# **MatrioscIA**

MATRIce OSint pour les Cas d'usage de l'IA

Présentation du bilan du projet

Olivier Le Deuff \*\*, Rayya Roumanos \*, Thaïs Barbosa De Almeida \*

- \*Université Bordeaux Montaigne MICA
- \*\* Institut Universitaire de France
  - Projet sur GitHub

IHEMI- 21 octobre 2025

### Plan

- 1. Contexte et objectifs du projet
- 2. Cadre théorique et méthodologique
- 3. Principaux résultats
- 4. Publications et valorisations
- 5. Retour sur la journée d'étude
- 6. Livrables web
- 7. Limites et difficultés
- 8. Perspectives et poursuites

# 1. Contexte du projet

Les outils d'intelligence artificielle, notamment génératifs, se sont diffusés rapidement dans tous les secteurs (sécurité, éducation, santé, mobilité...).

Mais cette diffusion soulève des **incertitudes** : efficacité réelle, effets négatifs, enjeux éthiques et déontologiques.

### **Objectif de MatriosclA**:

Étudier les usages de l'IA par les enquêteurs en sources ouvertes (OSINT), dans :

- le journalisme d'investigation
- le renseignement

# Hypothèse centrale

### Inspirée de Bernard Stiegler et ars industrialis

"Adoption est un terme qui dérive d'« ad-optare » qui signifie opter ou choisir, greffer ou acquérir. Toute individuation humaine est un processus d'adoption, et la santé d'une individuation se mesure à sa possibilité d'adoption – d'un mode de vie, d'une technique, d'une idée, d'un étranger, etc. Le « faire sien » qu'est l'adoption suppose une participation de ce qui adopte à ce qui est adopté. Adapter/adopter. L'adoption est le processus d'une individuation, c'est à dire d'un enrichissement, tandis que l'adaptation est une désindividuation : une restriction des possibilités de l'individu."

# **Adoption** ≠ adaptation

- examens des rapports à l'IA
- L'OSINT sert de terrain d'analyse privilégié pour observer ces tensions entre technique, autonomie et culture professionnelle
- mesure aussi du degré potentiel d'institutionnalisation

# 2. Cadre théorique

# Des auteurs pour penser l'adoption

- Simondon → L'IA comme *objet technique en cours d'individuation* (+ individuation psychique et collective)
- Stiegler → L'adoption comme *greffe choisie*
- Rieder → Mécanologie à la suite de Simondon : les engines of order (classement, pondération, génération)sont des machines de pouvoir
- Deleuze & Guattari → Les agencements machiniques précèdent leur concrétisation technique. Les fameuses machines désirantes

# Hyperdocumentation

Tout peut être documenté, donc devenir consultable... depuis son fauteuil.

P. Otlet. traité de documentation (1934) et Monde, essai d'universalisme (1935) et Le Deuff, Hyperdocumentation (2021)

# Machines hyperdocumentaires

### Typologie conceptuelle :

- Machines délirantes → dérives, opacité, perte de sens professionnel
- Machines délivrantes → renforcent l'humain, traçabilité, auditabilité
- Machines dérivantes → recentrent les métadonnées, créent de nouvelles centralités

f L'enjeu : maintenir les machines délivrantes et surveiller les dérives.

source : Olivier Le Deuff. Hyperdocumentation

# Vers une hyperlittératie OSINT & IA

#### Une **translittératie** articulant :

- Littératies informationnelles et médiatiques
- Littératies numériques et algorithmiques

#### Pratiques associées :

- Traçabilité et documentation des chaînes de traitement
- Journalisation et auditabilité
- Formation à la gouvernance des outils IA
- Littératie OSINT & IA = adoption éclairée et gouvernée voir intervention à Rennes sur les hyperlittératies cadre théorique de base : article sur la littératie algorithmique.

# 3. Méthodologie

### Trois volets principaux à la base

#### 1. Revue de littérature

- → 55 publications analysées (OSINT, IA, journalisme, éthique) pour une premier état de l'art.
- → [bibliographie complétée] (https://oledeuff.github.io/MatrioscIA/bibliographie)

#### 2. Analyse de discours

→ 362 enquêtes recensées dans 9 médias (NYT, Le Monde, Arte, AFP, France TV, BBC, etc.)

#### 3. Entretiens semi-directifs

→ 15 professionnels (journalistes, ingénieurs, développeurs, Bellingcat, analyste)

Matrioscla logique immersive (échanges, Festival 10 INT, discussions J.E, sollicitations externes,

### Corpus médiatique (extrait)

Média	Nombre d'enquêtes	Particularités
Washington Post	132	Visual Forensics
New York Times	94	Visual Investigations
Le Monde	62	Enquêtes vidéos
Arte	15	Sources
France TV	8	Les Révélateurs

Seulement 1 enquête utilisant directement l'IA (et 1 autre sur l'IA)

# 4. Principaux résultats

### Adoption pragmatique

- L'usage de l'IA reste marginal et individuel
- Tâches privilégiées : traduction, transcription, synthèse
- Peu d'outils spécialisés intégrés en routine

### Approche réflexive

- Vigilance éthique (sources, transparence, biais)
- Importance d'une liberté d'expérimentation
- Dimension critique forte : pharmacologique ?

