



# Etat des lieux de l'analyse pharmaceutique au sein du GHT82

J.B Desbougés<sup>1</sup>, A.S Mangé<sup>1</sup>, F. Boyé<sup>2</sup>, L. Violin<sup>3</sup>, F. Maze<sup>4</sup>, F. Laffargue Schlosser<sup>5</sup>, X. Serée de Roch<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHG Montauban ; <sup>2</sup>CH Caussade ; <sup>3</sup>CH Valence d'Agen ; <sup>4</sup>CH Nègrepelisse ; <sup>5</sup>CH Moissac

Jeudi 20 juin 2019

Journées ADPHSO - LAROPHA

## Contexte

Objectifs

Matériels et méthodes

Résultats

Discussion et perspectives

### **GHT82**

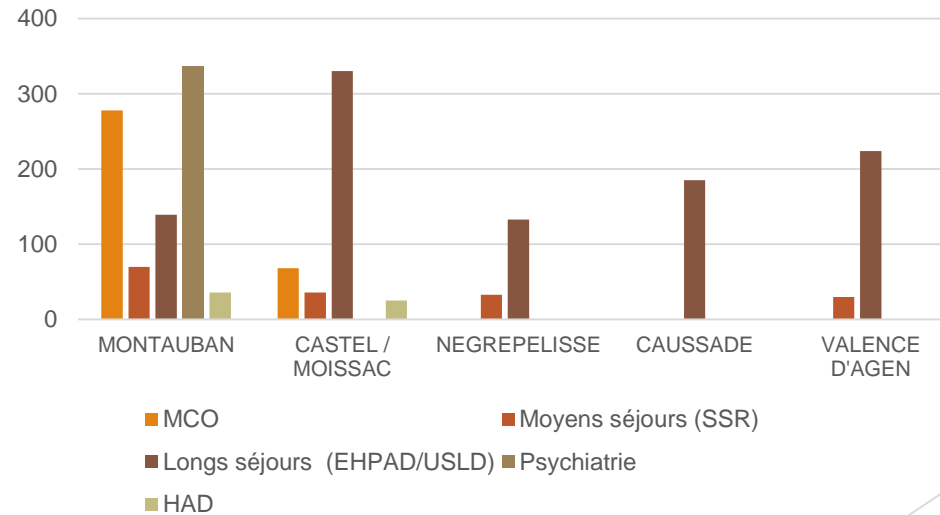
- 1927 lits
- 9,8 ETP Pharmacien
- 92% prescriptions informatisées

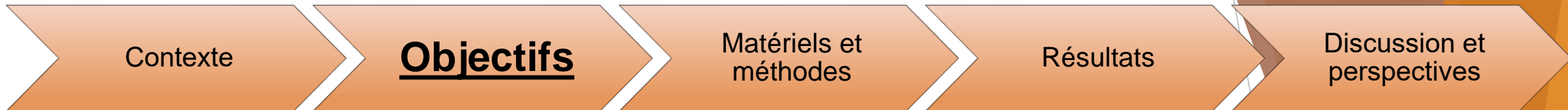
3 structures  
« ex-Hôpital  
Local »

2 établissements  
MCO

**Projet Pharmaceutique commun :**  
Pharmacie clinique = Axe prioritaire

Répartition des lits au sein du GHT 82





➤ Objectif principal

Etat des lieux des pratiques de l'Analyse Pharmaceutique



➤ Objectif secondaire

Proposition d'axes communs d'amélioration et d'harmonisation

Contexte

Objectifs

## Matériels et méthodes

Résultats

Discussion et perspectives

Phase 1 :  
Entretiens sur site

- Elaboration grille d'audit
- Recueils des données sur site
- Analyse & synthèse

Phase 2 :  
Analyse  
rétrospective des IP

- Recueil d'un mois de données
- Analyses et synthèse selon les critères SFPC / classes ATC

### 3 thèmes :

- Organisation des structures
- Pratiques de l'AP
- Projets / perspectives de l'AP.

