



Scénarios MIO

LES ECHANGES POUR CRÉER LE
DIALOGUE DEMATERIALISE HÔPITAUX
ET FOURNISSEURS DANS LES
MARCHES PUBLICS

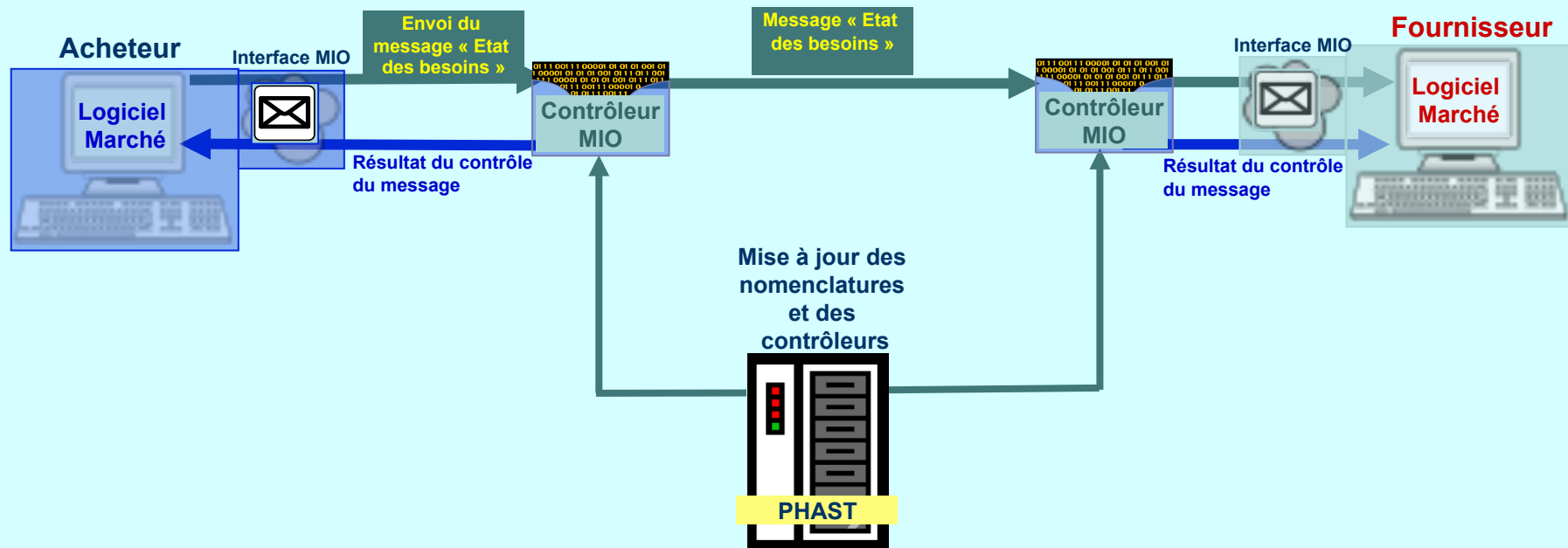


Scénarios étudiés :

1. l'état des besoins de l'établissement
(reçu côté fournisseurs)
2. la description des offres des candidats
(reçue par l'établissement de soins)
3. les attributions des marchés de l'établissement
(reçues côté fournisseurs)

Exemple d'envoi de message

- Création de l'état des besoins dans le logiciel « Marché » de l'acheteur.
- Conversion MIO au format XML par l'interface.
- Envoi et contrôle de conformité par le contrôleur MIO « Acheteur ».
- Réception et contrôle de conformité par le contrôleur MIO «Fournisseur».
- Intégration de l'état des besoins via l'interface MIO du fournisseur dans le logiciel « Marketis » si le résultat du contrôle est OK.



Scénario des échanges avec MIO

1^{ère} étape : préparation de la consultation

1. Rédaction de l'appel d'offres de l'Hôpital Pasteur N° 06-047C, «Prothèses articulaires et ciments orthopédiques » dans le logiciel « Marché MIO-inside ».
2. Publication des avis d'appel public à la concurrence au BOAMP et au JOUE.
3. Mise en ligne du DCE sur le site Pasteur.fr

Hypothèse du scénario : l'Hôpital Pasteur a adopté le standard MIO et réalisé les développements dans ses applications.



