

Concerns	Sigedis DB2P – XSD Push Monitoring Payment to PI
Date	11/03/2024
Version V1	V1

1) Contents

1) Contents.....	1
2) Introduction.....	2
3) Aperçu du processus (<i>Process Overview</i>).....	3
4) Octroi d'un mandat pour le Monitoring Payment	6
5) Liste des vérifications pour le 'monitoring Payment'	7
6) Structure XSD.....	10
7) Dictionnaire des données (<i>Data Dictionary</i>)	11

2) Introduction

À partir de 2024, Sigedis met en place un nouvel outil de monitoring automatisé basé sur les dossiers de pension complémentaire.

Ce nouvel outil a plusieurs objectifs :

1. L'agrégation des informations de constitution et de paiement afin de permettre aux organismes de pension d'avoir une meilleure vue sur l'évolution des affiliations dont elles gèrent la pension complémentaire.
2. Détecter les « droits de pension oubliés » afin de pouvoir communiquer aux affiliés une vue d'ensemble de leurs droits de pension complémentaire encore non payés mais aussi d'informer au préalable leurs organismes de pension afin de vérifier ces cas problématiques.
3. Vérifier que les dossiers de pension complémentaire soient complets et corrects afin de détecter et d'ensuite informer les organismes de pension sur les éventuelles irrégularités constatées.

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 *PaymentMonitoring* du schéma XSD présenté et décrit dans ce document.

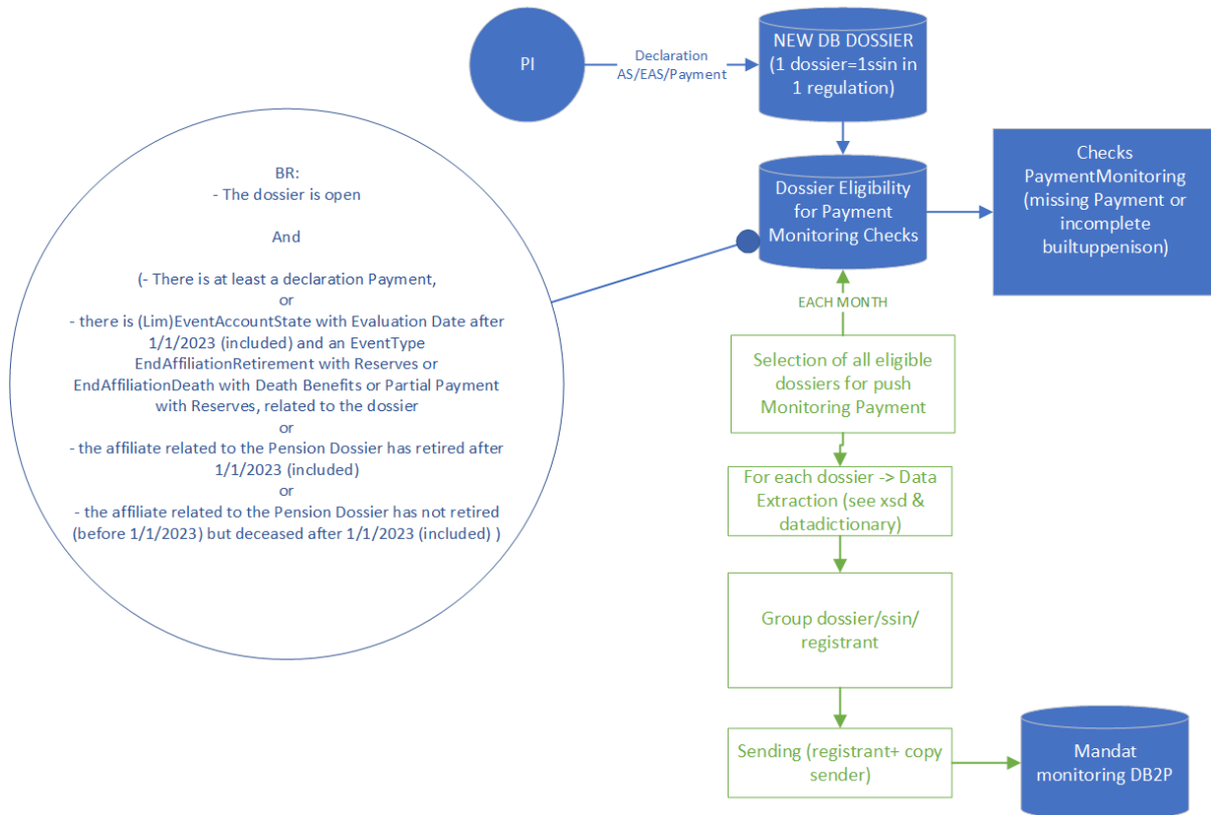
Ces informations seront également disponibles via un nouvel outil de consultation en ligne.

Important : ce nouveau projet sera mis en place progressivement. Ce document concerne pour l'instant la première phase d'implémentation et sera mis à jour pour chaque nouvelle phase.

