

# Cahier des charges

## Besoins

- Manque d'outil de gestion de stock
- Difficulté d'accès aux données
- Manque d'historique des données

## Objectifs

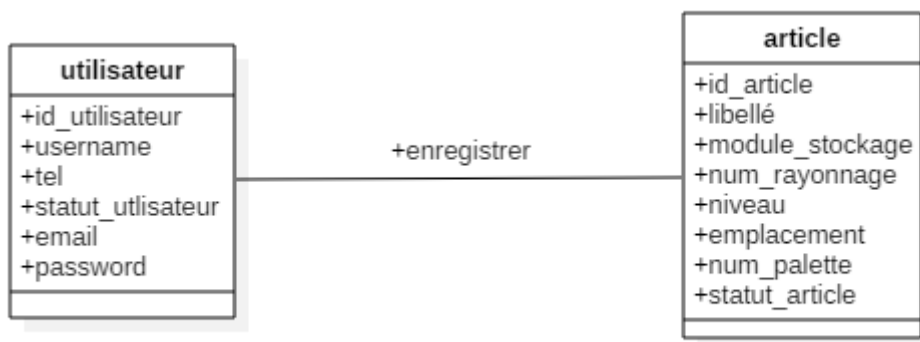
- Améliorer la gestion de stock
- Piloter le flux physique par le flux d'information
- Avoir l'archive d'information

## Fonctionnalité des utilisateurs

- Créer un compte
- Enregistrer les articles entrés au stock
- Enregistrer les articles sortis du stock
- Localisation des articles au sein de l'entrepôt

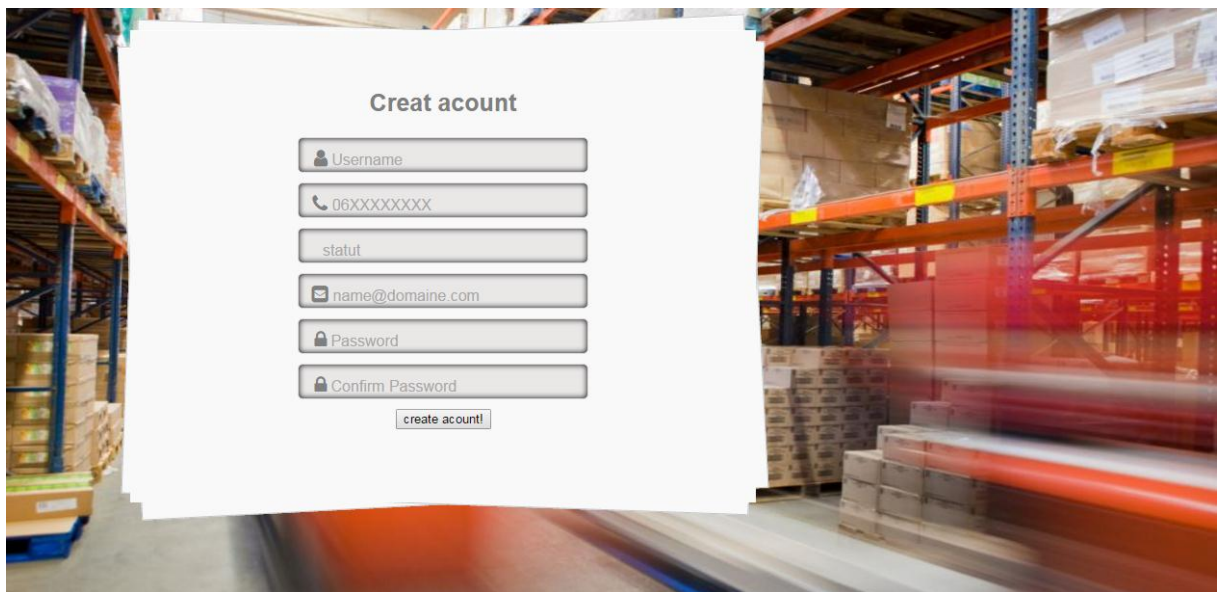
## Modélisation UML

### Diagramme de class



Donc dans la base de données on aura deux tables  
La 1<sup>er</sup> c'est celle du compte utilisateur

## Compte utilisateur



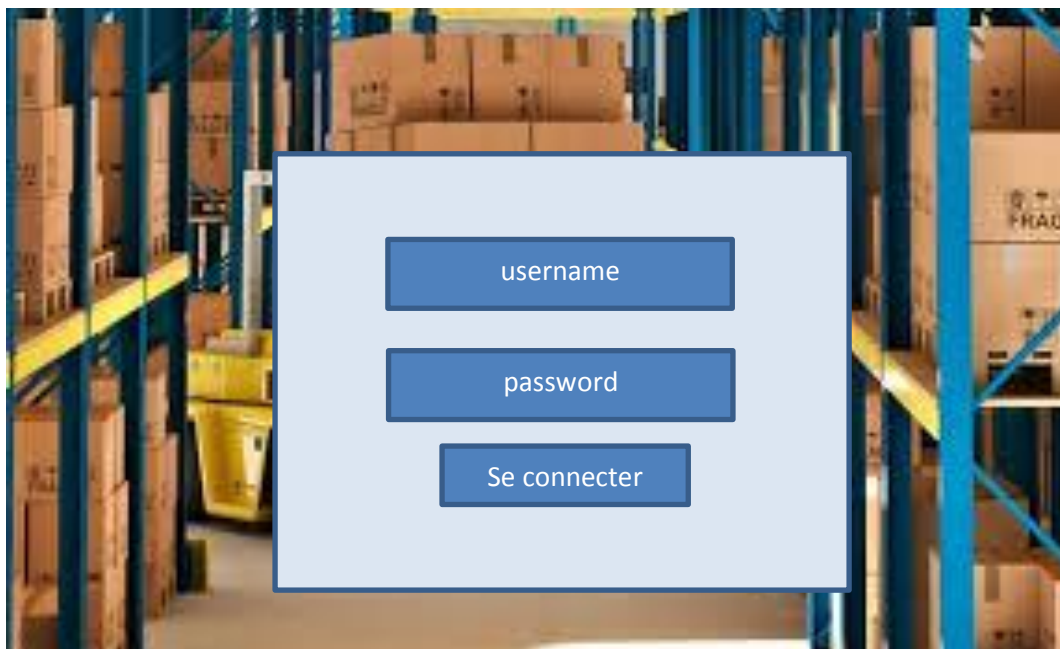
The image shows a 'Creat account' form with the following fields and a button:

- Username
- 06XXXXXXXX
- statut
- name@domaine.com
- Password
- Confirm Password
- create account!

La photo que j'ai utilisée s'appelle saso.png

j'ai arrivé à faire cette étape sauf la connexion à la base de donnée que j'ai pas fait  
le fichier s'appelle new.php

Après avoir créé le compte l'utilisateur doit s'authentifier à l'aide son username et password



The image shows a login form with the following fields and a button:

- username
- password
- Se connecter

Image s'appelle sasi.png

Je veux t'envoyer le fichier demain matin

## Interface d'enregistrement des produits



Image s'appelle sisi.png

Le fichier s'appelle inscription