

Patris
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les
documents bloqués

Version 1.0

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
14/06/2004	1.0	Création	Marc Derrien

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

Table des Matières

1.	Description du Use Case	1
1.1	Brève description	1
1.2	Acteurs et Acteurs Métier impliqués	1
1.3	Concepts impliqués	1
1.4	Règles Métier	1
1.5	Hypothèses	1
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Le système de livraison et de distribution n'est pas disponible	2
2.2.2	Le serveur mail n'est pas disponible	2
2.3	Flux exceptionnels	2
3.	Exigences spéciales	3
3.1	Protection	3
3.2	Fréquence d'utilisation	3
3.3	Mode d'interaction	3
3.4	Disponibilité	3
3.5	Autres exigences spéciales	3
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués

1. Description du Use Case

Réexpédier les documents bloqués

1.1 Brève description

Ce use case permet de réexpédier les documents qui avaient été bloqués par l'indisponibilité du système de livraison et de distribution ou du serveur mail lors de leur transmission initiale.

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier – Lieu	Description
Séquenceur		Pseudo-acteur gérant le déclenchement à intervalles réguliers des tâches automatisées
Système de livraison et de distribution		Système responsable des envois de courrier postal
Serveur mail		Système responsable des envois de courrier électronique

1.3 Concepts impliqués

Se référer au glossaire du projet

1.4 Règles Métier

N/A

1.5 Hypothèses

1. Le système PATRIS est paramétré de telle façon que la fréquence d'essai de réexpédition des documents bloqués soit compatible avec les délais métier liés à la nécessité de l'envoi des dits documents, compte tenu de la fiabilité attendue du système de livraison et de distribution et du serveur mail
2. On ne tient donc pas compte du temps passé entre le premier essai d'envoi d'un document et son envoi effectif, et donc pas non plus des actions à entreprendre si cette période de temps approchait ou dépassait les délais métier admissibles

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le séquenceur, à intervalles réguliers, souhaite réexpédier les documents précédemment bloqués
2. Pour chaque document mémorisé ayant fait précédemment l'objet d'une demande d'envoi par courrier recommandé :
 - a. Le système transmet le document mémorisé au système de livraison et de distribution avec les coordonnées mémorisées du destinataire (nom, prénom, adresse) et l'indication de la nécessité d'effectuer un envoi en recommandé
 - b. Le système de livraison et de distribution confirme la prise en charge du document
 - c. Le système retire le document de la liste des documents mémorisés pour réexpédition
3. Pour chaque document mémorisé ayant fait précédemment l'objet d'une demande d'envoi par courrier :
 - a. Le système transmet le document mémorisé au système de livraison et de distribution avec les coordonnées mémorisées du destinataire (nom, prénom, adresse)
 - b. Le système de livraison et de distribution confirme la prise en charge du document
 - c. Le système retire le document de la liste des documents mémorisés pour réexpédition
4. Pour chaque document mémorisé ayant fait précédemment l'objet d'une demande d'envoi par mail :
 - a. Le système transmet le document mémorisé au serveur mail avec les coordonnées mémorisées du destinataire (nom, prénom, adresse e-mail)
 - b. Le serveur mail confirme la prise en charge du document
 - c. Le système retire le document de la liste des documents mémorisés pour réexpédition
5. Le use case se termine

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 *Le système de livraison et de distribution n'est pas disponible*

Si, lors de l'étape 2.b ou 3.b du flux principal, le système de livraison et de distribution n'est pas disponible pour transmettre le document mémorisé à son destinataire, le use case reprend pour traiter le prochain document mémorisé (étape 2, 3 ou 4 du flux principal).

2.2.2 *Le serveur mail n'est pas disponible*

Si, lors de l'étape 4.b du flux principal, le serveur mail n'est pas disponible pour transmettre le document mémorisé à son destinataire, le use case reprend pour traiter le prochain document mémorisé (étape 4 du flux principal).

