress</i> et <i>BelgianAddress</i> . <ul style="list-style-type: none"> - <i>BelgianAddress</i> est rempli, si le pays de l'adresse est la Belgique - <i>ForeignAddress</i> est rempli, si le pays est autre que la Belgique

Nom	ForeignAddress
Définition	L'adresse de l'individu.
Champ d'application	Si l'individu habite à l'étranger.
Multiplicité	1
Valeur	<i>ForeignAddress</i> comprend les sous-éléments <i>Country</i> , <i>PostalCode</i> , <i>Municipality</i> , <i>Street</i> , <i>HouseNumber</i> et <i>Box</i> (cf. infra).
Eclaircissements	Si <i>ForeignAddress</i> est communiqué, <i>Country</i> est obligatoire. <i>Municipality</i> , <i>PostalCode</i> , <i>Street</i> , <i>HouseNumber</i> et <i>Box</i> sont optionnels.

Nom	Country
Définition	Nom du pays.
Multiplicité	1
Valeur	County contient les sous éléments Code (nis-code du pays (obligatoire)) et descriptions (optionnel).

Nom	Municipality
Définition	Commune.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	PostalCode
Définition	Code postal.
Multiplicité	0..1
Valeur	Pour une adresse à l'étranger (<i>ForeignAddress</i>) la valeur de <i>PostalCode</i> est du type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	Street
Définition	Rue.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	HouseNumber
Définition	Numéro de maison.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	Box
Définition	Plus de détails sur le numéro de maison.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	BelgianAddress
Définition	L'adresse de l'individu.
Champ d'application	Si l'individu habite en Belgique.
Multiplicité	1
Valeur	<i>BelgianAddress</i> comprend les sous-éléments <i>Municipality</i> , <i>Street</i> , <i>HouseNumber</i> et <i>Box</i> (cf. infra).
Eclaircissements	Si <i>BelgianAddress</i> est communiqué et le code NIS de la localité est disponible, <i>Municipality</i> est communiqué. Si le code NIS n'est pas disponible, <i>Municipality</i> n'est alors pas communiqué. <i>Street</i> , <i>HouseNumber</i> et <i>Box</i> sont optionnels.

Nom	Municipality
Définition	Commune
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>Municipality</i> contient les sous-éléments <i>Nis-code</i> (code représentant la municipality (obligatoire)), <i>PostalCode</i> (code postal de la municipality (4 chiffres) (optionnel)) et descriptions (description en plusieurs langues de la municipality (optionnel)).

Nom	Street
Définition	Rue
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>Street</i> contient les sous éléments <i>Code</i> (NIS-code de la rue (optionnel)) et <i>Descriptions</i> (description en plusieurs langues de la rue (optionnel)).

Nom	HouseNumber
Définition	Numéro de maison.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	Box
Définition	Plus de détails sur le numéro de maison.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaîne de caractères</i> .

Nom	LegalCohabitation
Définition	Information relative au fait que l'individu soit en cohabitation légale.
Multiplicité	0..1
Valeur	Ce flag indique si oui ou non l'individu est en cohabitation légale. Le champ = Y si l'individu est en cohabitation légale Le champ = N si l'individu n'est plus en cohabitation légale (uniquement si une communication à 'Y' a précédemment été communiquée et que l'individu n'est désormais plus cohabitant légal).

3.3.2 LegalPensionData

L'élément *LegalPensionData* contient les données de pension légale connues pour l'affilié.

Nom	LegalPensionData
Définition	Les dernières données de pension légale connues pour l'affilié dans le cadastre des pensions.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>LegalPensionData</i> contient les sous éléments <i>EffectiveRetirementEmployee_date</i> , <i>EffectiveRetirementSelfEmployed_date</i> , <i>CancellationRetirementEmployee_date</i> , <i>CancellationRetirementSelfEmployed_date</i> Ou à défaut de la disponibilité des champs <i>EffectiveRetirementEmployee_date</i> , <i>EffectiveRetirementSelfEmployed_date</i> , les données <i>EntitlementEmployee</i> , <i>EntitlementSelfEmployed</i> contenant eux-mêmes les éléments <i>EntitlementDecisionDate</i> , <i>PredictedRetirementDate</i> , <i>CancellationDecisionDate</i> .

Nom	EntitlementEmployee
Définition	Signal venant du SFPD et indiquant qu'un octroi de droit de pension de retraite comme travailleur salarié a été enregistré par le SFPD pour le NISS concerné.
Multiplicité	0..1
Eclaircissements	<p>Seul les octrois enregistrés au SFPD depuis le 01/01/2016 avec une date prévue de mise à la retraite dans le futur sont communiqués</p> <p>Si l'élément <i>EntitlementEmployee</i> est communiqué, il contiendra au moins les sous éléments <i>EntitlementDecisionDate</i> et <i>PredictedRetirementDate</i>, ou l'élément <i>CancellationDecisionDate</i>.</p> <p>Ce champ n'est montré que si le champ <i>EffectiveRetirementEmployee_date</i> n'est pas présent (en d'autre terme si aucun droit de pension de retraite comme travailleur salarié n'a été ouvert dans le cadastre des pensions)</p>

Nom	EntitlementSelfEmployed
Définition	Signal venant du SFPD et indiquant qu'un octroi de droit de pension de retraite comme indépendant a été enregistré par le SFPD pour le NISS concerné.
Multiplicité	0..1
Eclaircissements	<p>Seul les octrois enregistrés au SFPD depuis le 01/01/2016 avec une date prévue de mise à la retraite dans le futur sont communiqués</p> <p>Si l'élément <i>EntitlementSelfEmployed</i> est communiqué il contiendra au moins les sous éléments <i>EntitlementDecisionDate</i> et <i>PredictedRetirementDate</i>, ou l'élément <i>CancellationDecisionDate</i>.</p> <p>Ce champ n'est montré que si le champ <i>EffectiveRetirementSelfEmployed_date</i> n'est pas présent (en d'autre terme si aucun droit de pension de retraite comme indépendant n'a été ouvert dans le cadastre des pensions)</p>

Nom	EntitlementDecisionDate
Définition	Date à laquelle le SFPD a validé le dossier de pension de retraite du citoyen (comme travailleur salarié/indépendant) et a enregistré son accord dans sa banque de données.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	PredictedRetirementDate
Définition	Date prévue de mise à la retraite comme travailleur salarié/indépendant enregistrée dans le dossier validé par le SFPD.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	CancellationDecisionDate
Définition	Date à laquelle Sigedis a enregistré le signal d'annulation de l'octroi du droit de pension comme travailleur salarié ou comme indépendant préalablement enregistré pour le NISS concerné.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>date</i>
Eclaircissements	Ce champ remplace les champs EntitlementDecisionDate et PredictedRetirementDate en cas d'annulation de l'octroi.

Nom	EffectiveRetirementEmployee_date
Définition	La date prévue d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur salarié. Il s'agit de la date d'entrée en vigueur communiquée au moment où le droit à une pension de retraite comme travailleur salarié a été octroyé et enregistré dans la banque de données du Service Fédérale des Pensions. Cette date peut être enregistrée jusqu'à 1 an avant la mise à la retraite du travailleur salarié. Si aucune annulation de cette date d'entrée en vigueur prévue n'est enregistrée, cela signifie que la personne a bien pris sa retraite comme prévu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	EffectiveRetirementSelfEmployed_date
Définition	La date prévue d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme indépendant. Il s'agit de la date d'entrée en vigueur communiquée au moment où le droit à une pension de retraite comme indépendant a été octroyé et enregistré dans la banque de données du Service Fédérale des Pensions. Cette date peut être enregistrée jusqu'à 1 an avant la mise à la retraite de l'indépendant. Si aucune annulation de cette date d'entrée en vigueur prévue n'est enregistrée, cela signifie que la personne a bien pris sa retraite comme prévu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	CancellationRetirementEmployee_date
Définition	Indique que la date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur salarié est annulée. La date correspond au moment où Sigedis a enregistré que la date prévue d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur salarié a été annulée dans la banque de données du Service Fédérale des Pensions.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type date
Eclaircissements	Ce champ remplace les champs EffectiveRetirementEmployee_date en cas d'annulation de celui-ci.

Nom	CancellationRetirementSelfEmployed_date
Définition	Indique que la date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme indépendant est annulée. La date correspond au moment où Sigedis a enregistré que la date prévue d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme indépendant a été annulée dans la banque de données du Service Fédérale des Pensions.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>
Eclaircissements	Ce champ remplace les champs EffectiveRetirementSelfEmployed_date en cas d'annulation de celui-ci.