La première phase d'implémentation concerne uniquement :

- **Les affiliations avec des données de constitution et/ou de paiement concernant les domaines LPC, Autres LPC-LPCS, LPC dirigeant d'entreprise (IND) et LPCI-INAMI-LPCIPP.**
- **La détection d'irrégularités sur les paiements manquants (notamment dans le contexte de la lettre « des droits de pension oubliés ») mais aussi sur les informations de constitution qui seraient encore incomplètes au moment du paiement (voir liste des vérifications décrites au point 5 de ce document).**
- **Un système de gestion des mandats limité à l'octroi d'un mandat total (accès complet à tous les dossiers d'un *Registrant*).**

3) Aperçu du processus (Process Overview)



Étape 1 : Création et mise à jour des dossiers :

Les dossiers¹ de pension complémentaire sont créés et/ou mis à jour en continu sur base des déclarations introduites par les organismes de pension. Un dossier compile toutes les informations de constitution et de paiement liées à une affiliation. Un dossier est donc créé par affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*).

Étape 2 : Gestion de l'éligibilité pour le Monitoring Payment :

Seuls les dossiers de pension complémentaire qui répondent aux règles suivantes sont éligibles pour le Monitoring Payment :

1. Le statut du dossier de pension complémentaire doit être « ouvert » (un dossier créé est toujours « ouvert » par défaut). Ne sont donc pas éligibles les dossiers avec un statut qui vaut :
 - « Annulé » (lorsque toutes les déclarations sous-jacentes d'un dossier sont annulées) ;
 - « Indéfini » (lorsque la dernière situation d'un dossier sans données de paiement est un *TransferOut*) ;
 - « Clôturé » (lorsque la dernière situation d'un dossier de pension sans données de paiement se situe strictement avant le 1/1/2023 et ne concerne pas un *TransferOut*).+

¹ Dans la phase 1, il s'agit uniquement des dossiers de pension complémentaire LPC, Autres LPC-LPCS, LPC dirigeant d'entreprise (IND) et LPCI-INAMI-LPCIPP pour lesquels les données de paiement sont couplées aux données de constitution et vice-versa.

2. **ET** le dossier de pension complémentaire se trouve dans l'une des situations suivantes :
- Il existe au moins une déclaration *Payment* lié au dossier, OU BIEN ;
 - Il existe un (*Lim*)*EventAccountState* avec une date d'évaluation postérieure au 1/1/2023 (inclus) et un *EventType EndAffiliationRetirement* avec *Reserves* ou *EndAffiliationDeath* avec *DeathBenefits* ou *PartialPayment* avec *Reserves*, lié au dossier, OU BIEN ;
 - L'affilié lié au dossier de pension a pris sa retraite après le 1/1/2023 (inclus), OU BIEN ;
 - L'affilié lié au dossier de pension n'a pas pris sa retraite (avant le 1/1/2023) mais est décédé après le 1/1/2023 (inclus).

Étape 3 : Vérifications pour le Monitoring Payment :

Dans l'itération 1, pour chaque dossier éligible les 8 vérifications suivantes sont effectués (*Les détails de ces vérifications sont décrites au point 5*) :

- PMC00010 = un *Payment* a été déclaré mais aucun *AccountState* ou *EventAccountState* n'existe pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié au paiement ;
- PMC00020 = un *Payment* vie a été déclaré mais l'*EventAccountState EndAffiliationRetirement* ou *PartialPayment* est manquant pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié au paiement ;
- PMC00030 = un *Payment* décès a été déclaré mais l'*EventAccountState EndAffiliationDeath* est manquant pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié au paiement ;
- PMC00040 = un *EventAccountState EndAffiliationRetirement* ou *PartialPayment* avec des réserves > 0€ a été déclaré (aucune date de pension n'est connue) mais aucun *Benefit* vie n'a été déclaré pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié à l'*EventAccountState* ;
- PMC00041 = un *EventAccountState EndAffiliationDeath* avec des prestations décès > 0€ a été déclaré (aucune date de décès n'est connue) mais aucun *Benefit* décès n'a été déclaré pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié à l'*EventAccountState* ;
- PMC00042 (« droits de pension oubliés ») = une date de pension est connue pour un affilié dont le dernier *AccountState* ou *EventAccountState* contient des réserves > 0€ mais aucun *Benefit* vie + *PaymentDetail* n'a été déclaré pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié à l'*AccountState* ou à l'*EventAccountState* ;
- PMC00043 = une date de décès est connue pour un affilié dont le dernier *AccountState* ou *EventAccountState* contient des prestations décès > 0€ mais aucun *Benefit* décès + *PaymentDetail* n'a été déclaré pour l'affiliation (*Affiliate-Regulation* ou *Account WAPZ*) lié à l'*AccountState* ou à l'*EventAccountState* ;
- PMC00060 = un *Benefit* a été ouvert depuis plus de 30 jours (sur base de la *DateEntitlementBenefit*) mais encore aucun *PaymentDetail* n'y est lié.

