

Daily Meeting (20.02.2026)

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

Location: 23N406 | **Time:** 9h00 | **Scribe:** Louis

- **M:**
 - **Hier:** création texture canard, recherche → trouvé un repo GitHub + démo huggingface, testé mais pas parfait
 - **Ajd:** TBD
 - **Remarques:** comment évaluer les différentes solutions
- **A:**
 - **Hier:** trouvé comment modifier un modèle importé, premiers designs de supports, discuté avec Jérôme → possibilité de faire des découpes sur bois pour des choses plus grandes
 - **Ajd:** réflexion sur l'environnement général, à discuter avec la team robot
- **PY / N:**
 - **Hier:** librairies ok, mouvements ok ($\text{MoveJ } A \rightarrow B$), que 1h à disposition → pas pu tout tester
 - **Ajd:** continuer tests simulateur mais pas sur bras avant lundi
 - **Remarques:** processus de test assez lent car test sur simulateur obligatoire, créé un wrapper pour faciliter la traduction simulateur → bras
- **C:**
 - **Hier:** complété tuto
 - **Ajd:** continuer tuto
 - **Remarques:** pipeline de calibration difficile à mettre en place sans accès au robot, caméra faite pour le software
- **K:**
 - **Hier:** testé différentes solutions de génération de textures, demande accès à Disco/Cha-Cha
 - **Ajd:** discussion avec Marco → choix solution
 - **Remarques:** mémoire limitée sur Calypso, modèle assez demandant
- **J:**
 - **Hier:** recherche génération textures → TEXTure, admin
 - **Ajd:** sélection/validation de la solution
- **L:**
 - **Hier:** algorithme, setup docker pour TEXTure
 - **Ajd:** peut-être commencer implémentation de l'algorithme, admin
 - **Remarques:** peut-être un peu de prompt engineering nécessaire pour avoir un bon résultat

-
- **A:** réunion avec CTO et PO ⇒ probablement quelques tâches administrative et/ou modifications
 - **C:** milestones de la semaine prochaine à mettre dans la présentation
 - **PY:** refaire schéma
 - **A:** pensez au portfolio
 - **K:** portfolio le matin ? ou l'après-midi ?
 - **L:** retrospective en fin d'après-midi → **15h00**
 - **L:** repo team robot ?
 - **PY:** repo/fork perso
 - **L:** si possible mettre, dans l'organisation
 - **PY:** documentation centralisée? → oui
 - **J:** vérifier si une branche existe déjà avant d'en créer une (p.ex. doc/meetings)