

# **Journée d'accélération des projets COMET & STYX**

**Industries culturelles  
et créatives & IA  
générative : entre  
bouleversements des  
pratiques métiers  
et défis juridiques et  
économiques**

---

**13 JUIN  
2025**

---

Vendredi  
8h30 -17h30

---

**UTC-PARIS**

---

62 boulevard Sébastopol,  
75003 Paris  
Accueillie par l'Equipex+ CONTINUUM

## **ICC & IA générative : entre bouleversements des pratiques métiers et défis juridiques et économiques**

L'IA générative (Gen AI) est appelée à transformer en profondeur les usages du numérique, notamment dans le développement des métavers, ces univers virtuels immersifs et interactifs en pleine expansion. Grâce à ses capacités de création autonome, la Gen AI est capable de produire des environnements 3D, des avatars personnalisés, des scénarios interactifs, des objets numériques et même des expériences sensorielles inédites. Ensemble, l'IA générative et le métavers redéfinissent l'expérience numérique : ils repoussent les frontières du réel et ouvrent des possibilités illimitées en matière d'éducation, de divertissement, de travail collaboratif, de commerce et de création artistique. L'IA générative ouvre ainsi des perspectives nombreuses pour la créativité humaine, l'innovation industrielle et les expériences personnalisées. Toutefois, elle soulève aussi des enjeux éthiques, juridiques et économiques majeurs : protection des droits d'auteur, authenticité des œuvres, désinformation, ou encore impact sur les emplois créatifs. En donnant la parole à des experts du domaine, cette journée d'accélération vise à évaluer d'une part l'impact de la Gen AI sur les métiers des ICC pour les univers métaversiques, d'autre part l'impact de l'apprentissage massif de la Gen AI sur des données protégées par des droits de propriété intellectuelle.

<http://pepr-iccare.fr>

<http://ariane.pepr-iccare.fr>

Les projets COMET et STYX bénéficient d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant les références ANR-23-PEIC-0007 et ANR-23-PEIC-0006.

**9h30-10h**

**ACCUEIL**

**10h-10h15**

**MOTS D'OUVERTURE**

Par YANN COELLO  
(U. de Lille, FR SCV),  
JOËLLE FARCHY  
(U. Paris 1 Panthéon-Sorbonne),  
INDIRA THOUVENIN  
(CNRS, Heudiasyc, UTC)  
et JULIETTE SENECHAL  
(U. de Lille, Inria)

**10h15-12h**

**IMPACT DE L'IA  
GÉNÉRATIVE SUR LES  
MÉTIERS DES ICC POUR LES  
UNIVERS MÉTAVERSQUES**

INDIRA THOUVENIN  
(CNRS, Heudiasyc, UTC)  
Introduction : les enjeux  
liés à l'impact de l'IA sur les  
métiers et sur la création

RODOLPHE CHABRIER  
(MacGuff, France VFX)  
La modification de la  
chaîne de création dans les  
univers métaversiques

CYNTHIA CHIARBONELLO  
(U. de Lille)  
Avatars et métavers : quels  
enjeux juridiques ?

**12h-13h45**

**DÉJEUNER**

**13h45-17h**

**IMPACT DE L'APPRENTISSAGE  
MASSIF DE L'IA GÉNÉRATIVE  
SUR DES DONNÉES PROTÉGÉES  
PAR DES DROITS DE PROPRIÉTÉ  
INTELLECTUELLE**

JULIETTE SÉNÉCHAL  
(U. de Lille, Inria)  
Introduction : enjeux juridiques,  
économiques... et philosophiques  
de l'apprentissage des IA sur  
les contenus protégés

CÉLINE CASTETS-RENARD  
(U. d'Ottawa)  
Quelle place pour le droit de la  
propriété intellectuelle dans l'AI Act  
et le Code des bonnes pratiques sur  
les modèles d'IA à usage général