3.3.3 ComplementaryPensionData

L'élément *ComplementaryPensionData* contient la liste des plans de pension auxquels est affilié l'individu.

Nom	ComplementaryPensionData
Définition	La liste des plans de pension auxquels est affilié l'individu au moment du push.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>ComplementaryPensionData</i> contient l'élément <i>Domain</i> (voir infra).

Nom	Domain
Définition	Dans cette partie sont communiqués : <ul style="list-style-type: none"> - Les domaines dans lesquels est connu l'affilié au moment du push - Les organisateurs chez qui est connu l'affilié - Et, si possible, les régimes dans lequel l'affilié est connu
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Domain</i> contient les sous-éléments <i>DomainName</i> , <i>RegulationList</i> et <i>OrganizerList</i> (voir infra).
Eclaircissement	Si l'affilié n'est connu que via un premium, seul l'élément <i>DomainName</i> et <i>OrganizerList</i> seront communiqués (l'élément <i>RegulationList</i> ne sera pas communiqué car aucun régime n'est communiqué dans une déclaration Premium).

Nom	DomainName
Définition	Le nom du domaine auquel appartiennent les plans de pension listés.
Multiplicité	1
Valeur	WAP, AWAP, ODSE ou WAPZ.

Nom	RegulationList
Définition	La liste des régimes auxquels est affilié l'individu dans le domaine.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegulationList</i> contient l'élément <i>Regulation</i>
Eclaircissement	Si l'affilié n'est connu que via un premium, l'élément <i>RegulationList</i> ne sera pas communiqué car aucun régime n'est communiqué dans une déclaration Premium.

Nom	Regulation
Définition	Les plans de pension auxquels est affilié l'individu.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Regulation</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> et la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>OrganiserBCE</i>

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant est renvoyé en réponse à la déclaration initiale du régime.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantID</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantID</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément RegistrantIdList contient les sous éléments Registrant et RegistrantId.

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	OrganiserBCE
Définition	Le numéro d'entreprise de (ou des) l'organisateur(s) du plan de pension
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Eclaircissements	Les organisateurs liés à un régime via cet élément, ne seront pas repris dans l'élément OrganizerList.

Nom	OrganizerList
Définition	La liste des organisateurs chez qui est affilié l'individu dans le domaine et qu'il n'est pas possible de lier à un régime spécifique.
Multiplicité	0..1
Valeur	<p>L'élément <i>OrganizerList</i> contient l'élément <i>OrganiserBCE</i> <i>Ce champ n'est présent que si le régime auquel est affilié l'individu n'est pas connu (une relation uniquement issue d'une déclaration Premium).</i></p> <p><i>Si le régime dans lequel est affilié l'individu est connu, l'organiser sera lié au régime via l'élément OrganizerBCE contenu dans l'élément RegulationList.</i></p>

3.3.4 BankAccountData

L'élément *BankAccountData* contient les détails du compte bancaire de l'individu.

Nom	BankAccountData
Définition	Les données relatives au numéro de compte de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>BankAccountData</i> contient les sous-éléments <i>SepaAccount</i> , <i>NoConsent</i> et <i>NoData</i> .
Eclaircissements	Ce champ est communiqué si l'affilié n'est pas décédé et : <ol style="list-style-type: none"> 1. s'il dispose d'une date de pension dans les 90 jours (ou moins) et/ou 2. s'il a effectué une demande de versement (anticipé) de sa pension complémentaire via mypension.be pour un ou plusieurs de ses plans de pension complémentaire (et donc <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> est communiqué)

Nom	SepaAccount
Définition	Les détails du numéro de compte de l'individu à utiliser pour le versement de la pension complémentaire.
Multiplicité	0..1
Valeur	<i>SepaAccount</i> contient les sous-éléments <i>Iban</i> et <i>Bic</i>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'individu a renseigné un numéro de compte au Service Fédéral des Pensions pour le versement de sa pension légale qui a été validé et s'il a donné son consentement pour l'utilisation de ce même numéro de compte pour le paiement de sa pension complémentaire.

Nom	Iban
Définition	Le code IBAN lié au numéro de compte de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaine de caractères</i>

Nom	Bic
Définition	Le code BIC lié au numéro de compte de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Chaine de caractères</i>

Nom	NoConsent
Définition	Indique que l'individu a renseigné un numéro de compte au Service Fédéral des Pensions pour le versement de sa pension légale mais qu'il n'a pas donné son consentement (ou l'a retiré) pour l'utilisation de ce même numéro de compte pour le paiement de sa pension complémentaire.
Multiplicité	0..1
Valeur	Ce flag indique que l'individu n'a pas donné son consentement (ou l'a retiré) pour l'utilisation du numéro de compte. Le champ = Y si l'individu n'a pas donné son consentement ou l'a retiré. Le champ = N n'est jamais communiqué. Si l'individu a donné son consentement alors le champ <i>SepaAccount</i> est communiqué seul.

Nom	NoData
Définition	Indique que l'individu n'a pas (encore) renseigné de numéro de compte au Service Fédéral des Pensions pour le versement de sa pension légale ou bien que le numéro de compte n'a pas (encore) été validé par le Service Fédéral des Pensions.
Multiplicité	0..1
Valeur	<p>Ce flag indique que l'individu n'a pas renseigné de numéro de compte ou bien que le numéro de compte n'a pas (encore) été validé.</p> <p>Le champ = Y si l'individu n'a pas renseigné de numéro de compte au Service Fédéral des Pensions ou bien que le numéro de compte n'a pas (encore) été validé.</p> <p>Le champ = N n'est jamais communiqué. Si l'individu a renseigné un numéro de compte qui a été validé et a donné son consentement alors le champ <i>SepaAccount</i> est communiqué seul.</p>

3.3.5 FiscalData

L'élément *FiscalData* contient les données relatives à l'aspect fiscal de l'individu.

Nom	FiscalData
Définition	Les données relatives à l'aspect fiscal de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>FiscalData</i> contient le sous-élément <i>FiscalDataByReason</i>

Nom	FiscalDataByReason
Définition	La liste des données fiscales de l'individu calculé suite à un événement (prise de la pension, décès, demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire via mypension.be).
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>FiscalDataByReason</i> contient les sous-éléments : <i>EventReason</i> , <i>EventReasonDate</i> , <i>CareerCompleted</i> , <i>CareerCompletedDate</i> et <i>EffectiveActiveListData</i> .

Nom	EventReason
Définition	Indique le type d'événement en raison duquel les données fiscales ont été calculées pour l'affilié.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>string</i> Les valeurs peuvent être: RetirementDateAsEmployee : les données fiscales ont été calculées car l'affilié dispose d'une date de pension comme travailleur salarié dans les 90 jours (ou moins) ; RetirementDateAsSelfEmployed : les données fiscales ont été calculées car l'affilié dispose d'une date de pension comme indépendant dans les 90 jours (ou moins) ; Death : les données fiscales ont été calculées car l'affilié est décédé ; SecondPillarPensionRequest : les données fiscales ont été calculées car l'affilié a introduit une demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire via mypension.be.