2.3 Flux exceptionnels

N/A

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

3. Exigences spéciales

3.1 Protection

✓	Protection	Description
	Autorisation	L'utilisateur est-il autorisé à exécuter le processus demandé?
	Authentification	L'utilisateur est-il réellement celui qu'il prétend être?
	Intégrité	S'assurer que les éléments de données sont intégrés, qu'ils soient valablement et correctement formés
	Non-répudiation	Peut-on prouver qu'un utilisateur a exécuté une tâche déterminée? Pouvons-nous éviter une discussion?
	Confidentialité	Les personnes peuvent-elles voir les données?

3.2 Fréquence d'utilisation

✓	Fréquence	Description
	Occasionnellement	En moyenne moins de 1x par jour
✓	Fréquent	En moyenne utilisé entre 1 et 10 fois par jour
	Intensif	En moyenne utilisé plus de 10 fois par jour

3.3 Mode d'interaction

✓	Nature des interactions	Description
	Interactif	L'utilisateur attend une réponse du système et inversement (déroulement en alternance)
	Par lots (<i>batch</i>)	Plusieurs transactions peuvent être émises ensemble, les résultats y afférents peuvent être transmis en même temps
✓	Déposer	On n'attend pas de réponse immédiate du système

✓	Matériel utilisé	Connecté	Déconnecté
✓	Poste de Travail	✓	
	Ordinateur Portable		
	...		

3.4 Disponibilité

✓	Disponibilité escomptée	Description
	Heures de bureau	entre 8 et 17 heures, 5 jours par semaine
	Heures de bureau prolongées	entre 6 et 19 heures, 5 jours par semaine
✓	Heures Internet	24 heures sur 24, 7 jours par semaine

3.5 Autres exigences spéciales

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-01 Réexpédier les documents bloqués	Date: 14/06/2004

4. Pré-conditions

- Il existe au moins un document mémorisé ayant fait précédemment l'objet d'une demande d'envoi par courrier recommandé, par courrier ou par mail

5. Post-conditions

N/A

6. Points d'extension

N/A

7. Questions/Problèmes

N/A

8. Scénarios

Il n'existe qu'un seul scénario pertinent pour ce use case : son flux principal

SPF FIN

Patris
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées

Version 1.0

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
14/06/2004	1.0	Création	Marc Derrien

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

Table des Matières

1.	Description du Use Case	1
1.1	Brève description	1
1.2	Acteurs et Acteurs Métier impliqués	1
1.3	Concepts impliqués	1
1.4	Règles Métier	1
1.5	Hypothèses	1
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Le système comptable n'est pas disponible	2
2.3	Flux exceptionnels	2
3.	Exigences spéciales	3
3.1	Protection	3
3.2	Fréquence d'utilisation	3
3.3	Mode d'interaction	3
3.4	Disponibilité	3
3.5	Autres exigences spéciales	3
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées

1. Description du Use Case

[Réémettre les écritures comptables bloquées](#)

1.1 Brève description

Ce use case permet de réexpédier les écritures comptables qui avaient été bloquées par l'indisponibilité du système comptable lors de leur transmission initiale.

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier – Lieu	Description
Séquenceur		Pseudo-acteur gérant le déclenchement à intervalles réguliers des tâches automatisées
Système comptable		Système responsable de la gestion des créances

1.3 Concepts impliqués

Se référer au glossaire du projet

1.4 Règles Métier

N/A

1.5 Hypothèses

1. Le système PATRIS est paramétré de telle façon que la fréquence d'essai de réexpédition des écritures comptables bloquées soit compatible avec les délais métier liés à la nécessité de l'envoi des dites écritures, compte tenu de la fiabilité attendue du système comptable
2. On ne tient donc pas compte du temps passé entre le premier essai d'envoi d'une écriture et son envoi effectif, et donc pas non plus des actions à entreprendre si cette période de temps approchait ou dépassait les délais métier admissibles

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le séquenceur, à intervalles réguliers, souhaite réexpédier les écritures comptables précédemment bloquées
2. Pour chaque écriture comptable mémorisée pour envoi ultérieur :
 - a. Le système transmet l'écriture comptable mémorisée au système comptable avec toutes ses caractéristiques
 - b. Le système comptable confirme la prise en compte de l'écriture comptable
 - c. Le système retire l'écriture comptable de la liste des écritures comptables mémorisées pour envoi ultérieur
3. Le use case se termine

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 *Le système comptable n'est pas disponible*

Si, lors de l'étape 2.b du flux principal, le système comptable n'est pas disponible pour prendre en compte l'écriture comptable mémorisée, le use case reprend pour traiter la prochaine écriture comptable mémorisée (étape 2 du flux principal).

