

Patris
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien
immeuble

Version 0.1

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
07/06/04	0.1	Première version	Damien Adriaens

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

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	1
2.1	Flux de base	1
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Naviguer dans le dossier de travail lié	2
2.2.2	Le système ne trouve pas de bien immeuble	2
2.2.3	Le système propose une liste qui est trop longue et modification des critères de recherche	2
2.2.4	Le système propose une liste qui est trop longue et vue des premiers éléments de la liste	2
2.3	Flux exceptionnels	3
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	3
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4
8.1	Consulter un bien immeuble	4
8.2	Consulter le dossier lié au bien immeuble	4

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble

1. Description du Use Case

Consulter un bien immeuble

1.1 Brève description

L'utilisateur souhaite avoir à tout moment la possibilité de consulter un bien immeuble. La consultation sera par exemple nécessaire quand l'utilisateur doit communiquer certaines informations lors de négociations.

Les critères de recherche sont:

- Les données du propriétaire (nom, numéro national, adresse...)
- Les données des biens immobiliers
 - caractéristiques du bien (prix, superficie du bien, superficie du terrain, nombre de façades, nombre de pièces, année de construction)
 - Situation du bien (rue, commune, code postal)
- Recherche multiple sur base d'une combinaison des critères ci-dessus

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier - Lieu	Description
Utilisateur		

1.3 Concepts impliqués

Se reporter au glossaire du projet.

1.4 Règles Métier

1. L'affichage de la présentation du bien immeuble consulté doit permettre une navigation facile. L'utilisateur doit toujours avoir la possibilité de pouvoir retourner à la vue précédente ou d'abandonner ses recherches. Le système doit aussi permettre une navigation facile entre les dossiers liés au bien.

1.5 Hypothèses

Néant

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque l'utilisateur veut consulter un bien immeuble
2. L'utilisateur demande au système d'afficher l'écran de consultation des biens immeubles
3. Le système affiche le formulaire de recherche pour l'utilisateur

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

4. L'utilisateur remplit le formulaire et l'envoie au système
5. Le système :
 - a. recherche les biens immeubles répondant aux critères de recherche
 - b. affiche la liste des biens immeubles trouvés
6. L'utilisateur sélectionne le bien immeuble pour lequel il veut recevoir la vue détaillée
7. Le système
 - a. affiche le bien immeuble avec toutes ses propriétés et les dossiers liés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
 - b. offre la possibilité de faire une impression de l'écran consulté
8. Le use case se termine.

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 Naviguer dans le dossier lié

Si, lors de l'étape 7, l'utilisateur veut naviguer dans un dossier lié, alors :

1. L'utilisateur sélectionne le dossier lié dont il veut voir le détail
2. Le système affiche le dossier lié avec toutes ses propriétés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
3. L'utilisateur demande au système de revenir au bien immeuble
4. Le flux de base recommence à l'étape 7

2.2.2 Le système ne trouve pas de bien immeuble

Si, lors de l'étape 5.b du flux de base, le système ne trouve aucun bien immeuble correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système réaffiche l'écran de recherche reprenant toutes les données complétées par l'utilisateur avec un message l'informant que le système n'a pas trouvé de bien immeuble correspondant aux critères de recherche
2. L'utilisateur affine ou corrige les critères de recherches et renvoie la requête au système
3. Le flux de base recommence à l'étape 5

2.2.3 Le système propose une liste qui est trop longue et modification des critères de recherche

Si, lors de l'étape 5.b du flux de base, le système trouve trop de biens immeubles correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système propose soit d'afficher les premiers éléments soit d'affiner les critères de recherche
2. L'utilisateur choisit d'affiner les critères de recherche
3. Le système réaffiche l'écran de recherche reprenant toutes les données complétées par l'utilisateur avec un message l'informant que le système a trouvé trop de biens immeubles correspondant aux critères de recherche
4. L'utilisateur affine ou corrige les critères de recherches et renvoie la requête au système
5. Le flux de base recommence à l'étape 5

2.2.4 Le système propose une liste qui est trop longue et vue des premiers éléments de la liste

Si, lors de l'étape 5.b du flux de base, le système trouve trop de biens immeubles correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système propose soit d'afficher les premiers éléments soit d'affiner les critères de recherche
2. L'utilisateur choisit de voir les premiers éléments de la liste
3. Le flux de base recommence à l'étape 6

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

2.3 Flux exceptionnels

Néant.