Remarque : pour cette vérification s'il s'agit d'un paiement en rente à terme échu, il est possible qu'une irrégularité soit détectée directement, alors que le paiement n'est dû qu'à la fin de la périodicité.

Lorsqu'une irrégularité est détectée pour une vérification déterminée, celle-ci sera assortie de deux types de statut d'urgence différents :

- Un statut « Urgency Level Business » qui est lié à l'urgence métier/légale de l'irrégularité. Celui-ci se calcule par rapport à une date de référence (comme par exemple la date de pension ou de décès, la date d'évaluation d'une déclaration, etc).
- Un statut « Urgency Level Technical » qui est lié à l'urgence de la correction attendue dans db2p. Celui-ci se calcule par rapport au moment de détection d'une erreur (dès qu'une déclaration est traitée, une date de pension pertinente est détectée, etc).

Chacun de ces statuts évolue progressivement en fonction de délais prédéfinis pour chaque vérification (les délais d'évolution sont décrits au point 5) :

- « Minor » = une irrégularité est détectée, il s'agit toutefois plutôt d'une indication à titre informative car cette irrégularité sera potentiellement déjà résolue avant la fin du délai ;
- « Major » = une irrégularité doit être vérifiée et corrigée au plus vite par l'organisme de pension ;
- « Critical » = une irrégularité n'a toujours pas été corrigée et des actions annexes sont susceptibles d'être entreprises (par exemple envoi de la lettre « des droits oubliés » au citoyen).

Remarque : les dossiers qui se retrouveront dans le cadre de la communication de la lettre « des droits oubliés » au citoyen correspondent à ceux ayant une vérification PMC00042 avec un niveau d'Urgency Level Business = Critical.

Étape 4 : PUSH Monitoring Payment :

Le Push Monitoring est effectué tous les mois (1 fois par mois) et permet de communiquer la dernière situation (=photo et non delta) connue pour les dossiers de pension complémentaire éligibles pour le Monitoring Payment².

Il s'agit d'un nouveau type de push (*Push_Monitoring_Pay*) s'inscrivant dans l'ensemble des push déjà existants.

Via le PUSH, le *Registrant* (et leurs *Delegate*) reçoit par affilié (NISS), la liste de tous les dossiers de pension complémentaire qui le concernent et qui entrent dans le cadre du Monitoring Payment (voir règles d'éligibilité). Il s'agit aussi bien des dossiers pour lesquels des irrégularités ont été détectées que ceux pour lesquels aucune irrégularité n'a été détectée (sur base des vérifications définies dans la phase 1).

Le Push contient une série d'informations (voir xsd et DataDictionary pour plus de détails), dont :

- Les paramètres identifiant un dossier de manière unique : (*Registrant, Regulation, Affiliate et Account*) ;
- Le statut global du dossier ;
- Le détail des vérifications effectuées ;

² Dans la phase 1, il s'agit uniquement des dossiers pour lesquels les 8 vérifications listées au point 5 sont effectuées.

4) Octroi d'un mandat pour le Monitoring Payment

Dans la première phase d'implémentation, le système de gestion des mandats est limité à l'octroi d'un mandat total (sans restrictions sur base du régime ou du domaine). Il s'agit donc d'un mandat de type « YES/NO » pour l'accès complet à tous les dossiers de pension complémentaire d'un organisme de pension (*Registrant*).

Un (ou plusieurs mandats) peu(ven)t être octroyé(s) par un *Registrant* via l'outil en ligne du Monitoring Payment.

5) Liste des vérifications pour le 'monitoring Payment'

Durant la phase 1, seuls les 8 vérifications suivantes seront effectuées :