2.3 Flux exceptionnels

N/A

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

3. Exigences spéciales

3.1 Protection

✓	Protection	Description
	Autorisation	L'utilisateur est-il autorisé à exécuter le processus demandé?
	Authentification	L'utilisateur est-il réellement celui qu'il prétend être?
	Intégrité	S'assurer que les éléments de données sont intégrés, qu'ils soient valablement et correctement formés
	Non-répudiation	Peut-on prouver qu'un utilisateur a exécuté une tâche déterminée? Pouvons-nous éviter une discussion?
	Confidentialité	Les personnes peuvent-elles voir les données?

3.2 Fréquence d'utilisation

✓	Fréquence	Description
	Occasionnellement	En moyenne moins de 1x par jour
✓	Fréquent	En moyenne utilisé entre 1 et 10 fois par jour
	Intensif	En moyenne utilisé plus de 10 fois par jour

3.3 Mode d'interaction

✓	Nature des interactions	Description
	Interactif	L'utilisateur attend une réponse du système et inversement (déroulement en alternance)
	Par lots (<i>batch</i>)	Plusieurs transactions peuvent être émises ensemble, les résultats y afférents peuvent être transmis en même temps
✓	Déposer	On n'attend pas de réponse immédiate du système

✓	Matériel utilisé	Connecté	Déconnecté
✓	Poste de Travail	✓	
	Ordinateur Portable		
	...		

3.4 Disponibilité

✓	Disponibilité escomptée	Description
	Heures de bureau	entre 8 et 17 heures, 5 jours par semaine
	Heures de bureau prolongées	entre 6 et 19 heures, 5 jours par semaine
✓	Heures Internet	24 heures sur 24, 7 jours par semaine

3.5 Autres exigences spéciales

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-02 Réémettre les écritures comptables bloquées	Date: 14/06/2004

4. Pré-conditions

- Il existe au moins une écriture comptable précédemment mémorisée pour envoi ultérieur

5. Post-conditions

N/A

6. Points d'extension

N/A

7. Questions/Problèmes

N/A

8. Scénarios

Il n'existe qu'un seul scénario pertinent pour ce use case : son flux principal

SPF FIN

Patris
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les
écritures Registre Bis bloquées

Version 1.0

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
15/06/2004	1.0	Création	Dirk Maes

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

Table des Matières

1.	Description du Use Case	1
1.1	Brève description	1
1.2	Acteurs et Acteurs Métier impliqués	1
1.3	Concepts impliqués	1
1.4	Règles Métier	1
1.5	Hypothèses	1
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Le système Registre Bis n'est pas disponible	2
2.3	Flux exceptionnels	2
3.	Exigences spéciales	3
3.1	Protection	3
3.2	Fréquence d'utilisation	3
3.3	Mode d'interaction	3
3.4	Disponibilité	3
3.5	Autres exigences spéciales	3
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées

1. Description du Use Case

[Réémettre les écritures Registre Bis bloquées](#)

1.1 Brève description

Ce use case permet de réémettre les écritures Registre Bis qui avaient été bloquées par l'indisponibilité du système Registre Bis lors de leur transmission initiale.

