



# **WELCOME**



“

C'est à nous de  
jouer !



# PARATECH

Projet Fin d'année



**Mbarek Fatma**



**Fathallah Mohamed**

# Plan :

1

INTRODUCTION

2

PROBLEMATIQUE

3

SOLUTION

4

METHODOLOGIE

5

CONCEPTION

6

REALISATION DE L'APPLICATION

7

CONCLUSION ET PERSPECTIVE

# Introduction

---



# Problématique

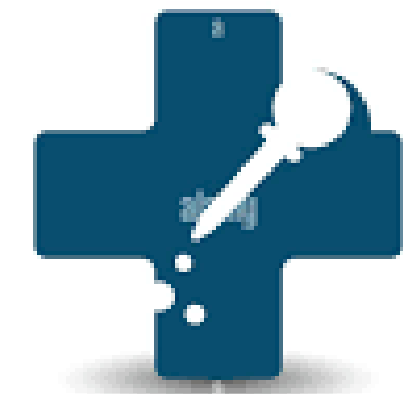
---

L'éloignement de distance ,l'élévation des prix , tous ces éléments représentent des facteurs qui nous a stimulé à implémenter l'idée de création d'une plateforme spécialisée en localisation des parapharmacies les plus proches avec des prix réduits.

# Solution

---

L'éloignement de distance ,l'élévation des prix , tous ces éléments représentent des facteurs qui nous a stimulé à implémenter l'idée de création d'une plateforme spécialisée en localisation des parapharmacies les plus proches avec des prix réduits.



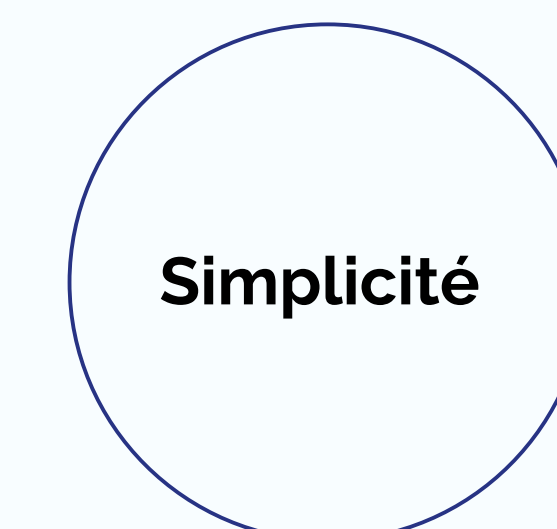
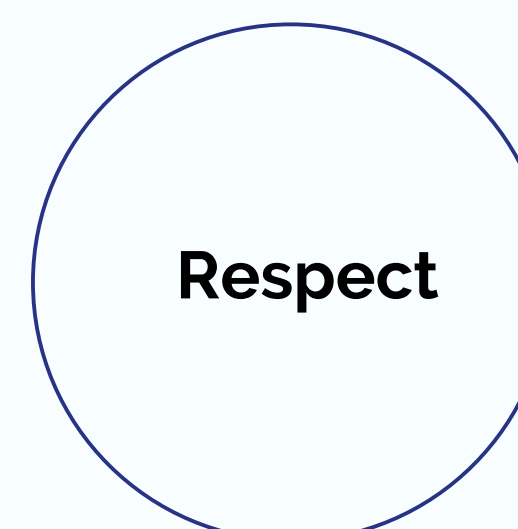
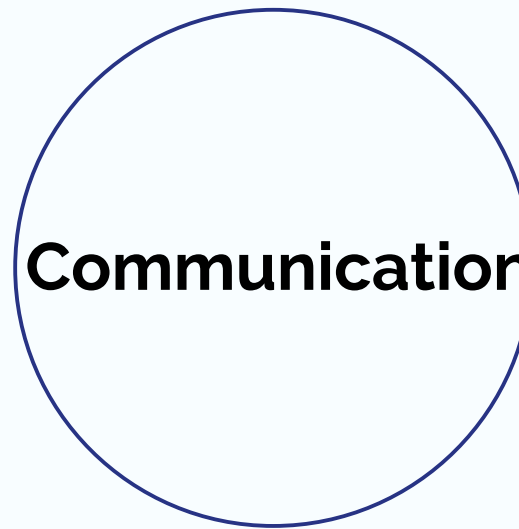
# METHODOLOGIE