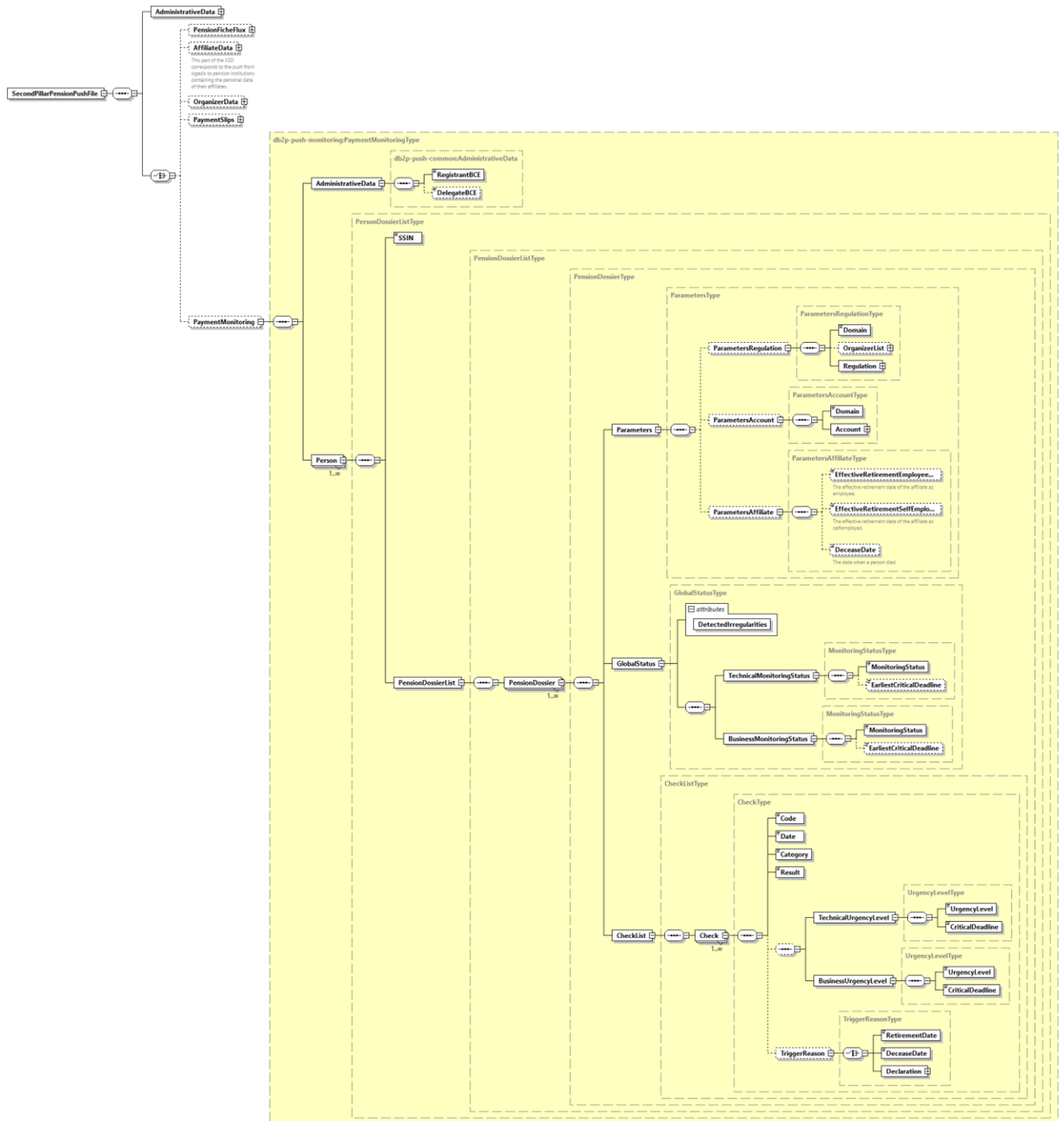
CODE	CONSTRAINT DESCRIPTION	REASON	CONDITION (FAILED)	URGENCY LEVEL (TECHNICAL)	URGENCY LEVEL (BUSINESS)	CHECK CATEGORY	TRIGGER REASON	REFERENCE DATE FOR URGENCY LEVEL (BUSINESS)
PMC00010	The Second Pillar Pension Dossier must have had a known Built-Up Pension with the Affiliate of the dossier linked to the regulation	Missing Built-Up Pension Declaration or incorrect SSIN-Regulation in Payment Declaration	The Second Pillar Pension Dossier of an affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE is linked to a Payment declaration <u>but not to an AS nor an EAS (=no affiliation known in DB2P).</u>	Minor' between day 0 and 29 since the fail of the check 'Major' between day 30 and 179 since the fail of the check 'Critical' from day 180 since the fail of the Check	Minor' between day 0 and 29 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Incomplete Built-Up Pension	Payment Declaration	Earliest DateEntitlementBenefit of the benefits
PMC00020	The Second Pillar Pension Dossier must have the Life Benefit(s) linked to a known and up-to-date Built-Up Pension	Missing EAS EndAffiliationRetirement or PartialPayment or incorrect SSIN in Payment Declaration	The Second Pillar Pension Dossier of an affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account is linked to a payment of a Life Benefit <u>but not to an EAS EndAffiliationRetirement or PartialPayment (= affiliation known in DB2P but EAS is missing)</u>	Minor' between day 0 and 29 since the fail of the check 'Major' between day 30 and 179 since the fail of the check 'Critical' from day 180 since the fail of the Check	Minor' between day 0 and 29 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Incomplete Built-Up Pension	Payment Declaration	Earliest DateEntitlementBenefit of the benefits
PMC00030	The Second Pillar Pension Dossier must have the Death or OrphanAnnuity Benefit(s) linked to a known and up-to-date Built-Up Pension	Missing EAS EndAffiliationDeath or incorrect SSIN in Payment Declaration	The Second Pillar Pension Dossier of an affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account is linked to a payment of a Death or OrphanAnnuity Benefit <u>but not to an EAS EndAffiliationDeath (= affiliation known in DB2P but EAS is missing)</u>	Minor' between day 0 and 29 since the fail of the check 'Major' between day 30 and 179 since the fail of the check 'Critical' from day 180 since the fail of the Check	Minor' between day 0 and 29 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Incomplete Built-Up Pension	Payment Declaration	Earliest DateEntitlementBenefit of the benefits

