

# 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 (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'algo, 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)