2^{ème} étape : Mise en ligne

Génération du Dossier DCE AO_06-047C.XML

Constitution du DCE AO_06-047C

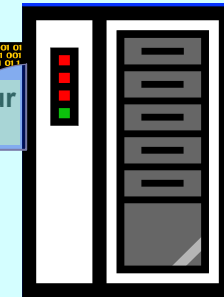
Acheteur de l'Hôpital Pasteur



AO 06-047C - Prothèses articulaires et ciments orthopédiques 2006-2008
ANNEXE 1 RC: Descriptif des lots

N° de lot	Intitulé	Quantité prévisionnelle annuelle
Prothèse de hanche		
Prothèse fémorale - tige monobloc (tige + tête inamovible) ou modulaire unipolaire		
Prothèse de tige des types Borel Im et des variantes, P2 à P20, avec ou sans dispositif d'orientation.		
1	Prothèse fémorale monobloc unipolaire, titane et ses variantes	200
2	Prothèse fémorale modulaire unipolaire	100
3	Prothèse fémorale modulaire à cémentes unipolaire	100
Prothèse totale de hanche		
Prothèse de tête pour une gamme de prothèses cervicales, comprenant les types monobloc (tige et tête inamovible) et les tiges modulaires (standard, dysplasique, de reprise et de reconstruction en une partie, les têtes, les vis, les cartouurs, les longerons associés et cages doubles mobiles, les capules mobiles, les fonds de cartousses/dérouleurs de têtes, avec mise à disposition des ancillaires.		
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc non anatomique cimentée poli/briant (G = 500)		
4	Tige monobloc non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	250
5	Tige monobloc non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	50
Prothèse totale de hanche avec tige modulaire non anatomique cimentée poli/briant (G = 500)		
6	Tige modulaire non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	250
7	Tige modulaire non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	50
8	Tige modulaire non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	50
9	Tige modulaire non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	50
10	Tige modulaire non anatomique, cimentée, poli/briant, type Charney Kerboull, coxyles, capules mobiles	50
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire non anatomique cimentée poli/briant (G = 500)		
11	Tige non anatomique, cimentée, poli/briant, coxyles, capules mobiles	50
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire non anatomique cimentée surface mate ou anodisée (G = 1100)		
12	Tige non anatomique, cimentée, surface mate ou anodisée, coxyles, capules mobiles	900
13	Tige non anatomique, cimentée, surface mate ou anodisée, coxyles, capules mobiles	100
14	Tige non anatomique, cimentée, surface mate ou anodisée, coxyles, capules mobiles	100
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire non anatomique non cimentée surface totalement recouverte d'HAP (G = 200)		
15	Tige non anatomique, non cimentée, surface totalement recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	300
16	Tige non anatomique, non cimentée, surface totalement recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	100
17	Tige non anatomique, non cimentée, surface totalement recouverte d'HAP, coxyles et tête en alumine composite	100
18	Tige non anatomique, non cimentée, surface totalement recouverte d'HAP, coxyles et tête pour chirurgie non invasive	100
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire non anatomique non cimentée surface partiellement recouverte d'HAP (G = 100)		
19	Tige non anatomique, non cimentée, surface partiellement recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	50
20	Tige non anatomique, non cimentée, surface partiellement recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	50
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire anatomique (G = 10)		
21	Tige anatomique à cémenter et/ou non cimentée, coxyles, capules mobiles	10
Prothèse totale de hanche avec tige monobloc et/ou modulaire anatomique recouverte d'HAP (G = 50)		
22	Tige monobloc et/ou modulaire, anatomique recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	40
23	Tige monobloc et/ou modulaire, anatomique recouverte d'HAP, coxyles, capules mobiles	10
Prothèse de hanche de resurfacing G=100		
24	Prothèse de hanche de resurfacing	60
25	Prothèse de hanche de resurfacing	40