Contexte

Objectifs

Matériels et méthodes

**Résultats**

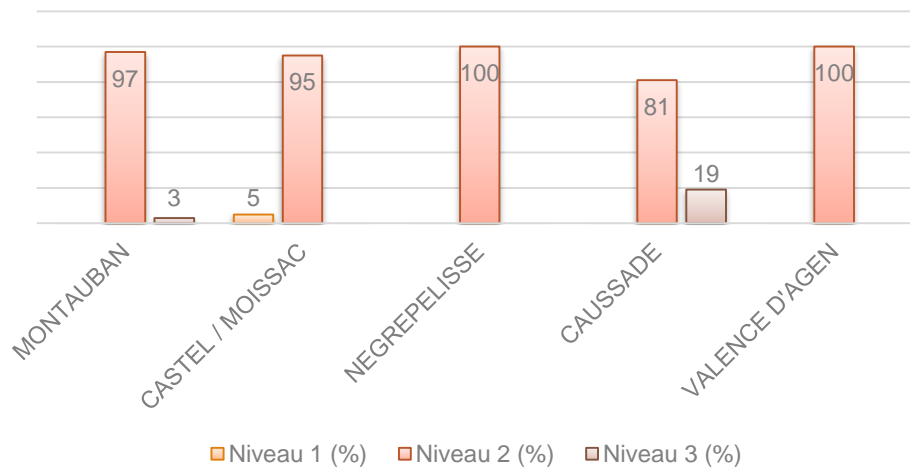
Discussion et perspectives

## PHASE 1 : Entretiens sur sites

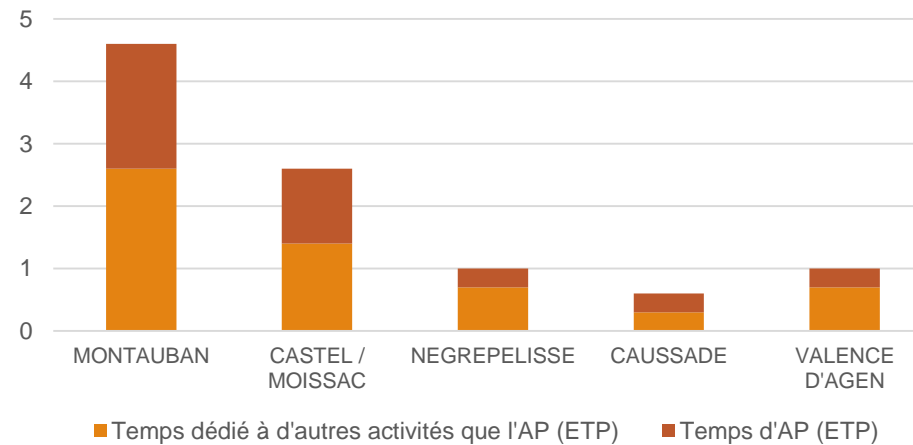
➔ Analyse pharmaceutique quotidienne

➔ 100% des lits informatisés sont validés pharmaceutiquement

Niveaux de validation pharmaceutique



Temps de l'analyse pharmaceutique (AP) parmi l'ensemble des activités pharmaceutiques