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier – Lieu	Description
Séquenceur		Pseudo-acteur gérant le déclenchement à intervalles réguliers des tâches automatisées
Système Registre Bis		Système responsable des données du client qui n'existent pas dans le registre national ou dans la banque carrefour des entreprises

1.3 Concepts impliqués

Se référer au glossaire du projet

1.4 Règles Métier

N/A

1.5 Hypothèses

1. Le système PATRIS est paramétré de telle façon que la fréquence d'essai de réexpédition des écritures Registre Bis bloquées soit compatible avec les délais métier liés à la nécessité de l'envoi des dites écritures, compte tenu de la fiabilité attendue du système Registre Bis
2. On ne tient donc pas compte du temps passé entre le premier essai d'envoi d'une écriture et son envoi effectif, et donc pas non plus des actions à entreprendre si cette période de temps approchait ou dépassait les délais métier admissibles

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le séquenceur, à intervalles réguliers, souhaite réexpédier les écritures Registre Bis précédemment bloquées
2. Pour chaque écriture Registre Bis mémorisée pour envoi ultérieur :
 - a. Le système transmet l'écriture Registre Bis mémorisée au système Registre Bis avec toutes ses caractéristiques
 - b. Le système Registre Bis confirme la prise en compte de l'écriture Registre Bis
 - c. Le système retire l'écriture Registre Bis de la liste des écritures Registre Bis mémorisées pour envoi ultérieur
3. Le use case se termine

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 *Le système Registre Bis n'est pas disponible*

Si, lors de l'étape 2.b du flux principal, le système Registre Bis n'est pas disponible pour prendre en compte l'écriture Registre Bis mémorisée, le use case reprend pour traiter la prochaine écriture Registre Bis mémorisée (étape 2 du flux principal).

2.3 Flux exceptionnels

N/A

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

3. Exigences spéciales

3.1 Protection

✓	Protection	Description
	Autorisation	L'utilisateur est-il autorisé à exécuter le processus demandé?
	Authentification	L'utilisateur est-il réellement celui qu'il prétend être?
	Intégrité	S'assurer que les éléments de données sont intégrés, qu'ils soient valablement et correctement formés
	Non-répudiation	Peut-on prouver qu'un utilisateur a exécuté une tâche déterminée? Pouvons-nous éviter une discussion?
	Confidentialité	Les personnes peuvent-elles voir les données?

3.2 Fréquence d'utilisation

✓	Fréquence	Description
	Occasionnellement	En moyenne moins de 1x par jour
✓	Fréquent	En moyenne utilisé entre 1 et 10 fois par jour
	Intensif	En moyenne utilisé plus de 10 fois par jour

3.3 Mode d'interaction

✓	Nature des interactions	Description
	Interactif	L'utilisateur attend une réponse du système et inversement (déroulement en alternance)
	Par lots (<i>batch</i>)	Plusieurs transactions peuvent être émises ensemble, les résultats y afférents peuvent être transmis en même temps
✓	Déposer	On n'attend pas de réponse immédiate du système

✓	Matériel utilisé	Connecté	Déconnecté
✓	Poste de Travail	✓	
	Ordinateur Portable		
	...		

3.4 Disponibilité

✓	Disponibilité escomptée	Description
	Heures de bureau	entre 8 et 17 heures, 5 jours par semaine
	Heures de bureau prolongées	entre 6 et 19 heures, 5 jours par semaine
✓	Heures Internet	24 heures sur 24, 7 jours par semaine

3.5 Autres exigences spéciales

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-03 Réémettre les écritures Registre Bis bloquées	Date: 15/06/2004

4. Pré-conditions

- Il existe au moins une écriture Registre Bis précédemment mémorisée pour envoi ultérieur

5. Post-conditions

N/A

6. Points d'extension

N/A

7. Questions/Problèmes

N/A

8. Scénarios

Il n'existe qu'un seul scénario pertinent pour ce use case : son flux principal

Patris
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les
fiches profils de gestion des risques bloquées

Version 1.0

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
15/06/2004	1.0	Création	Dirk Maes

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

Table des Matières

1.	Description du Use Case	1
1.1	Brève description	1
1.2	Acteurs et Acteurs Métier impliqués	1
1.3	Concepts impliqués	1
1.4	Règles Métier	1
1.5	Hypothèses	1
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Le système de gestion des risques n'est pas disponible	2
2.3	Flux exceptionnels	2
3.	Exigences spéciales	3
3.1	Protection	3
3.2	Fréquence d'utilisation	3
3.3	Mode d'interaction	3
3.4	Disponibilité	3
3.5	Autres exigences spéciales	3
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées

1. Description du Use Case

[Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées](#)

1.1 Brève description

Ce use case permet de réémettre les fiches profils de gestion des risques qui avaient été bloquées par l'indisponibilité du système de gestion des risques lors de leur transmission initiale.