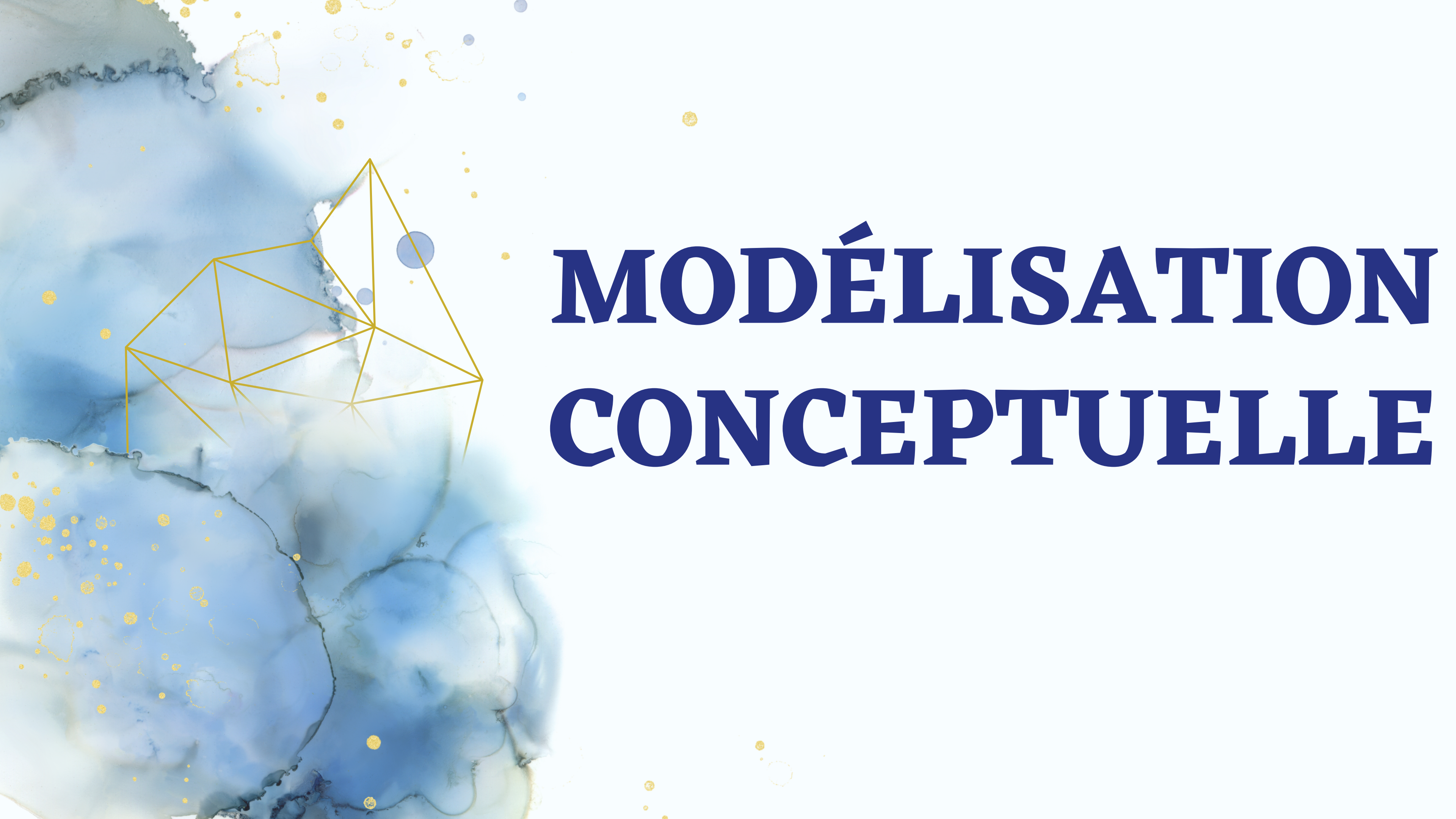


# Méthodologie

---

La méthodologie XP est une approche de développement logiciel agile qui met l'accent sur la flexibilité, la communication et la collaboration au sein de l'équipe de développement. XP met en œuvre une série de pratiques et de valeurs fondamentales pour améliorer la qualité du code, la satisfaction du client et la productivité de l'équipe.





# MODÉLISATION CONCEPTUELLE

# Choix de la méthode de conception

---

## UML: Langage de Modélisation Unifiée

Il est destiné à l'architecture, la conception et la mise en œuvre de systèmes logiciels.