Contexte

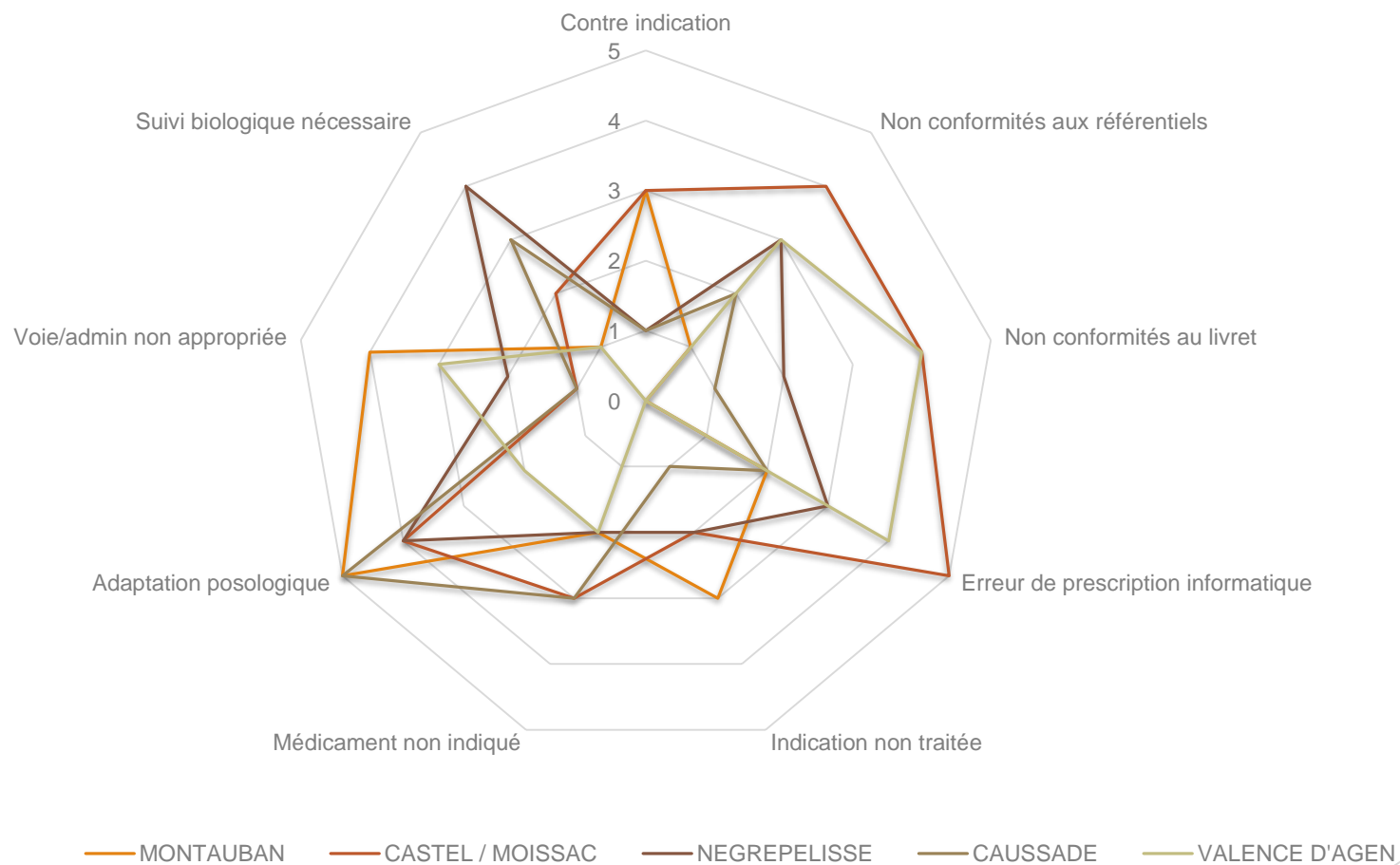
Objectifs

Matériels et méthodes

**Résultats**

Discussion et perspectives

**Répartition des interventions pharmaceutiques émises (échelle de 0 à 5)**



Contexte

Objectifs

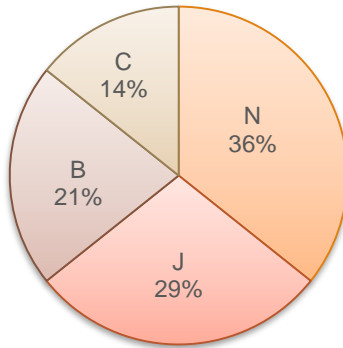
Matériels et  
méthodes

**Résultats**

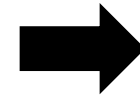
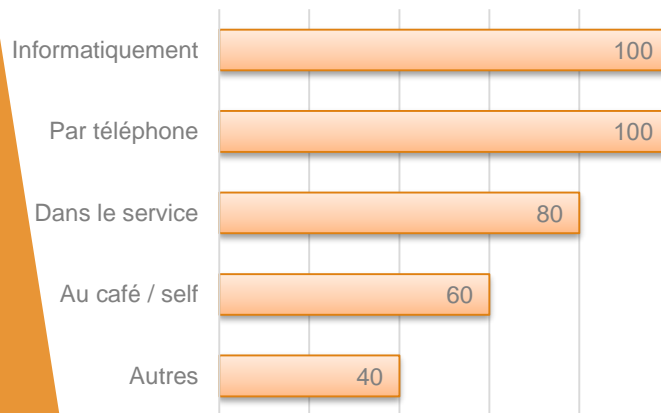
Discussion et  
perspectives

## **PHASE 1 : Entretiens sur sites**

### **Classes pharmacologiques relevées dans les IP**



### **Moyens de transmissions des IP (%)**



**Taux moyen  
d'acceptation des IP  
estimé :  
50 % à 80%**



- Présence dans le service
- IP basée sur nouvelles recommandations / référentiels



- Prescripteur dépendant
- Outils informatiques (manque de visibilité des IP...)
- Suivi hétérogène des IP

Contexte

Objectifs

Matériels et  
méthodes

**Résultats**

Discussion et  
perspectives

## **PHASE 1 : Entretiens sur sites**



### **Perception de l'AP**

- Activité **chronophage** mais **nécessaire**
- **Manque de temps** pour parfaire l'AP et développer d'autres projets en parallèle.
- Des domaines de validation plus **complexes** que d'autres.
- **Manque de protocole et de référents médicaux** pour les mettre en place.
- **Outils informatiques** à faire évoluer pour optimiser le temps d'AP.



