

Bilan scientifique chaire éthique-IA MIAI UGA 2019-2024

Thierry Ménissier

▶ To cite this version:

Thierry Ménissier. Bilan scientifique chaire éthique-IA MIAI UGA 2019-2024. Université Grenoble Alpes. 2025. hal-05066054

HAL Id: hal-05066054 https://hal.science/hal-05066054v1

Submitted on 13 May 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.













CHAIRE ETHIQUE&IA

BILAN DES ACTIVITES Septembre 2019 – décembre 2024

La chaire éthique&IA est un des programmes de l'institut pluridisciplinaire d'intelligence artificielle de Grenoble, MIAI@Grenoble Alpes (ANR-19-P3IA-0003), un des quatre premiers instituts de ce genre en France, dont les activités ont débuté en 2019. Chaire académique de recherche dédiée aux sujets de l'éthique de l'IA, elle a réuni une quinzaine de chercheuses et chercheurs de plusieurs disciplines de sciences humaines et sociales (SHS), dans le but de faire dialoguer l'informatique-robotique, la philosophie et les sciences humaines et sociales en vue de la compréhension des enjeux psycho-sociaux, moraux et politiques du déploiement de l'IA, ainsi que la détermination de règles éthiques en vue de solutions compatibles les valeurs de la démocratie.

Son travail (en recherche, formation, dissémination sociétale) a reposé sur trois postulats : le premier est que la connaissance scientifique et technique de l'IA est nécessaire pour les SHS : il convient d'assumer le « tournant empirique » en philosophie des techniques, aucune position de surplomb philosophique n'est possible ; le deuxième est que, au vu de la nature du sujet, seule une approche résolument pluridisciplinaire peut rendre apte la philosophie à penser l'IA, notamment en vue d'une évaluation éthique et politique de qualité ; le troisième est que le dialogue intergénérationnel entre chercheuses et chercheurs est efficace du point de vue heuristique, c'est-à-dire qu'il favorise l'acquisition de sujets nouveaux et la construction d'angles de vue originaux. Son responsable scientifique est Thierry Ménissier, Professeur de philosophie politique à l'Université Grenoble Alpes (Grenoble IAE-INP-UGA & Institut de Philosophie de Grenoble).

Ce rapport constitue son bilan scientifique détaillé.

<u>Présentation</u> de la chaire sur le site de MIAI

Sommaire

I/ ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES : pp. 3-6

Colloques internationaux

Manifestations de niveau national : séminaires & tables rondes

Conférences invitées

II/ CONTRIBUTIONS A DES COLLOQUES & SEMINAIRES : pp. 6-12

A/ International

Participation à des colloques internationaux

Participation à des séminaires internationaux

B/ National

Communications dans un colloque national

Participation à des séminaires nationaux

III/ CONTRIBUTIONS en FORMATION: pp. 12-13

IV/ PUBLICATIONS: pp. 14-17

- A/ Direction ou codirection d'ouvrages collectifs ou de dossier d'articles dans des revues académiques
- B/ Articles dans des revues avec comité de lecture :
- B1/ revues classées internationalement
- B2/ Revues classées nationalement
- C/ Chapitres d'ouvrages collectifs
- D/ Articles parus dans des revues sans comité de lecture
- E/ Autres publications

V/ CONTRIBUTION à LA RECHERCHE DOCTORALE : pp. 17-18

Travaux doctoraux encadrés au sein de la chaire

VI/ EXPERTISES SCIENTIFIQUES : pp. 18-19

VII/ PARTICIPATION à DES PROJETS : pp. 19-20

- A/ Projets industriels
- B/ Projets académiques
- C/ Projets soumis et en cours d'évaluation

VIII/ CONTRIBUTIONS de DISSEMINATION : pp. 20-24

- A/ Conférences publiques
- B/ Participation à des forums d'innovation à l'invitation d'institutions, d'entreprises ou d'association
- C/ Participation à des tables rondes
- D/ Participation à des projets arts & sciences