Eclairissements	<p>Pour chaque événement, il est possible que le résultat du calcul des données fiscales soit différent. Cette nouvelle structure permet dès lors d'associer facilement les données fiscales à l'événement pour lesquels elles ont été calculées.</p> <p>L'élément <i>FiscalData</i> est uniquement communiqué, lorsque l'événement qui y est lié est également communiqué (si suite à une modification/annulation l'événement lié n'est plus communiqué, le bloc <i>FiscalData</i> disparaît donc également du Push). Les informations sont communiquées en prenant en compte des règles de mandats et d'autorisation.</p> <p><i>FiscalData</i> est uniquement communiqué avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>EventReason = RetirementDateAsEmployee</i> lorsqu'une date de pension comme travailleur salarié (<i>EffectiveRetirementEmployee_date</i>) est communiquée ; • <i>EventReason = RetirementDateAsSelfEmployed</i> lorsqu'une date de pension comme indépendant (<i>EffectiveRetirementSelfEmployed_date</i>) est communiquée ; • <i>EventReason = Death</i> lorsqu'une date de décès (<i>DeceaseDate</i>) est communiquée ; • <i>EventReason = SecondPillarPensionRequest</i> lorsqu'une demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire (<i>SecondPillarPensionRequestsData</i>) est communiquée. Pour chaque demande (<i>SecondPillarPensionRequestsData</i>), un bloc <i>FiscalData</i> distinct sera communiqué avec un <i>EventReasonDate</i> qui correspond à la valeur <i>RequestDate</i> de la demande. <p>Exemples :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Pour un affilié avec uniquement une date de pension comme travailleur salarié, la date de pension est communiquée dans le champ <i>EffectiveRetirementEmployee_date</i>. Dans <i>FiscalData</i>, un seul bloc sera communiqué avec <i>EventReason = RetirementDateAsEmployee</i>. (2) Pour un affilié avec une carrière mixte qui prend sa pension comme travailleur salarié et comme indépendant, les deux dates de pension seront communiquées dans la <i>LegalPensionDate</i> (si cela est pertinent selon les règles de relations). Dans <i>FiscalData</i>, deux blocs seront communiqués : un avec <i>EventReason = RetirementDateAsEmployee</i> et un deuxième avec <i>EventReason = RetirementDateAsSelfEmployed</i>. Si par la suite, une des deux dates de pension est annulée, la date de pension dans <i>LegalPensionDate</i> est remplacée avec un <i>CancellationRetirementDate</i>. Le bloc <i>FiscalData</i> calculé en raison de cette date de pension, disparaît alors du push. (3) Pour un affilié avec deux demandes de versement, <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> contiendra deux demandes avec deux <i>RequestDate</i> différentes. Dans <i>FiscalData</i>, deux blocs <i>FiscalData</i> seront communiqués avec <i>EventReason = SecondPillarPensionRequest</i>, mais avec deux dates différentes dans <i>EventReasonDate</i>, qui correspondent aux dates des deux demandes (<i>RequestDate</i>). Si par la suite, la relation pour une des deux affiliations est clôturée (par exemple 2 ans après le paiement en capital), la demande dans <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> sur cette affiliation disparaît du Push ainsi que le <i>FiscalData</i> qui y est lié.
-----------------	---

Nom	EventReasonDate
Définition	Indique la date du <i>SecondPillarPensionRequest</i> en raison duquel les données fiscales ont été calculées pour l'affilié.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>

Eclaircissements	<p>Ce champ est uniquement communiqué si <i>EventReason</i> vaut <i>SecondPillarPensionRequest</i>. Le valeur de ce champ correspond à la <i>RequestDate</i> de la demande liée (dans <i>SecondPillarPensionRequestsData</i>).</p> <p>Si plusieurs <i>SecondPillarPensionRequest</i> ont été effectuées, cette date permet ainsi d'identifier à quelle demande de versement sont liées les données fiscales.</p>
------------------	--

Nom	CareerCompleted
Définition	Information sur la carrière complète de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>string</i>
Eclaircissements	<p>Cet élément donne l'information sur le fait qu'un individu possède une carrière complète ou non au moment de sa date de décès, de sa prise de pension comme travailleur salarié ou comme indépendant ou bien à la date de demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire via mypension.be.</p> <p>Le champ a comme valeur unique possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Y = Carrière complète. - N = Carrière incomplète. - NA = la carrière complète ne peut être déterminée. <p>L'information sur la carrière complète n'est déterminée que pour les affiliés rentrant dans ces conditions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. si l'individu est décédé avant l'âge légale de la pension et possède une couverture décès. Détermination de la valeur : <ul style="list-style-type: none"> o si la date de décès \geq date de carrière complète, le flag renvoyé sera Y. o Dans le cas contraire, le flag sera N. o Si aucune date de carrière complète n'a pu être déterminée (par exemple si les données de carrière ne sont pas connues ou complètes) et que l'affilié rentrait dans les conditions précitées, le flag sera NA. 2. si l'individu possède une date de prise de pension comme travailleur salarié ou indépendant dans les 3 prochains mois. Détermination de la valeur : <ul style="list-style-type: none"> o si la date de pension \geq date de carrière complète, le flag renvoyé sera Y. o Dans le cas contraire, le flag sera N. o Si aucune date de carrière complète n'a pu être déterminée (par exemple si les données de carrière ne sont pas connues ou complètes) et que l'affilié rentrait dans les conditions précitées, le flag sera NA. 3. s'il a effectué une demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire via mypension.be. Détermination de la valeur : <ul style="list-style-type: none"> o Si la date à laquelle l'affilié a atteint une carrière complète est connue, ce champ sera laissé vide et seul le champ <i>CareerCompletedDate</i> sera communiqué car Sigedis ne peut déterminer (en avance) à quel moment l'affiliation prendra fin et donc si l'affilié a atteint une carrière complète à cette date. o Si l'affilié n'atteindra jamais de carrière complète (avant d'atteindre l'âge légal de la pension), la valeur N sera communiquée. o Si aucune date de carrière complète n'a pu être déterminée (par exemple si les données de carrière ne

	<p>sont pas connues ou complètes) et que l'affilié rentrait dans les conditions précitées, le flag sera NA.</p> <p>4. Pour les autres affiliés, ce champ sera laissé vide.</p>
--	--

Nom	CareerCompletedDate
Définition	Date à laquelle l'affilié a atteint une carrière complète.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>
Eclaircissements	<p>Si (1) l'individu est décédé avant l'âge légal de la pension et possède une couverture décès ou (2) possède une date de prise de pension comme travailleur salarié ou indépendant dans les 3 prochains mois : une date de carrière complète est communiquée en même temps que <i>CareerCompleted</i> = Y ou N.</p> <p>Si (3) l'individu a effectué une demande de versement (anticipé) de la pension complémentaire via <i>mypension.be</i> : une date de carrière complète (pour autant que cette date soit connue) est communiquée sans <i>CareerCompleted</i>.</p> <p>La date de carrière complète n'est toutefois jamais communiquée lorsque l'affilié n'atteindra pas une carrière complète avant son âge légal de retraite (dans ce cas <i>CareerCompleted</i> = N sans date).</p>

Nom	EffectiveActiveListData
Définition	Liste des informations liées à « Effectif actif ».
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>EffectiveActiveListData</i> contient le sous-élément <i>EffectiveActiveData</i> .

Nom	EffectiveActiveData
Définition	Informations relatives au fait que l'affilié soit ou non resté actif jusqu'à l'âge légal de sa retraite et/ou jusqu'à l'âge auquel il remplit les conditions pour une carrière complète.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>EffectiveActive</i> contient les sous-éléments <i>EffectiveActive</i> , <i>ReferenceDate</i> et <i>ReferenceDateType</i>
Eclaircissements	<p>Si <i>EventReason</i> vaut <i>SecondPillarPensionRequest</i>, alors l'élément <i>EffectiveActiveData</i> sera communiqué 2 fois (1 fois sur base de l'âge légal de la retraite de l'affilié ET 1 fois sur base de l'âge auquel l'affilié remplit les conditions pour une carrière complète) car Sigedis ne peut déterminer (en avance) à quel moment l'affiliation prendra fin et donc déterminer si l'affilié est resté effectivement actif ou non.</p> <p>Dans les autres cas (<i>EventReason</i> <> <i>SecondPillarPensionRequest</i>), le critère « Effectif actif » est uniquement communiqué 1 fois car Sigedis peut déterminer (en avance) à quel moment l'affiliation prendra fin (à la date de retraite ou à la date de décès) et donc déterminer si l'affilié est resté effectivement actif à cette date ou non.</p>

Nom	EffectiveActive
Définition	Information relative au fait que l'affilié soit ou non resté actif jusqu'à l'âge de la retraite ou jusqu'à l'âge auquel il remplit les conditions de carrière complète.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>string</i>

Eclaircissements	<p>Ce flag indique si oui ou non l'affilié est resté actif jusqu'à l'âge de la retraite ou jusqu'à l'âge auquel il remplit les conditions de carrière complète.</p> <p>Le champ = Y si l'affilié est resté 'effectivement actif'.</p> <p>Le champ = N si l'affilié n'est pas resté 'effectivement actif'.</p> <p>Le champ = Unknown s'il n'est pas possible de déterminer si l'affilié est resté effectivement actif sur base des informations à notre disposition.</p> <p>Le champ = NA si la vérification 'effectif actif' n'est pas pertinente. Par exemple lorsque l'affilié n'a pas atteint l'âge légal de la retraite ni remplit les conditions de carrière complète.</p>
------------------	---

Nom	ReferenceDate
Définition	La date vis à vis de laquelle il est vérifié si l'affilié est resté « effectif actif ».
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>
Eclaircissements	<p>Si <i>EventReason</i> vaut <i>SecondPillarPensionRequest</i>, ce champ est toujours communiqué. Dans les autres cas (<i>EventReason</i> <> <i>SecondPillarPensionRequest</i>), ce champ est uniquement communiqué si Effective Active = 'Y'.</p> <p>La date communiquée est toujours, soit celle à laquelle l'affilié a atteint l'âge légal de la pension, soit celle à laquelle l'affilié a atteint une carrière complète.</p>

Nom	ReferenceDateType
Définition	Indique sur base de quelle date la condition « effectif actif » est vérifiée.
Multiplicité	0..1
Valeur	<p>Type <i>string</i></p> <p>Les valeurs communiquées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CareerCompletedDate : date à laquelle l'affilié a atteint une carrière complète ; • LegalPensionAgeDate : date à laquelle l'affilié a atteint l'âge légal de la pension.
Eclaircissements	Si <i>EventReason</i> vaut <i>SecondPillarPensionRequest</i> , ce champ est toujours communiqué. Dans les autres cas (<i>EventReason</i> <> <i>SecondPillarPensionRequest</i>), ce champ est uniquement communiqué si Effective Active = 'Y'.

