



LABORATOIRE  
PARAGRAPHE



UNIVERSITÉ  
CHEIKH ANTA DIOP  
DE DAKAR



## PRODUCTION ET CIRCULATION DE L'INFORMATION À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : NOUVELLES PRATIQUES ET FRACTURES ÉMERGENTES

Depuis le tournant du XXI<sup>e</sup> siècle, la production et la circulation de l'information connaissent des transformations radicales sous l'effet des technologies numériques, amplifiées aujourd'hui par l'irruption de l'intelligence artificielle (IA). Longtemps cantonnée aux laboratoires, l'IA s'est imposée comme un acteur central de la médiation du monde : elle écrit, traduit, sélectionne, hiérarchise, recommande et parfois décide. En automatisant la production de contenus (textes, images, sons, données), elle modifie profondément les métiers du savoir et reconfigure les formes de la médiation culturelle et scientifique.

En effet, la production de l'information ne relève plus, comme jadis, uniquement des professionnels (journalistes, éditeurs, chercheurs, etc.), mais implique désormais une collaboration étroite et parfois opaque avec des agents algorithmiques : du traitement automatisé des données à la génération textuelle ou visuelle, ces systèmes participent activement à la construction de contenus informationnels et, partant, à la réalité médiatique que nous percevons. Cette co-construction entre humain et machine interroge les catégories classiques des sciences de l'information et de la documentation, notamment en ce qui concerne la nature même du document et sa stabilisation dans le temps (Buckland, 2017).

Parallèlement, la circulation de l'information est bouleversée par la montée en puissance des plateformes numériques et des algorithmes de recommandation, qui modifient profondément les modes de diffusion, de partage et de médiation des contenus. Ces mécanismes privilégient souvent l'engagement au détriment de la pertinence, soulevant des défis importants pour les institutions documentaires et archivistiques, notamment en termes d'authenticité, de traçabilité et de préservation de la mémoire collective (Duranti, 2022 ; Maack et Trudel, 2022).

Par ailleurs, si l'IA démultiplie les capacités d'accès, de traitement et de personnalisation des connaissances, elle introduit également des risques systémiques : opacité des algorithmes, reproduction des biais, amplification des discriminations, exacerbation des inégalités existantes, et concentration des pouvoirs épistémiques entre les mains d'acteurs technologiques oligopolistiques.

Dans ce contexte, il est essentiel de développer une réflexion interdisciplinaire, critique et prospective sur les nouvelles pratiques et les fractures émergentes liées à la production et à la circulation de l'information à l'ère de l'IA.

Ce colloque international se propose d'explorer ces mutations en appréhendant, dans leur complexité, les enjeux épistémologiques, sociaux, techniques et éthiques de cette reconfiguration de l'écosystème informationnel. Les propositions de communication pourront s'inscrire dans l'un ou plusieurs des axes ci-dessous.

---

## Modalités de soumission

Pour participer au colloque, deux possibilités sont offertes :

1. Soumettre un résumé long
2. Soumettre directement un article complet

Dans les deux cas, la soumission doit être effectuée au plus tard le 23 février 2026.

- En cas de soumission d'un résumé, les auteur·rice·s devront ensuite soumettre un article complet selon le calendrier disponible sur le site du colloque.
- En cas de soumission directe d'un article complet, celui-ci sera évalué une seule fois et définitivement. Toutes les soumissions doivent être strictement anonymisées.

### Instructions pour le résumé long

Les propositions de résumés doivent comprendre :

- Un titre
- Un résumé de 7 000 signes maximum (espaces compris) comprenant clairement :
  - la problématique
  - le cadre théorique
  - la méthodologie
  - les résultats (même préliminaires)
  - une bibliographie indicative
- Cinq mots-clés

+ Une notice biographique séparée pour chaque auteur·rice (150 mots maximum) incluant : nom, statut, institution de rattachement, adresse e-mail

Dépôt via : <https://cide25.sciencesconf.org/submission/submit> (sélectionner Type : Résumé), Le résumé est évalué en double aveugle pour la sélection des communications.

### Instructions pour l'article complet

Les auteur·rice·s peuvent soumettre un article complet au lieu d'un résumé ou en second temps après acceptation du résumé.