### Trois besoins exprimés

- 1. Formation adaptée
- 2. Moyens financiers
- 3. Autonomie créative

### Une autonomie sous tension

#### Pour les journalistes

L'adoption suppose une autonomie créative — un espace d'expérimentation qui permet aux journalistes d'innover sans être dépossédés de leur pratique. Roumanos, Barbosa et Le Deuff (Orbicom, 2025)

- Freins : coût, temps, manque de culture technique
- Favoriser les **milieux associés** (Simondon-Stiegler) : documentation, collaboration, délibération collective

#### **Points saillants**

- L'IA comme **outil d'expérimentation** et non de remplacement
- L'importance d'une culture collective du test
- Des projets concrets :
  - Détection automatique de drones via PDF (Le Monde)
  - Imagerie satellite et IA pour Gaza (France TV)
  - Fact-checking audio/visuel (France 24)
- Nécessité d'un dialogue entre journalistes, chercheurs et développeurs

#### Pas d'outils miracles mais

- l'IA n'est pas perçue directement comme remède ou poison (le risque du pharmakon)
- Mais volonté de gagner du temps et en efficacité
- Envie d'un outil proche de ses besoins personnels:
  - le fantasme de l'outil tout en un prôné et vendu par les développeurs privés
     ... ne se retrouvent pas dans les rédactions ou chez Viginum
  - plutôt un outil qui regroupe des habitudes et des besoins spécifiques selon les profils

## 5. Publications et valorisation

#### \*\*ECIL 2025 \*\*

- OSINT and Literacies: Towards a Political and Technical Vision of Information and
  Media Literacies
- → Définit un cadre de littératie OSINT : compétences techniques, éthiques et critiques
- → OSINT comme forme de culture civique de l'investigation
- → articulation avec les littératies existantes (notamment IL et ML parmi les anciennes, et les nouvelles Algorithm literacy)

#### OrbiCom 2025

- Le recours à l'IA dans les enquêtes OSINT : innover depuis les marges
- → Posture **pragmatique** des journalistes OSINT vis-à-vis de l'IA
- → Concept clé : autonomie créative
- → Adoption ≠ adaptation : appropriation choisie

### Digital Journalism (acceptée)

- processus de rationalisation qui précède l'institutionnalisation
- → Analyse des pratiques hybrides IA/OSINT
- → Concept d'hyperdocumentation appliqué aux rédactions

### data papers

- un data paper sur les enquêtes cataloguées pour la RFSIC (en cours de rédaction)
- des data papers explicatifs intégrés à l'espace Github (sur les graphes) (une possible version pour une revue orientée DH)

# 6. Journée d'étude — 7 avril 2025

- \*\*OSINT & IA : Enquêtes augmentées

  Organisée à l'IUT Bordeaux Montaigne avec l'Observatoire de l'OSINT
  - Conférence introductive par Rayya Roumanos
  - Table ronde avec Léa Sanchez (Le Monde), Alice Palussière (France TV), Nathan Gallo (France 24)
  - Conférence d'Hervé Letoqueux (Viginum) sur les usages de l'IA
  - Café IA avec Nicolas Rougier (INRIA), Yoann Nabat (juriste-MICA) sur les enjeux politiques, juridiques, éthiques et techniques collaborations avec l'observatoire de la surveillance.

# 7. Livrables et diffusion

- Site web du projet :
- https://oledeuff.github.io/MatriosclA

#### Contenus:

- Base des enquêtes de type Osint
- catalogue des outils OSINT
- Référentiels OSINT literacy et O& IA literacy
- Graphes de 3 investigations (WIP)
- Matrice des cas d'usage OSINT/IA
- Citations et positionnements OSINT/IA
- Bibliographie

# 8. Limites et difficultés

- Champ restreint d'enquêtes OSINT intégrant réellement l'IA
- Difficulté d'accès à certains acteurs (renseignement)
- Hétérogénéité des définitions d'OSINT
- Faible acculturation technique dans les rédactions
- Données en évolution rapide
- des contraintes personnelles 🕹 🍼

## 9. Poursuites

## Q IUF – Projet HyperInvestigation

- → Extension du cadre théorique vers l'hyperdocumentation des pratiques d'enquête.
- ANR Medusa (projet déposé) sur Surveillance et journalisme
- → Enjeux de **médiation algorithmique** et de gouvernance des traces.
- \*\* \*\* des prolongations\*\*
- → Finalisation des WIP
- → des bonus (personas liés à la matrice, autoests de positionnement, ludification ?)
- → de nouvelles publications (articles, chapitres, conférences, etc.)
- → des prolongations pédagogiques avec Osint4fun pour l'IUT, et autres projets avec

## Conclusion

#### MatriosclA propose:

- Une analyse située et critique de l'intégration de l'IA dans l'OSINT
- Un cadre conceptuel articulant adoption, individuation et hyperdocumentation
- Une littératie augmentée pour gouverner les machines plutôt que s'y soumettre

L'enjeu : faire de l'IA une alliée de l'enquête, non une boîte noire.

Une adoption choisie, documentée et transmissible.

- au final le travail d'information est fortement lié à sa communication.

Un cadre d'analyse à poursuivre au travers du prisme de l'hyperinvestigation

### Merci

- Olivier Le Deuff Université Bordeaux Montaigne / MICA/ Institut Universitaire de France
- https://oledeuff.github.io/MatriosclA
- oledeuff@gmail.com
- Projet soutenu par l'IHEMI

