

## INTRODUCTION

### CONTEXTE

- Centre Hospitalier d'environ 650 lits (300 lits MCO)
- 100% des lits informatisés ; Logiciel ORBIS® (Agfa®)
- 25 000 ordonnances informatisées analysées chaque année

### PROBLEMATIQUES

- Multiplicité des intervenants (internes en pharmacie et pharmaciens) ➔ Difficultés de suivi
- Nécessité de coordination et de communication

## OBJECTIF

Création d'un outil informatique personnalisable par patient

Recueil et partage des informations utiles et nécessaires à l'analyse pharmaceutique des prescriptions



## METHODE

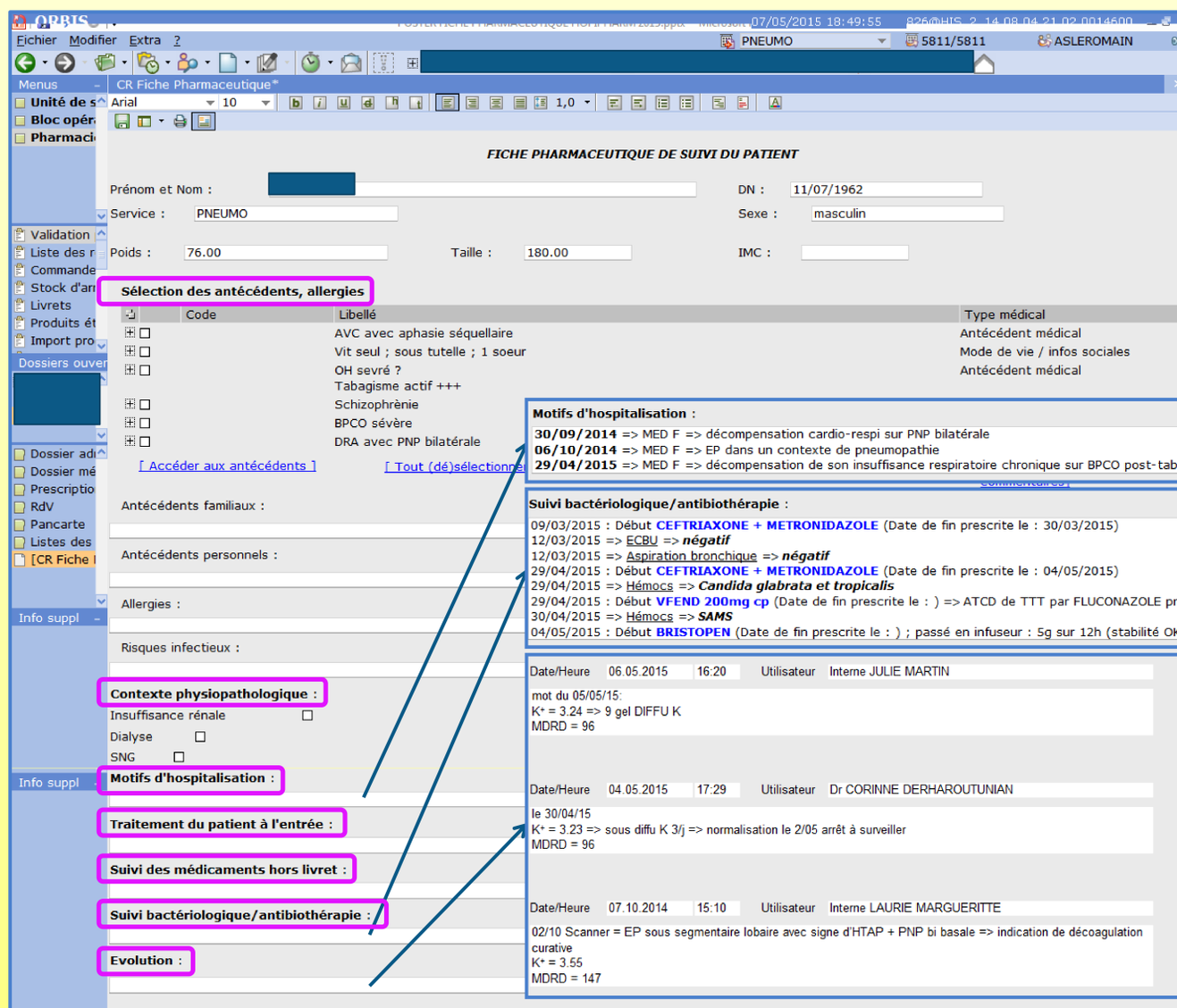
- Elaboration de la liste des items à recueillir selon :
  - 1 Recommandations de la Société Française de Pharmacie Clinique pour l'analyse des prescriptions
  - 2 Besoins exprimés par les pharmaciens et tirés de leur expérience de terrain
- Transposition en formulaire informatique intégrable au Dossier Patient Informatisé (DPI)

## RESULTATS

Formulaire « Fiche de suivi pharmaceutique » intégré au DPI

- Accessible via le module « validation pharmaceutique » du logiciel
- Enrichi au fur et à mesure des hospitalisations et des analyses pharmaceutiques

Depuis 2013 : environ 6300 formulaires créés



**Champs renseignés par le pharmacien :**

- Sélection des antécédents, allergies
- Contexte physiopathologique
- Motifs d'hospitalisation
- Traitement du patient à l'entrée
- Suivi des médicaments hors livret
- Suivi bactériologique/antibiothérapie
- Evolution

Champs à remplissage automatique à partir des données du DPI : noms, âge, poids, allergies, antécédents...

Champs renseignés par le pharmacien

## DISCUSSION ET CONCLUSION

Création d'un outil pratique, intégré au dossier patient, considéré comme indispensable par les pharmaciens dans leur activité quotidienne d'analyse des prescriptions



Support de communication entre les différents intervenants de l'équipe pharmaceutique



Participation à la sécurisation et l'optimisation de la prise en charge thérapeutique du patient