Les articles complets doivent respecter les consignes suivantes :

- 14 pages maximum, bibliographie comprise
- Format A4, conforme à la Feuille de style Europia
- Dépôt via : <https://cide25.sciencesconf.org/submission/submit> (sélectionner Type : Article complet)

L'article complet, qu'il soit soumis directement ou après le résumé, est évalué une seule fois en double aveugle. S'il est accepté, il sera retenu à la fois pour la communication au colloque et pour la publication.

## CALENDRIER

---

23 février 2026	Date limite de soumission des propositions sous forme de résumés longs (7000 signes maximum, espaces compris) ou article complet (14 pages maximum, bibliographie comprise, en respectant la feuille de style Europia).
23 mars 2026	Date de notification d'acceptation de la proposition et retour aux auteurs retenus après expertises.

03 juin 2026	Réception des articles (si acceptation sur résumé précédemment) pour évaluation en double aveugle (article complet de 14 pages maximum, bibliographie comprise, en respectant la feuille de style Europa).
14 septembre 2026	Date de notification d'acceptation définitive aux auteurs.
14 octobre 2026	Date limite de réception des articles dans leur version finale.
26 et 27 novembre 2026	Colloque CIDE.25 (Dakar, Sénégal).

## COMITÉS CIDE.25

### Co-présidence du colloque CIDE.25

- DIAKHATÉ Djibril, Université Cheikh Anta Diop, (Sénégal)
- Khaldoun ZREIK - Université de Paris 8, (France)
- Banhouman André KAMATE - Université Félix Houphouët-Boigny, (Côte d'Ivoire)

### Coordination scientifique CIDE.25

Sénégal/Côte d'Ivoire	France
<ul style="list-style-type: none"> <li>• KOUAKOU Kouassi Sylvestre, Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)</li> <li>• DIONE Bernard, Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)</li> <li>• GOA Kacou, Université Félix Houphouët Boigny, (Côte d'Ivoire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOUHAÏ Nasreddine, Université Paris 8 (France)</li> <li>• IHADJADENE Madjid, Université Paris 8 (France)</li> <li>• ZREIK Khaldoun, Université Paris 8 (France)</li> </ul>

### Comité scientifique CIDE.25

- ATCHOUA N'guessan Julien, Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
- BACHIMONT Bruno, Université de Compiègne (France)
- BAMBA Sidiki — Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
- BALICCO Laurence, Université de Grenoble (France)
- BOGUI Jean-Jacques Maomra, Université Félix Houphouët Boigny d'Abidjan, UFR ICA (Côte d'Ivoire)
- BOREL Clément, Université Bordeaux-Montaigne (France)
- BOUHAÏ Nasreddine, Université Paris 8, Laboratoire Paragraphe (France)
- BOUNHAS Ibrahim — Université de la Manouba, Institut Supérieur de Documentation (Tunisie)
- BOULEKBACHE Hafida, UPHF (France)
- BOUSTANY Joumana, Université Gustave Eiffel (France)
- BROUDOUX Evelyne, CNAM (France)
- CAPELLE Camille, Université de Bordeaux (France)
- CASEMAJOR Nathalie, INRS Montréal (Canada)
- CHARTRON Ghislaine, CNAM (France)
- CHAUDET Bruno, Université Rennes 2 (France)
- CHAUDIRON Stéphane, Université de Lille (France)
- CHEBBI Aida, Université de la Manouba, Institut Supérieur de Documentation (Tunisie)
- CLAVERIE Camille, Université Paris-Nanterre (France)
- CLAVIER Viviane, Université Grenoble Alpes (France)

