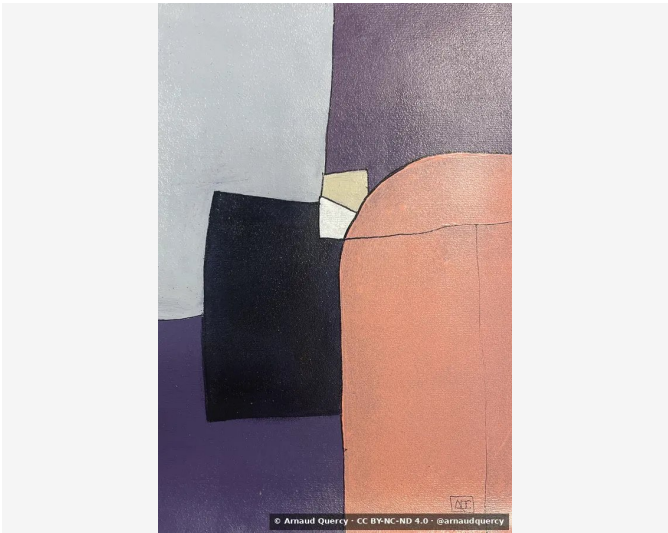


Nanopublication – Analyse Computationnelle d'Image – AQC0958

par Arnaud Quercy · Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 15 · 2026



AFFIRMATION 1: ANALYSE COMPUTATIONNELLE D'IMAGE - AQC0958

Analyse par regroupement k-means [3] (10 couleurs) effectuée sur l'œuvre Sol [1] Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 15 (AQC0958) [2] par Arnaud Quercy [2] le 2026-03-05. Documentation incluse : familles de couleurs, rugosité de texture, distribution de luminosité, cohérence spatiale.

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] : 1846x2769 pixels. Date d'analyse : 2026-03-05.

ANALYSE DES COULEURS

| Rang | Couleur | Hex    | %    | Famille    | Nom            |
|------|---------|--------|------|------------|----------------|
| 1    |         | C1C4C7 | 19.8 | white      | silver         |
| 2    |         | DE9B86 | 14.6 | red-orange | darksalmon     |
| 3    |         | 1D1D26 | 14.5 | violet     | very dark gray |
| 4    |         | 453B59 | 14.0 | violet     | dusty mauve    |
| 5    |         | CC8873 | 12.7 | red-orange | rosybrown      |
| 6    |         | 695A6D | 6.3  | red-violet | dusty mauve    |
| 7    |         | 897A85 | 5.6  | red-violet | dusty mauve    |
| 8    |         | ECBAA3 | 5.1  | orange     | burlywood      |
| 9    |         | ABA1A8 | 4.3  | red-violet | steel gray     |
| 10   |         | E5DED9 | 3.2  | white      | gainsboro      |

Familles de Couleurs:

| Famille    | %    |
|------------|------|
| violet     | 28.5 |
| red-orange | 27.3 |
| white      | 23.0 |
| red-violet | 16.2 |
| orange     | 5.1  |

ANALYSE DE TEXTURE

| Métrique                | Valeur |
|-------------------------|--------|
| Global Roughness        | 0.247  |
| Mean Local Roughness    | 0.034  |
| Roughness Uniformity    | 0.027  |
| Edge Density            | 0.198  |
| Mean Gradient Magnitude | 0.266  |
| Gradient Variance       | 0.082  |
| Gradient Smoothness     | 0.0    |
| Directional Coherence   | 0.014  |
| Pattern Complexity      | 0.126  |
| Pattern Repetition      | 1.0    |
| Detail Frequency Ratio  | 0.669  |
| Spatial Variation       | 0.194  |
| Texture Consistency     | 0.419  |

ANALYSE DE LUMINOSITÉ ET CONTRASTE

| Métrique                  | Valeur |
|---------------------------|--------|
| Mean Brightness           | 0.529  |
| Brightness Variance       | 0.247  |
| Brightness Uniformity     | 0.534  |
| Brightness Skewness       | -0.499 |
| Brightness Entropy        | 7.527  |
| Rms Contrast              | 0.247  |
| Michelson Contrast        | 1.0    |
| Weber Contrast            | 0.827  |
| Mean Local Contrast       | 0.036  |
| Contrast Uniformity       | 0.21   |
| Dynamic Range             | 1.0    |
| Effective Dynamic Range   | 0.722  |
| Shadow Percentage         | 29.162 |
| Midtone Percentage        | 31.278 |
| Highlight Percentage      | 39.561 |
| Shadow Clipping           | 0.0    |
| Highlight Clipping        | 0.002  |
| Tonal Balance             | 0.187  |
| Fine Contrast             | 0.019  |
| Medium Contrast           | 0.044  |
| Coarse Contrast           | 0.057  |
| Multiscale Contrast Ratio | 0.327  |
| Edge Contrast             | 0.266  |
| Contrast Clustering       | 0.581  |

ANALYSE DE DISTRIBUTION SPATIALE

| Métrique                    | Valeur |
|-----------------------------|--------|
| Spatial Coherence           | 0.754  |
| Color Clustering            | 0.868  |
| Color Transition Smoothness | 0.321  |
| Transition Uniformity       | 0.484  |
| Sharp Transition Ratio      | 0.1    |
| Transition Directionality   | 0.012  |
| Mean Saturation             | 0.249  |
| Saturation Variance         | 0.024  |
| Low Saturation Ratio        | 0.524  |
| Medium Saturation Ratio     | 0.476  |
| High Saturation Ratio       | 0.0    |
| Saturation Clustering       | 0.999  |
| Hue Concentration           | 0.487  |
| Complementary Balance       | 0.01   |
| Analogous Dominance         | 0.565  |
| Temperature Bias            | 0.495  |

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 (2026). Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 15 - Catalog raisonné. <https://arnaud-quercy.art/en/catalogue-raisonne/AQC0958.html>

[2] Quercy, A. (2025). Untitled - Gallery. [https://artquamanima.com/fr/oeuvres/2026/03/sol-mineur-recherche-sur-lharmonie-variations-15\\_1yko.html](https://artquamanima.com/fr/oeuvres/2026/03/sol-mineur-recherche-sur-lharmonie-variations-15_1yko.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>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique

triade sol mineur

cycle des quintes

études pour piano

art synesthétique

peinture acrylique

visualisation harmonique

art contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ed6a10ce319ba959bbcb5fa8473682ca2af0b134b1f9d2d99d9901c9faa51007

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

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Artiste     | Arnaud Quercy               |
| Date        | 2026                        |
| Collection  | Explorations Synesthétiques |
| Certificat  | 20260305-0010               |
| Asset code  | AQC0958                     |
| Identifiant | NAN-COL000509               |
| Version     | 1                           |
| Publié le   | 2026-03-05                  |

© 2026 Multimodal Institute

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

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0958-computational-image-analysis-aqc0958.pdf>