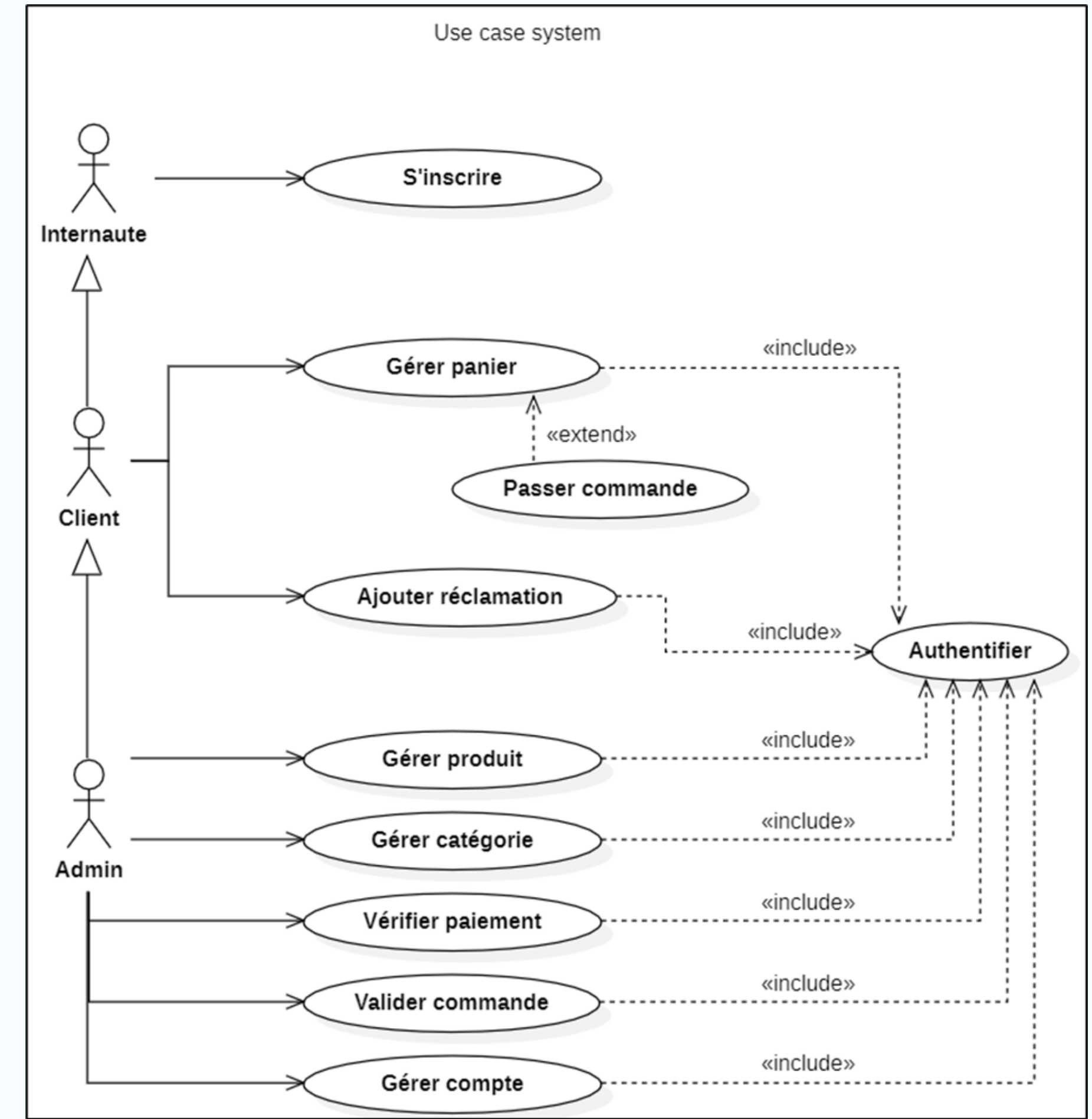


# Choix de la méthode de conception

---

## Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme de cas d'utilisation est utile pour visualiser les interactions entre les utilisateurs et le système, ainsi que pour comprendre les principales fonctionnalités fournies par le système.

