



HAL
open science

Pervisum : Mettre l'image au cœur des publications scientifiques en utilisant les potentialités du IIF

Bulle Tuil, Juliette Hueber

► To cite this version:

Bulle Tuil, Juliette Hueber. Pervisum : Mettre l'image au cœur des publications scientifiques en utilisant les potentialités du IIF. 12es Journées du réseau Médecin, Lyon, 26-28 juin 2024, Jun 2024, Lyon, France. . hal-04630846

HAL Id: hal-04630846

<https://hal.science/hal-04630846>

Submitted on 1 Jul 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NoDerivatives 4.0 International License

Per Visum Un dispositif éditorial innovant dédié à la publication d'articles scientifiques visuels.

Ce projet est porté par l'équipe d'InVisu (CNRS/ INHA) et le Service numérique de la recherche de l'INHA, en collaboration avec les infrastructures Métopes et OpenEdition. Son financement pour 2024-2026 bénéficie du soutien du Fonds National pour la Science Ouverte (lauréat de l'appel 2023).

1. des images servies via le protocole IIIF

3. l'intégration des annotations dans la chaîne éditoriale Métopes-OpenEdition

2. l'expérimentation technique et méthodologique de nouvelles écritures repensant l'usage des images dans les démonstrations scientifiques

4. la documentation et le partage de la démarche exploratoire.

OS Ouvrir la science !

métopes
méthodes et outils pour l'édition structurée

cnrs

IN VISU
UAR3103 | CNRS | INHA
institut national d'histoire de l'art

OpenEdition

INHA

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION
Liberté
Égalité
Fraternité

Per
Visum