

# Mesure de la prescription et de la délivrance des médicaments sur prescription

# Contexte

# Méthodologie

# Analyse

## Contexte

Au 1<sup>er</sup> janvier 2015, la loi sur la prescription en DCI entre en vigueur :

- Les médecins devront indiquer les DCI sur les ordonnances,
- Ils pourront associer un nom de marque à la DCI. Dans ce cas le pharmacien devra respecter la prescription des médicaments ne faisant pas partie du répertoire des génériques.

INFOSTAT a confié à CELTIPHARM, la mise en place d'un baromètre mesurant l'impact de cette loi dans les pratiques.

1

## Analyser le libellé des prescriptions

- Part de DCI avec nom de marque
- Part de DCI sans nom de marque
- Part de nom de marque sans précision de la DCI
- Part des mentions « non substituable »

2

## Analyser les délivrances au regard des prescriptions

- Taux de substitution de Marques
- Pourcentage de Marque délivrée en fonction du libellé de l'ordonnance

3

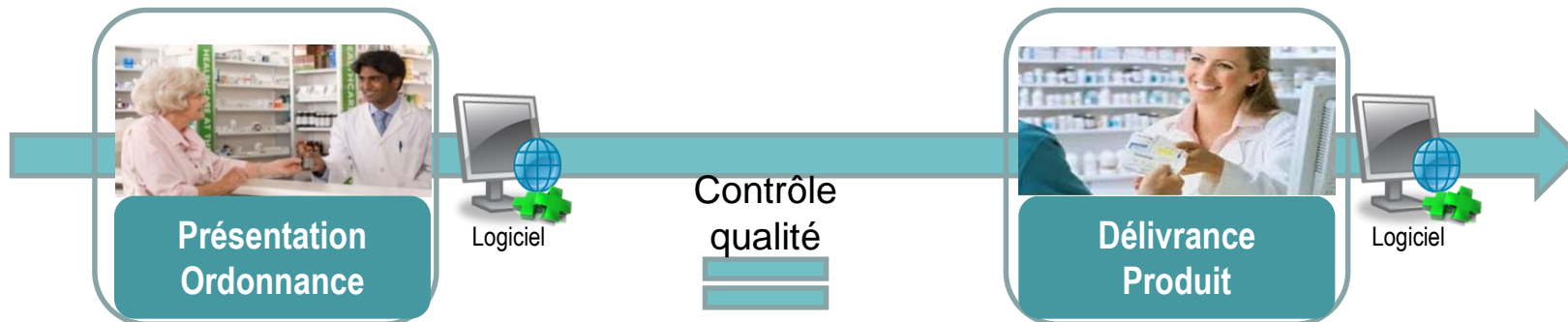
## Détecter les traceurs comportementales

- Split selon la nature de l'ordonnance : manuscrite vs informatique
- Taux de DCI par ordonnance

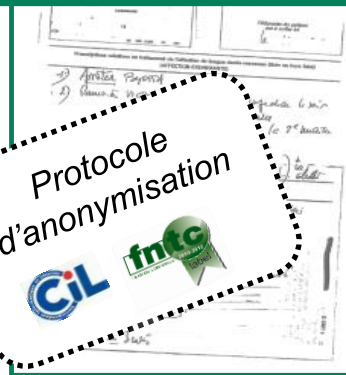
# Contexte

# Méthodologie

# Analyse



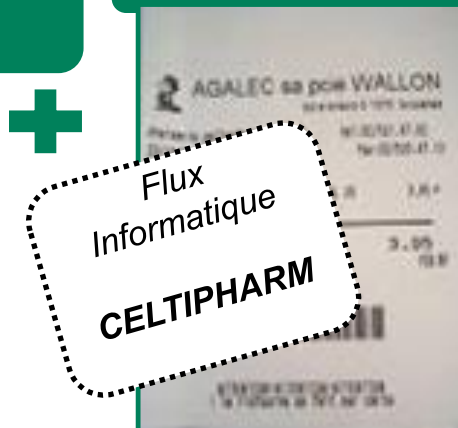
**Transmission - Ordonnance**



Protocole d'anonymisation



**Délivrance - Ticket**



Flux Informatique  
**CELTIPHARM**

**Le pharmacien nous renvoie l'ordonnance ainsi que la date et l'heure de la délivrance**

→ **Contrôle Cohérence Volumétrique**  
(Nombre d'ordonnances remontées / Nombre de tickets de caisse dématérialisés) / Officine

### Terrain (étude Ad'hoc) :

Collecte de 2 893 ordonnances représentatives du marché pour l'analyse des prescriptions datant de Janvier et Février 2015 sur la base de 500 pharmacies.