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

4. Pré-conditions

Aucune

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC01 Consulter un bien immeuble	Date: 07/06/2004
Référence du document	

5. Post-conditions

Néant.

6. Points d'extension

Néant

7. Questions/Problèmes

N°	Question	Réponse
1		
2		
3		

N°	Problème	Solution	Consensus	Approuvé
1			<i>[oui/non]</i>	<i>[oui /non]</i>
2				
3				
4				
5				

8. Scénarios

8.1 Consulter un bien immeuble

- Flux de base

8.2 Consulter le dossier lié au bien immeuble

- Flux de base
- Flux alternatifs : Naviguer dans le dossier lié

Patris
**Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien
meuble**

Version 0.1

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
08/06/04	0.1	Première version	Damien Adriaens

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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	2
1.5	Hypothèses	2
1.	Selon le type de bien, le système présente un écran de recherche différente. Les critères de recherche concernant chaque bien ne sont pas encore tous définis.	2
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Naviguer dans le dossier lié	2
2.2.2	Le système ne trouve pas de bien meuble	2
2.2.3	Le système propose une liste qui est trop longue et modification des critères de recherche	3
2.2.4	Le système propose une liste qui est trop longue et vue des premiers éléments de la liste	3
2.3	Flux exceptionnels	3
3.	Exigences spéciales	3
3.1	Protection	3
3.2	Fréquence d'utilisation	3
3.3	Mode d'interaction	3
3.4	Disponibilité	4
3.5	Autres exigences spéciales	4
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	4
7.	Questions/Problèmes	4
8.	Scénarios	4
8.1	Consulter un bien meuble	4
8.2	Consulter le dossier lié au bien meuble	5

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble

1. Description du Use Case

[Consulter un bien meuble](#)

1.1 Brève description

L'utilisateur souhaite avoir à tout moment la possibilité de consulter un bien meuble. La consultation sera par exemple nécessaire quand l'utilisateur doit communiquer certaines informations lors de négociations. La consultation est par exemple nécessaire à l'utilisateur dans le cadre de la fixation des indemnités pour troubles d'exploitations et les négociations qui y affèrent.

Les critères de recherche sont:

- Les données du propriétaire (nom, numéro national, adresse...)
- Les données des biens meubles selon le type de bien
 - titres côtés (code ISN, nom de l'action)
 - titres non côtés (code ISN, nom de l'action)
 - numéraire
 - meubles meublant (année, prix, type de meuble, créateur)
 - véhicules (année, prix, kms, marque, type)
 - droits intellectuels (type) (ex : SABAM)
 - Fonds de commerce, études de notaires, d'huissiers, officines de pharmacies, portefeuilles d'assurances
 - Quotas du secteur agricole
 - Œuvres d'art (créateur, année, type, prix)
 - Collection (créateur, prix, année, type)
 - antiquités (créateur, prix, année, type)
 - cheptel (type, age, nombre, prix)
 - métaux précieux (type, prix, créateur, quantité)
 - bijoux (type, prix, créateur)
 - instruments de musique (type, prix, créateur, année)
 - armes (type, prix, année)
 - ...
- Recherche multiple sur base d'une combinaison des critères ci-dessus

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier - Lieu	Description
Utilisateur		

1.3 Concepts impliqués

Se reporter au glossaire du projet.

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

1.4 Règles Métier

1. L'affichage de la présentation du bien meuble consulté doit permettre une navigation facile. L'utilisateur doit toujours avoir la possibilité de pouvoir retourner à la vue précédente ou d'abandonner ses recherches. Le système doit aussi permettre une navigation facile entre les dossiers liés au bien.

1.5 Hypothèses

1. Selon le type de bien, le système présente un écran de recherche différent. Les critères de recherche concernant chaque bien ne sont pas encore tous définis.

