

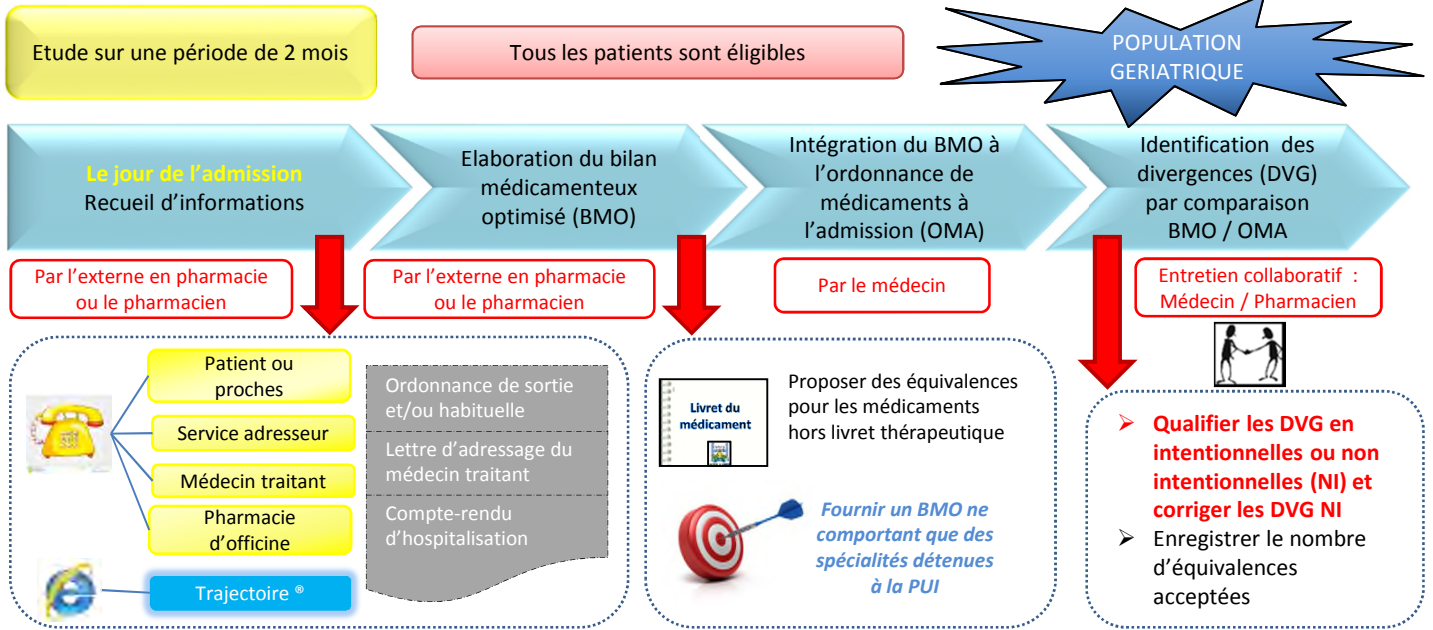
CONTEXTE

Le projet High 5s lancé par l'Organisation Mondiale de la Santé en 2006 et piloté en France depuis 2009 par la Haute Autorité de Santé vise à réduire les problèmes majeurs liés à la sécurité des patients, notamment la sécurité de la prescription médicamenteuse aux points de transition du parcours de soins. La conciliation médicamenteuse (*Medication Reconciliation* ou Med'Rec) s'inscrit dans cette priorité.

OBJECTIFS

- Evaluer l'impact de la conciliation proactive sur la prévention des erreurs médicamenteuses.
- Quantifier l'acceptation des propositions d'équivalence au livret du médicament par les prescripteurs.

PATIENTS & METHODES



RESULTATS

120 patients conciliés
Âge moyen 80 ans - Sex ratio H/F = 0,37

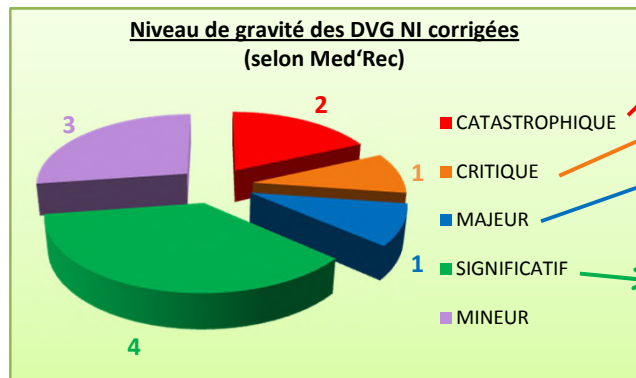
- 2 sources d'information en moyenne
- 940 lignes de prescription conciliées
- **240 DVG identifiées dont 11 NI**
- 98% des propositions d'équivalence acceptées par les prescripteurs

Indicateurs Med'Rec :

$$I^1 = \frac{\text{Nombre de patients conciliés}}{\text{Nombre de patients éligibles}} \times 100 = 100 \%$$

$$I^2 = \frac{\text{Nombre de patients conciliés} \geq 1 \text{ DVG NI}}{\text{Nombre de patients conciliés}} \times 100 = 9,2\%$$

$$I^3 = \frac{\text{Nombre de patients conciliés} \geq 1 \text{ DVG NI (majeure+critique+catastrophique)}}{\text{Nombre de patients conciliés}} \times 100 = 3,3\%$$



Classe pharmacologique	Nature de l'erreur
HBPM (2 patients)	Omission
Antalgique	Erreur de dose paracétamol (surdosage)
AVK	Erreur de dose (surdosage)
Biphosphonate	Erreur de dose (surdosage)
Bêta-bloquant	Erreur de dose (sous dosage)
Sartan	Omission
Hormones thyroïdiennes	Erreur de dose (surdosage)

CONCLUSION / DISCUSSION

Ces deux mois d'analyse ont montré l'impact positif de la conciliation proactive à l'admission du patient par l'identification et l'interception des DVG NI. Des événements cliniques potentiellement graves ont ainsi été évités. Le taux élevé d'acceptation des équivalences permet d'avoir accès à une OMA directement conforme au livret du médicament sécurisant ainsi l'administration par les soignants.