Contexte

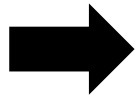
Objectifs

Matériels et  
méthodes

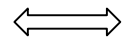
**Résultats**

Discussion et  
perspectives

## **PHASE 2 : Analyse rétrospective des IP**



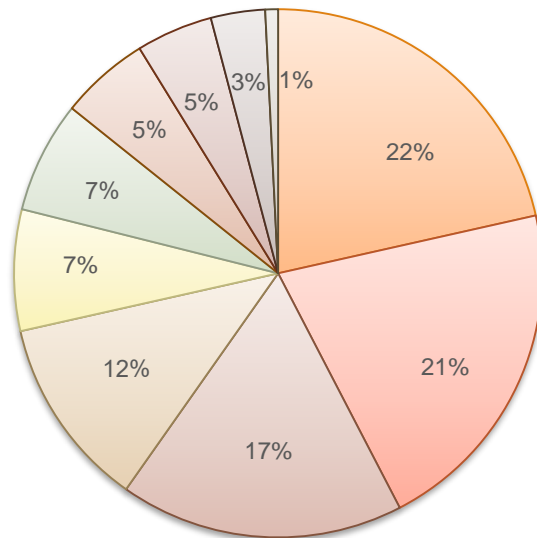
Sur une période d'un mois : **512 IP** émises toutes structures confondues.



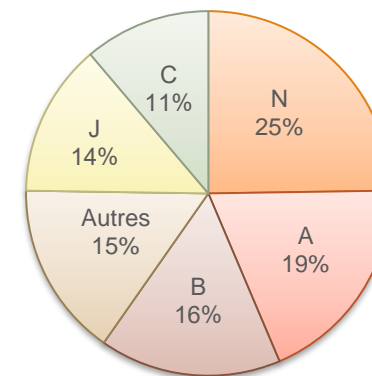
**28 IP/100 lits [19-51 IP/100 lits]**

### **Interventions pharmaceutiques émises sur 1 mois toutes structures confondues**

- Substitution
- Adaptation posologique
- Contre indication / Non-conformité référentiels
- Indication non traitée
- Médicaments non indiqués
- Voie administration inappropriée
- Erreur prescription
- Interactions
- Suivi bio/clinique/cinétique
- Autre (appro...)



### **Classes ATC en lien avec les IP émises sur 1 mois**



Contexte

Objectifs

Matériels et  
méthodes

Résultats

**Discussion et  
perspectives**

AP « estimée » et  
« calculée » comparables  
hormis pour les 22 % de  
substitutions

Résultats d'analyses  
d'IP concordent avec  
d'autres études similaires.

Besoins relevés de :

- Temps
- Moyens
- Connaissances

Acquisition d'un outil  
informatique d'AP  
validé par les  
pharmaciens du GHT.

Créations de documents  
institutionnels validés par  
le GHT (livret, protocoles,  
tableau d'équivalences...)

Mise en place d'une  
formation intra-GHT  
(analyse de cas  
hebdomadaire...)

Contexte

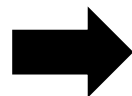
Objectifs

Matériels et méthodes

Résultats

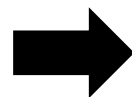
**Discussion et perspectives**

Acquisition d'un outils informatique d'AP validé par les pharmaciens du GHT.



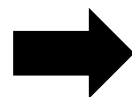
- ❖ Mise à l'ordre du jour du **COSTRASI de l'acquisition d'un logiciel pharmaceutique** pour le GHT 82

Créations de documents institutionnels validés par le GHT (livret, protocoles, tableau d'équivalences...)



- ❖ **Livret médicament commun** sous l'impulsion du groupement Garonne
- ❖ Validation d'un **CLOUD pharmacien GHT82** pour le partage d'informations

Mise en place d'une formation intra-GHT (analyse de cas hebdomadaire...)



- ❖ **Utilisation d'un « callconfree »** pour la communication et les formations hebdomadaires
- ❖ Démarrage en juin 2019 des **formations communes** (jeudi pharmaco et REIPO 82)

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