3.3.6 BenefitData

L'élément *BenefitData* contient la liste des prestations de paiements en rente lié à l'affilié (en cas de prestation vie) ou au bénéficiaire (en cas de prestation décès).

Nom	BenefitData
Définition	La liste des prestations de paiements en rente liées à l'affilié (en cas de prestation vie) ou au bénéficiaire (en cas de prestation décès).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BenefitData</i> contient le sous-élément <i>BenefitList</i> .

Nom	BenefitList
Définition	La liste des prestations de paiements en rente liées à l'affilié (en cas de prestation vie) ou au bénéficiaire (en cas de prestation décès).
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>BenefitList</i> contient les sous-élément <i>Benefit</i> et les attributs <i>ModificationDate</i> et <i>NIHII</i> .

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI du Registrant lié aux déclarations.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .
Eclaircissements	Le numéro INAMI (NIHII) est uniquement communiqué si les paiements sont liés à une institution (Registrant) qui dispose de plusieurs numéros INAMI.

Nom	Benefit
Définition	La prestation de paiement en rente à laquelle l'affilié (en cas de prestation vie) ou le bénéficiaire (en cas de prestation décès) est lié.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Benefit</i> contient les sous-éléments <i>BenefitReferences</i> et <i>BenefitParameters</i>

Nom	BenefitReference
Définition	La référence de la prestation en rente.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Benefit</i> contient les sous-éléments <i>BenefitSigedisId</i> , <i>BenefitRegistrantIdList</i> et <i>PensionRegisterId</i> .

Nom	BenefitSigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis de la prestation.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .

Eclaircissements	L'identifiant <i>BenefitSigedisId</i> est toujours communiqué.
------------------	--

Nom	PensionRegisterId
Définition	L'identifiant (ou clé unique) de la prestation tel que connu au PK sur base de l'identification de l'institution de paiement, le numéro NISS du bénéficiaire, le numéro du dossier de pension, le code d'avantage et la périodicité.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>PayingInstitution</i> , <i>Ssin</i> , <i>PensionNumber</i> , <i>AdvantageCode</i> en <i>Periodicity</i> .
Eclaircissements	L'identifiant <i>PensionRegisterId</i> est uniquement communiqué pour les prestations sous la forme d'une rente pour lesquels le droit a déjà été déclaré au PK, avant la déclaration unique obligatoire à db2p.

Nom	PayingInstitution
Définition	L'institution de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>BCENumber</i> et <i>NIHII</i> .
Eclaircissements	L'identification de l'institution de paiement qui ne dispose que d'un seul numéro d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro BCE (10 positions). L'identification de l'établissement de paiement qui dispose de plusieurs numéros d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro d'affiliation INAMI (6 chiffres).

Nom	BCENumber
Définition	Le numéro d'entreprise identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .

Nom	Ssin
Définition	L'identification du bénéficiaire de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 9999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	PensionNumber
Définition	Le numéro du dossier de pension tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (maximum 15 positions).

Nom	AdvantageCode
Définition	Le code avantage tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (2 positions).

Nom	Periodicity
Définition	La périodicité du droit tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (1 positions).

Nom	BenefitRegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>BenefitRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et la prestation avec leur date de création (issu des <i>BenefitParameters</i> et des <i>BenefitAddRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant de la prestation (Benefit).
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié au Registrant et à la prestation.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type <i>string</i> L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	BenefitParameters
Définition	Les caractéristiques de la prestation en rente.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BenefitParameters</i> contient les sous-éléments <i>DateEntitlementBenefit</i> et <i>BuiltupPensionReference</i>

Nom	DateEntitlementBenefit
Définition	La date à laquelle l'affilié, ou son ayant droit (en cas de décès), obtient le droit au paiement de la prestation et à laquelle les prestations sont calculées.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date jour calendrier</i> .

Nom	BuiltUpPensionReference
Définition	Référence au droit constitué dans le cadre desquels la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BuiltUpPensionReference</i> contient soit le sous-élément <i>Account</i> , soit le sous-élément <i>Affiliate</i> (et <i>Regulation</i> , ou <i>BuiltUpPensionType</i> , ou <i>IppaReference</i>), soit le sous-élément <i>InitialBenefitPensionRegisterId</i> .

Nom	Account
Définition	La référence du compte dans le domaine LPCI-INAMI-LPCIPP dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Compte</i> .
Eclaircissements	L'élément <i>Account</i> contient les sous-éléments <i>sigedisId</i> et <i>RegistrantIdList</i>

Nom	sigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis de l' <i>Account</i>
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i>

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le compte avec leur date de création (issu du <i>CreateAccount</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du compte.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié au Registrant et au <i>Account</i> .
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	Affiliate
Définition	L'affilié au régime dans lequel les droits de pension complémentaire ont été constitués et dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>IndividuSSIN</i> .

Nom	Regulation
Définition	Le régime dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type Régime. L'élément Regulation contient les éléments <i>SigedisId</i> , la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>OrganiserBCE</i>
Eclaircissements	Uniquement pour les prestations constituées dans le cadre de régime relevant des domaines LPC, Autres-LPC et LPC Dir. d'Entreprise.

Nom	sigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantID</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantID</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	OrganiserBCE
Définition	Le numéro d'entreprise de (ou des) l'organisateur(s) du plan de pension.
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	BuiltUpPensionType
Définition	Indique le type d'engagement de pension individuel interne dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	IppaForEmployee : engagement individuel de pension financé en interne pour un travailleur salarié, tel que visé aux art. 117 et s. de la Loi-Programme du 22 juin 2012. IppaForSelfEmployedExecutives : engagement individuel de pension financé en interne pour un travailleur indépendant dirigeant d'entreprise, tel que visé aux art. 117 et s. de la Loi-Programme du 22 juin 2012.

Nom	IppaReference
Définition	La référence de l'engagement individuel de pension financé en interne, telle que déclarée par l'employeur ou la société à db2p.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Identifiant libre</i> .
Eclaircissements	Uniquement pour les prestations constituées par le biais d'engagements de pension individuels conclus avec un travailleur salarié ou un dirigeant d'entreprise indépendant et qui ont été financés en interne.

Nom	Organizer
Définition	Le numéro d'entreprise de l'organisateur de l'engagement individuel de pension financé en interne.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié à l'organisateur et à l'engagement individuel de pension financé en interne.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>string</i>

Nom	InitialBenefitPensionRegisterId
Définition	L'identifiant (ou clé unique) de la prestation tel que connu au PK sur base de l'identification de l'institution de paiement, le numéro NISS du bénéficiaire, le numéro du dossier de pension, le code d'avantage et la périodicité.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>PayingInstitution</i> , <i>Ssin</i> , <i>PensionNumber</i> , <i>AdvantageCode</i> en <i>Periodicity</i> .

Nom	PayingInstitution
Définition	L'institution de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>BCENumber</i> et <i>NIHII</i> .
Eclaircissements	L'identification de l'institution de paiement qui ne dispose que d'un seul numéro d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro BCE (10 positions). L'identification de l'établissement de paiement qui dispose de plusieurs numéros d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro d'affiliation INAMI (6 chiffres).

Nom	BCENumber
Définition	Le numéro d'entreprise identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .

Nom	Ssin
Définition	L'identification du bénéficiaire de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 99999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

	PensionNumber
Définition	Le numéro du dossier de pension tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (maximum 15 positions).

Nom	AdvantageCode
Définition	Le code avantage tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (2 positions).

Nom	Periodicity
Définition	La périodicité du droit tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (1 positions).