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque l'utilisateur veut consulter un bien meuble
2. L'utilisateur demande au système d'afficher l'écran de consultation des biens meubles
3. Le système propose les différents types de biens meubles
4. L'utilisateur choisit le type de biens meubles
5. Le système affiche le formulaire de recherche propre au type de biens meubles
6. L'utilisateur remplit le formulaire et l'envoie au système
7. Le système :
 - a. recherche les biens meubles répondant aux critères de recherche
 - b. affiche la liste des biens meubles trouvés
8. L'utilisateur sélectionne le bien meuble pour lequel il veut recevoir la vue détaillée
9. Le système
 - c. affiche le bien meuble avec toutes ses propriétés et les dossiers liés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
 - d. offre la possibilité de faire une impression de l'écran consulté
10. Le use case se termine.

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 Naviguer dans le dossier lié

Si, lors de l'étape 9, l'utilisateur veut naviguer dans un dossier lié, alors :

1. L'utilisateur sélectionne le dossier lié dont il veut voir le détail
2. Le système affiche le dossier lié avec toutes ses propriétés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
3. L'utilisateur demande au système de revenir au bien meuble
4. Le flux de base recommence à l'étape 9

2.2.2 Le système ne trouve pas de bien meuble

Si, lors de l'étape b du flux de base, le système ne trouve aucun bien meuble correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système réaffiche l'écran de recherche reprenant toutes les données complétées par l'utilisateur avec un message l'informant que le système n'a pas trouvé de bien meuble correspondant aux critères de recherche
2. L'utilisateur affine ou corrige les critères de recherches et renvoie la requête au système

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

3. Le flux de base recommence à l'étape 7

2.2.3 Le système propose une liste qui est trop longue et modification des critères de recherche

Si, lors de l'étape b du flux de base, le système trouve trop de biens meubles correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système propose soit d'afficher les premiers éléments soit d'affiner les critères de recherche
2. L'utilisateur choisit d'affiner les critères de recherche
3. Le système réaffiche l'écran de recherche reprenant toutes les données complétées par l'utilisateur avec un message l'informant que le système a trouvé trop de biens meubles correspondant aux critères de recherche
4. L'utilisateur affine ou corrige les critères de recherches et renvoie la requête au système
5. Le flux de base recommence à l'étape 7

2.2.4 Le système propose une liste qui est trop longue et vue des premiers éléments de la liste

Si, lors de l'étape b du flux de base, le système trouve trop de biens meubles correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système propose soit d'afficher les premiers éléments soit d'affiner les critères de recherche
2. L'utilisateur choisit de voir les premiers éléments de la liste
3. Le flux de base recommence à l'étape 8

2.3 Flux exceptionnels

Néant.

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

Paris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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

4. Pré-conditions

Aucune

5. Post-conditions

Néant.

6. Points d'extension

Néant

7. Questions/Problèmes

N°	Question	Réponse
1		
2		
3		

N°	Problème	Solution	Consensus	Approuvé
1			[oui/non]	[oui /non]
2				
3				
4				
5				

8. Scénarios

8.1 Consulter un bien meuble

- Flux de base

Patris	Version: 0.1
Spécification de Use Case: 11-UC02 Consulter un bien meuble	Date: 08/06/2004
Référence du document	

8.2 Consulter le dossier lié au bien meuble

- Flux de base
- Flux alternatifs : Naviguer dans le dossier lié

Patris
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial

Version 1.0

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
08/06/2004	1.0	Première version	Dirk Maes

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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	2
2.	Flux d'événements	2
2.1	Flux de base	2
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Le système ne trouve pas de dossier patrimonial	2
2.3	Flux exceptionnels	2
3.	Exigences spéciales	2
3.1	Protection	2
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	3
5.	Post-conditions	3
6.	Points d'extension	3
7.	Questions/Problèmes	3
8.	Scénarios	4

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial

1. Description du Use Case

Consulter un dossier patrimonial

1.1 Brève description

Pour accomplir leurs missions quotidiens les fonctionnaires du SPF finance doivent être capable de consulter un dossier patrimonial d'une personne privée ou morale. Ce use case permet de rechercher dans le système le statut actuel des relations entre un personne et ses biens (meubles et immeubles)

Les critères de recherche sont:

- Données des personnes (morales ou physique)
 - nom
 - prénom
 - numéro national
 - numéro banque carrefour des entreprises
 - adresse(s)
- Biens immeubles
 - commune
 - adresse
 - numéro parcellaire
 - type
 - valeur vénale
- Biens meubles
 - type
 - valeur vénale
- Les droits sur les biens
- Recherche multiple sur base d'une combinaison des critères ci-dessus

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier - Lieu	Description
Collaborateur	Toutes les fonctionnaires SPF Finance	

1.3 Concepts impliqués

Se reporter au glossaire du projet.