CODE	CONSTRAINT DESCRIPTION	REASON	CONDITION (FAILED)	URGENCY LEVEL (TECHNICAL)	URGENCY LEVEL (BUSINESS)	CHECK CATEGORY	TRIGGER REASON	REFERENCE DATE FOR URGENCY LEVEL (BUSINESS)
PMC00040	The Second Pillar Pension Dossier must have at least one Payment declaration	Missing Payment(s)	The Second Pillar Pension Dossier of an affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account is linked to at least one EventAccountState PartialPayment with Reserves > 0 and Evaluation Date after 1/1/2023 (included)) or to at least one EventAccountState EndAffiliationRetirement with Reserves > 0 and Evaluation Date after 1/1/2023 (included) without a known RetirementDate <u>but not to any Life Benefit</u>	Minor' between day 0 and 29 since the fail of the check 'Major' between day 30 and 179 since the fail of the check 'Critical' from day 180 since the fail of the Check	Minor' between day 0 and 29 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Missing Payment	EventAccountState Declaration	Earliest EvaluationDate of the EAS
PMC00041	The Second Pillar Pension Dossier must have at least one Payment Declaration	Missing Payment(s)	The Second Pillar Pension Dossier of a affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account is linked to at least one EventAccountState EndAffiliationDeath with DeathBenefits > 0 and Evaluation Date after 1/1/2023 (included) and without a known DeceaseDate <u>but not to any Death or OrphanAnnuity Benefit</u>	'Minor' between day 0 and 119 since the fail of the check 'Major' between day 120 and 299 since the fail of the check 'Critical' from day 300 since the fail of the Check	'Minor' between day 0 and 119 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 120 and 299 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 300 since the reference date of the failed Check	Missing Payment	EventAccountState Declaration	Earliest EvaluationDate of the EAS
PMC00042	The Second Pillar Pension Dossier must have at least one Payment declaration	Missing Payment(s)	The Second Pillar Pension Dossier of an affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account is linked to a retired affiliate whose last (Event)Snapshot of his build-up pension before his retirement contains positive reserves <u>but is not linked to any Life Benefit with payment details</u>	Minor' between day 0 and 29 since the fail of the check 'Major' between day 30 and 179 since the fail of the check 'Critical' from day 180 since the fail of the Check	Minor' between day 0 and 29 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Missing Payment	Personal Data.Retirement	Earliest Retirement Date linked to the Dossier

CODE	CONSTRAINT DESCRIPTION	REASON	CONDITION (FAILED)	URGENCY LEVEL (TECHNICAL)	URGENCY LEVEL (BUSINESS)	CHECK CATEGORY	TRIGGER REASON	REFERENCE DATE FOR URGENCY LEVEL (BUSINESS)
PMC00043	The Second Pillar Pension Dossier must have at least one Payment Declaration	Missing Payment(s)	The Second Pillar Pension Dossier of a affiliate in a Pension Regulation WAP, AWAP or ODSE or of a Pension WAPZ Account has a DeceaseDate known for the affiliate who is not retired and whose last (Event)Snapshot of his build-up pension before his death contains positive death benefits <u>but no Death or OrphanAnnuity Benefit with payment details</u>	'Minor' between day 0 and 119 since the fail of the check 'Major' between day 120 and 299 since the fail of the check' 'Critical' from day 300 since the fail of the Check	'Minor' between day 0 and 119 since the reference date of the failed Check 'Major' between day 120 and 299 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 300 since the reference date of the failed Check	Missing Payment	Personal Data.Death	Decease Date
PMC00060	The Second Pillar Pension Dossier must have at least one Payment with Payment Details	Missing Payment Details	The Second Pillar Pension Dossier of any type other than Registrant-PensionRight is linked to a Payment declaration of a Benefit <u>but (1) no payment details have been declared yet for the Benefit and (2) the payment of the benefit is 30 days overdue according DateEntitlementBenefit</u>	Major' between day 0 and 149 since the fail of the check 'Critical' from day 150 since the fail of the Check	Major' between day 30 and 179 since the reference date of the failed Check 'Critical' from day 180 since the reference date of the failed Check	Missing Payment	Payment Declaration	DateEntitlementBenefit of the Benefit

6) Structure XSD

Voir XSD DB2P-PUSH-V4.1 :



7) Dictionnaire des données (Data Dictionary)

Au niveau des éléments centraux du push, l'élément *PushType* est modifié dans le cadre de ce push :

Nom	PushType
Définition	Élément indiquant le type de push envoyé.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type Chaîne de caractères.
Éclaircissements	<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 (1er 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 (2e 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_AD_Full indique qu'il s'agit d'un full Push OrganiserData.</p> <p>La valeur Push_AD_Weekly indique qu'il s'agit d'un Push OrganiserData hebdomadaire.</p> <p>La valeur Push_Monitoring_Pay indique qu'il s'agit d'un Push Monitoring Paiement.</p>

Les données du monitoring paiement sont reprises dans l'élément *PaymentMonitoring*, présent sous *SecondPillarPensionPushFile*. Il contient l'élément *AdministrativeData* ainsi que la liste de personnes pour lesquels on envoie une liste de dossiers de pension.

