

# Daily Meeting (09.03.2026)

**Attendees:** Pierre-Yves, Alexandre, Jeremy, Cédric, Nathan, Kevin, Louis

**Location:** 23N314 | **Time:** 9h00 | **Scribe:** Pierre-Yves

## Kevin :

retrospective:

- A créé un Excel qui répertorie ses créations
- A résolu un problème sur la génération de canards
- (montre un exemple de canard vert avec une **étoile jaune**: prompt + image correspondante)

L: les points ça va être compliqué à faire plan: K: va se concentrer sur text2texture

J: avoir un set mock et un vrai set C: (idem) K: ok

## Team Tracing

### Louis :

- pas de nouvel avancement depuis le dernier meeting sur le tracing
- Investissement sur le Docker de MV Adapter, mis en pause pour l'instant

plan: va soit continuer l'intégration Docker ou continuer le tracing. Il est libre

### Jeremy :

- a commencé à traiter les artefacts / îlots de couleur

## Team LLM

- Reproduire l'environnement complet GenAI sur Docker est compliqué. Mais ce n'est pas le focus pour le moment

## Alex

- a adapté le design pour un feutre.

plan: faire le mouvement entre différents feutres.

## Cédric

Rétrospective labo de vendredi:

- Problème de **précision** : à cause de la surface, précision de calibration

plan: à dessiner une ligne sur un canard. Question sur le jour off mardi -> R: seulement demi-journée ( après midi)

## Nathan

- A mis en place la simulation avec tous les objets dans Gazebo
- Fonction pour attraper un feutre
- Fichier MD tuto setup des objets dans la simulation.

plan: get\_reachable

## P-Y

- Regarder pour discuter des 3 **solutions**: choix fait → PyBullet. Restructuration nécessaire mais pas immense.

- Calibration plus précise notamment pen pressure. Tout ce qui faut pour améliorer la précision au delà du millimètre (Discussion avec Lettry)

### **Commentaire**

- **L** : Faut pas penser faut faire (citation approximative de M. Lettry)
- **C** : conserver la seed des générations
- **C** : Mettre les méta-datas, pourraient être utiles

### **Post-Daily Meeting**

- **Marco**: Mise en place d'une solution on premise pour IMAGE2TEXTURE, il n'y a plus d'appel sur l'api chatgpt pour générer l'image de canard