1.4 Règles Métier

1. L'affichage de la présentation des dossiers patrimoniaux consultés doit permettre une navigation facile. L'utilisateur doit toujours avoir la possibilité de pouvoir retourner à la vue précédente ou d'abandonner ses recherches.

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

1.5 Hypothèses

Néant

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le collaborateur veut consulter un dossier patrimonial
2. Le collaborateur demande au système d'afficher l'écran de consultation des dossiers patrimoniaux
3. Le système affiche le formulaire de recherche
4. Le collaborateur envoie au système le formulaire complété
5. Le système :
 - a. recherche les dossiers de patrimoniaux répondant aux critères de recherche
 - b. affiche la liste des dossiers patrimoniaux trouvés (client, liste des biens immeubles et des biens meubles avec les droits)
6. Le collaborateur sélectionne le dossier patrimonial pour lequel il voulait recevoir la vue détaillée
7. Le système
 - a. affiche le dossier patrimonial avec toutes ses propriétés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
 - b. offre la possibilité de faire une impression de l'écran consulté
8. Le use case se termine.

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 Le système ne trouve pas de dossier patrimonial

Si, lors de l'étape 5.b du flux de base, le système ne trouve aucun dossier patrimonial correspondant aux critères de recherche, alors :

1. Le système réaffiche l'écran de recherche reprenant toutes les données complétées par le collaborateur avec un message l'informant que le système n'a pas trouvé un dossier patrimonial correspondant aux critères de recherche
2. Le collaborateur affine ou corrige les critères de recherches et renvoie la requête au système
3. Le flux de base recommence à l'étape 5

2.3 Flux exceptionnels

Néant.

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?

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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

4. Pré-conditions

Néant.

5. Post-conditions

Néant.

6. Points d'extension

Néant

7. Questions/Problèmes

N°	Question	Réponse
1	Est-ce que le système doit permettre une recherche dans l'historique d'un bien ?	
2		

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC03 Consulter un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

3		
---	--	--

N°	Problème	Solution	Consensus	Approuvé
1				
2				
3				
4				
5				

8. Scénarios

Pas applicable

Patris
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial

Version 1.0

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Historique des modifications

Date	Version	Description	Auteur
08/06/2004	0.1	Première version	Dirk Maes
17/06/2004	1.0	Révision qualité	Dirk Maes

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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	1
2.1	Flux de base	1
2.2	Flux alternatifs	2
2.2.1	Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial	2
2.2.2	Renoncer de changer les biens meubles existants et/ou les droits existants du dossier patrimonial	2
2.2.3	Le dossier patrimonial n'est pas trouvé	2
2.3	Flux exceptionnels	3
2.3.1	Annulation de l'opération	3
3.	Exigences spéciales	4
3.1	Protection	4
3.2	Fréquence d'utilisation	4
3.3	Mode d'interaction	4
3.4	Disponibilité	4
3.5	Autres exigences spéciales	4
4.	Pré-conditions	4
5.	Post-conditions	4
6.	Points d'extension	5
7.	Questions/Problèmes	5
8.	Scénarios	5
8.1	Mettre à jour le dossier patrimonial	5
8.2	Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial	5
8.3	Ajouter plusieurs biens meubles dans le dossier patrimonial	5
8.4	Le dossier patrimonial n'est pas trouvé	5
8.5	Créer un nouveau dossier patrimonial	5
8.6	Créer un nouveau dossier client	6

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial

1. Description du Use Case

Mettre à jour un dossier patrimonial

1.1 Brève description

Suite aux actions prises par l'équipe responsable du patrimoine de l'état, une mise à jour des dossiers patrimoniaux des parties peut être nécessaire. Ce use case permet au collaborateur de mettre à jour la base de données pour les biens meubles pour les parties impliquées. La mise à jour des biens immeubles est faite par des actes authentiques qui sont traités de la même façon que les actes soumis par des professionnels (notaires, huissiers...)