3.3.7 PaymentData

L'élément *PaymentData* contient la liste des pourcentages de retenue AMI calculés par le SFPD et applicables à la prestations liées.

Nom	PaymentData
Définition	Payment Data d'Affiliate
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>PaymentData</i> contient le sous-élément <i>BenefitList</i> .

Nom	BenefitList
Définition	La liste des prestations de paiements en rente liées à l'affilié (en cas de prestation vie) ou au bénéficiaire (en cas de prestation décès).
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>BenefitList</i> contient les sous-élément <i>Benefit</i> et les attributs <i>ModificationDate</i> et <i>NIHII</i>

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI du Registrant lié aux déclarations.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .
Eclaircissements	Le numéro INAMI (NIHII) est uniquement communiqué si les paiements sont liés à une institution (Registrant) qui dispose de plusieurs numéros INAMI.

Nom	Benefit
Définition	La prestation de paiement en rente à laquelle l'affilié (en cas de prestation vie) ou le bénéficiaire (en cas de prestation décès) est lié.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Benefit</i> contient les sous-éléments <i>BenefitReferences</i> et <i>BenefitParameters</i>

Nom	HDIList
Définition	La liste des pourcentages AMI applicables à la prestation liée.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>HDIList</i> contient l'élément <i>HDI</i>

Nom	HDI
Définition	Les pourcentages AMI applicables à la prestation liée.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>HDI</i> contient les éléments <i>HDIPercentage</i> , <i>ReferenceMonth</i> et <i>ApplicationDate</i>

Nom	HDISstatus
Définition	Indique si une retenue AMI est applicable (ou non) sur la prestation liée.
Champ d'application	Ce champ n'est plus d'application (plus communiqué) pour les PUSH à partir du 1/1/2025
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>String</i>
Eclaircissements	Ce champ indique si oui ou non une retenue AMI est applicable. Le champ = Y si une retenue AMI est applicable. Le champ = N si une retenue AMI n'est pas applicable.

Nom	HDIPercentage
Définition	Le pourcentage de la retenue AMI à appliquer à la prestation liée.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i> (sans %). Par exemple 0,0355 (correspondant à 3,55%).

Nom	ReferenceMonth
Définition	Mois pour lequel la modification du pourcentage AMI a été calculé par le SFPD.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date mois calendrier</i> .

Nom	ApplicationDate
Définition	Date d'application du pourcentage AMI.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date jour calendrier</i> .
Eclaircissements	Il s'agit de la date à partir de laquelle le pourcentage AMI communiqué doit être appliqué à la prestation liée.

Nom	BenefitReference
Définition	La référence de la prestation en rente.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Benefit</i> contient les sous-éléments <i>BenefitSigedisId</i> , <i>BenefitRegistrantIdList</i> et <i>PensionRegisterId</i> .

Nom	BenefitSigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis de la prestation.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .

Eclaircissements	L'identifiant <i>BenefitSigedisId</i> est toujours communiqué.
------------------	--

Nom	PensionRegisterId
Définition	L'identifiant (ou clé unique) de la prestation tel que connu au PK sur base de l'identification de l'institution de paiement, le numéro NISS du bénéficiaire, le numéro du dossier de pension, le code d'avantage et la périodicité.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>PayingInstitution</i> , <i>Ssin</i> , <i>PensionNumber</i> , <i>AdvantageCode</i> en <i>Periodicity</i> .
Eclaircissements	L'identifiant <i>PensionRegisterId</i> est uniquement communiqué pour les prestations sous la forme d'une rente pour lesquels le droit a déjà été déclaré au PK, avant la déclaration unique obligatoire à db2p.

Nom	PayingInstitution
Définition	L'institution de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>BCENumber</i> et <i>NIHII</i> .
Eclaircissements	L'identification de l'institution de paiement qui ne dispose que d'un seul numéro d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro BCE (10 positions). L'identification de l'établissement de paiement qui dispose de plusieurs numéros d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro d'affiliation INAMI (6 chiffres).

Nom	BCENumber
Définition	Le numéro d'entreprise identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .

Nom	Ssin
Définition	L'identification du bénéficiaire de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 9999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	PensionNumber
Définition	Le numéro du dossier de pension tel que connu au PK.

Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (maximum 15 positions).

Nom	AdvantageCode
Définition	Le code avantage tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (2 positions).

Nom	Periodicity
Définition	La périodicité du droit tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (1 positions).

Nom	BenefitRegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>BenefitRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et la prestation avec leur date de création (issu des <i>BenefitParameters</i> et des <i>BenefitAddRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant de la prestation (Benefit).
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié au Registrant et à la prestation.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type <i>string</i> L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	BenefitParameters
Définition	Les caractéristiques de la prestation en rente.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BenefitParameters</i> contient les sous-éléments <i>DateEntitlementBenefit</i> et <i>BuiltupPensionReference</i>

Nom	DateEntitlementBenefit
Définition	La date à laquelle l'affilié, ou son ayant droit (en cas de décès), obtient le droit au paiement de la prestation et à laquelle les prestations sont calculées.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date jour calendrier</i> .

Nom	BuiltUpPensionReference
Définition	Référence au droit constitué dans le cadre desquels la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BuiltUpPensionReference</i> contient soit le sous-élément <i>Account</i> , soit le sous-élément <i>Affiliate</i> (et <i>Regulation</i> , ou <i>BuiltUpPensionType</i> , ou <i>IppaReference</i>), soit le sous-élément <i>InitialBenefitPensionRegisterId</i> .

Nom	Account
Définition	La référence du compte dans le domaine LPCI-INAMI-LPCIPP dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Compte</i> .
Eclaircissements	L'élément <i>Account</i> contient les sous-éléments <i>sigedisId</i> et <i>RegistrantIdList</i>

Nom	sigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis de l' <i>Account</i>
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i>

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le compte avec leur date de création (issu du <i>CreateAccount</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du compte.
Multiplicité	0..1

Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié au Registrant et au <i>Account</i> .
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	Affiliate
Définition	L'affilié au régime dans lequel les droits de pension complémentaire ont été constitués et dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>IndividuSSIN</i> .

Nom	Regulation
Définition	Le régime dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type Régime. L'élément <i>Regulation</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> , la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>OrganiserBCE</i>
Eclaircissements	Uniquement pour les prestations constituées dans le cadre de régime relevant des domaines LPC, Autres-LPC et LPC Dir. d'Entreprise.

Nom	sigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantID</i> déclarés pour le Registrant et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantID</i> fait pour le Registrant).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>ReaistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1

Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	OrganiserBCE
Définition	Le numéro d'entreprise de (ou des) l'organisateur(s) du plan de pension.
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	BuiltUpPensionType
Définition	Indique le type d'engagement de pension individuel interne dans le cadre duquel la prestation est payée.
Multiplicité	0..1
Valeur	IppaForEmployee : engagement individuel de pension financé en interne pour un travailleur salarié, tel que visé aux art. 117 et s. de la Loi-Programme du 22 juin 2012. IppaForSelfEmployedExecutives : engagement individuel de pension financé en interne pour un travailleur indépendant dirigeant d'entreprise, tel que visé aux art. 117 et s. de la Loi-Programme du 22 juin 2012.

Nom	IppaReference
Définition	La référence de l'engagement individuel de pension financé en interne, telle que déclarée par l'employeur ou la société à db2p.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Identifiant libre</i> .
Eclaircissements	Uniquement pour les prestations constituées par le biais d'engagements de pension individuels conclus avec un travailleur salarié ou un dirigeant d'entreprise indépendant et qui ont été financés en interne.

Nom	Organizer
Définition	Le numéro d'entreprise de l'organisateur de l'engagement individuel de pension financé en interne.
Multiplicité	1

Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

Nom	RegistrantId
Définition	Identifiant <i>RegistrantId</i> lié à l'organisateur et à l'engagement individuel de pension financé en interne.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>string</i>

Nom	InitialBenefitPensionRegisterId
Définition	L'identifiant (ou clé unique) de la prestation tel que connu au PK sur base de l'identification de l'institution de paiement, le numéro NISS du bénéficiaire, le numéro du dossier de pension, le code d'avantage et la périodicité.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>PayingInstitution</i> , <i>Ssin</i> , <i>PensionNumber</i> , <i>AdvantageCode</i> et <i>Periodicity</i> .

Nom	PayingInstitution
Définition	L'institution de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>BCENumber</i> et <i>NIHII</i> .
Eclaircissements	L'identification de l'institution de paiement qui ne dispose que d'un seul numéro d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro BCE (10 positions). L'identification de l'établissement de paiement qui dispose de plusieurs numéros d'affiliation INAMI se fait sur la base du numéro d'affiliation INAMI (6 chiffres).

