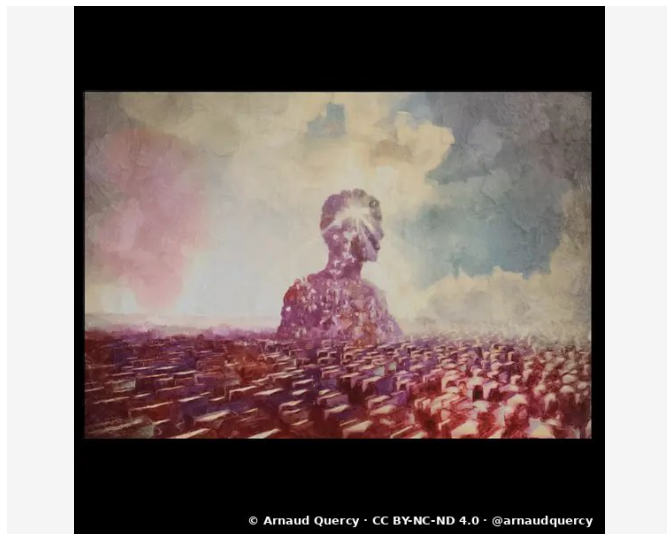


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0082\_img\_full\_2048x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Lever de soleil sur wikipedia · 2020



© Arnaud Quercy · CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0082\_IMG\_FULL\_2048X2048\_WEBP

L'œuvre `Lever de soleil sur wikipedia` (AQC0082) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique `aqc0082_img_full_2048x2048_webp`. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 2048x2048 px, format WebP, 646238 octets, SHA-256 : `fcc18143ff2b23560cb8c8b110fcdf51752c2716-fa844d4ac4c73bdb608b2e25`. Déployé sur `arnaudquercy.art` le 2026-04-29.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-04-29 sur `arnaudquercy.art`. Voir <sup>[4]</sup> pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2020). `Lever de soleil sur wikipedia` - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0082.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0082-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0082-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0082-physical-specifications.pdf)

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY - Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

`b8d90c4244c856b21c2608015ef9fe6d81a422c59777ae253393295b737e4c73`

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2020
Certificat	20201231-0082
Asset code	AQC0082
Identifiant	NAN-DIG000586
Version	1
Publié le	2026-02-25

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0082-digital-image-documentation-aqc0082\\_img\\_full\\_2048x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0082-digital-image-documentation-aqc0082_img_full_2048x2048_webp.pdf)