Nom	AdministrativeData
Définition	Données administratives spécifiques au push monitoring paiement.
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) auquel appartiennent les dossiers de pension.
Multiplicité	1
Valeur	Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Éclaircissements	Le push est envoyé à chaque Registrant DB2P et à chacun de leur mandaté.

Nom	DelegateBCE
Définition	Le numéro d'entreprise (BCE) du mandaté ayant un mandat de consultation octroyé par le Registrant (voir supra) pour consulter les dossiers de pension.
Multiplicité	0..1
Valeur	Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Éclaircissements	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	Person
Définition	L'individu à la base de la constitution du dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Person</i> contient les sous-éléments <i>SSIN</i> et <i>PensionDossierList</i> .

Nom	SSIN
Définition	Le SSIN de l'individu à la base de la constitution du dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	Le NISS est un identifiant sous la forme 9999999999. Il est toujours fourni sans les séparateurs.
Éclaircissements	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. Ne sont listés que les SSIN des individus qui sont liés à un dossier de pension complémentaire rentrant dans le scope du Monitoring Payment (voir règles d'éligibilités décrites au point 3 « Aperçu du processus »).

Nom	PensionDossierList
Définition	La liste des dossiers de pension complémentaire auxquels l'individu est lié.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>PensionDossierList</i> contient le sous-élément <i>PensionDossier</i> .
Éclaircissements	La liste des dossiers comprend l'ensemble des dossiers de pension complémentaire relatifs au NISS et éligibles pour le Monitoring Payment.

Nom	PensionDossier
Définition	Le dossier de pension complémentaire auquel est lié l'affilié.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>PensionDossier</i> contient les sous-éléments <i>Parameters</i> , <i>GlobalStatus</i> et <i>CheckList</i> .
Éclaircissements	<p>Un dossier de pension complémentaire regroupe un ensemble d'informations détaillées relatives à la constitution et au paiement pour (1) un individu affilié à un régime (affiliation dans les domaines LPC, Autres LPC-LPCS, LPC dirigeant d'entreprise (IND)) ou (2) à un compte (affiliation dans le domaine LPCI-INAMI-LPCIPP).</p> <p>Chaque dossier de pension complémentaire lié à individu (NISS) reprend les informations suivantes :</p> <p>(1) les paramètres liés au dossier (<i>Regulation</i>, <i>Account</i>, <i>Affiliate</i>),</p> <p>(2) le statut global de monitoring (statuts Métier et Technique, ainsi que le nombre total d'irrégularités détectées dans le dossier),</p> <p>(3) la liste des vérification effectuées sur le dossier avec leurs détails.</p>

Nom	Parameters
Définition	Il s'agit des paramètres définissant chaque dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Parameters</i> contient les sous-éléments <i>ParametersRegulation</i> , <i>ParametersAccount</i> et <i>ParametersAffiliate</i> .

Nom	ParametersRegulation
Définition	Il s'agit des paramètres liés au plan de pension constituant le dossier de pension.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>ParametersRegulation</i> contient les sous-éléments <i>Domain</i> , <i>OrganizerList</i> et <i>Regulation</i> .

Nom	Domain
Définition	Il s'agit du domaine du plan de pension associé au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	<p>Type <i>Chaîne de Caractères</i></p> <p>Valeurs possibles : WAP, AWAP, ODSE ou WAPZ.</p>

Nom	OrganizerList
Définition	Il s'agit de la liste des organisateurs du plan de pension liés au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	0..1
Valeur	Il peut y avoir 1 ou plusieurs organisateurs liés au plan de pension.

Nom	Organizer
Définition	Organisateur lié au plan de pension associé au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type <i>BCE</i> . Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	Regulation
Définition	Le plan de pension associé au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Régulation</i> contient les sous-éléments <i>sigedisId</i> et <i>RegistrantIdList</i>

Nom	SigedisId
Définition	L'identifiant Sigedis du régime.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Sigedis</i> .
Éclaircissements	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 BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

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

Nom	ParametersAccount
Définition	Il s'agit des paramètres liés au compte associé au plan de pension et à l'affilié constituant le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>ParametersAccount</i> contient les sous-éléments <i>Domain</i> et <i>Account</i> .
Éclaircissements	L'élément <i>ParametersAccount</i> est actuellement uniquement communiqué pour les dossiers de pensions complémentaires du domaine WAPZ.

Nom	Domain
Définition	Il s'agit du domaine du compte associé au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> Valeur possible : WAPZ.

Nom	Account
Définition	Le compte lié au plan de pension et à l'affilié associé au dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>Account</i> contient les sous-éléments <i>sigedisId</i> et <i>RegistrantIdList</i> .

