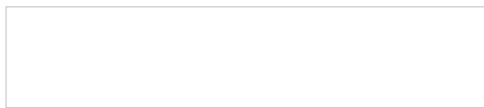


# Table-ronde – Mardi 16 décembre : L'intelligence artificielle au cœur des galeries et musées de demain ?

12 November 2025

Le Syndicat des Négociants en Art (SNA) et Guimet – Musée national des arts asiatiques présentent une **table ronde** inédite pour questionner la place de l'Intelligence Artificielle dans les métiers d'art **le mardi 16 décembre 2025 à 18h45**.



Si l'IA est déjà connue dans le monde de l'art, ses implications concrètes restent encore largement méconnues. Cette rencontre vise à ouvrir le débat :

**l'IA est-elle un simple outil d'analyse ou un véritable partenaire de réflexion? Peut-elle enrichir l'expertise humaine, ou redessiner les pratiques professionnelles?**

## PROGRAMME & INTERVENANTS

### MODÉRATION

**Jérôme Colombain**, journaliste et podcasteur, spécialiste des transformations numériques.

### Ouverture : L'IA dans les musées et dans le marché de l'art

**Christophe Hioco (SNA) & Christopher Kermorvant (Teklia)**

→ numérisation patrimoniale, reconnaissance d'images, détection de spoliations, interconnexion des bases de données.

### FORMER LES PROFESSIONNELS DE DEMAIN

**Olivier Babeau – Institut Sapiens, essayiste**

→ comment adapter l'enseignement et les compétences face à l'essor de l'IA.

### PATRIMOINE & IA : L'EXEMPLE DU MUSÉE GUIMET

**Édouard de Saint-Ours - Conservateur des collections photographiques du musée Guimet**

→ le programme HikarIA : l'IA au service de l'analyse et de la préservation des collections photographiques du Japon.

### MARCHÉ DE L'ART & DATA SCIENCE

**Sophie Perceval – Wondeur AI**

→ cartographier la valeur artistique grâce à des modèles basés sur des millions de données.

### NOUVELLE MÉDIATION CULTURELLE

**Valentin Schmitz – Ask Mona**

→ IA conversationnelle et expérience muséale personnalisée.

Un cocktail dans la cour khmère du musée Guimet clôturera la soirée. Un moment privilégié pour échanger avec les intervenants et les professionnels du secteur.

**Rencontre réservée aux professionnels du marché de l'art.**