

Déclaration *Payment* : mandats et droits d'utilisateurs

Explications et exemples

Version juillet 2021

Aperçu de la présentation

- 1) Rappels des instructions de déclarations :
 - 1) La déclaration *SetDelegation* (mandats)
 - 2) La déclaration *SetAuthorization* et *SetUserGroup* (autorisations)
- 2) Gestion des mandats & autorisations pour la déclaration *Payment* :
 - 1) Application des mandats existants à la déclaration *Payment*
 - 2) Application des autorisations existantes à la déclaration *Payment*
 - 3) Règles générales applicables à la déclaration *Payment*
- 3) Exemples d'application des mandats : déclaration *Payment* et consultation des bordereaux de paiement

Rappels (voir instructions de déclarations LPC)

1) Mandats (*SetDelegation*)

Mandats (*SetDelegation*) = l'entité responsable des déclarations à DB2P délègue tout ou partie de ses droits (déclaration/consultation) à une ou plusieurs autres entités :

- 1) Déclaration *SetDelegation* toujours effectuée par l'entité délégante (*Delegator*)
→ pas de mandat possible pour la déclaration *SetDelegation*
- 2) Mandat uniquement pour les déclarations que le délégant peut/doit lui-même effectuer
→ *Delegator* = *Registrant*
- 3) Pas de correction/annulation possible des déclarations *SetDelegation*
→ une nouvelle déclaration pour un même couple *Delegator_Delegate* remplace la déclaration précédente
- 4) *SetDelegation* déclaré par domaine de déclaration existant (WAP/AWAP ; WAPZ ; ODSE) :
 - via batch par l'utilisateur technique ; OU
 - via l'application en ligne par l'utilisateur physique qui dispose de la qualité « Gestionnaire DB2P »

Rappels (voir instructions de déclarations LPC)

2) Autorisations (*SetAuthorization* et *SetUserGroup*)

Autorisations (*SetAuthorization*) = une entité peut limiter les opérations possibles d'un ou plusieurs utilisateurs physiques (de cette même entité) :

- 1) L'entité peut créer des groupes d'utilisateurs (*SetUserGroup*) et limiter les opérations possibles pour certains de ces groupes
- 2) Les déclarations *SetUserGroup* et *SetAuthorization* ne peuvent faire l'objet d'un mandat
- 3) Pas de correction/annulation possible des *SetUserGroup* et *SetAuthorization*
→ une nouvelle déclaration remplace la déclaration précédente et permet de communiquer la dernière situation applicable
- 4) Seuls les droits d'un utilisateur physique peuvent être limités, l'utilisateur technique (via batch) dispose toujours de l'ensemble des droits

Rappels (voir instructions de déclarations LPC)

2) Autorisations (*SetAuthorization* et *SetUserGroup*)

- 5) Par défaut, un utilisateur qui n'est pas dans un groupe peut effectuer toutes les opérations possibles pour l'entité (déclarations, corrections, annulations, consultations)
- 6) Un groupe qui est créé mais pour lequel aucun droit spécifique n'est attribué, ne dispose d'aucun droit par défaut
- 7) *SetUserGroup* et *SetAuthorization* déclarés par domaine de déclaration existant (WAP/AWAP ; WAPZ ; ODSE) :
 - via batch par l'utilisateur technique ; OU
 - via l'application en ligne par l'utilisateur physique qui dispose de la qualité « Gestionnaire DB2P »

Rem : les déclarations *SetUserGroup* et *SetAuthorization* ne peuvent faire l'objet d'une limitation
→ un utilisateur physique qui dispose de la qualité « Gestionnaire DB2P » disposera donc toujours des droits liés à ces déclarations (même si ses droits sont limités pour toutes les autres déclarations).

Gestion des mandats & autorisations

1) Application des mandats existants à la déclaration *Payment*

- 1) Pas de mandats (*Sender = Registrant*) = pas d'impacts
- 2) Mandats *AllModel* = à partir du 01/01/2023, le mandaté (*Delegate*) disposera automatiquement des droits liés à la déclaration *Payment* :
 - Pour tous les régimes pour lesquels il dispose d'un mandat ;
 - Avec les mêmes droits de déclarations et consultations (*All ; Own ; Deny*)
- 3) Mandats avec (au moins) *PaymentModel* = à partir du 01/01/2023, le mandaté (*Delegate*) disposera automatiquement des droits liés à la déclaration *Payment* :
 - Pour tous les régimes pour lesquels il dispose d'un mandat ;
 - Avec les mêmes droits de déclarations et consultations (*All ; Own ; Deny*)
- 4) Mandats SANS *PaymentModel* = pas de droits liés à la déclaration *Payment*

Gestion des mandats & autorisations

2) Application des autorisations existantes à la déclaration *Payment*

- 1) Pas de limitation d'autorisation = pas d'impacts
- 2) Autorisations *AllModel* = à partir du 01/01/2023, l'utilisateur disposera automatiquement des droits liés à la déclaration *Payment* :
 - Pour tous les régimes pour lesquels il dispose d'une autorisation ;
 - Avec les mêmes droits de déclarations et consultations (*Allow* ; *Deny*)
- 3) Autorisations avec *PaymentModel* = à partir du 01/01/2023, l'utilisateur disposera automatiquement des droits liés à la déclaration *Payment* :
 - Pour tous les régimes pour lesquels il dispose d'une autorisation ;
 - Avec les mêmes droits de déclarations et consultations (*Allow* ; *Deny*)
- 4) Autorisations SANS *PaymentModel* = pas de droits liés à la déclaration *Payment*

Gestion des mandats & autorisations

3) Règles générales applicables à la déclaration *Payment*

- 1) Déclaration des mandats et autorisations par domaine existant (WAP/AWAP ; WAPZ ; ODSE) = pas de mandats et autorisations particuliers dans la déclaration *Payment*
- 2) Application automatique des mandats existants (et leurs règles) à la déclaration *Payment* (si *AllModel* ou *PaymentModel*) :
 - 1) Déclaration/Consultation en *All = Delegate* pourra saisir, corriger, annuler et consulter toutes les déclarations liées au *Delegator* (dans le domaine concerné)
+ les paiements non liés à un domaine (par ex. rentes PK en cours*)
 - 2) Déclaration/Consultation en *Own = Delegate* pourra saisir, corriger, annuler et consulter uniquement ses propres déclarations pour le *Delegator* (dans le domaine concerné)
+ les paiements non liés à un domaine (par ex. rentes PK en cours*) qu'il a lui-même déclaré
 - 3) Déclaration/Consultation en *Deny = Delegate* ne disposera d'aucun droit
 - 4) Déclaration/Consultation limité à certains régimes = droits (*All ; Own ; Deny*) limités à ces régimes
+ Aucuns droits pour les paiements non liés à un domaine (par ex. rentes PK en cours*)

**Rentes PK en cours = nouveaux paiements pour des prestations déjà en cours (dont le droit et éventuellement des versements antérieurs ont déjà été déclarés avant 2023 via le Cadastre des Pensions)*

Gestion des mandats & autorisations

3) Règles générales applicables à la déclaration *Payment*

3) Application automatique des autorisations existantes (et leurs règles) à la déclaration *Payment* (si *AllModel* ou *PaymentModel*) :

- 1) Déclaration/Consultation en *Allow* = les utilisateurs du groupe pourront saisir, corriger, annuler et consulter toutes les déclarations (dans le domaine concerné) pour son entité + les paiements non liés à un domaine (par ex. rentes PK en cours*)
- 2) Déclaration/Consultation en *Deny* = les utilisateurs du groupe ne disposeront d'aucun droit
- 3) Déclaration/Consultation limité à certains régimes = droits (*Allow* ; *Deny*) limités à ces régimes + Aucuns droits pour les paiements non liés à un domaine (par ex. rentes PK en cours*)