Soit une marge d'erreur de  $\pm 1,8\%$  pour un intervalle de confiance de 95%.

### Analyse :

Un recueil des ordonnances pour l'analyse des prescriptions et une analyse des tickets de caisse pour l'analyse des délivrances.

Cette étude a été réalisée par le département Mesures & Analyses de CELTIPHARM.

*Ce département utilise des méthodes standardisées développées au sein du Laboratoire de Recherches de CELTIPHARM – fort de plus de 20 programmes de recherches et partenariats menés aux seins d'Universités et Ecoles - dont la Chaire d'entreprise CELTIPHARM à l'IEMN de Nantes (Master Marketing des Produits et Services de Santé), l'ESCP et le pôle Statistiques et Traitements Informatiques et Décisionnels de l'Université de Bretagne Sud.*

# Contexte

# Méthodologie

# Analyse

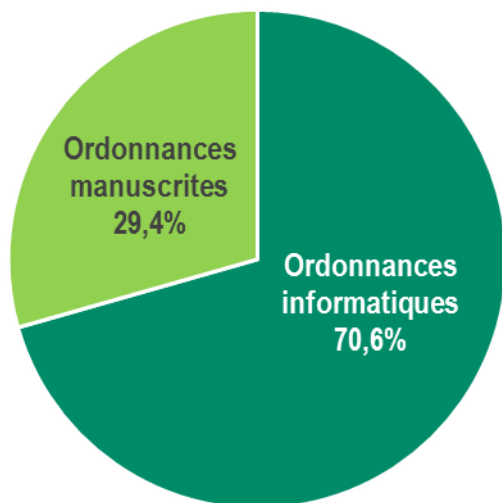
**Type d'ordonnance**

**La prescription**

**Exemples**

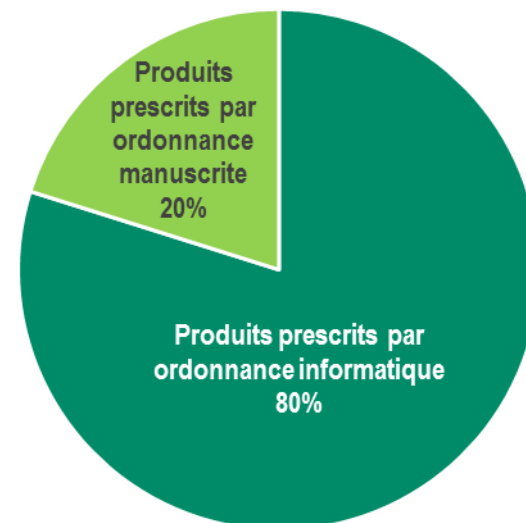


**Ordonnances informatiques et manuscrites**



Base = 2893 ordonnances

**Produits prescrits sur ordonnances informatiques et manuscrites**



Base = 10 461 produits prescrits

**Plus d'une ordonnance sur quatre est manuscrite**

# Contexte

# Méthodologie

# Analyse

Type d'ordonnance

