

# Compte Rendu 11 : SAE 501

Durant cette semaine, dans le cadre de notre projet, plusieurs avancées significatives ont été réalisées. Voici un résumé des éléments déjà implémentés :

Nous avons réussi, avec YOLOv8 et la dépendance Flutter Vision, à utiliser la caméra pour réaliser de la détection d'objets. Notre vue caméra peut aujourd'hui détecter des objets en temps réel, prendre des photos tout en affichant les résultats, mais également effectuer des reconnaissances sur des photos dans la galerie de l'utilisateur et afficher les résultats.

En plus de quelques modifications de l'esthétique de nos pages, nous avons ajouté des pages permettant de se connecter et de s'inscrire dans l'API. Actuellement, les formulaires existent et sont stylisés, mais ils ne font pas encore de requêtes vers notre API.

Membres du groupe :

- Renaud Zell
- Thomas Ducret
- Julien Maaroufi
- Steven Lefebvre