Serveur Internet Pasteur



Contrôleur MIO

Envoi du résultat du contrôle

3^{ème} étape : Demandes du cahier des charges

Hôpital Pasteur – Marchés Publics

Vous avez demandé de télécharger le dossier de la consultation référencée : **06-047C 1.**

Cliquez sur le lien suivant pour télécharger le dossier : [DCE AO 06-047C.zip](#)

Cliquez sur le lien suivant pour télécharger le dossier au standard MIO : [DCE AC 06-047C.XML](#)

Téléchargement au format XML

Etat des besoins

ATTENTION

Après avoir chargé le dossier de consultation, en cas de modification de celui-ci, vous recevrez automatiquement les modifications par courrier électronique (courriel).

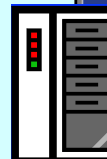
Ces messages sont signés électroniquement.

Vous devez veiller à ce que la version logicielle de votre navigateur ou de votre logiciel de messagerie vous permette d'afficher et de lire les pièces jointes à ce courriel. Dans le cas contraire, il est impératif que votre matériel informatique soit équipé de versions logicielles récentes.

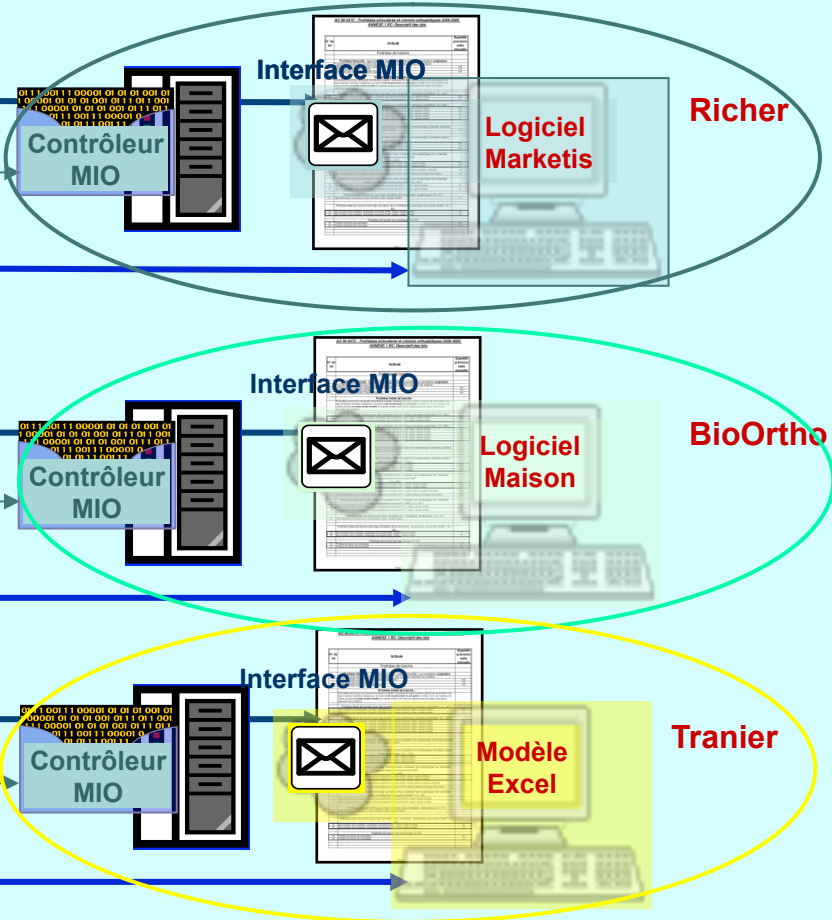
Versions navigateurs préconisés : Internet Explorer 6 et supérieur, Netscape 7 et supérieur, FireFox 1.0 et supérieur et Mozilla 1.6 et supérieur

Version logiciel de messagerie : Outlook 98 et supérieur, Lotus Notes 5 et supérieur

