

Concerne	Sigedis-DB2P- XSD push AffiliateData (db2pPush-Sigedis_v1)
Date	21/01/2021
Version	V9

INTRODUCTION

A partir de 2017, Sigedis communique aux organismes de pension et à leurs mandatés les données personnelles de leurs affiliés.

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.

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

XSD

VOIR XSD DB2P-PUSH-V3.3.7

EXPLICATION DES CHAMPS DU XSD

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>

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>Environement</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

Nom	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 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 La valeur Push_OD_Weekly indique qu'il s'agit d'un Push OrganiserData hebdomadaire</p>

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 champs 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> et <i>FiscalData</i> .

Nom	PersonData
Définition	Les données légales d'identification de l'individu telles que connues dans le registre national.
Multiplicité	1..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..1

Nom	Current_SSIN
Définition	Le numéro actuel d'identification de l'individu auprès de la sécurité sociale.
Multiplicité	1..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</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..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..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..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..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..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 Nis-Code. Les sous éléments PostalCode et Descriptions (en plusieurs langues) sont quant à eux optionnels.

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

Nom	CivilState
Définition	L'état civil de l'individu
Multiplicité	0..n
Valeur	L'élément CivilState 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..1
Valeur	<u>Traduction des NS-Codes</u>

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..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..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> .

om	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..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 Nis-code (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	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
	<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 champs n'est montré que si le champs <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
	<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 champs n'est montré que si le champs <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..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>
	Ce champs 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	<p>La date prévue d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme indépendant.</p> <p>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.</p>
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	CancellationRetirementEmployee_date
Définition	<p>Indique que la date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur salarié est annulée.</p> <p>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.</p>
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>
	Ce champs remplace les champs EffectiveRetirementEmployee_date en cas d'annulation de celui-ci.

Nom	CancellationRetirementSelfEmployed_date
Définition	<p>Indique que la date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme indépendant est annulée.</p> <p>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.</p>
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>
	Ce champs remplace les champs EffectiveRetirementSelfEmployed_date en cas d'annulation de celui-ci.

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	l'élément <i>ComplementaryPensionData</i> est en principe toujours communiqué. 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 <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 <i>BCE</i> est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	RegistrantID
Définition	Liste des <i>RegistrantID</i> liés au registrant et au régime.
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	OrganiserBCE
Définition	Le numéro d'entreprise de (ou des) l'organisateur(s) du plan de pension
Multiplicité	0..n
Valeur	Type <i>BCE</i> .
	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	L'élément <i>OrganizerList</i> contient l'élément <i>OrganiserBCE</i> <i>Ce champs 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> <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>

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

Nom	CareerCompleted
Définition	Information sur la carrière complète de l'individu
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>string</i>
Eclaircissements	Cet élément donne l'information sur le fait qu'un individu possède une carrière complète ou non au moment de sa date de décès ou de prise de pension comme travailleur salarié ou comme indépendant. Le champs a comme valeur unique possible : Y = Carrière complète N = Carrière incomplète NA = la carrière complète ne peut être déterminé

L'information sur la carrière complète n'est déterminée que pour les affiliés rentrant dans ses conditions :

- si l'individu est décédé avant l'âge légal de la pension et possède une couverture décès. L'information sur la carrière complète sera dans ce cas déterminée sur base de la date de décès.
- si l'individu possède une date de prise de pension comme travailleur salarié ou indépendant dans les 3 prochains mois et si cette prise de pension se fait avant l'âge légal de la retraite. L'information sur la carrière complète sera dans ce cas déterminée sur base de cette date de prise de pension comme travailleur salarié ou comme indépendant.

Si la date de pension/décès >= date de carrière complète, le flag renvoyé sera Y. Dans le cas contraire, le flag sera N. Si aucune date de carrière complète n'a pu être déterminée (par exemple si les données de carrière ne sont pas connues ou incomplètes) et que l'affilié rentrait dans les conditions précitées, le flag sera NA.

Pour les autres affiliés, ce champ sera laissé vide.

Les informations sont communiquées en prenant en compte les règles de mandats et d'autorisation :

Si une institution ne possède une relation que dans le cadre d'un régime pour travailleur salarié, seule l'information relative à la carrière complète déterminée sur base de la date de pension comme travailleur salarié ou d'une couverture décès présente dans un plan géré par l'institution dans le domaine relatif aux travailleurs salariés sera communiquée.

