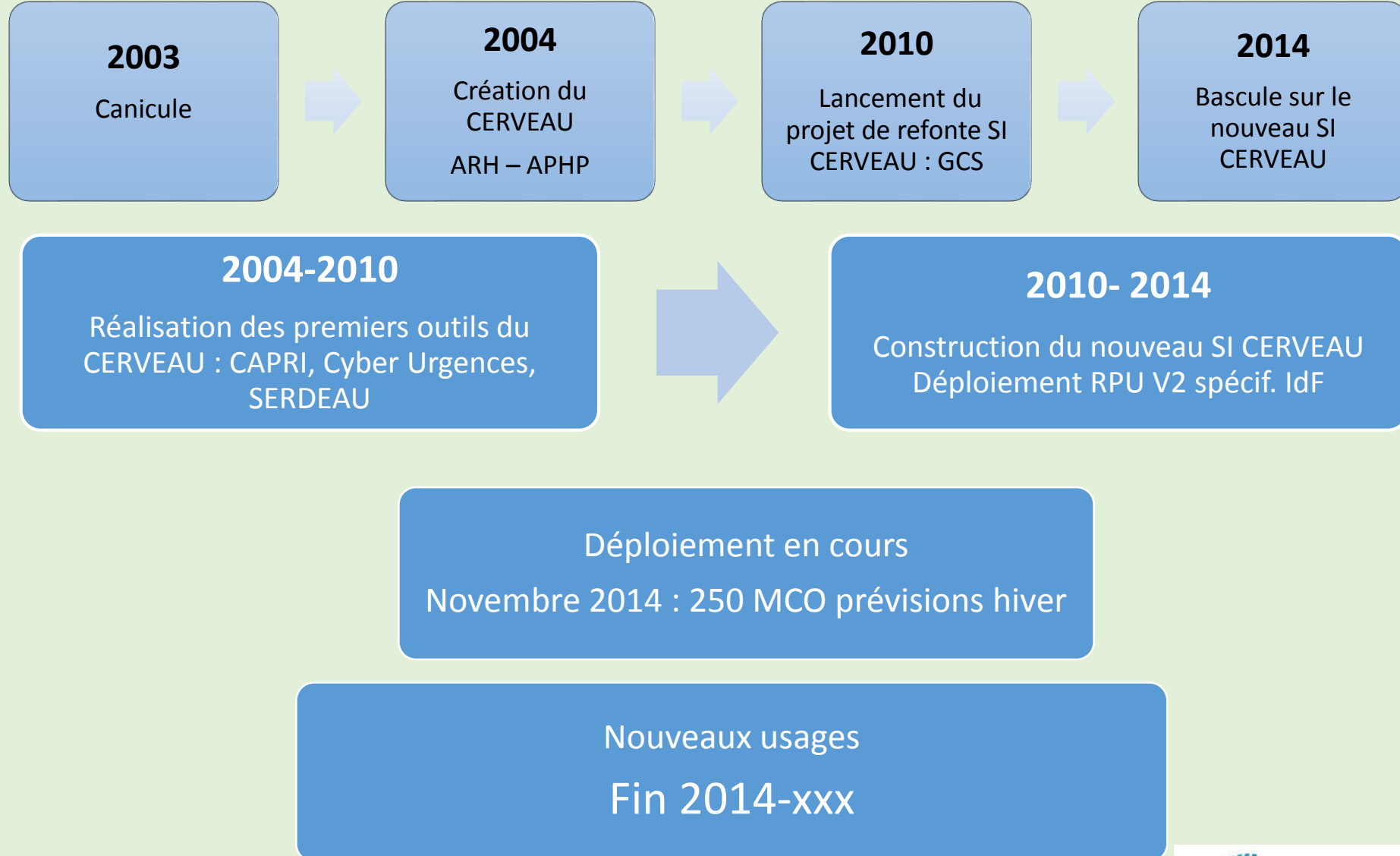


Déclinaison du SDSI Projet SI CERVEAU Perspectives



• Quelques éléments d'histoire



• Les questions soulevées au cours du projet

- Articulation entre le ROR et CERVEAU
 - Distinction entre données opérationnelles et données de pilotage
- Collecte de données complémentaires utiles au pilotage
 - Mise en place d'écrans de saisie (exemple : prévisions en lits ouverts)
- Nouveaux besoins de pilotage
 - Interrogation de certaines données du ROR
 - Projet PDSA
 - Réflexion sur Hygie
 - Suivi de l'aval des urgences
- Ces interrogations ont conduit à une réflexion plus large dans une logique d'urbanisation

Espace Numérique Régional Santé

Authentification



ANNUAIRE UTILISATEURS

PORTAIL SANTE REGIONAL

Outils



Services



Orientation

Administration
du référentiel

Collecte de données :
Urgences, ROR, SAMU...

Tableaux de bord
Temps réel
(Tensions...)

Analyse
moyen/long terme

Disponibilité en lit

Gestion
Nomenclatures

Stockage des données

Prévisions
(modélisation Stat)

Suivi qualité des
données

PDES : registre des
refus

Transport de données :
exports ATIH & InVS

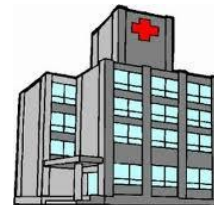
Utilisateurs



Professionnels de
Santé



Direction Etablissement



Tutelles, Instance régionales...

ars
Agence Régionale de Santé
Ile-de-France

InVS
INSTITUT
DE VEILLE SANITAIRE

atih
AGENCE TECHNIQUE
DE L'INFORMATION
SUR L'HOSPITALISATION

• Lien avec le SDSI et perspectives

- Le SI CERVEAU peut être rattaché à plusieurs initiatives du schéma directeur :
 - 1. Mettre en œuvre les outils de la coordination
 - 5. Mettre en œuvre un système de partage de données sur le patient / usager
 - 7. Construire une feuille de route urbanisée du domaine SI Urgences
- Les perspectives
 - Solution de « pilotage » urbanisée intégrée à l'ENRS pour mutualiser les coûts en capitalisant sur les outils décisionnels mis en œuvre dans le cadre du projet de refonte du SI CERVEAU
 - Fourniture de services métier à d'autres régions intéressées, en particulier celles disposant déjà du ROR Ile-de-France
 - Lancement de nouveaux projets décisionnels de façon plus rapide en s'appuyant sur les premiers retours d'expérience