**La prescription**

Exemples

## Zoom sur les libellés par ordonnance

➔ Une ordonnance sur deux **mixte**  
DCI et nom de marque

**42% uniquement « noms de marque »**

**53% « mixte »**

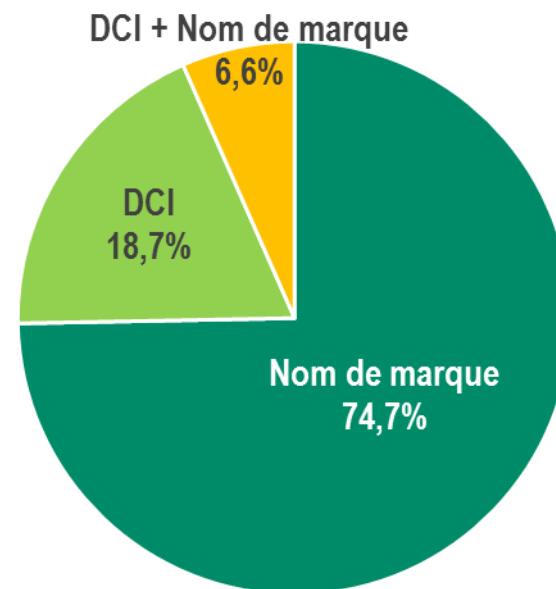
**5% exclusivement « DCI (+/- nom de marque) »**

## Zoom sur la mention « Non substituable »

➔ **8%** des ordonnances ont au moins un produit non substituable.

**5%** des produits prescrits ont la mention « Non substituable »

### Libellé des produits prescrits



Base = 10 461 produits prescrits

Base = 2 893 ordonnances

## Zoom sur les libellés par ordonnances

➔ La DCI est **significativement plus présente** lorsque l'ordonnance est informatique

**Part des ordonnances exclusivement DCI (+/- nom de marque) :**

Informatique : **6%**                      Manuscrite : **4%**

**Part des ordonnances exclusivement en nom de marque seul :**

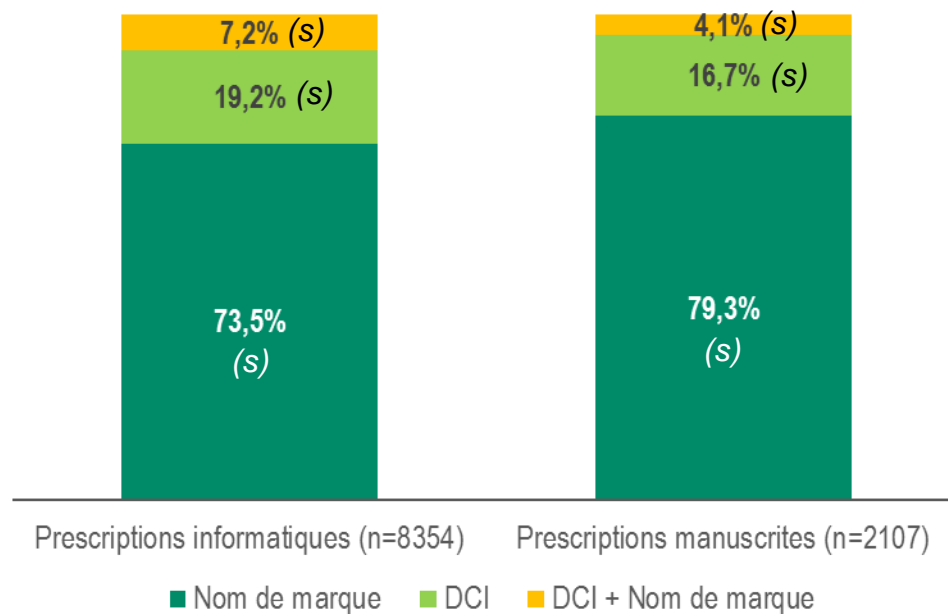
Informatique : **39% (s)**                      Manuscrite : **51% (s)**

## Zoom sur la mention « Non substituable »

➔ **9%** des ordonnances informatiques ont au moins un produit non substituable contre **6%** pour les ordonnances manuscrites.

