

Traçabilité des implants en Belgique: du fabricant au patient

Présentation Registre Central de Traçabilité (CRT/RCT)

17 juin 2015

Benjamin Sedeyn

Contenu

- Contexte
 - Pourquoi?
 - Le plan PDM et le programme ICT TDMI
- Objectifs
- Le Registre Central de Traçabilité
 - Fonctionnalités
 - Interfaces
- Statut projet et chiffres d'utilisation
- Live demo
- Question

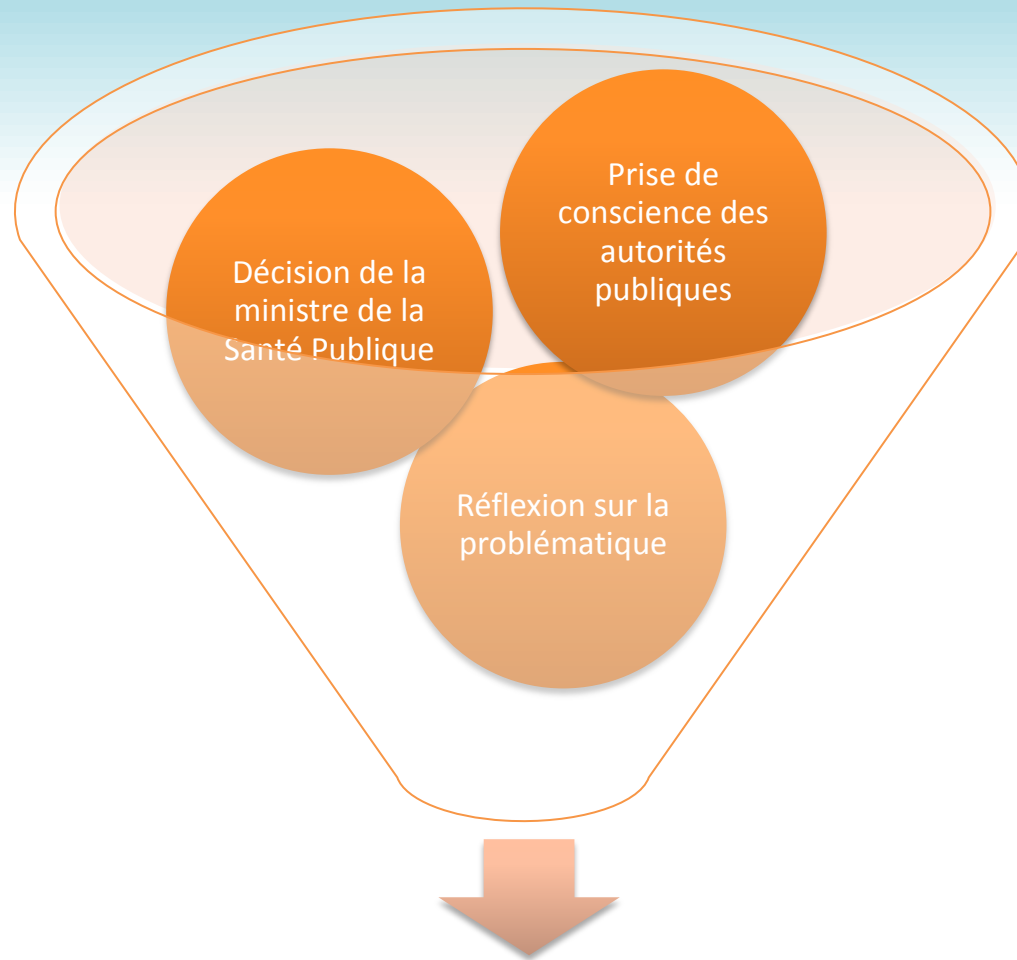
Le scandale PIP (début 2012)