Nom	BCENumber
Définition	Le numéro d'entreprise identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	NIHII
Définition	Le numéro d'affiliation INAMI identifiant le <i>PayingInstitution</i> .
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant INAMI</i> .

Nom	Ssin
Définition	L'identification du bénéficiaire de paiement tel que connu au PK.
Multiplicité	1

Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 99999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

	PensionNumber
Définition	Le numéro du dossier de pension tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (maximum 15 positions).

Nom	AdvantageCode
Définition	Le code avantage tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (2 positions).

Nom	Periodicity
Définition	La périodicité du droit tel que connu au PK.
Multiplicité	1
Valeur	Type Chaîne de caractères (1 positions).

3.3.8 FCPIContributionMaxima

L'élément *FCPIContributionMaxima* contient les informations sur le montant maximum de contribution PLCI qu'un affilié peut se constituer pour une année déterminée.

Le montant maximum de contribution PLCI est calculé chaque année pour tous les affiliés qui, au moment du calcul (début janvier) :

- ne sont pas décédés ou retraités (dans le régime pour indépendant) ;
- disposent d'au moins 1 régime PLCI (ou PLCI sociale) avec
 - soit un *CreateAccount* avec une date d'affiliation au cours de l'année de contribution (CY) ou une des deux années précédentes (CY-1 ; CY-2) ;
 - soit un *AccountState* avec une date d'évaluation au cours de l'année de contribution (CY) ou dans une des deux années précédentes (CY-1 ; CY-2) ET qui disposent au moins d'un *Deposit* avec un *DepositYear* supérieure ou égale à l'année de contribution moins 3 années (CY-3).

Si un affilié entre dans ces conditions uniquement en cours d'année (par exemple suite à une nouvelle déclaration), alors un calcul sera effectué (et communiqué) pour cet affilié. Dans les autres cas, le calcul initial n'est normalement pas mis à jour en cours d'année (pas de nouveaux PUSH) excepté si à la suite d'une consultation via le PULL, un nouveau montant de contribution PLCI maximum a été calculé pour un affilié.

Nom	FCPIContributionMaxima
Définition	Les données relatives au montant maximum de contribution PLCI qu'un affilié peut se constituer pour une année déterminée.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément FCPIContributionMaxima contient l'attribut <i>ModificationDate</i> L'élément FCPIContributionMaxima contient les sous-éléments <i>ContributionYear</i> , <i>FCPIContributionMaximumNormal</i> , <i>FCPIContributionMaximumSocial</i> , <i>Parameters</i> , <i>RegulationList</i>

Nom	ContributionYear
Définition	L'année de contribution pour laquelle le calcul est effectué.
Multiplicité	1
Valeur	Type Date.

Nom	FCPIContributionMaximumNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale'.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient soit le sous-élément <i>IncomeBasedCalculationNormal</i> , soit le sous-élément <i>StatusBasedCalculationNormal</i>

Nom	IncomeBasedCalculationNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale' sur base du revenu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient le sous-élément <i>SelfEmployedIncomeBasedPensionAmountNormal</i>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'affilié dispose d'un revenu pour l'année N-3.

Nom	SelfEmployedIncomeBasedPensionAmountNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale' sur base du revenu d'il y a 3 ans de l'indépendant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	StatusBasedCalculationNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales en fonction du statut de l'indépendant.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>SelfEmployedStarterHelperAmountNormal</i> et <i>SelfEmployedAssistingSpouseStarterAmountNormal</i>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'affilié ne dispose pas d'un revenu pour l'année N-3.

Nom	SelfEmployedStarterHelperAmountNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales pour un starter indépendant à titre principal ou un starter aidant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	SelfEmployedAssistingSpouseStarterAmountNormal
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'normale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales pour un starter conjoint aidant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	FCPIContributionMaximunSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale'.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>IncomeBasedCalculationSocial</i> et <i>StatusBasedCalculationSocial</i>

Nom	IncomeBasedCalculationSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale' sur base du revenu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient le sous-élément <i>SelfEmployedIncomeBasedPensionAmountSocial</i>

Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'affilié dispose d'un revenu pour l'année N-3.
------------------	---

Nom	SelfEmployedIncomeBasedPensionAmountSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale' sur base du revenu d'il y a 3 ans de l'indépendant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	StatusBasedCalculationSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales en fonction du statut de l'indépendant.
Multiplicité	0..1
Valeur	Cet élément contient les sous-éléments <i>SelfEmployedStarterHelperAmountSocial</i> et <i>SelfEmployedAssistingSpouseStarterAmountSocial</i>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'affilié ne dispose pas d'un revenu pour l'année N-3.

Nom	SelfEmployedStarterHelperAmountSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales pour un starter indépendant à titre principal ou un starter aidant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	SelfEmployedAssistingSpouseStarterAmountSocial
Définition	Montant maximum de contribution calculé pour une PLCI 'sociale' sur base du revenu minimum établi pour le paiement des cotisations sociales pour un starter conjoint aidant.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Nombre</i>

Nom	Parameters
Définition	Les paramètres pris en comptes lors du calcul du montant maximum de contribution PLCI.
Multiplicité	1
Valeur	Cet élément contient l'attribut <i>CalculationDate</i> Cet élément contient les sous-éléments <i>IncomeYearMin3</i> , <i>ContributionCode</i> , <i>SelfEmployedQuality</i> et <i>SelfEmployedQualityMessage</i> .

Nom	CalculationDate
Définition	Date à laquelle les paramètres sont obtenus/calculés.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i>

Nom	IncomeYearMin3
Définition	Revenu de l'année CY-3 utilisé pour le calcul du montant maximum de contribution PLCI.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Nombre</i>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué si l'affilié dispose d'un revenu pour l'année N-3 et donc si les champs <i>IncomeBasedCalculationNormal</i> et <i>IncomeBasedCalculationSocial</i> sont communiqués.

Nom	ContributionCode
Définition	Code de contribution indiquant le statut 'spécifique' de l'indépendant.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>ContributionCode</i> contient les sous-éléments <i>Code</i> (obligatoire) et <i>Descriptions</i> (optionnel) qui peut actuellement uniquement comporter la valeur suivante : 200 : Activité complémentaire 105 : Femme mariée, veuve et étudiant (art.37)
Eclaircissements	Actuellement, ce champ est uniquement remplis lorsque l'affilié est un indépendant à titre complémentaire (code 200 et 105). Le code 105 correspond à une assimilation d'activité complémentaire.

Nom	SelfEmployedQuality
Définition	Code de qualité indiquant le statut 'général' de l'indépendant.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>SelfEmployedQuality</i> contient les sous-éléments <i>Code</i> (obligatoire) et <i>Descriptions</i> (optionnel) qui peut comporter les valeurs suivantes : 100 : Activité en nom propre. 200 : Aidant. 300 : Application Art. 12 400 : Conjoint aidant.
Eclaircissements	Le code 300 correspond à la situation où l'homme qui assiste ou remplace son épouse dans l'exercice de sa fonction, est considéré à sa place comme étant le cotisant. Ce code renvoi uniquement à des situation où l'art. 12 a été invoqué avant le 01/10/1985.

Nom	SelfEmployedQualityMessage
Définition	Indication expliquant l'absence de code de qualité (<i>SelfEmployedQuality</i>).
Multiplicité	0..1

Valeur	<p>L'élément <i>SelfEmployedQualityMessage</i> contient les sous-éléments <i>Code</i> (obligatoire) et <i>Descriptions</i> (optionnel) qui peut comporter les valeurs suivantes :</p> <p>1 : Plus actif comme indépendant. L'affilié a cessé son activité d'indépendant entre le moment du calcul et le 1^{er} janvier de l'année qui précède (1/1/N-1).</p> <p>2 : Aucune carrière connue comme indépendant. L'affilié n'a aucune activité d'indépendant entre le moment du calcul et le 1^{er} janvier de l'année qui précède (1/1/N-1).</p>
Eclaircissements	Ce champ est uniquement communiqué lorsqu'il n'est pas possible de déterminer le statut 'général' de l'indépendant sur base du code qualité.

Nom	RegulationList
Définition	La liste des régimes PLCI (social) auxquels est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>RegulationList</i> contient l'élément <i>Regulation</i>

Nom	Regulation
Définition	Les plans de pension auxquels est affilié l'individu.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Regulation</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> , la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>AccountList</i> .