**Rentes PK en cours = nouveaux paiements pour des prestations déjà en cours (dont le droit et éventuellement des versements antérieurs ont déjà été déclarés avant 2023 via le Cadastre des Pensions)*

4) Génération d'1 bordereau de paiement par couple (Riziv)_Registrant_Sender :

- 1) Chaque déclarant dispose de son propre bordereau toujours consultable par le Registrant
- 2) Le Registrant devra donc consulter chaque bordereau séparément (= pas d'agrégation au niveau du Registrant)

Gestion des mandats & autorisations

3) Règles générales applicables à la déclaration *Payment*

- 5) Règles de consultation des autres bordereaux de paiement générés pour un *Registrant* en fonction des mandats/autorisations :
- 1) Consultable par *Delegate* UNIQUEMENT si mandat *AllModel/PaymentModel* avec consultation en *All* ; sans limitation de régime et pour tous les domaines (pour lesquels le *Registrant* a des déclarations *Payment*)
 - 2) Consultable par un *UserGroup* UNIQUEMENT si autorisation *AllModel/PaymentModel* avec consultation en *Allow* ; sans limitation de régime et pour tous les domaines (pour lesquels l'entité a des déclarations *Payment*)

Rem : quelques règles particulières pour le bordereau de paiement :

- En cas de correction/annulation d'une déclaration initiale par un autre déclarant (avant fixation du bordereau), alors déclaration corrigée dans bordereau du dernier déclarant
- En cas de modification du mandat en cours de mois de paiement, 1 bordereau sera quand même généré pour l'ancien mandaté avec ses déclarations ; et 1 autre avec les déclarations du nouveau mandaté

Exemples d'application des mandats

1) Pas de mandats

➤ Situation :

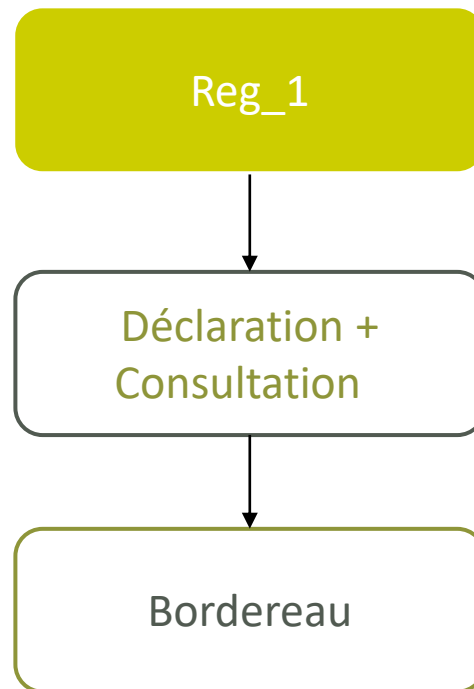
- Pas de mandats : Sender = Registrant [Reg_1]
- 1 seul numéro RIZIV
- [Reg_1] dispose de tous les droits de déclaration et consultation
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Reg_1] disposera de tous les droits pour *Payment*
- 1 bordereau de paiement pour [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

1) Pas de mandats



Exemples d'application des mandats

1.1) Pas de mandats (mais plusieurs RIZIV)

➤ Situation (variant exemple 1) :

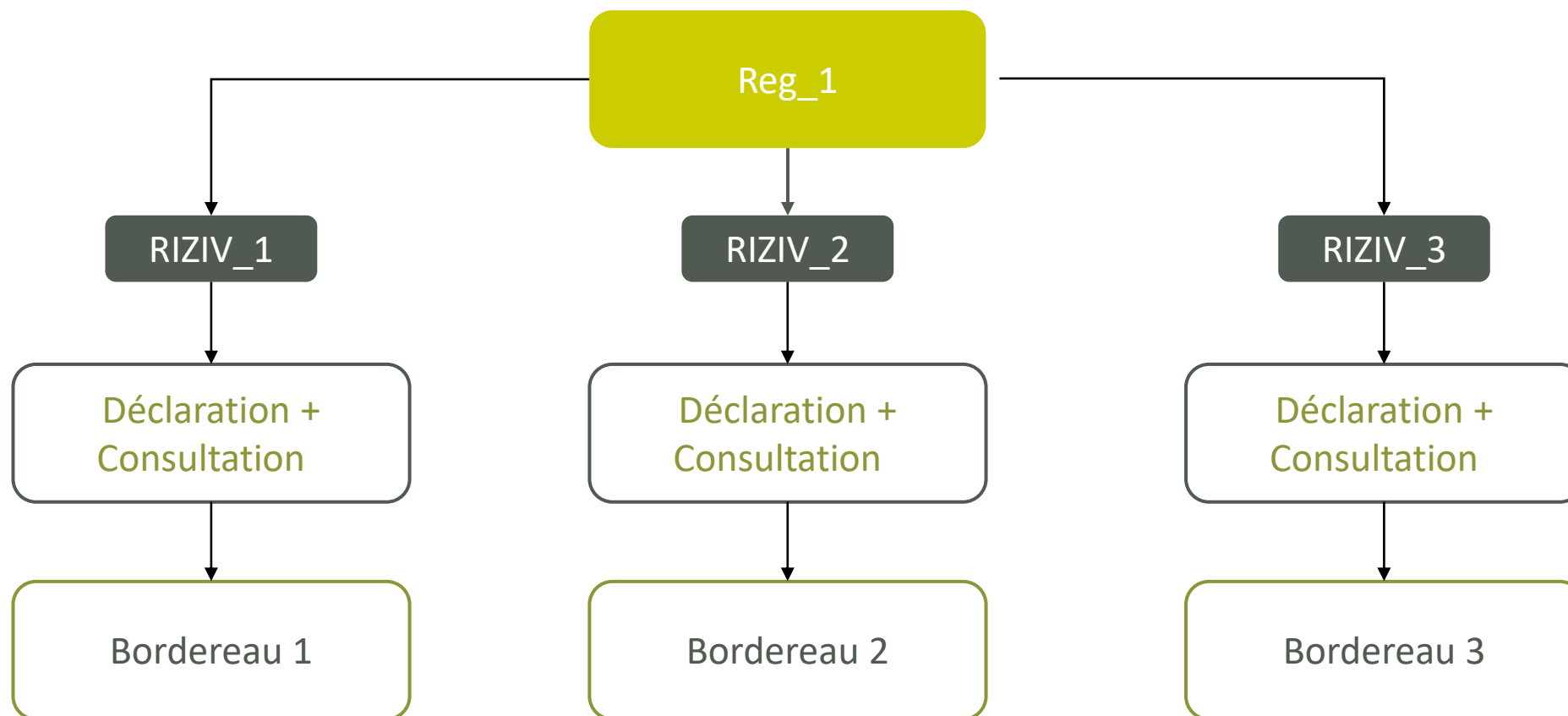
- Pas de mandats : Sender = Registrant [Reg_1]
- [Reg_1] dispose de 3 numéros RIZIV
- [Reg_1] dispose de tous les droits de déclaration et consultation
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Reg_1] disposera de tous les droits pour *Payment*
- [Reg_1] choisit le numéro RIZIV avec lequel il déclare/consulte un *Payment*
- 3 bordereaux de paiement (1 par RIZIV) pour [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

1.1) Pas de mandats (mais plusieurs RIZIV)



Exemples d'application des mandats

2) AllModel – All Declaration/Consultation – 1 déclarant

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose de tous les droits de déclarations et consultations (*All*) pour tous les régimes de [Reg_1]
- Pas de déclarations faites par [Reg_1]
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats

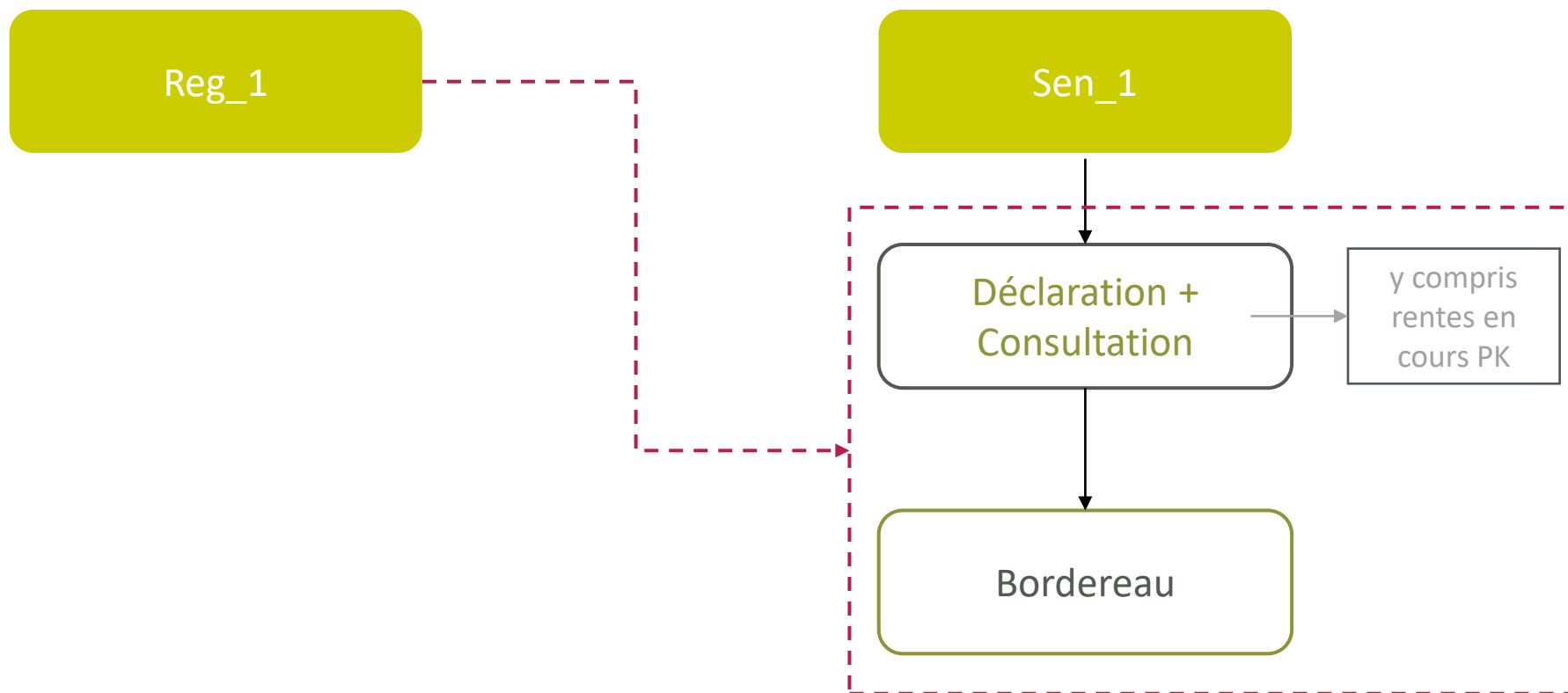
2) AllModel – All Declaration/Consultation – 1 déclarant

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] et [Reg_1] disposeront de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1]
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
- 1 bordereau de paiement pour [Sen_1] consultable par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

2) AllModel – All Declaration/Consultation – 1 déclarant



Exemples d'application des mandats

3) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose de tous les droits pour les déclarations et consultations (*All*) pour tous les régimes de [Reg_1]
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous ses régimes
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats

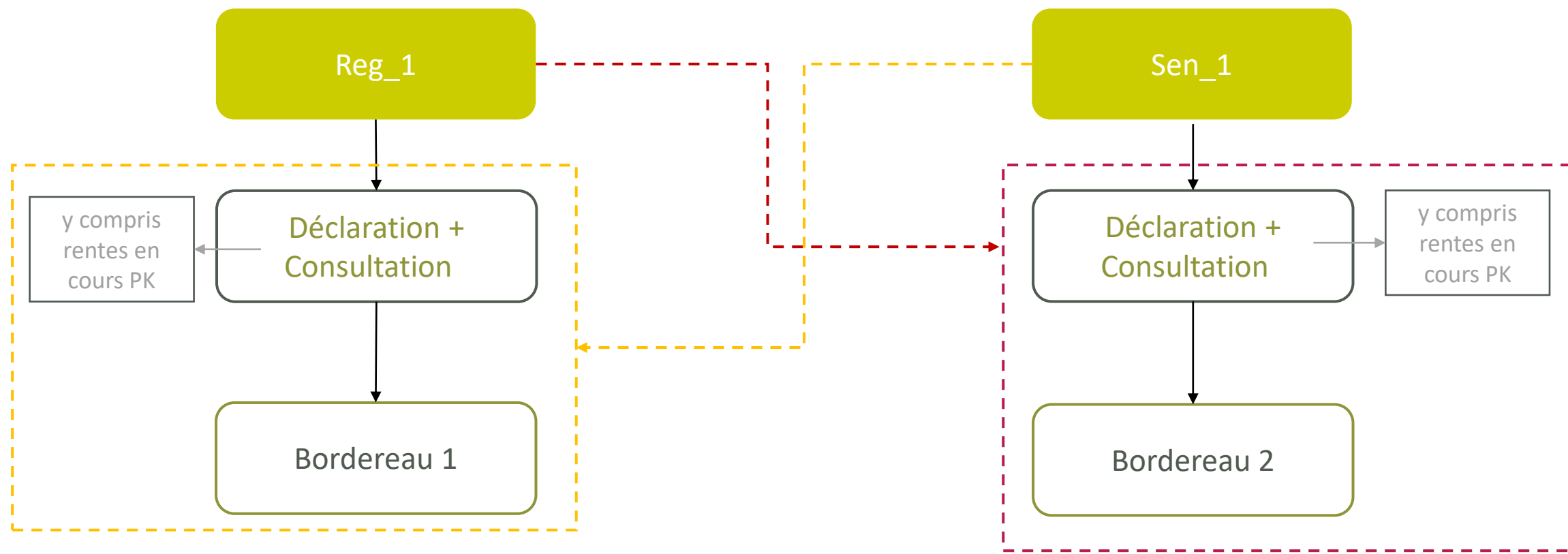
3) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] et [Reg_1] disposeront de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1]
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
- 2 bordereaux de paiements :
 - 1 pour [Reg_1] consultable par [Sen_1]
 - 1 pour [Sen_1] consultable par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

3) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



Exemples d'application des mandats

3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Situation (variant exemple 3) :

- Registrant = [Reg_1] avec 3 numéro RIZIV
- Sender = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose de tous les droits pour les déclarations et consultations (*All*) pour tous les régimes de [Reg_1] mais déclare uniquement avec RIZIV 2 et 3
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous ses régimes ET avec tous ses RIZIV (1, 2 et 3)
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats

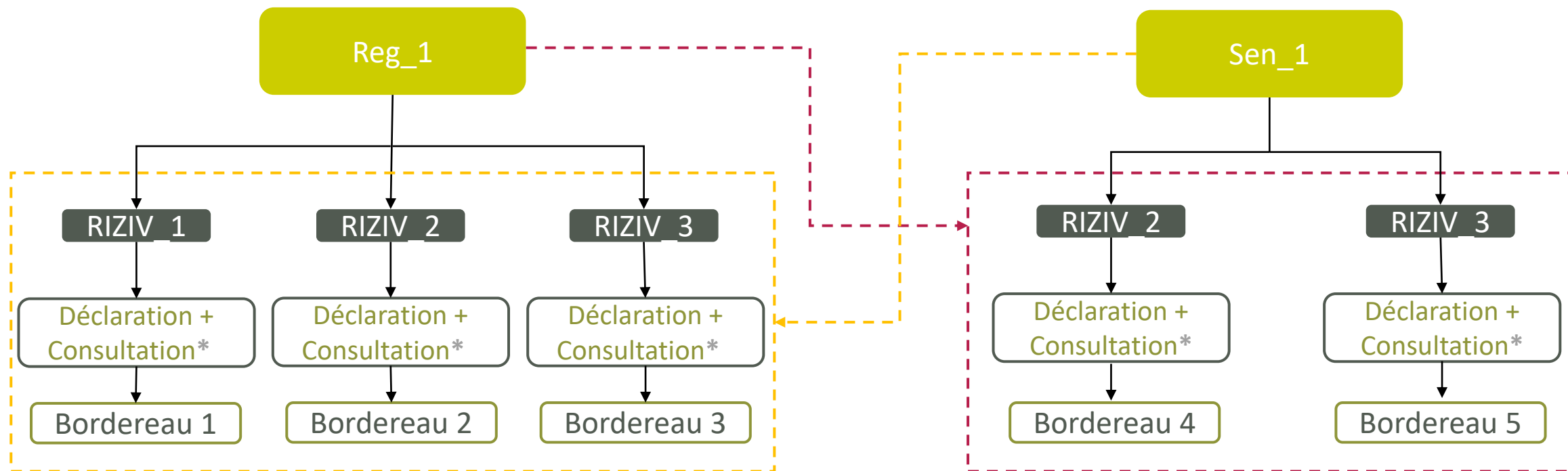
3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] et [Reg_1] disposeront de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter (par RIZIV) tous les paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1]
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter (par RIZIV) des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
- 5 bordereaux de paiement (1 par RIZIV_Registrant_Sender) :
 - 3 bordereaux (1 par RIZIV) pour [Reg_1] consultables aussi par [Sen_1]
 - 2 bordereaux (1 par RIZIV) pour [Sen_1] consultables par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

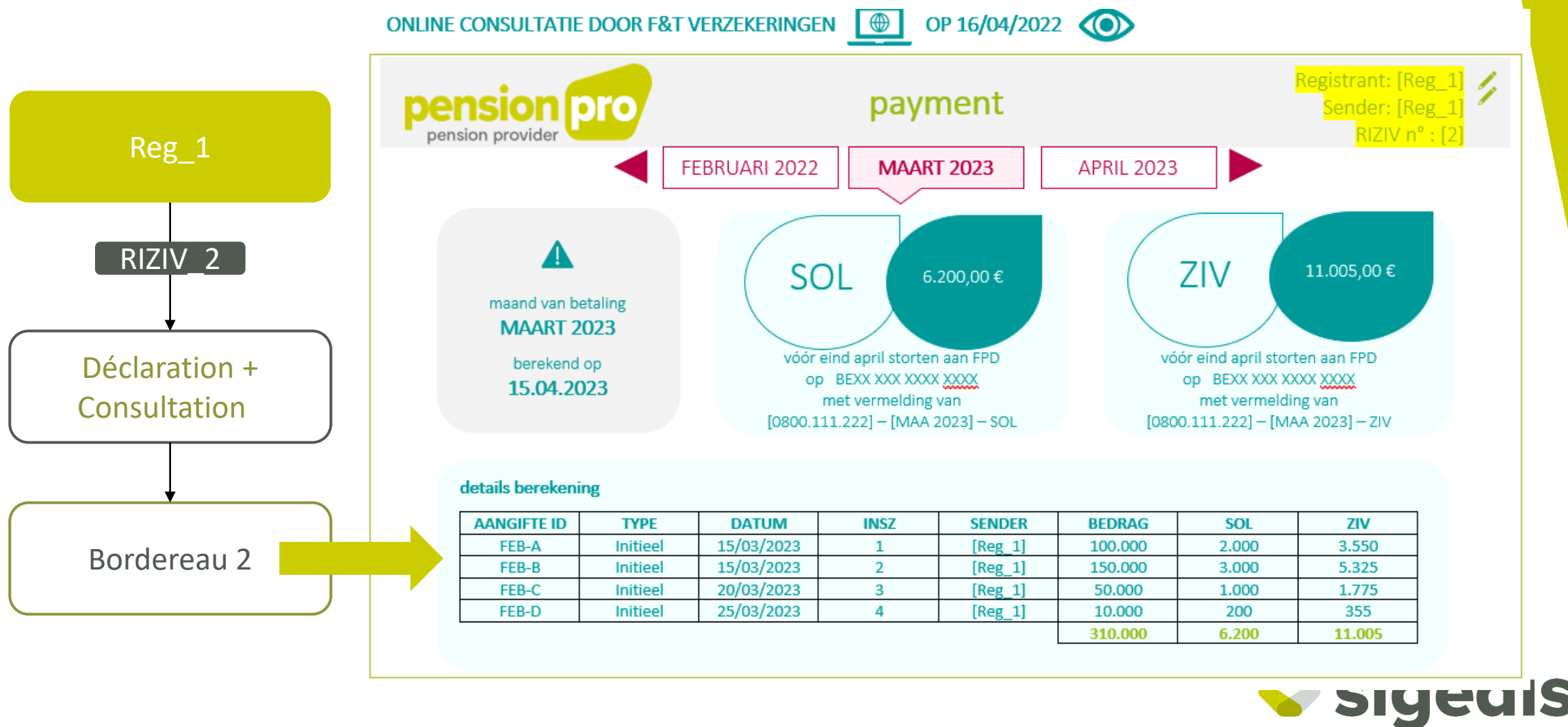
3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



