

# Demain, la Biologie

Interopérabilité et laboratoires  
de biologie médicale

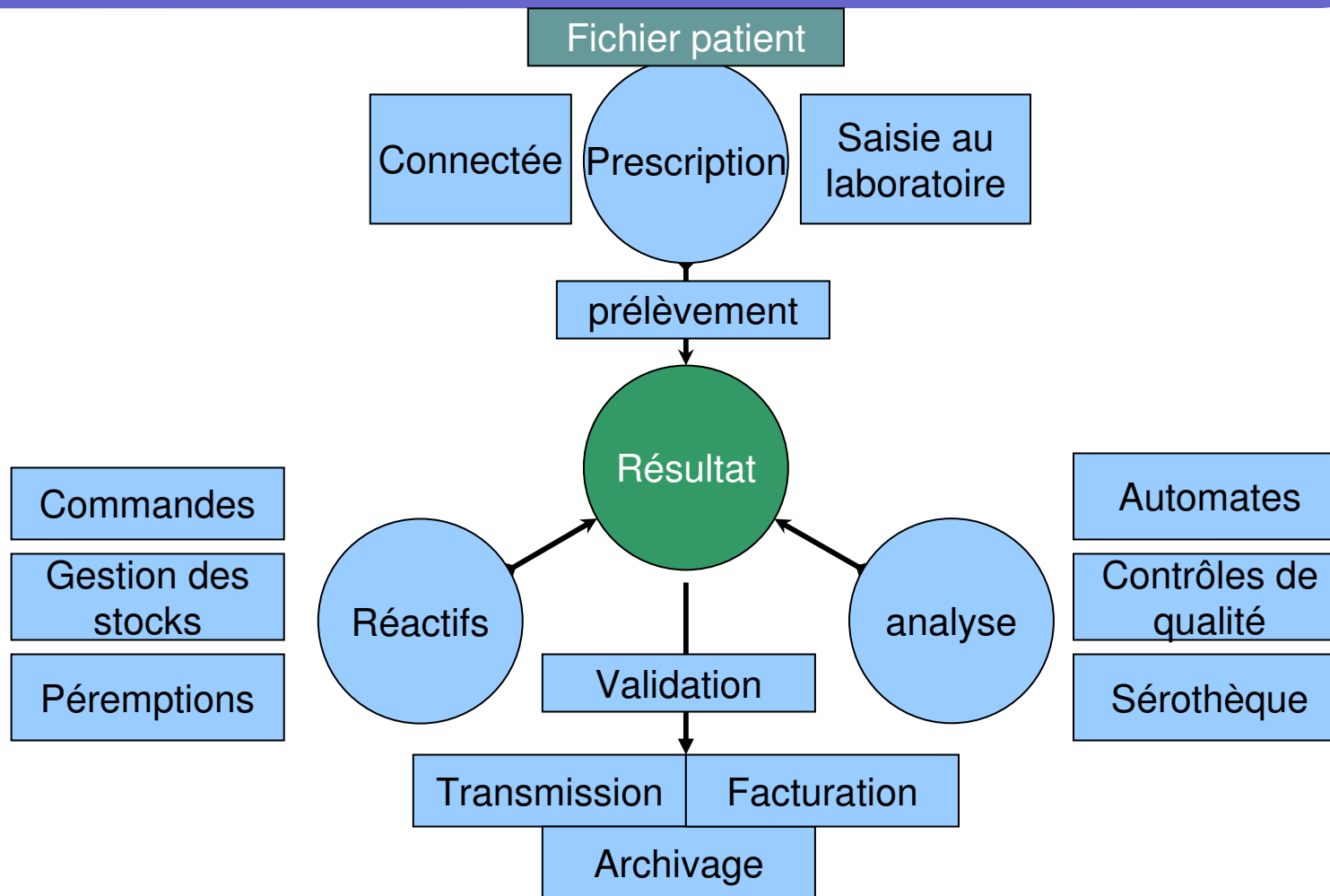
# Interopérabilité en biologie

- Travaux considérables des 10 dernières années
- Le volet « compte-rendu des examens biologiques » CDA-r2 permet de transmettre les résultats (prescripteurs, laboratoires, DMP)
- L'INS
- La signature électronique

# Le laboratoire de biologie médicale

- Entreprise publique ou privée
- Réglementation stricte de la profession
- Finalité: transmettre des résultats dans un but de diagnostic
- Rôle de conseil (choix prescription, interprétation, analyses reflexes)
- Informatisation maximale
- QSCT

# Les étapes vers le résultat



# Les attentes

- Multiplication de fichiers à maintenir (SIL, SIH, Middleware, automates, biologie délocalisée, logiciels divers)
- Intérêt des référentiels: lien commun avec celui des analyses élémentaires
- Flux standardisés
- Problème des batteries génériques (prescription, nomenclature)

# Applications potentielles

- Offre de soins: catalogues d'analyses
- Prescription connectée
- Le kit prélèvement
- Robotisation
- Biologie délocalisée
- Gestion des réactifs et CQ
- Gestion des bibliothèques
- facturation

# Demain

- Travaux IHE
- Implication des fournisseurs d'automates
- Industrie du réactif
- Évolution des SIL
- En résumé:  
... le pack « tout en 1 »