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale du régime.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantId</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	AccountList
Définition	La liste des comptes PLCI (social) auxquels est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément AccountList contient l'élément Account.

Nom	Account
Définition	Le compte auquel est affilié l'individu.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément Account contient les éléments SigedisId et la combinaison des éléments Registrant et RegistrantId.

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du compte.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type Identifiant Sigedis.
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale de la compte.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les AccountRegistrantId déclarés pour le Registrant et la compte avec leur date de création (issu du CreateAccount et des AddRegistrantId fait pour le Registrant).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément RegistrantIdList contient les sous éléments Registrant et RegistrantId.

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du compte.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type BCE. Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et aux comptes.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

3.3.9 SecondPillarPensionRequestsData

L'élément *SecondPillarPensionRequestsData* contient les informations sur la (ou les) demande(s) de versement (anticipé) de la pension complémentaire introduite(s) par l'affilié via mypension.be.

Nom	SecondPillarPensionRequestsData
Définition	Les données relatives aux demandes de versement (anticipé) de la pension complémentaire introduites par l'affilié via mypension.be.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>SecondPillarPensionRequestsData</i> contient le sous-élément <i>RequestData</i> .

Nom	RequestData
Définition	Les demandes de versement (anticipé) de la pension complémentaire introduites par l'affilié via mypension.be.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>RequestData</i> contient les sous-éléments <i>RequestDate</i> , <i>EarliestPaymentDate</i> et <i>AffiliationList</i> .

Nom	RequestDate
Définition	La date à laquelle la demande a été introduite via mypension.be.
Multiplicité	1
Valeur	Type Date
Eclaircissements	Si plusieurs demandes sont introduites à différents moments le même jour, ces demandes seront traitées comme une seule demande et donc 1 seul <i>RequestData</i> sera communiqué pour une même date (ainsi qu'1 bloc <i>FiscalData</i>).

Nom	EarliestPaymentDate
Définition	Date la plus proche à laquelle l'affilié remplit les conditions légales pour le versement (anticipé) de sa pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	Type Date
Eclaircissements	<p>Puisqu'une demande peut être introduite à partir de 90 jours avant que l'une des conditions légales ne soit remplie, il est possible qu'au moment de la demande, le paiement effectif ne puisse pas directement avoir lieu.</p> <p>Ce champ contient donc la date la plus proche à laquelle le paiement peut être effectué :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit la date de la demande (si l'une des conditions légales était déjà remplie avant ce moment). Le paiement pourra être effectué immédiatement après la demande. - soit la date à laquelle l'une des conditions légales est remplie (au plus tard dans les 90 jours qui suivent). Dans la procédure de paiement, il faut donc prendre en compte le <i>EarliestPaymentDate</i> comme date la plus proche à laquelle le paiement peut être effectué.

Nom	AffiliationList
Définition	La liste des affiliations pour lesquelles l'affilié demande le versement (anticipé) de sa pension complémentaire, regroupées par domaine.
Multiplicité	1

Valeur	L'élément <i>AffiliationList</i> contient le sous-élément <i>Domain</i> .
--------	---

Nom	Domain
Définition	La liste par domaine des affiliations pour lesquelles l'affilié demande le versement (anticipé).
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Domain</i> contient les sous-éléments <i>DomainName</i> et <i>Affiliation</i> .

Nom	DomainName
Définition	Le nom du domaine auquel appartient les affiliations listées.
Multiplicité	1
Valeur	WAP, AWAP, ODSE ou WAPZ.

Nom	Affiliation
Définition	Les affiliations pour lesquelles l'affilié demande le versement (anticipé) de sa pension complémentaire.
Multiplicité	1..n
Valeur	Quand l'affiliation a été créée par une entité compte (<i>CreateAccount</i>), l'élément <i>Affiliation</i> contient la combinaison <i>Account</i> + <i>Regulation</i> (si l'affiliation est lié au domaine WAPZ). Si non, il contient seulement l'élément <i>Regulation</i> .

Nom	Regulation
Définition	Le plan de pension auquel est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Regulation</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> , la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>AccountList</i> .

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale du régime.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantId</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	OrganizerBCE
Définition	Liste des <i>Organizers</i> liés au régime.
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> .

Nom	Account
Définition	Le compte auquel est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Account</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> et la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du compte.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale de la compte.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>AccountRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et la compte avec leur date de création (issu du <i>CreateAccount</i> et des <i>AddRegistrantId</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du compte.
Multiplicité	0..1

Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et aux comptes.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

3.3.10 SmallAmountsProcedure

L'élément *SmallAmountProcedureEligibilityData* contient les informations relatives aux affiliations qui sont éligibles à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants ».

Nom	SmallAmountProcedureEligibilityData
Définition	Les données relatives aux affiliations qui sont éligibles à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants ».
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>SmallAmountProcedureEligibilityData</i> contient les sous éléments <i>CommunicationBySigedis</i> et <i>AffiliationSnapshotList</i> .

Nom	CommunicationBySigedis
Définition	Indique si la communication (digitale) à l'affilié est prise en charge par Sigedis.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Booléen</i> La valeur Y signifie que la communication est prise en charge par Sigedis. La valeur N signifie qu'aucune communication n'est effectuée par Sigedis et doit donc être prise en charge l'institution de pension.
Eclaircissements	Si l'affiliation est liée à un « affilié digital » (qui a enregistré une adresse e-mail sur mypension.be ou sur son e-Box), la communication est effectuée de manière électronique par Sigedis.

Nom	AffiliationSnapshotList
Définition	La liste et les informations relatives aux affiliations qui sont éligibles à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants », regroupés par domaine.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>AffiliationSnapshotList</i> contient le sous-élément <i>Domain</i> .

Nom	Domain
Définition	La liste par domaine des affiliations éligibles à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants ».
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Domain</i> contient les sous-éléments <i>DomainName</i> et <i>AffiliationSnapshot</i> .

Nom	DomainName
Définition	Le nom du domaine auquel appartient les affiliations listées.
Multiplicité	1
Valeur	WAP, AWAP, ODSE ou WAPZ.

Nom	AffiliationSnapshot
Définition	Les données relatives à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants » par affiliation éligible.
Multiplicité	1..n

Valeur	<p>L'élément <i>AffiliationSnapshot</i> contient:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'attribut <i>EligibilityDate</i> • quand l'affiliation a été créée par une entité compte (<i>CreateAccount</i>), l'élément <i>AffiliationSnapshot</i> contient la combinaison <i>Account</i> + <i>Regulation</i> (si l'affiliation est lié au domaine WAPZ). Si non, il contient seulement l'élément <i>Regulation</i>. • le sous-élément <i>LastEvaluationDate</i> • le sous-élément <i>TotalReserves</i> ou <i>TotalBenefitsLumpSum</i>
--------	---

Nom	EligibilityDate
Définition	La date à laquelle une affiliation a été déterminée par Sigedis comme éligible à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants ».
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i>
Eclaircissements	<p>Il s'agit de la date à laquelle il a pu être détecté par Sigedis qu'une affiliation remplit les conditions d'éligibilités à la procédure de liquidation simplifiée « petits montants » :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il existe une relation active entre l'institution de pension et l'affiliation ; • La date de pension (relative au régime de constitution de l'affiliation) sera atteinte dans les 90 jours (ou bien a déjà été atteinte) ; • Un numéro de compte (avec consentement) est connu pour l'affiliation ; • Le montant total des prestations ou des réserves (acquises) est inférieur au seuil légal.

Nom	Regulation
Définition	Le plan de pension auquel est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Regulation</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> , la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> et <i>AccountList</i> .

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale du régime.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>RegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et le régime avec leur date de création (issu du <i>CreateRegulation</i> et des <i>AddRegistrantId</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du régime.
Multiplicité	0..1

Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
--------	--

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et au régime.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément RegistrantId contient l'attribut CreationDate qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	OrganizerBCE
Définition	Liste des <i>Organizers</i> liés au régime.
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> .

Nom	Account
Définition	Le compte auquel est affilié l'individu.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Account</i> contient les éléments <i>SigedisId</i> et la combinaison des éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du compte.
Multiplicité	1..1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Eclaircissements	L'identifiant qui est renvoyé en réponse à la déclaration initiale de la compte.

Nom	RegistrantIdList
Définition	La liste de tous les <i>AccountRegistrantId</i> déclarés pour le <i>Registrant</i> et la compte avec leur date de création (issu du <i>CreateAccount</i> et des <i>AddRegistrantId</i> fait pour le <i>Registrant</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>RegistrantIdList</i> contient les sous éléments <i>Registrant</i> et <i>RegistrantId</i> .