## Par type d'ordonnance

Libellé des produits prescrits en fonction du type d'ordonnance



Base = 2 042 ordonnances informatiques  
851 ordonnances manuscrites

(s) : Différences significatives à 95% entre les prescriptions informatiques et les prescriptions manuscrites

# Contexte

# Méthodologie

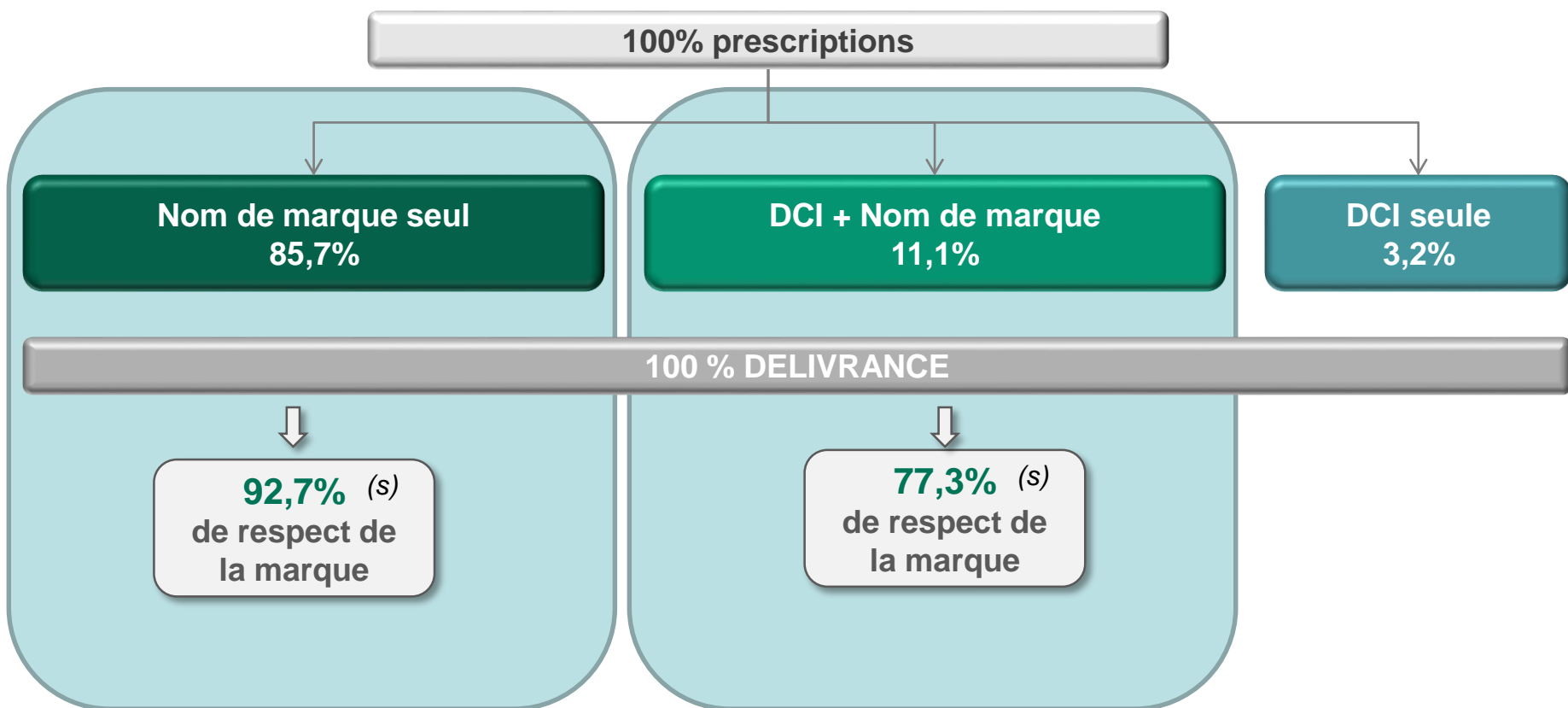
# Analyse

Type d'ordonnance

La prescription

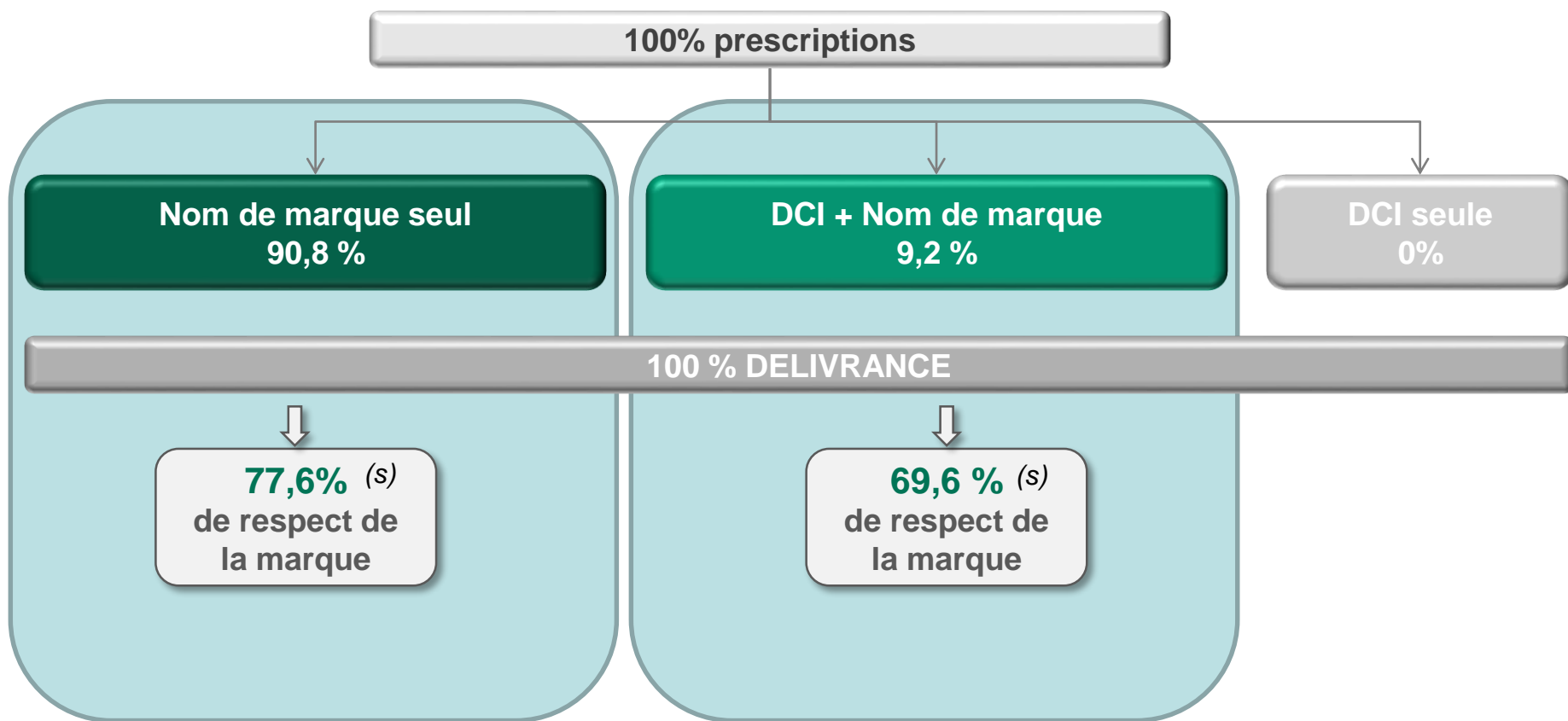
Exemples

Quel est l'impact de la prescription en DCI dans le cadre d'un co-marketing ?



(s) : Différences significatives à 95%

Quel est l'impact de la prescription en DCI dans le cadre de la commercialisation d'une DCI non inscrite au répertoire des génériques?



(s) : Différences significatives à 95%

**Merci pour votre attention et  
votre écoute.**

**Etude réalisée sous la direction de :**

David SYR  
Directeur associé CELTIPHARM  
[d.syr@celtipharm.com](mailto:d.syr@celtipharm.com)  
06 77 53 43 00

**📍 Adresse**

15 rue Rieux  
92 100 Boulogne-Billancourt

**☎ Tel./Fax.**

01 58 68 11 30  
01 56 68 11 42

**✉ E-mail**

[info@infostatsante.org](mailto:info@infostatsante.org)