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier – Lieu	Description
Séquenceur		Pseudo-acteur gérant le déclenchement à intervalles réguliers des tâches automatisées
Système de gestion des risques		

1.3 Concepts impliqués

Se référer au glossaire du projet

1.4 Règles Métier

N/A

1.5 Hypothèses

1. Le système PATRIS est paramétré de telle façon que la fréquence d'essai de réexpédition des fiches profils de gestion des risques bloquées soit compatible avec les délais métier liés à la nécessité de l'envoi des dites fiches profils de gestion des risques, compte tenu de la fiabilité attendue du système de gestion des risques
2. On ne tient donc pas compte du temps passé entre le premier essai d'envoi d'une fiche profil et son envoi effectif, et donc pas non plus des actions à entreprendre si cette période de temps approchait ou dépassait les délais métier admissibles

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le séquenceur, à intervalles réguliers, souhaite réexpédier les fiches profils de gestion des risques précédemment bloquées
2. Pour chaque fiche profil de gestion des risques mémorisée pour envoi ultérieur :
 - a. Le système transmet la fiche profil de gestion des risques mémorisée au système de gestion des risques avec toutes ses caractéristiques
 - b. Le système de gestion des risques confirme la prise en compte de la fiche profil de gestion des risques
 - c. Le système retire la fiche profil de gestion des risques de la liste des fiches profils de gestion des risques mémorisées pour envoi ultérieur
3. Le use case se termine

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 *Le système de gestion des risques n'est pas disponible*

Si, lors de l'étape 2.b du flux principal, le système de gestion des risques n'est pas disponible pour prendre en compte la fiche profil de gestion des risques mémorisée, le use case reprend pour traiter la prochaine fiche profil de gestion des risques mémorisée (étape 2 du flux principal).

2.3 Flux exceptionnels

N/A

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

3. Exigences spéciales

3.1 Protection

✓	Protection	Description
	Autorisation	L'utilisateur est-il autorisé à exécuter le processus demandé?
	Authentification	L'utilisateur est-il réellement celui qu'il prétend être?
	Intégrité	S'assurer que les éléments de données sont intégrés, qu'ils soient valablement et correctement formés
	Non-répudiation	Peut-on prouver qu'un utilisateur a exécuté une tâche déterminée? Pouvons-nous éviter une discussion?
	Confidentialité	Les personnes peuvent-elles voir les données?

3.2 Fréquence d'utilisation

✓	Fréquence	Description
	Occasionnellement	En moyenne moins de 1x par jour
✓	Fréquent	En moyenne utilisé entre 1 et 10 fois par jour
	Intensif	En moyenne utilisé plus de 10 fois par jour

3.3 Mode d'interaction

✓	Nature des interactions	Description
	Interactif	L'utilisateur attend une réponse du système et inversement (déroulement en alternance)
	Par lots (<i>batch</i>)	Plusieurs transactions peuvent être émises ensemble, les résultats y afférents peuvent être transmis en même temps
✓	Déposer	On n'attend pas de réponse immédiate du système

✓	Matériel utilisé	Connecté	Déconnecté
✓	Poste de Travail	✓	
	Ordinateur Portable		
	...		

3.4 Disponibilité

✓	Disponibilité escomptée	Description
	Heures de bureau	entre 8 et 17 heures, 5 jours par semaine
	Heures de bureau prolongées	entre 6 et 19 heures, 5 jours par semaine
✓	Heures Internet	24 heures sur 24, 7 jours par semaine

3.5 Autres exigences spéciales

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case : TR-04 Réémettre les fiches profils de gestion des risques bloquées	Date: 15/06/2004

4. Pré-conditions

- Il existe au moins une fiche profil de gestion des risques précédemment mémorisée pour envoi ultérieur

5. Post-conditions

N/A

6. Points d'extension

N/A

7. Questions/Problèmes

N/A

8. Scénarios

Il n'existe qu'un seul scénario pertinent pour ce use case : son flux principal