Nom	Registrant
Définition	Le registrant du compte.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantId
Définition	Liste des RegistrantId liés au registrant et aux comptes.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type string L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	LastEvaluationDate
Définition	La date d'évaluation du dernier <i>AccountState</i> connu à DB2P pris en compte pour le calcul d'éligibilité de l'affiliation.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i>
Eclaircissements	Si le calcul d'éligibilité pour l'affiliation est effectué avant le 1/9/N, alors il s'agira de l' <i>AccountState</i> connu pour l'affiliation au 1/1/N-1, si le calcul d'éligibilité pour l'affiliation est effectué après le 1/9/N, alors il s'agira de l' <i>AccountState</i> connu pour l'affiliation au 1/1/N.

Nom	TotalReserves
Définition	Le montant total des réserves (acquises) pour l'affiliation éligible.
Multiplicité	1
Valeur	Le montant total des réserves (acquises) est pris en compte uniquement s'il n'est pas possible de calculer le montant total des prestations (acquises).

Nom	TotalBenefitsLumpSum
Définition	Le montant total des prestations (acquises) pour l'affiliation éligible.
Multiplicité	1
Valeur	Le montant total des prestations (acquises) est calculable uniquement s'il s'agit d'un montant en capital et s'il a été déclaré pour tous les volets de chaque <i>AccountState</i> de l'affiliation.

Nom	ApplicableThreshold
Définition	Le seuil légal de « petit montant » applicable à l'affiliation.
Multiplicité	1
Valeur	Le seuil est défini chaque année au 1 ^{er} janvier pour l'ensemble de l'année.

4. ACCEDER AUX FICHIERS

Pour pouvoir accéder aux fichiers XML contenant les données personnelles de vos affiliés qui vous sont envoyés, vous devez disposer d'un accès sécurisé aux applications DB2P et créer un utilisateur technique. Vous devrez également mettre en place un canal SFTP.

4.1 VOUS EFFECTUEZ VOS DÉCLARATIONS DB2P PAR BATCH

La procédure pour accéder aux push de sigedis est la même que celle pour pouvoir introduire des déclarations DB2P via batch et consulter les réponses. Si vous introduisez déjà actuellement vos déclarations via batch vous ne devez rien faire.

4.2 VOUS N'EFFECTUEZ PAS VOS DÉCLARATIONS DB2P PAR BATCH

Si vous ne disposez pas encore de cet accès sécurisé et d'un utilisateur technique, veuillez suivre les étapes décrites ci-dessous.

Demander un accès sécurisé

Pour pouvoir accéder au fichier XML contenant les données personnelles de vos affiliés disponible via l'extranet de la sécurité sociale, vous devez avant tout être enregistré dans le User Management de la sécurité sociale (UMAN) et ensuite demander et activer la qualité de « Gestionnaire pensions complémentaires ».

Chaque organisme de pension doit disposer d'un accès sécurisé. Il en va de même pour les fournisseurs de services (par ex. secrétariats sociaux). Si vous décidez de mandater un fournisseur de services, vous devez aussi vous enregistrer dans le User Management.

Les étapes à entreprendre pour obtenir votre accès sécurisé diffèrent selon le type d'entité et selon que votre entité est déjà ou non enregistrée dans le UMAN. Vous retrouvez toutes les étapes correspondant à votre situation [sur le site web de DB2P/organisme de pension/avant de déclarer/Demander un accès sécurisé](#).

Création d'un utilisateur technique

Pour pouvoir recevoir les fichiers reprenant les données personnelles de vos affiliés (envoyés par batch), vous devez créer un utilisateur technique, [demander un certificat de sécurité](#) et choisir un canal batch. La demande d'un certificat de sécurité prend environ 3 semaines.

Lors de votre enregistrement dans le système de gestion des accès (User management) de la sécurité sociale, un Gestionnaire local a été désigné pour votre organisme de pension pour la qualité "Gestionnaire pensions complémentaires".

Ce Gestionnaire local peut créer l'utilisateur technique. Cet utilisateur technique est la personne de contact au niveau de la qualité pour l'échange des données par batch. Un seul utilisateur technique peut donc être désigné pour toutes les applications au sein de cette qualité. Il doit avoir une connaissance technique de la manière dont l'échange des fichiers se produit.

Pour la création d'un utilisateur technique, le Gestionnaire local doit suivre une procédure électronique sur le portail de la sécurité sociale. Ce [manuel](#) vous guide écran après écran à travers la procédure.

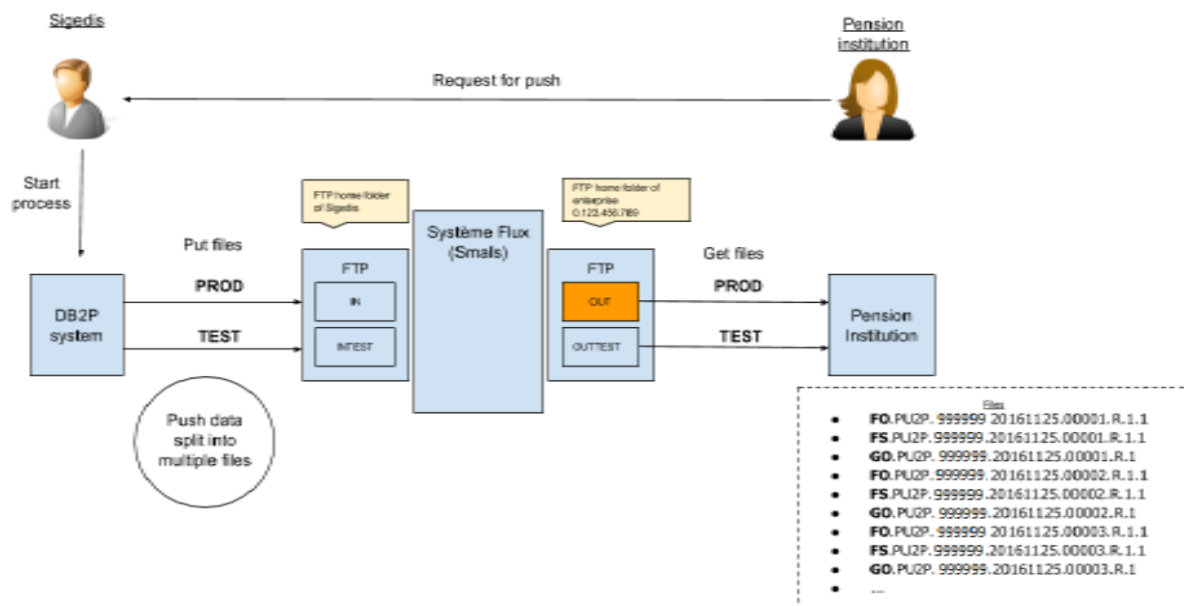
Lors de la création de cet utilisateur technique, le Gestionnaire local doit également choisir un canal batch. Il existe plusieurs canaux physiques pour échanger, par batch, des données par le réseau de la sécurité sociale. Si vous disposez déjà d'une connexion physique (ex. Isabel ou FTP) vous pouvez également l'utiliser pour les déclarations DB2P tant que ces canaux sont encore supportés. En général, il est recommandé d'utiliser le SFTP dont le coût est moins élevé pour une meilleure sécurité.

Vous trouverez plus d'information sur les canaux physiques de communication avec le réseau de la sécurité sociale dans les documents suivants :

- Pour la connexion via [FTP](#)

- Pour la connexion via [SFTP](#)

Récupérer les fichiers



Sigedis extrait les données du système DB2P dans de larges fichiers XML batch. Lorsque le résultat de l'extraction est trop grand (>95MB), plusieurs fichiers sont créés et envoyés séparément.

Les organismes de pension peuvent récupérer les fichiers envoyés dans leur **répertoire « OUT »** du serveur FTP de la sécurité sociale.

Ces fichiers sont **disponibles 1 mois**.

Attention qu'aucun sous répertoire n'est créé. La différence entre un fichier de réponse au déclaration et un fichier Push ne peut se faire qu'uniquement sur base de l'**objet** contenu dans le nom du fichier (ex : FO.PU2P.999999.20150701.00001.R.1.1 => un push, FO.RE2P.999999.20110701.00001.R.1.1 => une réponse à une déclaration DB2P).

Une information plus détaillée et plus technique concernant l'échange de fichier et les conventions se trouve dans le [document « Sigedis-DB2P-Push flux - Technical specification »](#).