1.2 Acteurs et Acteurs Métier impliqués

Acteur	Acteur métier – Lieu	Description
Collaborateur	Toutes les fonctionnaires SPF Finance responsable pour la gestion du patrimoine de l'état	
Registre BIS		Système responsable des données du client qui n'existent pas dans le registre national ou dans le banque carrefour des entreprises

1.3 Concepts impliqués

Se reporter au glossaire du projet.

1.4 Règles Métier

1. L'affichage de la présentation des dossiers patrimoniaux consultés doit permettre une navigation facile. L'utilisateur doit toujours avoir la possibilité de pouvoir retourner à la vue précédente ou d'abandonner ses recherches.
2. Pour chaque mise à jour, on conserve un historique des changements.

1.5 Hypothèses

Ce use case peut être supprimé si cette fonctionnalité est couverte par les use cases du processus 14.1.

2. Flux d'événements

2.1 Flux de base

1. Le use case commence lorsque le collaborateur veut compléter un dossier patrimonial pour les biens meubles
2. Le use case « 11-UC03_Consulter un dossier patrimonial » est appelé.
3. Le collaborateur demande au système de mettre à jour le dossier patrimonial pour les biens meubles

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

4. Le système propose le formulaire pour mettre à jour le dossier patrimonial pour les biens meubles (reprendre toutes les données des biens meubles du dossier patrimonial actuel)
5. Le demandeur :
 - a. effectue les changements concernant les biens meubles et les droits sur les biens meubles du dossier patrimonial
 - b. demande au système de sauvegarder le dossier patrimonial
6. Le système sauvegarde le dossier patrimonial (BR 2)
7. Le use case se termine.

2.2 Flux alternatifs

2.2.1 Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial

Si, lors de l'étape 2 du flux de base ou lors de l'étape 6 du flux alternatif 2.2.3.1, le collaborateur décide d'ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial, alors :

1. Le collaborateur indique au système qu'il veut ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial
2. Le système propose le formulaire pour sélectionner le type du bien meuble
3. Le collaborateur sélectionne le type du bien meuble
4. Le système propose le formulaire pour reprendre les données du bien meuble du type spécifié et les droits
5. Le collaborateur envoie le formulaire complété au système
6. Le système affiche le dossier patrimonial avec toutes ses propriétés (c.-à-d. éventuellement un écran avec plusieurs sous écrans, BR 1)
7. Le flux de base est repris à l'étape 3

2.2.1.1 Ajouter plusieurs biens meubles dans le dossier patrimonial

Si, lors de l'étape 6 du flux alternatif 2.2.1, le collaborateur décide d'ajouter un bien meuble supplémentaire dans le dossier patrimonial, alors le flux alternatif 2.2.1 est repris à l'étape 1

2.2.2 Renoncer de changer les biens meubles existants et/ou les droits existants du dossier patrimonial

Si, lors de l'étape 3 du flux de base, le collaborateur choisit de ne pas modifier les biens meubles existant et/ou les droits existant, alors le flux de base est repris à l'étape 5.b

2.2.3 Le dossier patrimonial n'est pas trouvé

Si, lors de l'étape 2 du flux de base, le système indique que le dossier patrimonial introuvable dans le système, alors :

1. Le système affiche un message pour indiquer que le dossier patrimonial est introuvable dans le système
2. Le collaborateur indique qu'il veut refaire sa requête
3. Le flux de base est repris à l'étape 2

2.2.3.1 Création d'un nouveau dossier patrimonial

Si, lors de l'étape 2 du flux alternatif 2.2.3, le collaborateur décide de créer un nouveau dossier patrimonial, alors :

1. Le collaborateur indique au système qu'il veut créer un nouveau dossier patrimonial
2. Le système propose le formulaire pour reprendre les données du client (nom, adresse, canal préféré pour la communication, numéro national, numéro d'identification de BCE)
3. Le demandeur soumet le formulaire complété au système
4. Le système
 - a. recherche le dossier client

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

- b. affiche le dossier client
- 5. Le demandeur confirme le client pour lequel un dossier patrimonial doit être créé
- 6. Le système crée un nouveau dossier patrimonial vide
- 7. Le flux de base est repris à l'étape 2

