

# Procès verbal de la réunion du 26.02.2026 (Duckify)

**Présent:** Pierre-Yves Savioz, Alexandre Venturi, Jeremy Duc, Cédric Mariéthoz, Marco Caporizzi, Nathan Antonietti, Kevin Voisin, Louis Heredero, Elan Misk (CEO)

**Lieu:** 23N308 | **Heure:** 8h15 | **Scribe:** Jeremy Duc

## Contexte

Cette réunion a été mise en place dans le but que l'équipe travaillant sur le projet Duckify puisse présenter à M.Misk le pipeline de production prévu selon plusieurs alternatives et l'interroger sur certains choix à arrêter.

## Dicussions

### 1. Proposition de l'équipe

- Un modèle de canard unique, sur lequel la texture désirée par le consommateur serait appliquée
- **Décision de M.Misk :** L'idée d'un modèle de canard fixe est validée

### 2. Proposition de l'équipe

- Utiliser un modèle de canard précis, selon visualisation 1 dans **Annexes**
- **Décision de M.Misk :** Ce modèle ne correspond pas aux attentes. Demande de recevoir une sélection de modèles plus arrondis pour arrêter un choix. Propose à l'équipe d'en chercher sur « BlenderMarketPlace ».

### 3. Proposition de l'équipe

- Arrêter un choix sur le processus de génération de la texture à appliquer au canard
- **Commentaire de M.misk :** Les alternatives présentées ne sont pas suffisamment claire et sourcées (en coût) pour qu'une décision soit prise.

### 4. Discussion

- Le choix de l'interface entre le client et le processus de production a été évoqué.
- **Commentaire de M.misk :** L'utilisation d'une interface web, par exemple via le site de l'entreprise est une piste intéressante.

### 5. Information de l'équipe

- **Les contraintes suivantes sont à prendre note :**
  - Lors de la phase d'application de la texture sur le canard, le nombre de couleurs sera limité (4 à 6)
  - Le temps de production d'un canard est estimé > 15h ( 10 min. de génération de texture, 15h d'impression 3d du canard et plusieurs heures d'application de la texture sur le canard)

## Planification

La prochaine réunion a été planifiée au mardi 3 mars à 10h30.

## **Annexes**

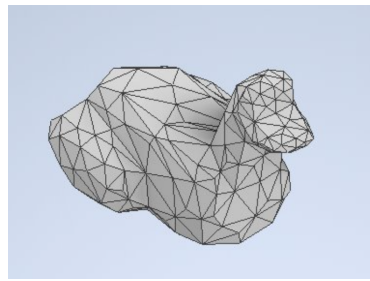


Fig. 1. – Modèle proposé lors de la réunion (rejeté)