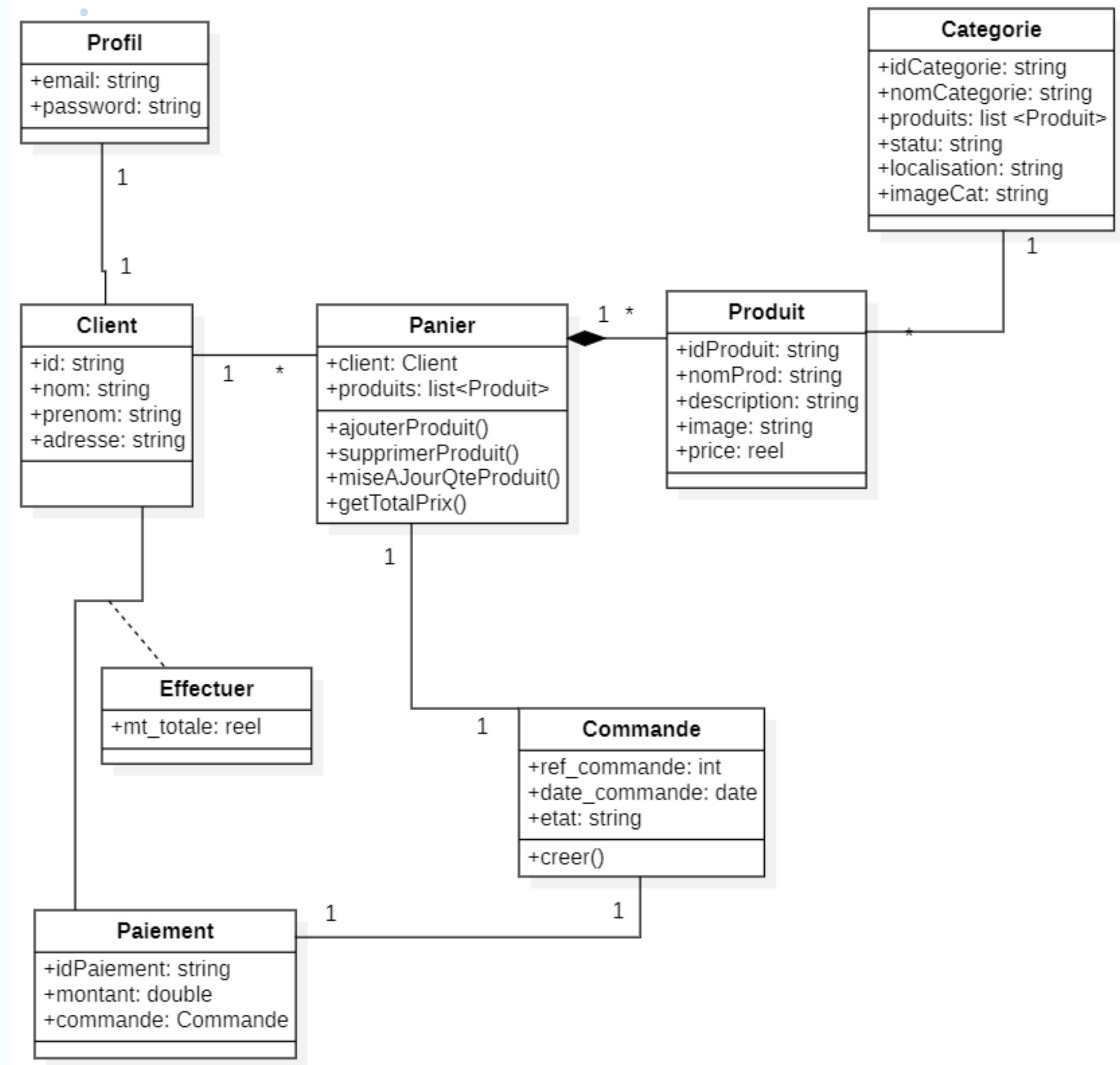


# Choix de la méthode de conception

---

## Diagramme de classe

Un diagramme de classes est un type de diagramme utilisé en génie logiciel pour visualiser la structure et les relations entre les classes d'un système ou d'une application. Il montre les classes, les attributs, les méthodes et les relations entre les classes.



# RÉALISATION



# Environnement de réalisation

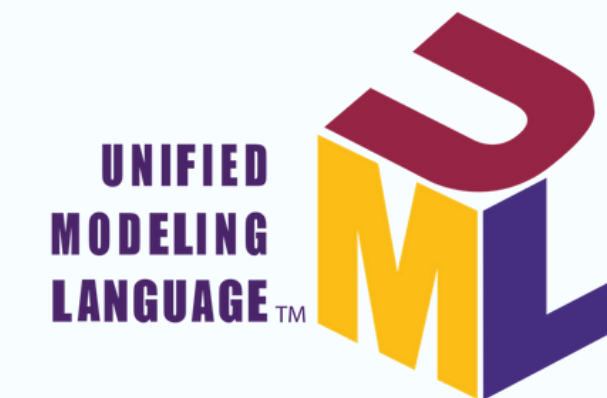
---



- o Disque dur : Un espace de stockage de 1 To
- o Processeur : Intel Core i3-4005U CPU @ 1.70GHz.
- o Mémoire installée (RAM) : 12,00Go
- o Système d'exploitation : Windows 10 64 bits.
- o Écran : Une taille de 15,6 pouces

# Environnement de réalisation

## Logiciels



## Langages/Framework/Technologies



Symfony





# **PRESENTATION DE NOTRE PLATEFORME**





**CONCLUSION  
ET  
PERSPECTIVE**

# Conclusion

---

Travailler au sein de paratech durant une période consistante permettra d'acquérir un enchainement bien défini entre les parapharmaciens et leurs malades , ce qui va aider à augmenter la rentabilité pour les pharmaciens et gagner en terme du temps et d'argent pour les citoyens et par conséquent faire tourner l'économie du pays.

# Perspective



# Title Of The Chart Page

01

Write Your  
Topic Or Idea

02

Write Your  
Topic Or Idea

03

Write Your  
Topic Or Idea

04

Write Your  
Topic Or Idea

# Title Of The Photo Page



**MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION**

