

# 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.

 Ouvrir la science!

 métopes  
méthodes et outils pour l'édition structurée

 CNRS

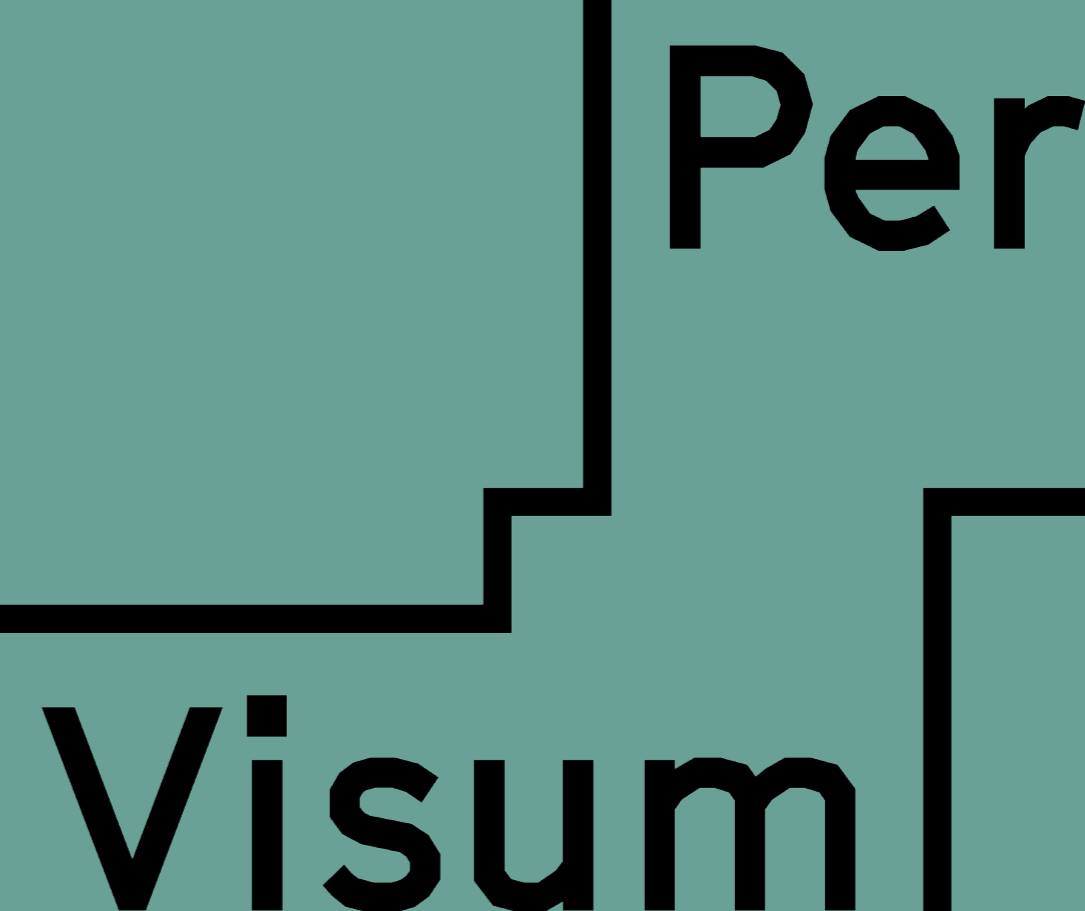
 OpenEdition

 IN VISU  
UAR 3103 | CNRS | INHA

 Institut national d'histoire de l'art

 INHA

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

 Per  
Visum