Si l'affilié possède plusieurs événements, en relation avec l'institution de pension, conduisant au calcul de la carrière complète (plusieurs dates de pension, ou une date de pension et une date de décès par exemple), la règle suivante sera appliquée pour l'affichage du flag unique dans le push :

- carrière complète déterminée sur base d'une date de décès et d'une ou plusieurs dates de pension : si la date de décès précède la(les) date(s) de pension, c'est la carrière complète déterminée sur base de la date de décès qui est prise en compte. Dans le cas contraire, ce sera la carrière complète déterminée sur base de la plus récente date de pension qui est prise en compte. Si la date de décès se situe entre 2 dates de pension, c'est la carrière complète déterminée sur base de la date de décès qui est prise en compte.
- carrière complète déterminée sur base d'une date de pension comme travailleur salarié et d'une date de pension comme indépendant : c'est la carrière complète relative à la date de pension la plus récente qui sera prise en compte.

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	0..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 champs = Y si l'affilié est resté actif</p> <p>Le champs = N si l'affilié n'est resté actif</p> <p>Le champs = Unknown si l'information ne peut être communiqué sur base des données disponibles</p> <p>Le champs = NA quand l'affilié ne rentre pas dans les conditions de calcul du champs</p>

Nom	ModificationDate
Définition	La date de modification d'un des éléments des blocs <i>PersonData</i> , <i>LegalPensionData</i> , <i>ComplementaryPensionData</i> .
Multiplicité	0..1
Valeur	Type Date
Eclaircissements	<p>Lorsqu'un des sous éléments compris dans les éléments <i>PersonData</i>, <i>LegalPensionData</i>, <i>ComplementaryPensionData</i> et <i>FiscalData</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>

ACCÉDER 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.

➤ 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.

➤ 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.

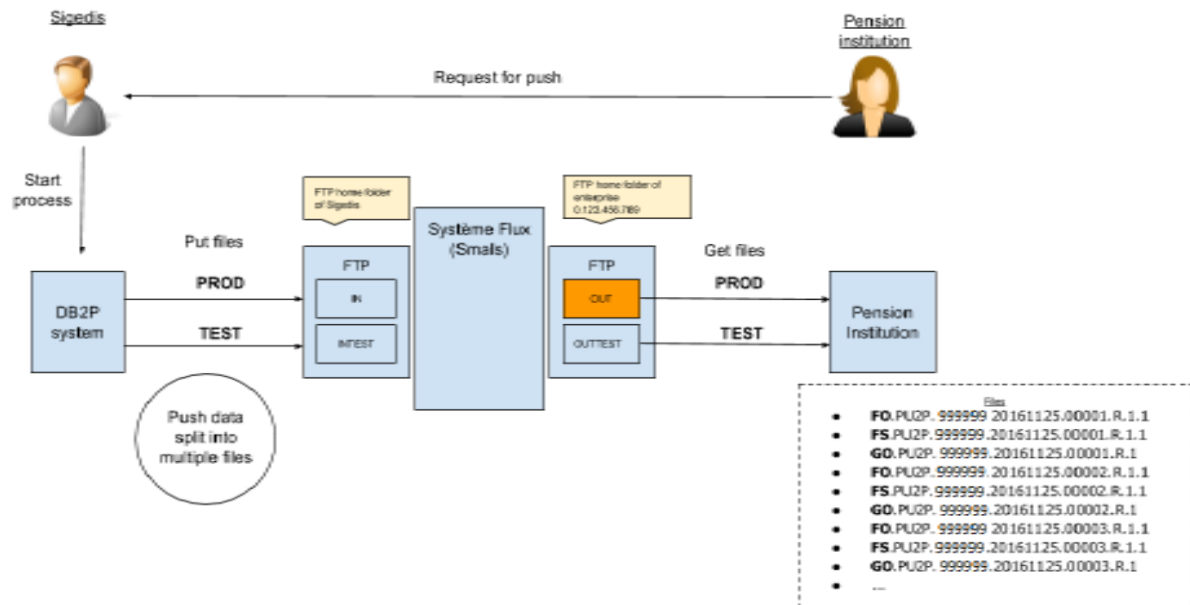
Pour la création d'un utilisateur technique, le Gestionnaire local doit suivre une procédure électronique sur le portail de la sécurité sociale. Ce [manuel](#) vous guide écran après écran à travers la procédure.

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 »](#).