

# Document de suivi : Sprint et daily-meeting SCRUM

## Sprint 1 : 11/01/2023 au 15/01/2023

### Meeting de lancement de projet 11/01/2023

Découverte du projet et du cahier des charges.

Descriptif des objectifs

Création du GitLab

Création du backlog Produit

Priorisation des tâches

Attribution des tâches et des rôles

Bastien : Git Master

Martin : Product Owner

Théo : Scrum Master

### **Rendu 13/01/2023 :**

- Descriptif des objectifs
- Maquette initiale

### Daily meeting 12/01/2023

Bastien -> Maquettage du site

Axel -> Modèle de la base de données

Théo -> Document Scrum

Tout le groupe -> Descriptif des objectifs

Martin -> Backlog produit et priorisation des tâches

### Daily meeting 13/01/2023

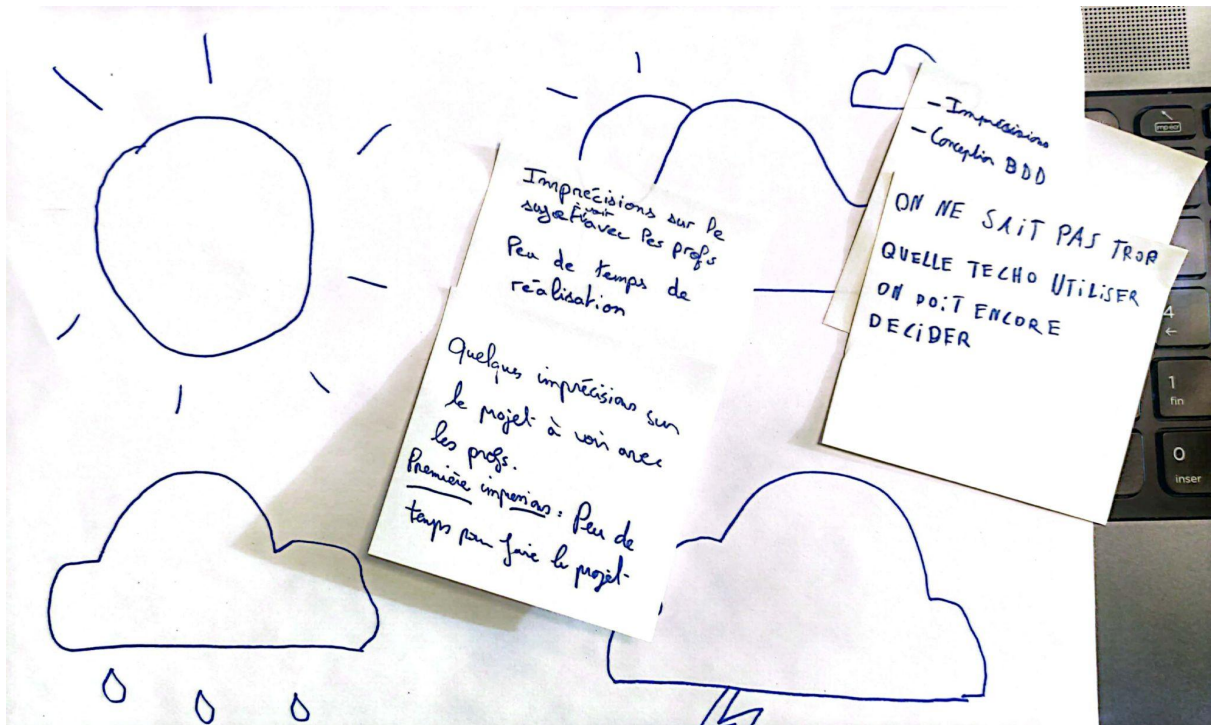
Réflexion sur le stockage des données (schéma de base de données).

### sprint review:

La première semaine de sprint était plus une semaine de mise en place du projet et compréhension des objectifs.

## Rétrospective de fin de sprint:

### Méthode du bulletin météo



## **Sprint 2 : 16/01/2023 au 22/01/2023**

### Daily meeting 16/01/2023

Correction des points évoqués lors du cours de gestion de projet avec Mr Martin.

A faire :

Ajouter plus de détails et de précision sur la maquette.

### Daily meeting 17/01/2023

Amélioration de la maquette : Axel et Bastien

Réalisation du Backlog produit sur Trello : Théo et Martin

### Daily meeting 18/01/2023

Organisation du GIT et création de branche dédiées

Début de la réalisation des fichiers Dockers.

### Sprint Review

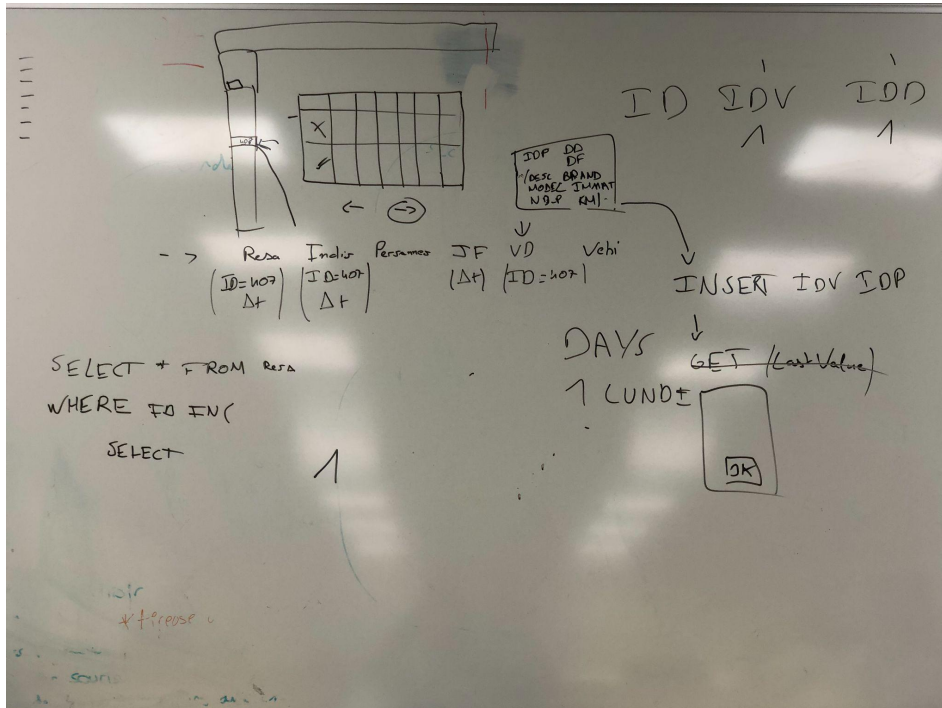
Durant cette semaine nous avons continué à nous approprier le projet. Avec Mr Martin nous avons discuté de notre avancement et des éléments à améliorer sur notre maquette. Pour le

prochain sprint nous allons nous concentrer sur la conception de l'API et du modèle de requête.

### Sprint 3 : 23/01/2023 au 29/01/2023

#### Daily meeting 23/01/2023

Réflexion sur les données (requêtes)



#### Daily meeting 24/01/2023

Discussion avec Mr Quiniou sur les webservices à utiliser dans l'application et de la forme des requêtes qui vont être utilisées.