Pasteur



In la

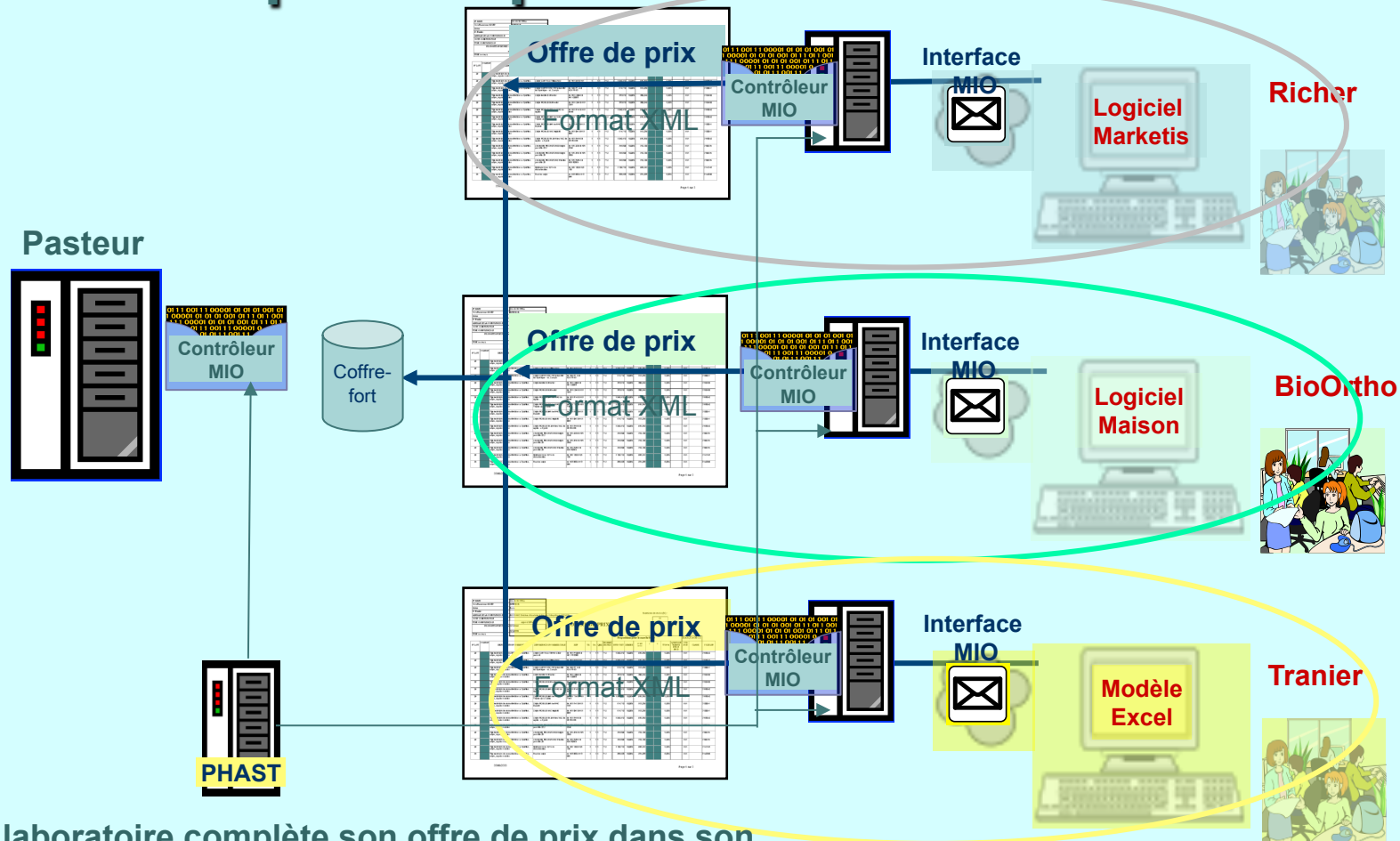


ciels des
et fiabilité

GELUWE

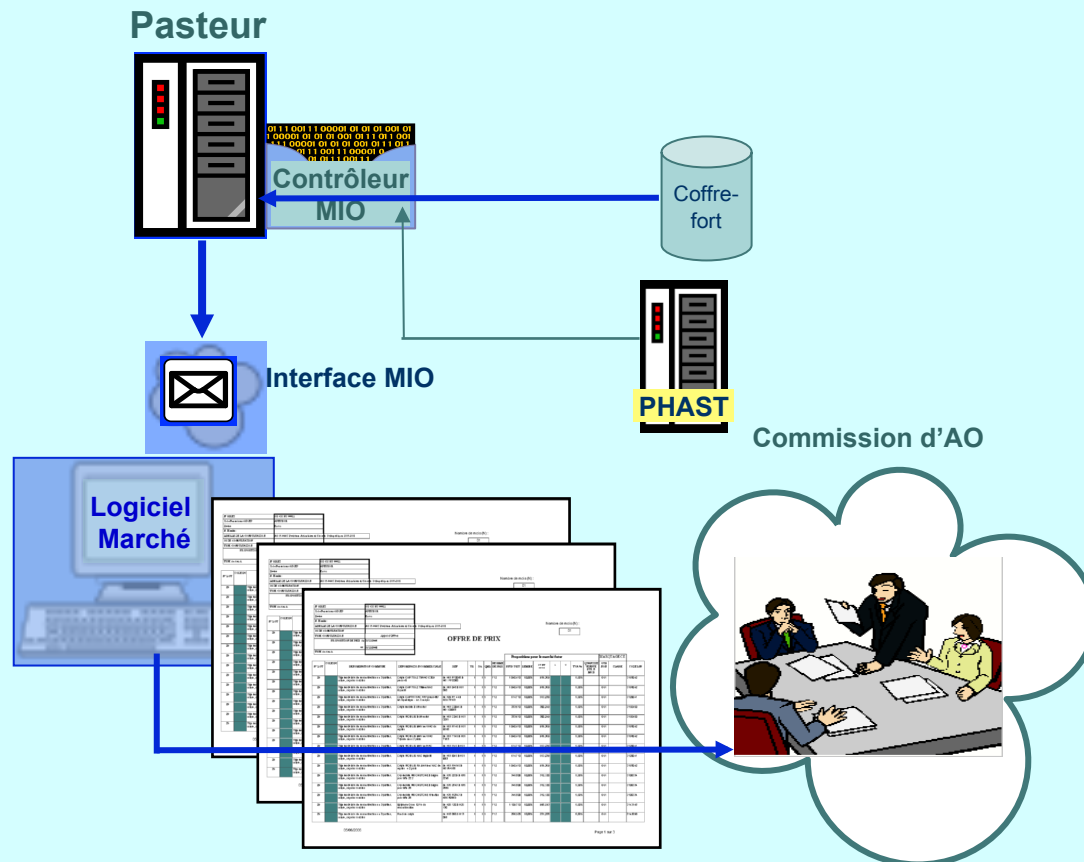
24/04/2007

4^{ème} étape : Préparation des offres



Chaque laboratoire complète son offre de prix dans son logiciel, comme habituellement.