**PAUSE**

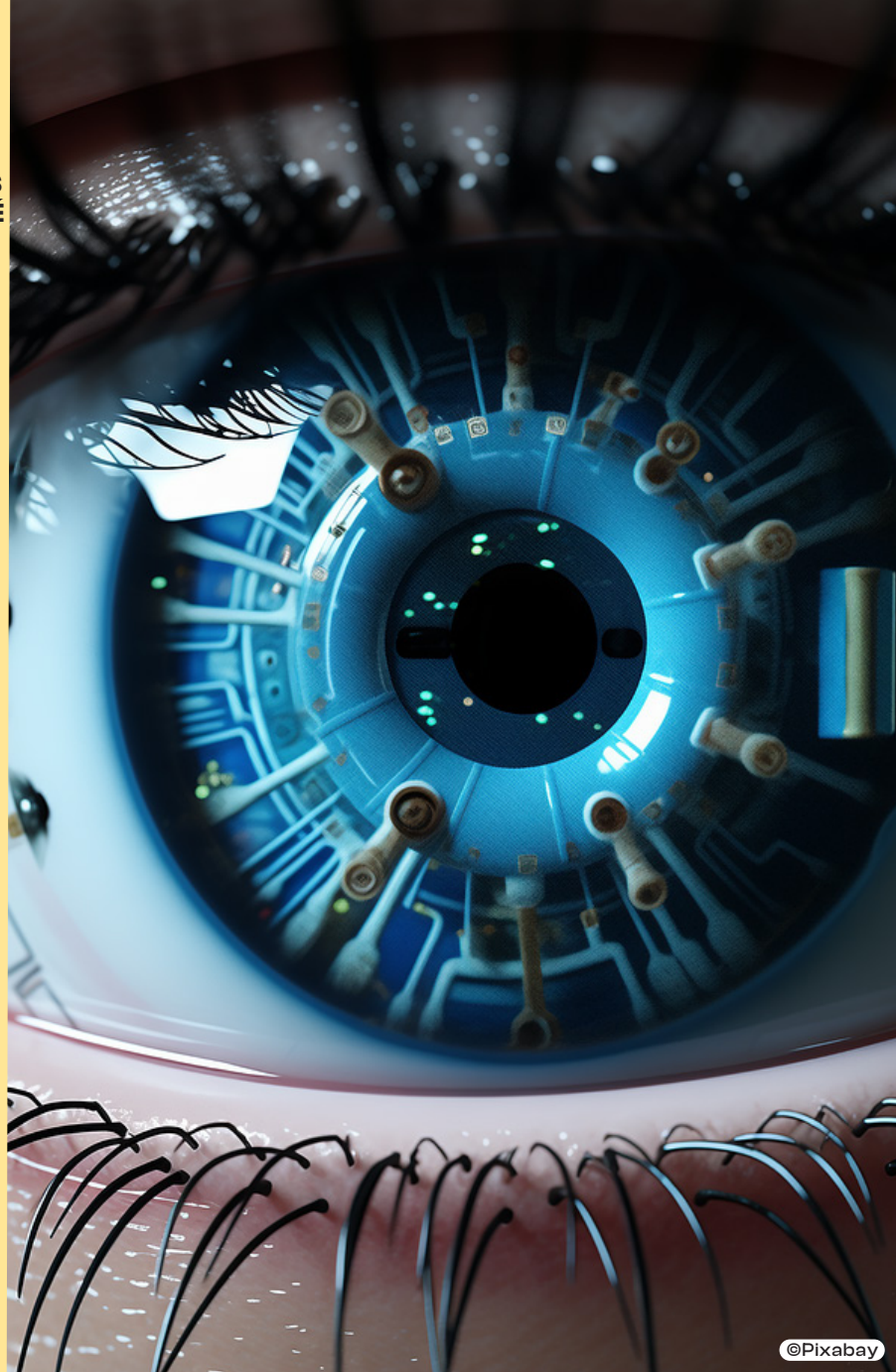
VALÉRIE-LAURE BENABOU  
(U. Paris-Saclay)  
Comment associer les créateurs à  
la valeur produite par l'utilisation de  
leurs œuvres par les systèmes d'IA ?

CÉDRIC MANARA (Google)  
Copyright et IA générative

JOËLLE FARCHY  
(U. Paris 1 Panthéon Sorbonne)  
La rémunération des créations  
qui alimentent les systèmes d'IA,  
compléments économiques

**17h-17h30**

**MOTS DE CONCLUSION**



# COBER