* y compris rentes en cours PK

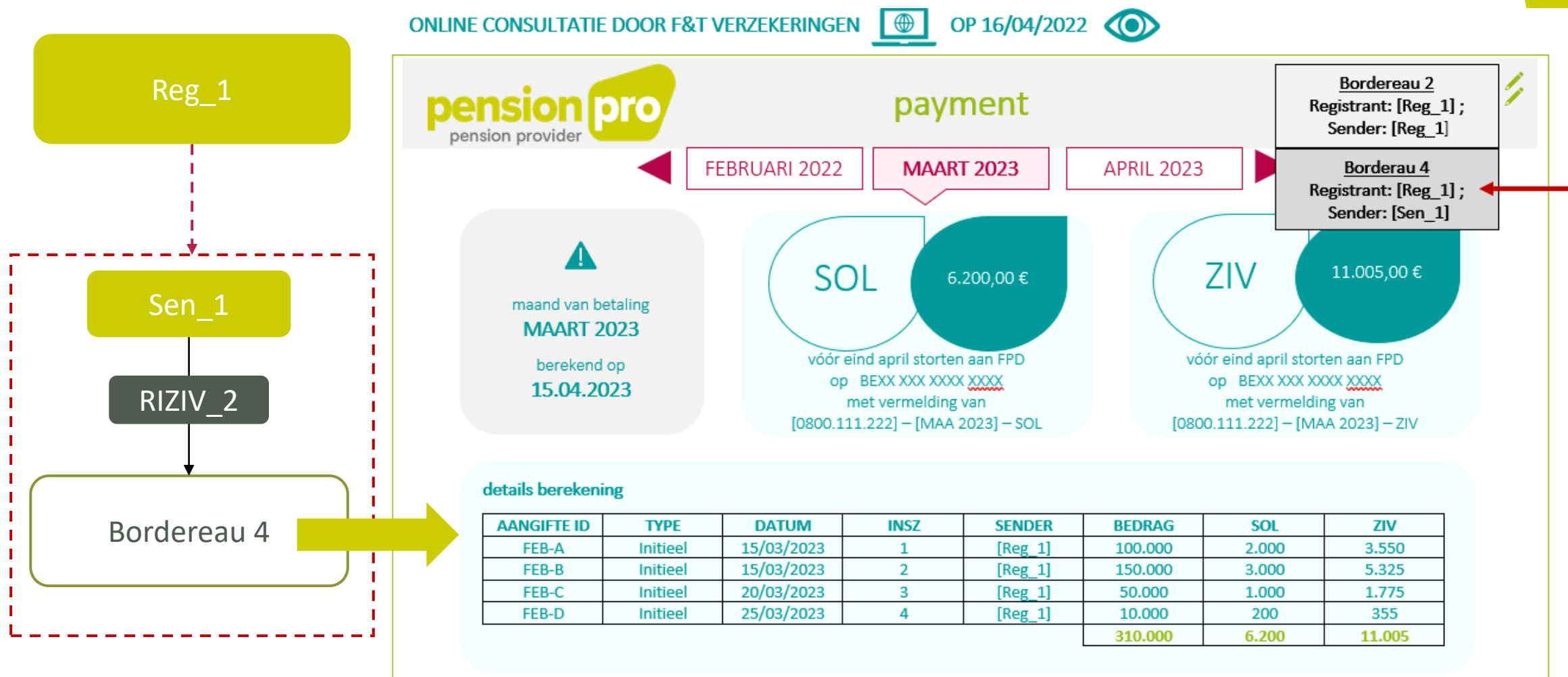
Exemples d'application des mandats

3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



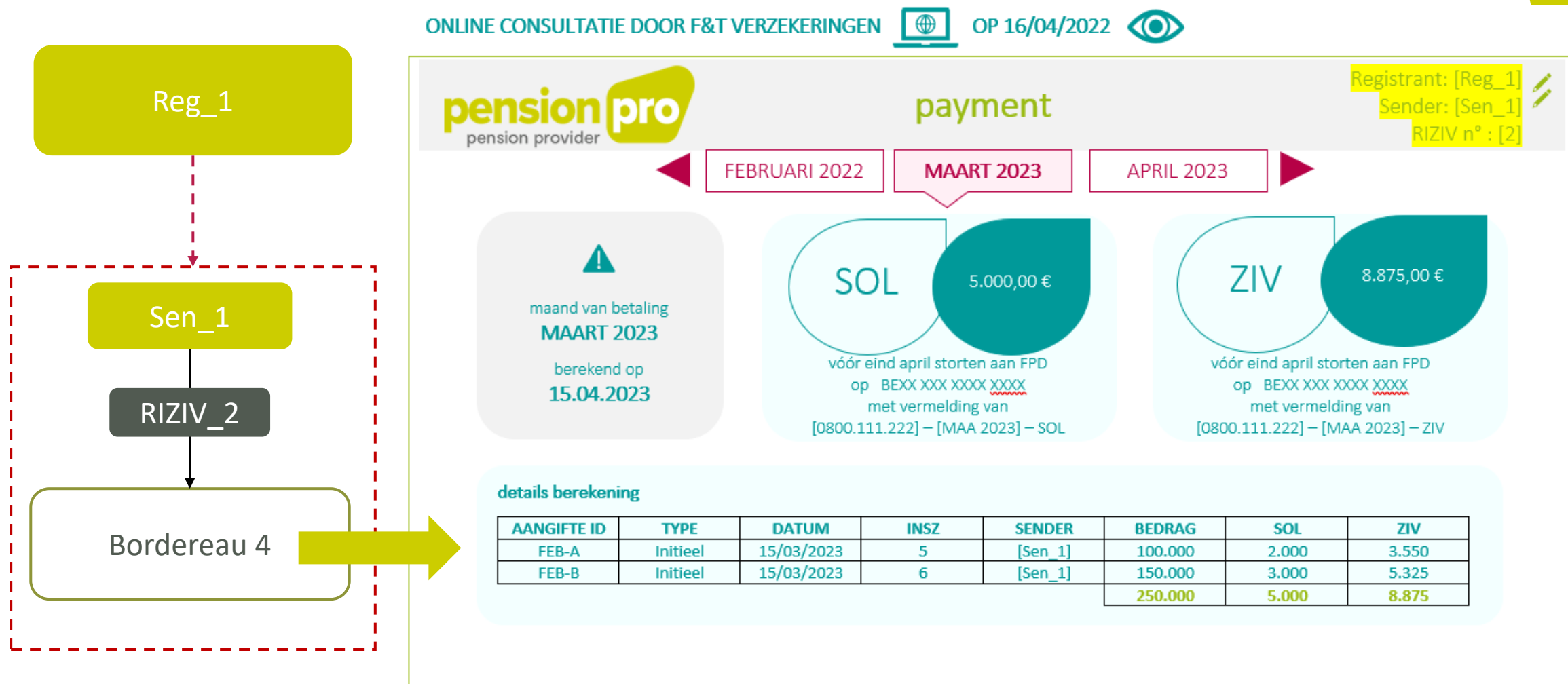
Exemples d'application des mandats

3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



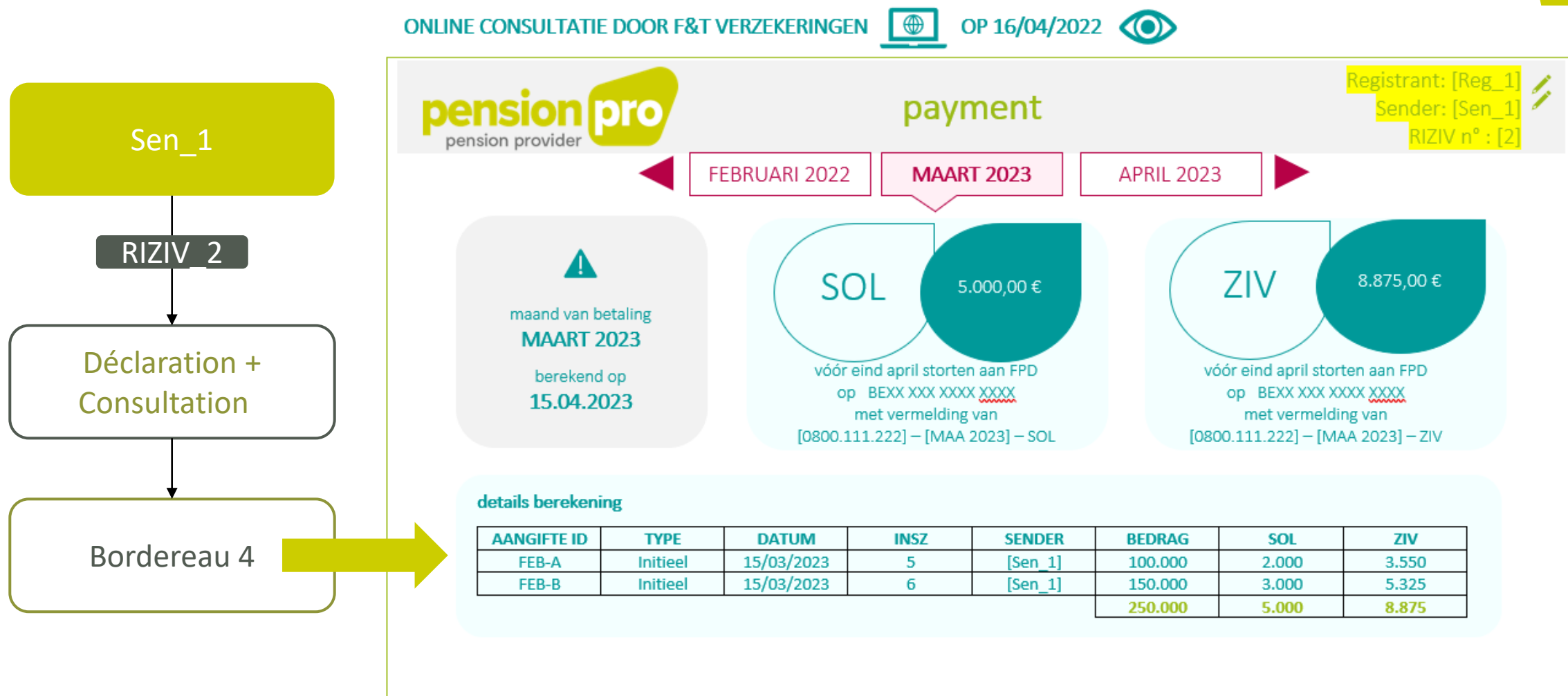
Exemples d'application des mandats

3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



Exemples d'application des mandats

3.1) AllModel – All Declaration/Consultation – 2 déclarants



Exemples d'application des mandats

4) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose uniquement des droits (correction, annulation consultation) liés à ses propres déclarations (*Own*) pour tous les régimes de [Reg_1]
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous ses régimes
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats

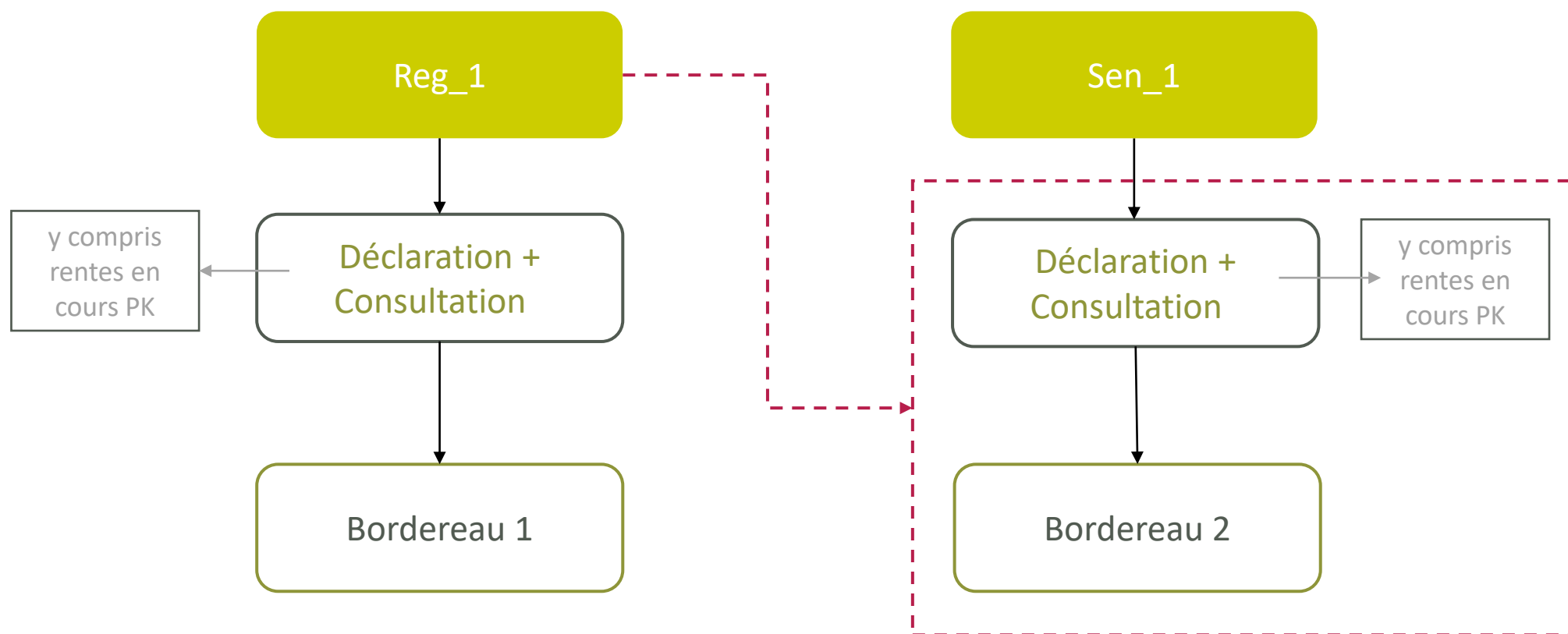
4) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Reg_1] disposera de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] disposera de tous les droits pour *Payment* mais uniquement pour ses propres déclarations :
 - [Sen_1] pourra déclarer des paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1]
 - [Sen_1] pourra déclarer des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
 - [Sen_1] pourra uniquement consulter/corriger/annuler ses propres déclarations
- 2 bordereaux de paiements :
 - 1 pour [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1]
 - 1 pour [Sen_1] consultable par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

4) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants



Exemples d'application des mandats

4.1) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Situation (variant exemple 4):

- Registrant = [Reg_1] avec 3 numéro RIZIV
- Sender = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose uniquement des droits (correction, annulation consultation) liés à ses propre déclarations (*Own*) pour tous les régimes de [Reg_1] mais déclare uniquement avec RIZIV 2 et 3
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous ses régimes avec tous ses RIZIV (1, 2 et 3)
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats

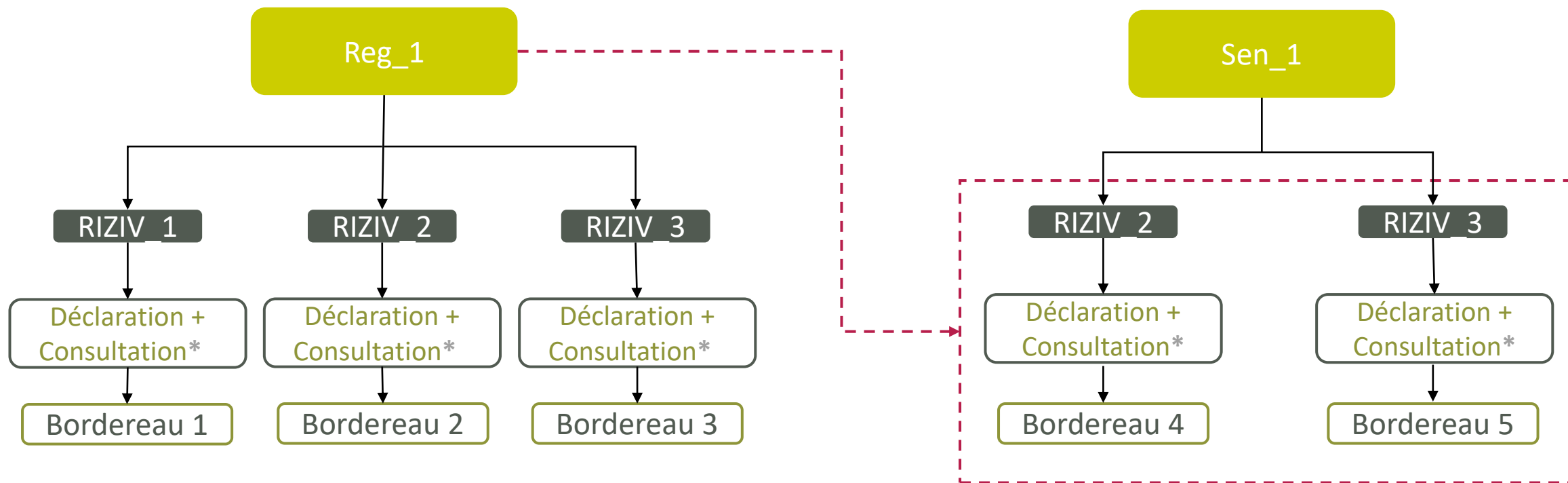
4.1) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Reg_1] disposera de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] disposera de tous les droits pour *Payment* mais uniquement pour ses propres déclarations :
 - [Sen_1] pourra déclarer des paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1]
 - [Sen_1] pourra déclarer des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
 - [Sen_1] pourra uniquement consulter/corriger/annuler ses propres déclarations
- 5 bordereaux de paiement (1 par RIZIV_Registrant_Sender) :
 - 3 bordereaux (1 par RIZIV) pour [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1]
 - 2 bordereaux (1 par RIZIV) pour [Sen_1] consultables par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats

4.1) AllModel – Own Declaration/Consultation – 2 déclarants



* y compris rentes en cours PK

Exemples d'application des mandats & autorisations

5) AllModel – All Declaration/Consultation – régimes limités – 3 déclarants

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender 1 = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- Sender 2 = [Sen_2] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose de tous les droits de déclarations et consultations (All) pour les régimes 1 et 2 de [Reg_1]
- [Sen_2] dispose de tous les droits de déclarations et consultations (All) pour le régime 3 [Reg_1]
- [Reg_1] fait également des déclarations pour les régimes 1 ; 2 et 3
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats & autorisations

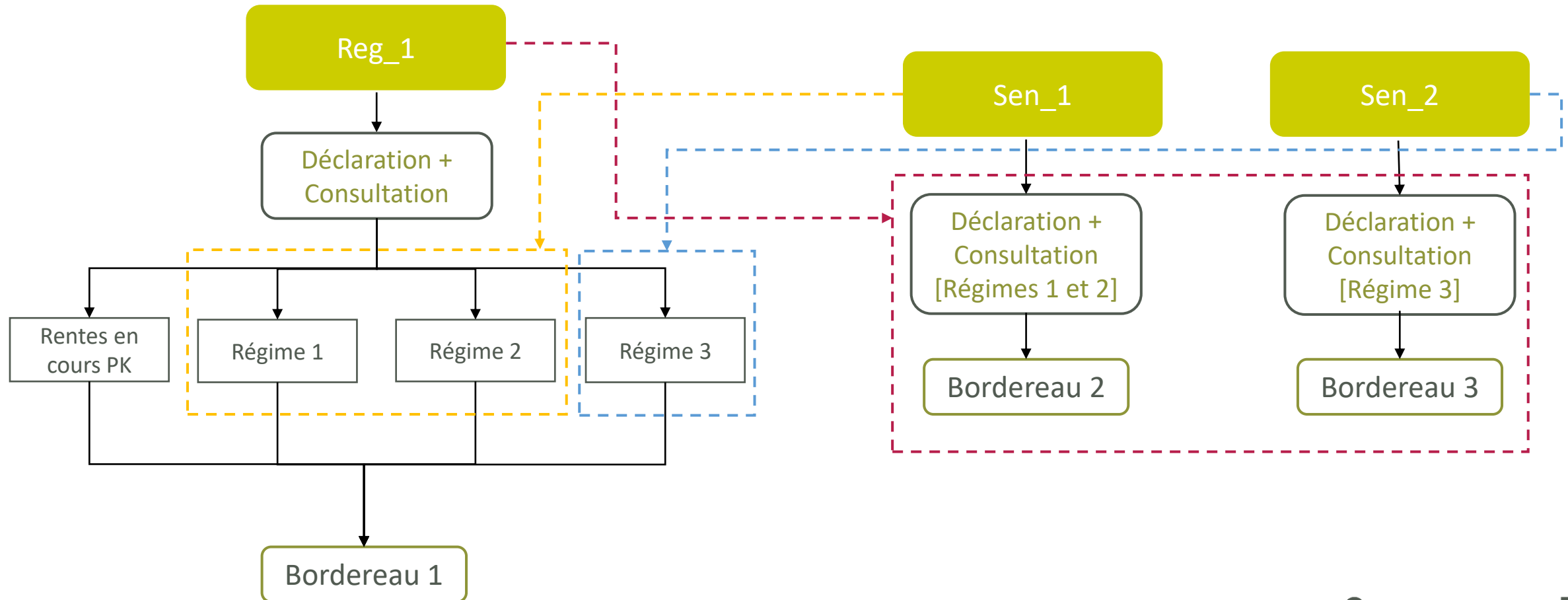
5) AllModel – All Declaration/Consultation – régimes limités – 3 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] disposera de tous les droits *Payment* pour les régimes 1 et 2 ;
[Sen_2] pour le régime 3 ; et [Reg_1] pour tous les régimes
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension du régime 1 et 2
- [Sen_2] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension du régime 3
- [Sen_1] et [Sen_2] ne pourront pas déclarer/consulter des rentes en cours (PK) pour [Reg_1]
- 3 bordereaux de paiement (1 par Registrant_Sender) :
 - 1 bordereau pour [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1] et [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_1] consultable par [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_2] consultable par [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1]

Exemples d'application des mandats & autorisations

5) AllModel – All Declaration/Consultation – régimes limités
– 3 déclarants



Exemples d'application des mandats & autorisations

6) AllModel –Own Declaration/Consultation – régimes limités – 3 déclarants

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender 1 = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- Sender 2 = [Sen_2] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose uniquement des droits (correction, annulation consultation) liés à ses propre déclarations (*Own*) pour les régimes 1 et 2 de [Reg_1]
- [Sen_2] dispose uniquement des droits (correction, annulation consultation) liés à ses propre déclarations (*Own*) pour le régime 3 de [Reg_1]
- [Reg_1] fait également des déclarations pour les régimes 1 ; 2 et 3
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats & autorisations

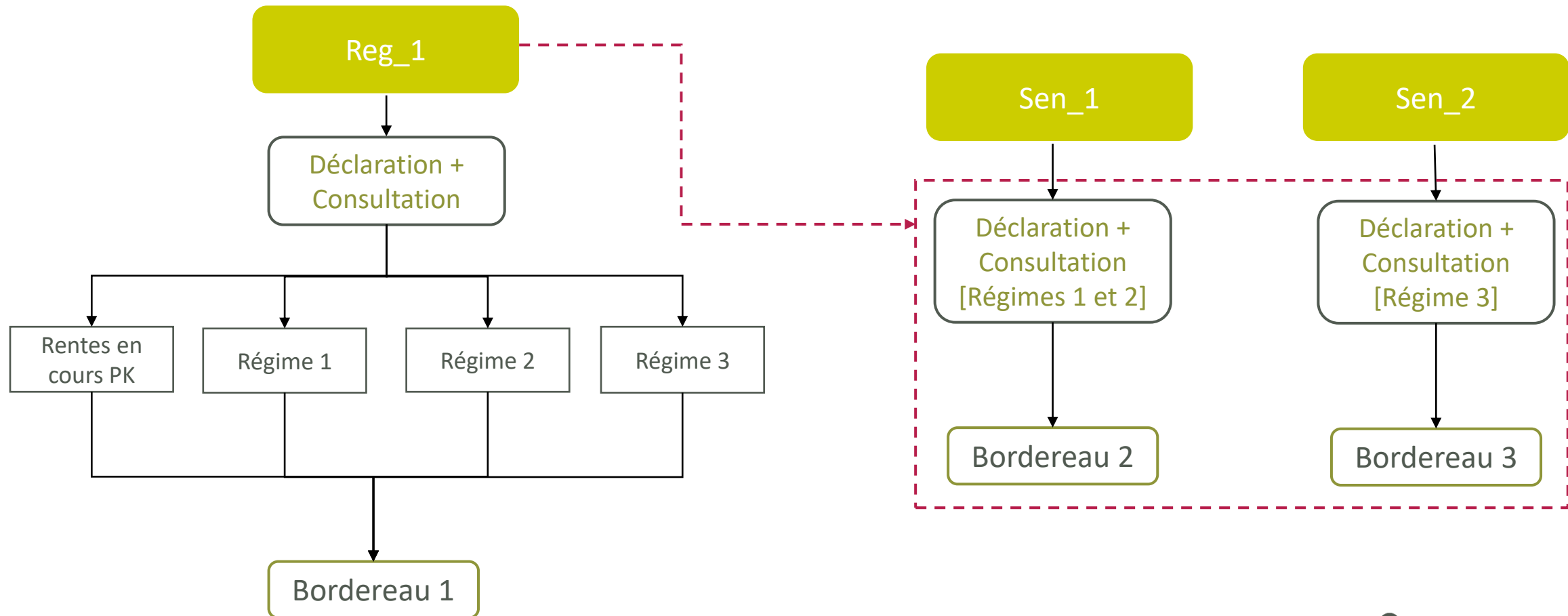
6) AllModel –Own Declaration/Consultation – régimes limités – 3 déclarants