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

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> 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 <i>RegistrantId</i> liés au <i>Registrant</i> et au compte.
Multiplicité	1..n
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> L'élément <i>RegistrantId</i> contient l'attribut <i>CreationDate</i> qui correspond à la date de création de l'Id.

Nom	ParametersAffiliate
Définition	Il s'agit des paramètres liés à l'affilié constituant le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>ParametersAffiliate</i> contient les sous-éléments <i>EffectiveRetirementEmployeeDate</i> , <i>EffectiveRetirementSelEmployedDate</i> et <i>DeceaseDate</i> .

Nom	EffectiveRetirementEmployeeDate
Définition	La date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur salarié.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	EffectiveRetirementSelEmployedDate
Définition	La date d'entrée en vigueur de la pension de retraite comme travailleur indépendant.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	DeceaseDate
Définition	La date de décès de l'individu.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>date</i>

Nom	GlobalStatus
Définition	Le statut global du monitoring paiement effectué sur le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>GlobalStatus</i> contient l'attribut <i>DetectedIrregularities</i> et les sous-éléments <i>TechnicalMonitoringStatus</i> et <i>BusinessMonitoringStatus</i> .
Éclaircissements	Le statut global du dossier se base sur l'irrégularité (Check) avec le niveau d'urgence le plus élevé pour le dossier.

Nom	DetectedIrregularities
Définition	Le nombre d'irrégularités détectées dans le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Entier</i> (de 0 à n irrégularités).

Nom	TechnicalMonitoringStatus
Définition	Il s'agit du statut global technique du monitoring paiement effectué sur le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>TechnicalMonitoringStatus</i> contient les sous-éléments <i>MonitoringStatus</i> et <i>EarliestCriticalDeadline</i> .
Éclaircissements	Il s'agit du statut lié à l'urgence d'une correction attendue dans db2p. Celui-ci se calcule par rapport au moment de détection d'une erreur (dès qu'une déclaration est traitée, une date de pension pertinente est détectée, etc).

Nom	BusinessMonitoringStatus
Définition	Il s'agit du statut global métier du monitoring paiement effectué sur le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>BusinessMonitoringStatus</i> contient les sous-éléments <i>MonitoringStatus</i> et <i>EarliestCriticalDeadline</i> .
Éclaircissements	Il s'agit du statut lié à l'urgence métier/légale d'une irrégularité. Celui-ci se calcule par rapport à une date de référence (comme par exemple la date de pension ou de décès, la date d'évaluation d'une déclaration, etc).

Nom	MonitoringStatus
Définition	Le statut (global) du monitoring paiement effectué sur le dossier de pension complémentaire (technique et métier).
Multiplicité	1
Valeur	<p>Type <i>Chaîne de Caractères</i></p> <p>Les valeurs possibles sont :</p> <p>NoIrregularities : aucune irrégularité n'est détectée pour le dossier. Pour tous les checks communiqués dans <i>CheckList</i>, l'élément <i>Result</i> vaut <i>Pass</i>.</p> <p>Minor : le niveau d'urgence pour le dossier est mineur.</p> <p>Parmi tous les checks communiqués dans <i>CheckList</i> avec l'élément <i>Result</i> qui vaut <i>Fail</i>, le niveau d'urgence le plus élevé est égal à <i>Minor</i>.</p> <p>Major : le niveau d'urgence pour le dossier est majeur.</p> <p>Parmi tous les checks communiqués dans <i>CheckList</i> avec l'élément <i>Result</i> qui vaut <i>Fail</i>, le niveau d'urgence le plus élevé est égal à <i>Major</i>.</p> <p>Critical : le niveau d'urgence pour le dossier est critique.</p> <p>Parmi tous les checks communiqués dans <i>CheckList</i> avec l'élément <i>Result</i> qui vaut <i>Fail</i>, le niveau d'urgence le plus élevé est égal à <i>Critical</i>.</p>
Éclaircissements	<p>Le statut global technique ou business du dossier se base sur l'irrégularité (Check) avec le niveau d'urgence le plus élevé pour le dossier.</p> <p>Il s'agit donc d'une agrégation des niveaux d'urgence des Checks (respectivement <i>Check.TechnicalUrgencyLevel</i> et <i>Check.BusinessUrgencyLevel</i>) effectués sur le dossier.</p>

Nom	EarliestCriticalDeadline
Définition	La date à laquelle le statut global du dossier de pension complémentaire passera au niveau d'urgence (métier ou technique) critique (<i>Critical</i>).
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>
Éclaircissements	Cet élément est uniquement communiqué s'il existe au moins une irrégularité (Check) dans le statut global du dossier (<i>DetectedIrregularities > 0</i>).

Nom	CheckList
Définition	La liste des checks effectués sur le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1
Valeur	L'élément <i>CheckList</i> comprend le sous-élément <i>Check</i> .

Nom	Check
Définition	La vérification effectuée sur le dossier de pension complémentaire.
Multiplicité	1..n
Valeur	L'élément <i>Check</i> comprend les sous-éléments <i>Code</i> , <i>Date</i> , <i>Category</i> , <i>Result</i> , <i>TechnicalUrgencyLevel</i> , <i>BusinessUrgencyLevel</i> et <i>TriggerReason</i> .

