



NARRATIF D'ANALYSE – STRUCTURE RECOMMANDÉE



1. Contexte méthodologique



Ce que tu montres :

- Tu as cherché à **neutraliser les variables non pertinentes** (fond, taille, visage)
- Tout en **préservant la morphologie, les micro-variations expressives** et l'intention



À intégrer :

- Prétraitement des images
- Anonymisation
- Uniformisation verticale
- Protocole de pose rigoureux mais expressif



Objectif : garantir que la variabilité perçue vienne du modèle humain — pas du contexte.

Analyse



2. Structure du dataset d'analyse (phase 2)



Ce que tu poses :

- 7 catégories de poses standardisées
- Chaque pose interprétée par 12 modèles différents
- Évaluée par des observateurs extérieurs sur 3 critères : **Kawaii, Warmth, Expressiveness**

➡ **Ce que tu cherches : comment la perception du kawaii varie selon qui exécute une même pose.**

Analyse

3. Validation globale du système de notation

 **Ce que tu analyses :**

- Statistiques descriptives de tous les scores (distribution, médiane, outliers...)
- Corrélation entre critères (Kawaii vs Warmth/Expressiveness)

➡ **But :**

- Valider que ton système est cohérent
- Justifier le maintien des critères secondaires (corrélation partielle)
- Montrer que kawaii $\neq$ totalement warmth ou expressiveness → **espace sémantique propre**

Analyse (ancienne version)

Analyse (nouvelle version)

4. Analyse par catégorie (macro)

 **Ce que tu observes :**

- Score kawaii moyen par catégorie (pose-type)
- Classement des catégories les plus "objectivement kawaii"
- Écart-type des scores au sein de chaque catégorie (stabilité perçue)

➡ **Ce que tu tires :**

- Certaines poses sont perçues comme kawaii de façon universelle
- D'autres sont plus sujettes à interprétation ou morphologie

Analyse

5. Analyse intra-catégorie (micro) : variation entre modèles

Le cœur de ton expérimentation

- Pour chaque catégorie :
 - Score kawaii par modèle
 - Boxplots
 - Heatmap catégorie × modèle
 - Test de significativité (Kruskal/ANOVA)

Conclusion :

- Le modèle (corps, style) **influence fortement** la perception kawaii, même pour une pose identique
- Tu démontres l'**interaction pose × corps**

Analyse graphe poses clivantes

Analyse ANOVA dépendance modèle

6. Analyse de la perception : biais, consistances, polarités

Ce que tu regardes :

- Variabilité des notateurs (rater bias)
- Proportion de scores extrêmes (plafond/sol)
- Score moyen par évaluateur
- Corrélation avec familiarité, traits (si Questionnaire A dispo)

 Tu montres que la perception du kawaii est à la fois culturelle, subjective — mais avec des points de convergence.

Analyse biais

Interlude, résumé rapide des conclusions

Résumé des conclusions

Critiques à adresser

En somme, le design 7 poses × 12 modèles × 3 critères s'avère fiable et finement granulaire :

- Il capture une **variabilité humaine réelle** (modèle et évaluateur)
- Il justifie le maintien de critères distincts
- Il permet d'identifier à la fois des poses universelles et des interactions sensibles au corps.

7. Construction du dataset IA

Transition vers la partie modélisation

- Tu construis un dataset `image → score kawaii moyen`
- Tu expliques que :
 - Le fond est neutre
 - La pose est constante
 - Seule la variation morphologique demeure
- Eventuellement : ajouter warmth/expressiveness comme features ou cibles secondaires

 **Tu légitimes l'idée que l'IA peut apprendre à prédire la perception kawaii à partir de ces images.**

8. Perspectives : IA, expressivité, biais visuels

Tu ouvres :

- Possibilité d'extraire des "attributs visuels kawaii" (via GradCAM, eye-tracking...)
 - Limites de la standardisation (tu ne peux pas figer le kawaii)
 - Enrichissement possible : dynamiques, expressions, voix, etc.
-

Résumé de la progression logique :

Étape	Ce que tu montres
1. Contexte / protocole	Tu as isolé les bonnes variables
2. Structure des données	Tu compares des poses constantes
3. Validation globale	Ton système de notation est cohérent
4. Niveau catégorie	Certaines poses sont plus kawaii en général
5. Niveau modèle	Le corps et le style changent la perception
6. Perception & variabilité	La subjectivité est partiellement contrôlable
7. Dataset IA	Tu peux tenter de modéliser le kawaii visuel
8. Perspectives / limites	Le kawaii n'est pas entièrement prévisible
