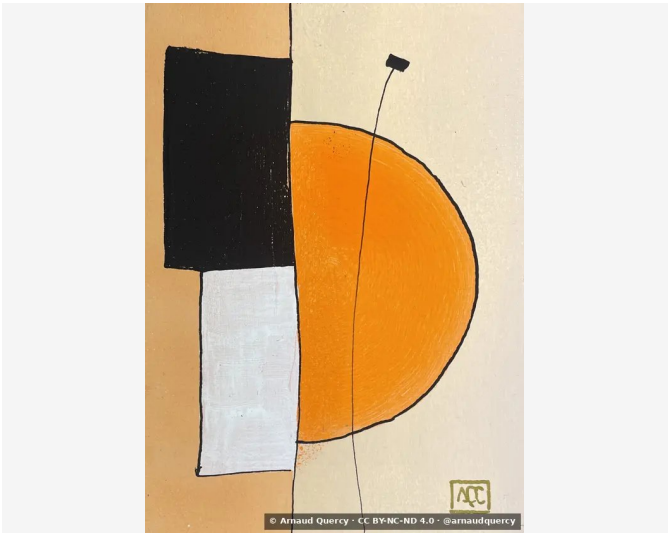


# Nanopublication – Analyse Computationnelle d'Image – AQC0941

par Arnaud Quercy · Ré Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 43 · 2025



AFFIRMATION 1: ANALYSE COMPUTATIONNELLE D'IMAGE - AQC0941

Analyse computationnelle d'image [3] de l'œuvre Ré Octaves [1] - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 43 (AQC0941) [2] par Arnaud Quercy [2] utilisant la méthode de regroupement regroupement k-means avec 10 paramètres d'extraction de couleurs. L'analyse comprend la distribution des couleurs, les métriques de texture, les mesures de luminosité/contraste, et la caractérisation des motifs spatiaux. Analyse effectuée le 2026-02-04.

CONTEXTE

L'analyse effectuée selon MMIDS-CMP-2025 [3] comprend quatre catégories de métriques : (1) Distribution des couleurs via k-means (10 couleurs), (2) Analyse de texture utilisant les caractéristiques de Haralick, (3) Mesures de luminosité et contraste, (4) Caractérisation des motifs spatiaux. Image source [5] : 1989x2785 pixels. Date d'analyse : 2026-02-04.

ANALYSE DES COULEURS

| Rang | Couleur | Hex    | %    | Famille       | Nom            |
|------|---------|--------|------|---------------|----------------|
| 1    |         | ECE0CA | 26.0 | yellow-orange | bisque         |
| 2    |         | ED8612 | 18.2 | orange        | darkorange     |
| 3    |         | 1F1D1C | 14.8 | gray          | very dark gray |
| 4    |         | D3A36A | 11.7 | orange        | ochre          |
| 5    |         | E4D5B8 | 10.8 | yellow-orange | wheat          |
| 6    |         | D9DBDD | 9.4  | white         | gainsboro      |
| 7    |         | DFB179 | 4.2  | orange        | burlywood      |
| 8    |         | EF9934 | 3.6  | orange        | goldenrod      |
| 9    |         | 5A3E2B | 0.7  | orange        | dark brown     |
| 10   |         | 97845A | 0.6  | yellow-orange | gray           |

Familles de Couleurs:

| Famille       | %    |
|---------------|------|
| orange        | 38.4 |
| yellow-orange | 37.4 |
| gray          | 14.8 |
| white         | 9.4  |

ANALYSE DE TEXTURE

| Métrique                | Valeur |
|-------------------------|--------|
| Global Roughness        | 0.258  |
| Mean Local Roughness    | 0.01   |
| Roughness Uniformity    | 0.017  |
| Edge Density            | 0.008  |
| Mean Gradient Magnitude | 0.079  |
| Gradient Variance       | 0.037  |
| Gradient Smoothness     | 0.0    |
| Directional Coherence   | 0.016  |
| Pattern Complexity      | 0.116  |
| Pattern Repetition      | 1.0    |
| Detail Frequency Ratio  | 0.592  |
| Spatial Variation       | 0.192  |
| Texture Consistency     | 0.473  |