Détection des problèmes avec les implants mammaires

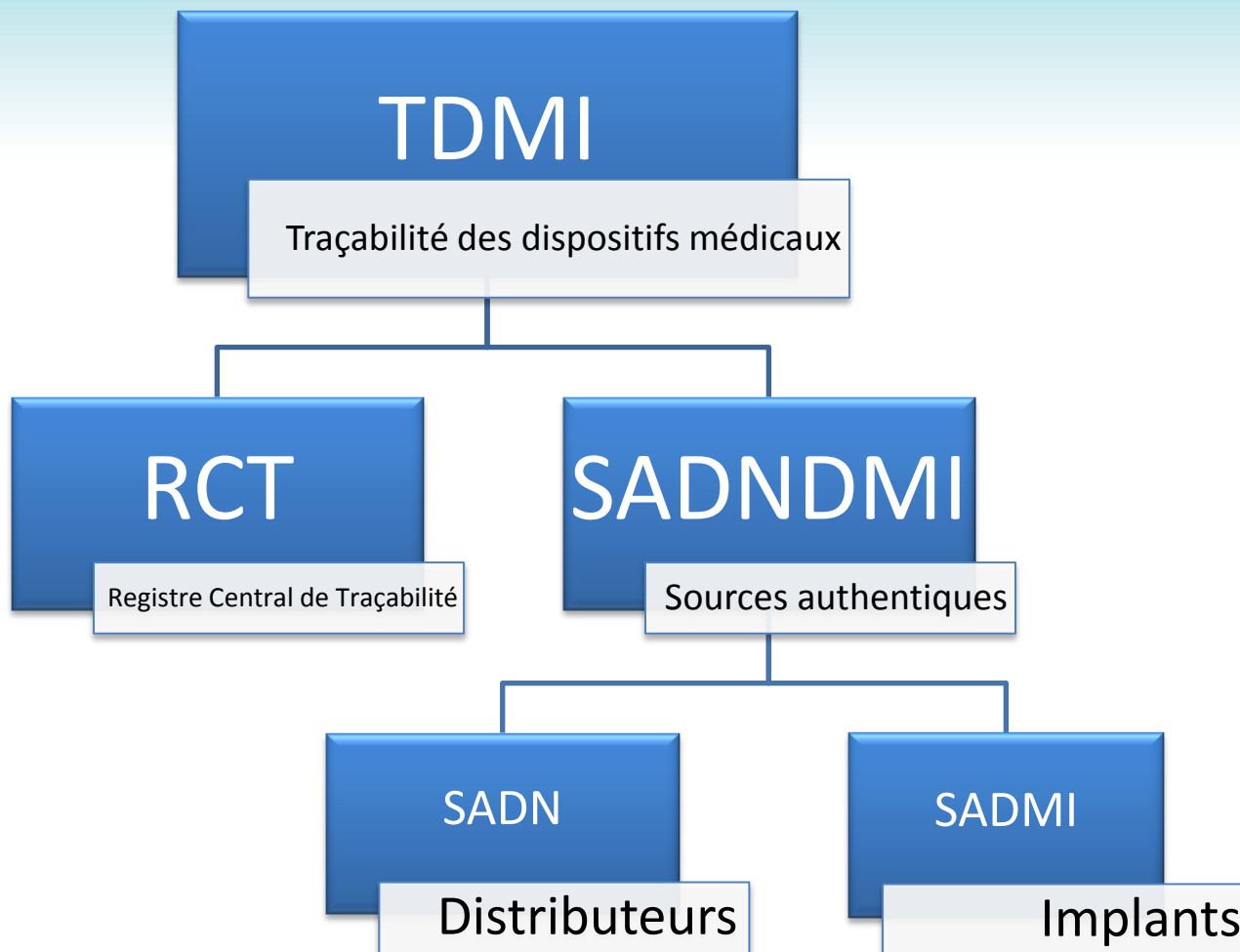
Impossibilité de connaître les patients concernés

Impact et conséquences



Plan Dispositifs
Médicaux (PDM)

Programme ICT: TDMI



Objectifs

Augmenter la traçabilité des implants distribués, prescrits, délivrés et posés en Belgique