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] disposera de tous les droits *Payment* pour ses propres déclarations liées aux régimes 1 et 2 ; [Sen_2] pour ses propres déclarations liées pour le régime 3 ; et [Reg_1] pour toutes les déclarations pour tous les régimes
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à ses propres déclarations liées à une constitution de pension du régime 1 et 2
- [Sen_2] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à ses propres déclarations liées à une constitution de pension du régime 3
- [Sen_1] et [Sen_2] ne pourront pas déclarer/consulter des rentes en cours (PK) pour [Reg_1] ou d'autres paiements non liés à une constitution DB2P
- 3 bordereaux de paiement (1 par Registrant_Sender) :
 - 1 bordereau pour [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1] et [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_1] consultable par [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_2] consultable par [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1]

Exemples d'application des mandats & autorisations

6) AllModel –Own Declaration/Consultation – régimes limités
– 3 déclarants



Exemples d'application des mandats & autorisations

7) AllModel – 3 déclarants – All et Own Declaration/Consultation

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender 1 = [Sen_1] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- Sender 2 = [Sen_2] avec mandat *AllModel* (dans tous les domaines)
- [Sen_1] dispose de tous les droits de déclaration (*All*), consultation (*All*) pour tous les régimes de [Reg_1]
- [Sen_2] dispose uniquement des droits (correction, annulation consultation) liés à ses propre déclarations (*Own*) pour tous les régimes [Reg_1]
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous les régimes (1 ; 2 et 3)
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats & autorisations

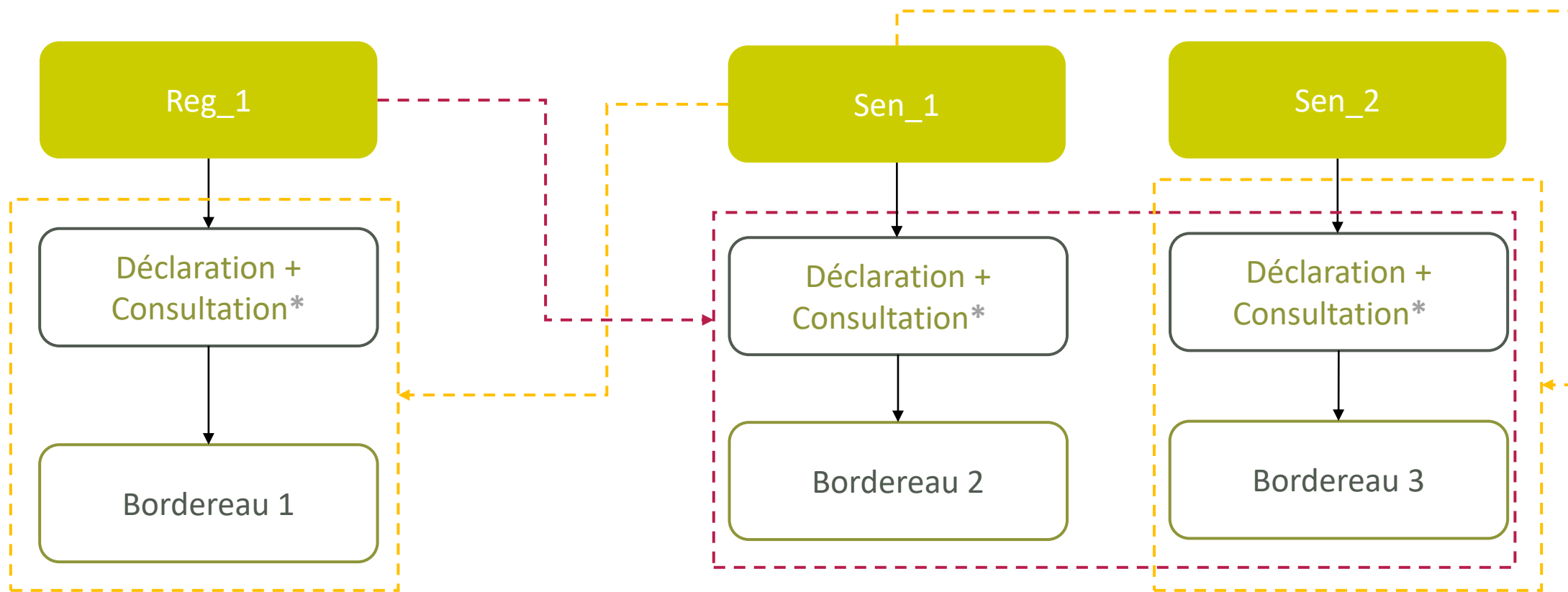
7) AllModel – 3 déclarants – All et Own Declaration/Consultation

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Sen_1] et [Reg_1] disposeront de tous les droits pour *Payment* ; [Sen_2] disposera de tous les droits pour *Payment* mais uniquement pour ses propres déclarations
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1] (y compris les rentes en cours PK)
- [Sen_2] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à ses propres déclarations liées à une constitution de pension de [Reg_1]
- 3 bordereaux de paiement (1 par Registrant_Sender) :
 - 1 bordereau pour [Reg_1] consultable par [Sen_1] MAIS NON consultable par [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_1] consultables par [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_2]
 - 1 bordereau pour [Sen_2] consultables par [Reg_1] et [Sen_1]

Exemples d'application des mandats

7) AllModel – 3 déclarants – All et Own Declaration/Consultation



* y compris rentes en
cours PK

Exemples d'application des mandats & autorisations

8) AllModel dans WAP– 2 déclarants – All Declaration/Consultation
– Uniquement en WAP

➤ Situation :

- Registrant = [Reg_1] avec 1 numéro RIZIV
- Sender 1 = [Sen_1] avec mandat *AllModel* uniquement dans WAP
- [Sen_1] dispose de tous les droits de déclaration et consultation (All) pour tous les régimes de [Reg_1] dans le domaine WAP
- [Reg_1] fait également des déclarations pour tous ses régimes en WAP et WAPZ
- [Reg_1] effectue les versements SOL/ZIV au SFPD

Exemples d'application des mandats & autorisations

8) AllModel dans WAP– 2 déclarants – All Declaration/Consultation
- Uniquement en WAP

➤ Impacts à partir du 01/01/2023 :

- [Reg_1] disposera de tous les droits pour *Payment*
- [Sen_1] disposera de tous les droits pour *Payment* mais uniquement dans le domaine WAP
- [Sen_1] pourra déclarer/consulter tous les paiements liés à une constitution de pension gérée par [Reg_1] dans le domaine WAP (y compris les rentes en cours PK)
- 2 bordereaux de paiements :
 - 1 pour [Reg_1] MAIS NON consultable par [Sen_1]
 - 1 pour [Sen_1] consultable par [Reg_1]

Exemples d'application des mandats & autorisations

8) AllModel dans WAP– 2 déclarants – All Declaration/Consultation
- Uniquement en WAP