Nom	Code
Définition	Il s'agit du code permettant d'identifier le check effectué.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i>
Éclaircissements	La liste des checks est reprise au point 5 de ce document.

Nom	Date
Définition	Il s'agit de la date à laquelle le check a été effectué.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i> .
Éclaircissements	C'est sur base de cette date que le niveau d'urgence technique (<i>TechnicalUrgencyLevel</i>) est calculé.

Nom	Category
Définition	Il s'agit de la catégorie de check effectué.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> Les valeurs possibles sont : MissingPayment : un paiement est manquant pour le dossier. IncompleteBUILTUPPension : il manque des déclarations relatives à la phase de constitution pour le dossier.

Nom	Result
Définition	Le résultat du check effectué.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> Les valeurs possibles sont : Pass : aucune irrégularité n'est détectée. Fail : une irrégularité est détectée.

Nom	TechnicalUrgencyLevel
Définition	Il s'agit du niveau d'urgence technique en cas d'échec du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>TechnicalUrgencyLevel</i> comprend les sous-éléments <i>UrgencyLevel</i> et <i>CriticalDeadline</i> .
Éclaircissements	<i>TechnicalUrgencyLevel</i> est communiqué uniquement si le résultat du contrôle est <i>Fail</i> . Le niveau d'urgence technique est calculé à partir de la date à laquelle le contrôle a été effectué.

Nom	BusinessUrgencyLevel
Définition	Il s'agit du niveau d'urgence métier en cas d'échec du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>BusinessUrgencyLevel</i> comprend les sous-éléments <i>UrgencyLevel</i> et <i>CriticalDeadline</i> .
Éclaircissements	<i>BusinessUrgencyLevel</i> est communiqué uniquement si le résultat du contrôle est <i>Fail</i> . Le niveau d'urgence métier est calculé à partir d'une date de référence définie pour chaque check.

Nom	UrgencyLevel
Définition	Le niveau d'urgence (technique ou métier) en cas d'échec du check.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> Les valeurs possibles sont : Minor : le niveau d'urgence pour le check est mineur. Major : le niveau d'urgence pour le check est majeur. Critical : le niveau d'urgence pour le check est critique. (les délais d'évolution du niveau d'urgence sont décrits pour chaque check au point 5 de ce document.)
Éclaircissements	Les différents niveaux d'urgence peuvent être interprétés comme ceci : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Minor</i> = une irrégularité est détectée, il s'agit toutefois plutôt d'une indication à titre informative car cette irrégularité sera potentiellement déjà résolue avant la fin du délai. • <i>Major</i> = une irrégularité doit être vérifiée et corrigée au plus vite par l'organisme de pension . • <i>Critical</i> = une irrégularité n'a toujours pas été corrigée et des actions annexes sont susceptibles d'être entreprises (par exemple envoi de la lettre « des droits oubliés » au citoyen).

Nom	CriticalDeadline
Définition	Date à laquelle le niveau d'urgence du check passera à l'état Critical (Critique).
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Date</i>

Nom	TriggerReason
Définition	La raison pour laquelle le check a été enclenché.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>TriggerReason</i> comprend les sous-éléments <i>RetirementDate</i> , <i>DeceaseDate</i> et <i>Declaration</i> .
Éclaircissements	Un check peut être enclenché à la suite d'un événement lié à l'affilié (mise à la retraite ou décès) ou à la suite d'une déclaration pour laquelle une autre déclaration est attendue (exemple ; suite à la déclaration d'un <i>EventAccountState EndAffiliationRetirement</i> , on s'attend à une ouverture de droit de paiement (<i>Benefit</i>)).

Nom	RetirementDate
Définition	La date de mise à la retraite de l'affilié à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>

Nom	DeceaseDate
Définition	La date de décès de l'affilié à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Date</i>

Nom	Declaration
Définition	La déclaration à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	L'élément <i>Declaration</i> contient les sous-éléments <i>declarationFileId</i> , <i>sequence</i> , <i>declarationId</i> , <i>sender</i> et <i>declarationType</i> .

Nom	declarationFileId
Définition	L'identifiant du fichier de déclaration choisi par l'expéditeur à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Identifiant Libre</i>

Nom	sequence
Définition	Le numéro de séquence de la déclaration à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Entier</i>

Nom	declarationId
Définition	L'identifiant choisi par l'expéditeur de la déclaration à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	0..1
Valeur	Type <i>Identifiant Libre</i> .

Nom	sender
Définition	L'expéditeur de la déclaration à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>BCE</i> Le BCE est sous la forme 0000000000. Il est toujours fourni sans les séparateurs.

Nom	declarationType
Définition	Le type de la déclaration à l'origine du déclenchement du check.
Multiplicité	1
Valeur	Type <i>Chaîne de Caractères</i> Les valeurs possibles sont <i>AccountState, EventAccountState, Payment</i> .