5^{ème} étape : Attribution des offres



Interface MIO



Richer



Interface MIO



BioOrtho



Interface MIO



Tranier

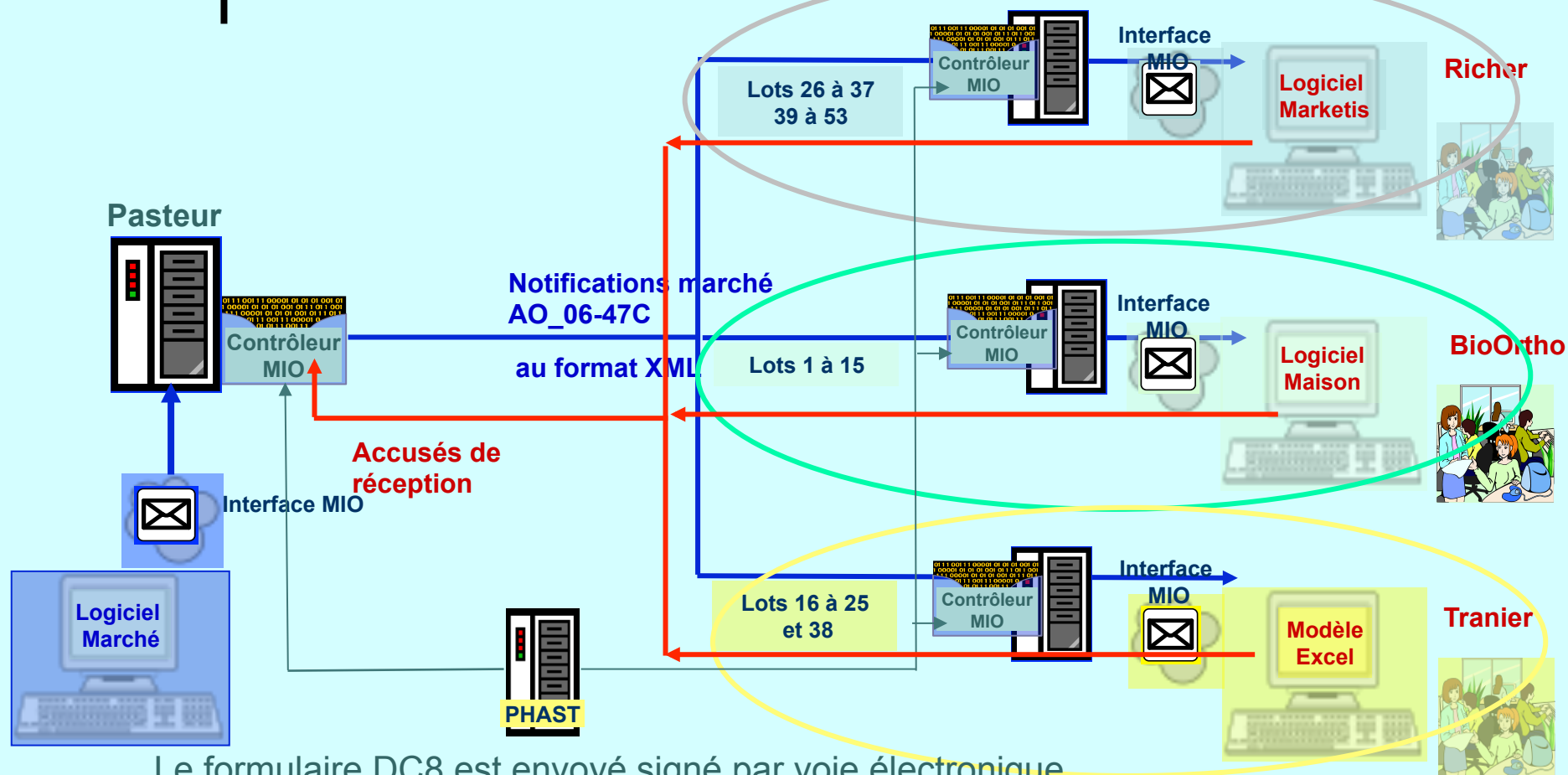


Intégration des offres/XML dans le logiciel Marché sans ressaisie = productivité et fiabilité

Christian VANGELUWE

24/04/2007

6^{ème} étape : Notifications



Le formulaire DC8 est envoyé signé par voie électronique (format PDF)



MIO

Modalités d'utilisation

1. En amont : exiger de son éditeur de logiciel sa compatibilité MIO.
2. Pour exploiter la compatibilité MIO de son application, acquérir auprès de Phast une licence MIO.

MIO

En résumé

L'interopérabilité avec le standard MIO, c'est :

1. La simplicité de mise en œuvre
(une seule interface)
2. Une source de gains de temps
(pas de ressaisie)
3. Optimiser la sécurité et la fiabilité des échanges dématérialisés
(qualification par Phast).

Quels que soient les logiciels que vous utilisez.