IX/ PARTICIPATION aux activités de l'institut MIAI : pp. 24-25

- A/ Participation à des groupes de travail internes à l'institut MIAI
- B/ Contributions aux actions mutualisées de l'institut MIAI
- C/ Actions inter-3IA

X/ PARTICIPATION A LA VIE MEDIATIQUE: pp. 25-26

XI/ ACTIONS DE MEDIATION SCIENTIFIQUE : p. 26

XII/ ACCUEIL DE STAGIAIRES : pp. 26-27

I/ ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES: 48

Colloques internationaux: 2

- 1. Organisation du colloque « IA : Que faire de la transparence technique ? », 8-9 octobre 2020, Maison de la Création et de l'Innovation (MaCI), Grenoble. Comité d'organisation : REIGELUTH, T., BENLAKSIRA, S.
- 2. Colloque international « IA & transformations du travail », MaCI UGA, Grenoble, 20-22 novembre 2023. Comité d'organisation : BONIFAS, C., DEVILLAINE, L., MENISSIER, T., ROOT, D.,

Manifestations de niveau national (séminaires, tables rondes & conférences): 41

Répartition thématique :

Séminaire hors programmes : 5 séances Séminaires du programme « Concepts de la *computer ethics* » : 8 Séminaires du programme « Dispositifs, pouvoirs & IA » : 8 Séminaire du programme « Enjeux éthique de l'IA en santé » : 5 Séminaires du programme « Ethique de l'IA et problèmes du droit » : 7 Séminaire éditorial : 5

Tables rondes : 2 Atelier de lecture : 1

Séminaire hors programme

- 1. Séance inaugurale de la chaire & présentations des projets de recherche des chercheurs recrutés : interventions de Tyler REIGELUTH (postdoctorant chaire éthique&IA, IPhiG UGA) et de Seddik BENLAKSIRA, (doctorant chaire éthique&IA, Gresec UGA), Maison de la Création et de l'Innovation (MaCI), UGA, Grenoble, 1^{er} octobre 2019.
- 2. Séance « La reconnaissance faciale est-elle une bonne ou une mauvaise chose (éthiquement parlant ?) » : interventions de Claude CASTELLUCCIA (INRIA Rhône-Alpes) et de Thierry MENISSIER (IPhiG UGA) (« Les dispositifs de reconnaissance faciale : une réalité sociotechnique en développement, un enjeu pour les libertés publiques et privées, un défi pour l'éthique de l'IA ». (halshs-02395401v2)), MaCI UGA, 4 décembre 2019.
- 3. Séance inaugurale du contrat postdoctoral de Dakota ROOT (IPhiG, UGA) : « A Merleau-Pontian Account of Embodied Coping in Virtual Reality », MaCI UGA, 6 mars 2023. (halshs-04480805)
- 4. Nicolas CROZATIER, (doctorant, IPhiG UGA, CPM) « *Deathbots* : Peut-on continuer d'exister après sa mort à travers un système d'IA ?, MaCI, Grenoble, 30 mai 2023. (hal-04749810)
- 5. Alex CRISTIA (directrice de recherche CNRS, Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique (LSCP) CNRS ENS EHESS PLS, responsable de l'équipe Acquisition du langage à travers différentes cultures) & Mathilde LEON (assistante de recherche CNRS, Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique (LSCP) CNRS ENS EHESS PLS), « Enjeux éthiques des enregistrements de longue durée », MaCI, Grenoble, 6 octobre 2023.

Programme « Concepts de la computer ethics » : (animé par L. Devillaine & T. Ménissier)

- 6. Séance 1 : intervention de Louis DEVILLAINE (PACTE, chaire éthique&IA), « Explicabilité », 15 novembre 2021, MaCI UGA.
- 7. Séance 2 : intervention de Thierry MENISSIER, « Equité/*Fairness* », 22 novembre 2021, MaCI UGA. (halshs-04749332)