ANALYSE DE LUMINOSITÉ ET CONTRASTE

| Métrique                  | Valeur |
|---------------------------|--------|
| Mean Brightness           | 0.666  |
| Brightness Variance       | 0.258  |
| Brightness Uniformity     | 0.613  |
| Brightness Skewness       | -1.218 |
| Brightness Entropy        | 6.53   |
| Rms Contrast              | 0.258  |
| Michelson Contrast        | 1.0    |
| Weber Contrast            | 0.863  |
| Mean Local Contrast       | 0.011  |
| Contrast Uniformity       | 0.0    |
| Dynamic Range             | 1.0    |
| Effective Dynamic Range   | 0.792  |
| Shadow Percentage         | 15.332 |
| Midtone Percentage        | 24.68  |
| Highlight Percentage      | 59.988 |
| Shadow Clipping           | 0.0    |
| Highlight Clipping        | 0.0    |
| Tonal Balance             | 0.0    |
| Fine Contrast             | 0.005  |
| Medium Contrast           | 0.013  |
| Coarse Contrast           | 0.023  |
| Multiscale Contrast Ratio | 0.215  |
| Edge Contrast             | 0.079  |
| Contrast Clustering       | 0.527  |

ANALYSE DE DISTRIBUTION SPATIALE

| Métrique                    | Valeur |
|-----------------------------|--------|
| Spatial Coherence           | 0.749  |
| Color Clustering            | 0.625  |
| Color Transition Smoothness | 0.794  |
| Transition Uniformity       | 0.742  |
| Sharp Transition Ratio      | 0.1    |
| Transition Directionality   | 0.019  |
| Mean Saturation             | 0.354  |
| Saturation Variance         | 0.106  |
| Low Saturation Ratio        | 0.609  |
| Medium Saturation Ratio     | 0.173  |
| High Saturation Ratio       | 0.218  |
| Saturation Clustering       | 1.0    |
| Hue Concentration           | 0.996  |
| Complementary Balance       | 0.0    |
| Analogous Dominance         | 0.999  |
| Temperature Bias            | 1.0    |

Méthodologie

Cette analyse emploie des méthodes computationnelles standardisées pour la caractérisation objective des images. L'extraction des couleurs utilise l'algorithme de regroupement k-means. L'analyse de texture applique l'extraction des caractéristiques de Haralick. Les métriques de luminosité incluent la moyenne, la variance et l'analyse de distribution. Les motifs spatiaux sont caractérisés par des mesures de cohérence et de regroupement. Toutes les méthodes sont déterministes et reproductibles. Analyse effectuée par les systèmes d'imagerie computationnelle de l'Institut Multimodal.

RÉFÉRENCES

[1] Arnaud Quercy (2025). Ré Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 43 - Catalog raisonné. <https://arnaud-quercy.art/en/catalogue-raisonne/AQC0941.html>

[2] Quercy, A. (2025). D Octaves - Research on Harmony - Reflections 43 - Gallery. [https://artquamanima.com/fr/oeuvres/2025/12/re-octaves-recherche-sur-lharmonie-re-reflexions-43\\_1i3l.html](https://artquamanima.com/fr/oeuvres/2025/12/re-octaves-recherche-sur-lharmonie-re-reflexions-43_1i3l.html)

[3] Quercy, A. (2025). Computational Image Analysis Standard - MMIDS-CMP-2025 <https://multimodal.institute/en/publications/2025/11/mmids-cmp-2025-computational-image-analysis-standard-dg1.html>

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Type de revendication | computational analysis |
| Voix                  | third person           |
| Statut épistémique    | empirical measurement  |
| Méthodologie          | computational analysis |
| Certitude             | high                   |

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

fe312095d1777f410562e7f46f71c884a191afa918343233bccacb167a23cc6a

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

|             |               |
|-------------|---------------|
| Artiste     | Arnaud Quercy |
| Date        | 2025          |
| Certificat  | 20251231-0136 |
| Asset code  | AQC0941       |
| Identifiant | NAN-COL000033 |
| Version     | 1             |
| Publié le   | 2026-02-03    |

© 2026 Études idéamorphiques

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,  
un nom commercial de AQA Publishing LLC  
c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N  
Albany, NY 12207, USA  
+1 917-764-5470

NY DOS ID 7624376 · Assumed Name ID 7658709

[publishing.artquamanima.com](https://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-08-18

URI persistante: <https://ideamorphism.org/fr/nanopubs/2026/01/AQC0941-computational-image-analysis-aqc0941.pdf>