- DIAKHATÉ Djibril, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- DIENG Alioune, Université Cheikh Anta Diop, CESTI (Sénégal)
- DIEYE Mor, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- DILLAERTS Hans, Université Montpellier 3 (France)
- DIONE Bernard, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- DUSSARPS Clément, Université de Bordeaux (France)
- DYMYTROVA Valentyna, Université Lyon 3 (France)
- EPRON Benoît, HEG Genève (Suisse)
- FOLINO Antonietta, Université de Calabre (Italie)
- GDOURA Wahid, Université de la Manouba, Institut Supérieur de Documentation (Tunisie)
- GOA Kacou, Université Félix Houphouet Boigny d'Abidjan, UFR ICA (Côte d'Ivoire)
- HERMAND Marie-Hélène, Université Bordeaux Montaigne (France)
- IHADJADENE Madjid, Université Paris 8, Laboratoire Paragraphe (France)
- KEMBELLEC Gérald, CNAM (France)
- KNAUF Audrey, Université de Lorraine (France)
- KONE Bassemory — Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
- KONÉ Tahirou, Université Alassane Ouattara de Bouaké, UFR CMS (Côte d'Ivoire)
- KOUAKOU Kouassi Sylvestre, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- KOVACS Susan, ENSSIB (France)
- LABELLE Sarah, Université Montpellier 3 (France)
- LE CORF Jean-Baptiste, Université de Rennes (France)
- LE DEUFF Olivier, Université Bordeaux Montaigne (France)
- LEHMANS Anne, Université de Bordeaux (France)
- LIQUETE Vincent, Université Bordeaux Montaigne (France)
- MARTELETO Regina, Federal University of Rio de Janeiro (Brésil)
- MAUREL Dominique, EBSI, Université de Montréal (Canada)
- MBENGUE Moustapha, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- NDIAYE Marième Pollèle, Université Gaston Berger de Saint-Louis, UFR CRAC (Sénégal)
- PAGANELLI Céline, Université Montpellier 3 (France) PINEDE Nathalie, Université Bordeaux Montaigne (France)
- ROUSSI Soufiane, Université Bordeaux Montaigne (France)
- SAMBA Moussa, Université Cheikh Anta Diop, EBAD (Sénégal)
- YAO-BAGLO Namoin — Université de Lomé (Togo)
- YOUSSEOUFI Khadija, University Ibn Zohr – Agadir (Maroc)
- ZACKLAD Manuel, CNAM (France)
- ZREIK Khaldoun, Université Paris 8, Laboratoire Paragraphe (France)

#### Comité permanent des colloques CIDE

- AZEMARD Ghislaine, Université Paris 8 (France)
- BROUDOUX Evelyne, CNAM Paris (France)
- CAELEN Jean, CLIPS-IMAG, Grenoble (France)
- CHARTRON Ghislaine, CNAM Paris (France)
- CHAUDIRON Stéphane, Université de Lille (France)
- DUCLOY Jacques, DRRT Lorraine (France)
- ENJALBERT Patrice, Université de Caen (France)
- GAIQ Mauro, Université de Pau (France)
- GARDES Joël, Orange (France)
- GHENIMA Malek, ESC Tunis, Université de la Manouba (Tunisie)
- HAINAUT Jean-Luc, Université de Namur (Belgique)
- HASSOUN Mohamed, ENSSIB (France)
- HOLZEM Maryvonne, Université de Rouen (France)
- IHADJADENE Madjid, Université Paris 8 (France), coordinateur
- JACQUEMIN Bernard, Université de Lille (France)
- KANELLOS Ioannis, Telecom-Bretagne (France)
- KING Peter, Université du Manitoba (Canada)

- LABICHE Jacques, Université de Rouen (France)
- LAROUK Omar, ENSSIB (France)
- MKADMI Abderrazak, Université de la Manouba (Tunisie)
- MOJAHID Mustapha, Université Toulouse Le Mirail (France)
- MOURAD Ghassan, Université Libanaise (Liban)
- PAGANELLI Céline, Université Paul-Valéry Montpellier 3 (France)
- PINDE Nathalie, Université Bordeaux Montaigne (France)
- PAOLI Giovanni de, Université de Montréal (Canada)
- RAMDANI Mohammed, Université Mohamed V (Maroc)
- RAYSZ Jean-Pierre, Jouve (France)
- ROBERT Jean-Marc, École Polytechnique, Université de Montréal (Canada)
- SZMURLO Maurice, Orange (France)
- THOMAZO Loïc, Orange (France)
- TURBOUT Christophe, Université de Caen (France)
- VIRBEL Jacques, Université Toulouse Le Mirail (France)
- VIVIER Jean, Université de Caen (France)
- VANOIRBEEK Christine, EPFL (Suisse)
- ZACKLAD Manuel, CNAM Paris (France)
- ZREIK Khaldoun, Université Paris 8 (France), coordinateur