2.2.3.1.1 Identification ambiguë du dossier client

Si, lors de l'étape 4.a du flux exceptionnel 2.2.3.1, le système découvre qu'il y a plusieurs dossiers clients qui satisfont la requête, alors :

- 1. Le système affiche une liste avec tous les dossiers client qui satisfont la requête
- 2. Le demandeur sélectionne le dossier client pour la mission
- 3. Le flux exceptionnel 2.2.3.1 est repris à l'étape 4.b

2.2.3.1.2 Client n'est pas trouvé

Si, lors de l'étape 4.a du flux exceptionnel 2.2.3.1, le système découvre qu'il n'y a pas de client disponible qui satisfait la requête, alors :

- 1. Le système
 - a. affiche un message pour indiquer qu'il n'y a pas des clients disponibles qui satisfont la requête
 - b. demande au client soit de refaire la requête, soit de créer un nouveau client
- 2. Le demandeur choisit de refaire la requête
- 3. Le flux exceptionnel 2.2.3.1 est repris à l'étape 2

2.2.3.1.2.1 Création d'un nouveau client

Si, lors de l'étape b du flux alternatif 2.2.3.1.2, le demandeur choisit de créer un nouveau client, alors :

- 1. Le système affiche le formulaire afin de créer un nouveau client (nom, adresse, canal préféré pour la communication, numéro national, numéro d'identification de BCE)
- 2. Le demandeur envoie le formulaire rempli au système
- 3. Le système
 - a. crée le nouveau client dans la base des données
 - b. envoie les données clients au système « Registre BIS »
- 4. Le système « Registre BIS » envoie une confirmation au système
- 5. Le flux exceptionnel 2.2.3.1 est repris à l'étape 4.b

2.2.3.1.2.1.1 Le système « Registre BIS » est indisponible

Si, lors de l'étape 4 du flux alternatif 2.2.3.1.2.1, le système ne reçoit pas une réponse, alors :

- 1. Le système indique que les données clients n'ont pu être transmises mais sont conservées pour envoi automatique ultérieur
- 2. Le système mémorise les données du client à envoyer au système « Registre BIS » pour envoi ultérieur
- 3. Le flux exceptionnel 2.2.3.1 est repris à l'étape 4.b

2.3 Flux exceptionnels

2.3.1 Annulation de l'opération

Le collaborateur peut annuler mis à jour à chaque étape. Tous les changements sont annulés

- 1. Le collaborateur indique au système qu'il veut annuler l'opération
- 2. Le système fait une annulation des tous les changements
- 3. Le use case se termine

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

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

4. Pré-conditions

Néant

5. Post-conditions

1. Le dossier patrimonial est mis à jour pour les parties

Paris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

6. Points d'extension

Néant.

7. Questions/Problèmes

N°	Question	Réponse
1		
2		
3		

N°	Problème	Solution	Consensus	Approuvé
1				
2				
3				
4				
5				

8. Scénarios

8.1 Mettre à jour le dossier patrimonial

- Flux de base

8.2 Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial

- Flux de base
- Flux alternatif : Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial

8.3 Ajouter plusieurs biens meubles dans le dossier patrimonial

- Flux de base
- Flux alternatif : Ajouter un bien meuble dans le dossier patrimonial
- Flux alternatif: Ajouter plusieurs biens meubles dans le dossier patrimonial

8.4 Le dossier patrimonial n'est pas trouvé

- Flux de base
- Flux alternatif : Le dossier patrimonial n'est pas trouvé

8.5 Créer un nouveau dossier patrimonial

- Flux de base

Patris	Version: 1.0
Spécification de Use Case: 11-UC04 Mettre à jour un dossier patrimonial	Date: 08/06/2004
Référence du document	

- Flux alternatif : Le dossier patrimonial n'est pas trouvé
- Flux alternatif : Création d'un nouveau dossier patrimonial

8.6 Créer un nouveau dossier client

- Flux de base
- Flux alternatif : Le dossier patrimonial n'est pas trouvé
- Flux alternatif : Création d'un nouveau dossier patrimonial
- Flux alternatif : Client n'est pas trouvé
- Flux alternatif : Création d'un nouveau client