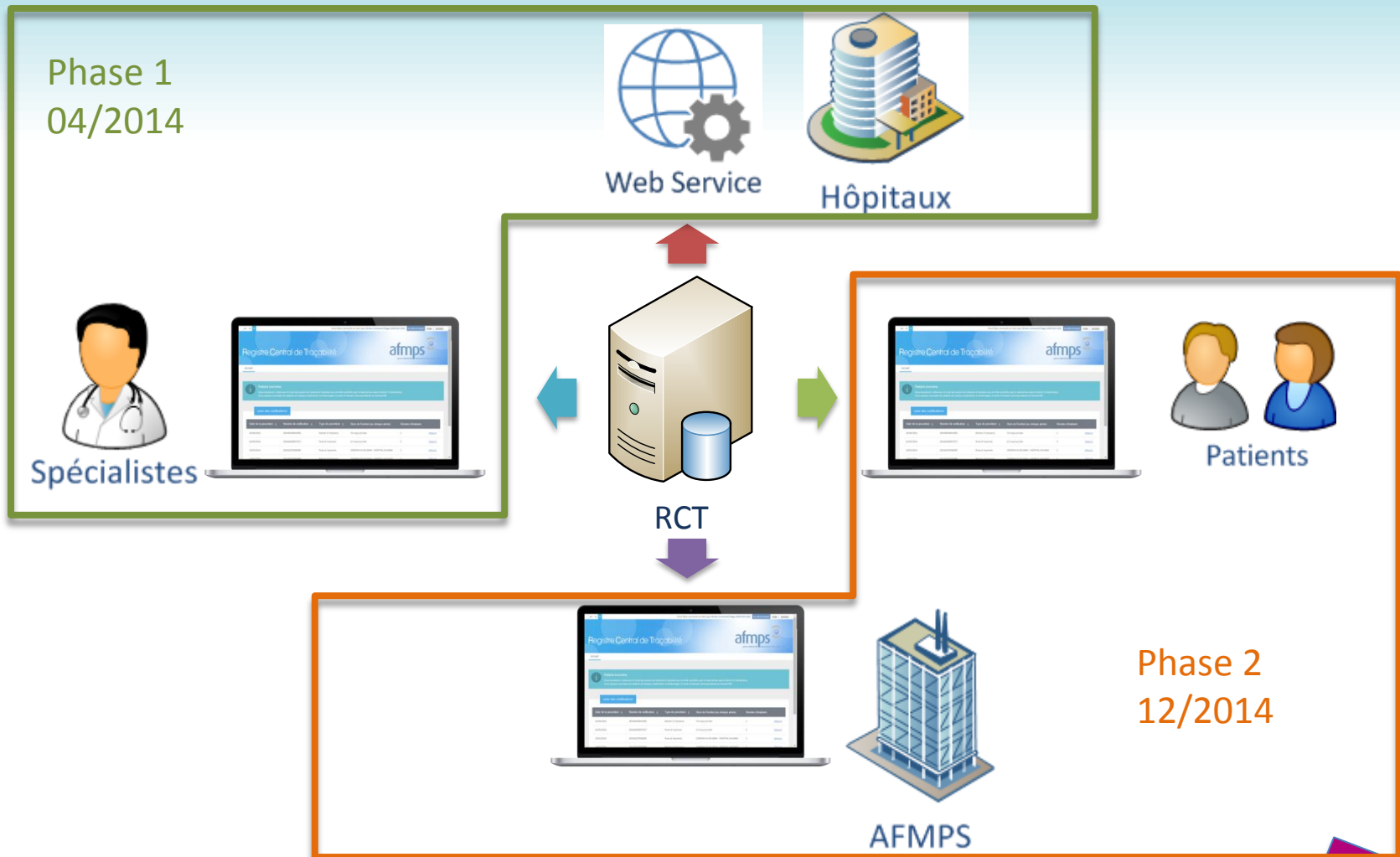
Garantir au patient que l'implant a suivi **le circuit de distribution légal**

Transparence et mise à disposition des informations pour le patient: quels implants est-ce que je porte?

RCT - fonctionnalités



Interfaces



Web Service - Hôpitaux

Fonctionnalités

- Notification
 - De pose
 - D'explantation
- Consultation des notifications
- Suppression des notifications
- Téléchargement carte implant (PDF)

Public cible

- Uniquement hôpitaux
- Authentification eHealth avec STS, encryption des messages envoyés avec ETEE

Autre

- Messages en structure standard KMEHR

Application Web - Spécialistes

Fonctionnalités

- Notification
 - De pose
 - D'explantation
- Consultation des notifications
- Suppression des notifications
- Téléchargement carte implant (PDF)

Public cible

- Uniquement spécialistes indépendants et cliniques privées
- Authentification eHealth avec carte d'identité électronique

Autre

- Accès pour personnel administratif

Application Web - Patients

Fonctionnalités

- Consultation des implants portés (Résumé)
- Consultation des notifications
 - De pose
 - D'explantation
- Téléchargement de la carte
 - Patient (Résumé)
 - Implant (Notifications)

Public cible

- Citoyens
- Authentification eHealth avec carte d'identité électronique

Application Web - AFMPS

Fonctionnalités

- Consultation d'un tableau de bord
- Consultation de la liste des notifications en rapport avec un implant
- Export de la liste

Public cible

- Uniquement personnel de l'AFMPS
- Authentification eHealth avec carte d'identité électronique

Autre

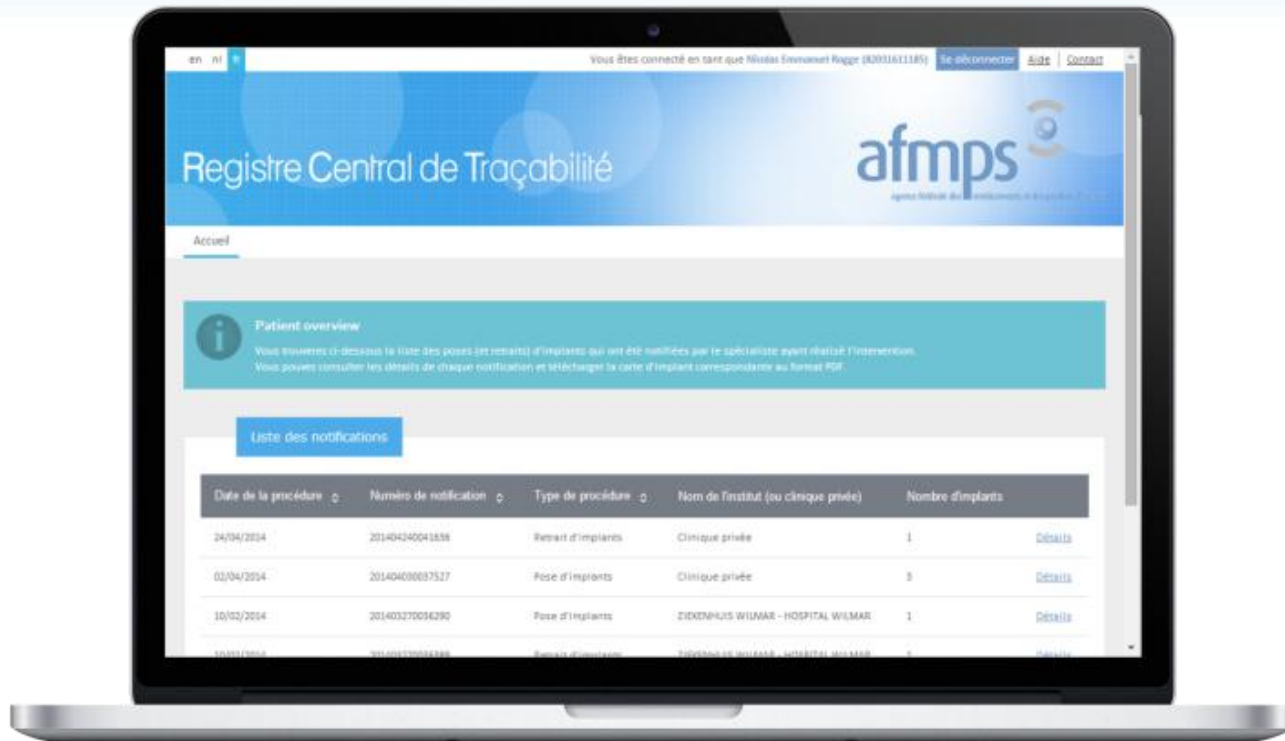
- Accès spécial pour médecin responsable de l'Agence

Chiffres d'utilisation

- Nombre total des notifications de pose: 59.428
- Nombre total des implants notifiés: 79.536
- Nombre total des patients: 22.524
- Nombre des notifications par jour en moyenne: +/- 200



Live demo



Questions et remarques



Contact

Benjamin Sedeyn

Functioneel Analist

benjamin.sedeyn@smals.be

Smals, ICT for society

02 787 57 11

Fonsnylaan 20 / Avenue Fonsny 20

1060 Brussel / 1060 Bruxelles