- 8. Séance 3 : « Responsabilité-redevabilité », intervention d'Alexandre BRETEL (IPhiG, chaire éthique&IA), 29 novembre 2021, MaCI, UGA.
- 9. Séance 4 : « Transparence », intervention de Tyler REIGELUTH (Université Catholique de Lille & laboratoire ETHICS), 6 décembre 2021, MaCI UGA.
- 10. Séance 5 : intervention de Maël PEGNY (Université de Lorraine), « L'explicabilité de l'IA opaque comme moment dans l'histoire de la bureaucratie : sur la dépersonnalisation sans formalisation de la décision », 30 mai 2022, MaCI UGA.
- 11. Séance 6 : intervention de Giada PISTILLI (UMR "Science, Normes, Démocratie" & société Hugging Face) : « General AI vs Narrow AI : enjeux éthiques. Le cas des modèles de langage », 28 novembre 2022, MaCI UGA.
- 12. Séance 7 : intervention d'Éric PARDOUX (MITI CNRS & projet ED-AIM) : « Quand l'IA fait système. Exploration des dimensions sociotechniques et relationnelles de l'intelligence artificielle », 12 décembre 2022, MaCI UGA.
- 13. Séance 8: intervention d'Ambre Davat (Gresec, chaire éthique&IA): «Biais: un concept technosolutionniste?», 9 janvier 2023, MaCI UGA. (hal-04099922)

Programme « Dispositifs, pouvoirs & IA » : (animé par E. Favier-Baron & T. Ménissier)

- 14. Séance 1 « Dépendance à la technologie et normativités algorithmiques » : interventions de Fabienne MARTIN-JUCHAT (Gresec UGA) et de Jérémy GROSMANN & Tyler REIGELUTH, 4 février 2020, MaCI UGA.
- 15. Séance 2 : « IA, recrutement et ressources humaines : un chantier pour l'éthique des usages de l'IA » : Christelle MARTIN-LACROUX (UGA CERAG), Daniel PELISSIER (Université Toulouse 1 Capitole, laboratoire Idetcom), Thierry MENISSIER, 24 juin 2022, MaCI UGA.
- 16. Séance 3: « Surveillance algorithmique : le modèle chinois et occidental » : intervention d'Alexandre BRETEL (IPhiG, chaire éthique&IA), 4 janvier 2023, MaCI UGA. (halshs-04480715)
- 17. Séance 4: « L'Intelligence Artificielle entre naturalisation et artificialisation »: intervention d'Eugène FAVIER-BARON (IPhiG, chaire éthique&IA), 24 février 2023, MaCI UGA. (halshs-04480757)
- 18. Séance 5, Série « Activisme de l'IA, du numérique et de la donnée » : intervention de Jérémy PERRET (Docteur en Intelligence Artificielle, Université de Toulouse) : « Anticiper l'impact de l'IA, au-delà des enjeux immédiat », 31 mars 2023, MaCI UGA.
- 19. Séance 6 : intervention de Simon WOILLET (doctorant, Université Sorbonne-Nouvelle/ EHESS LAP- APSC), « L'imaginaire cybernétique de l'économie politique contemporaine : splendeurs et misères de l'homéostat », 17 mai 2023, par visioconférence.
- 20. Séance 7 : intervention de Maud BARRET BERTELLONI (COSTECH/médialab) & Pauline GOURLET (Medialab Sciences Po) : « Ce que l'enquête fait aux problèmes : problématiser l'IA à partir de ses pratiques », 21 avril 2023, MaCI UGA.
- 21. Séance 8 : intervention de Bilel BENBOUZID (Université Gustave-Eiffel) : « Les politiques de l'intelligence artificielle ou comment s'orienter dans une régulation conflictuelle », 21 février 2024, MaCI UGA.

Programme « Enjeux éthique de l'IA en santé » : (animé par A. Davat, F. Martin-Juchat)

- 22. Séance 1 : intervention d'Eloria VIGOUROUX-ZUGASTI (Gresec, UGA) : « Enjeux et limites de la technologie pour la santé : le cas des aînés », 13 juin 2022, MaCI UGA.
- 23. Séance 2 : intervention de Gilles BARONE-ROCHETTE (CHUGA) : « Quelles étapes pour une implémentation réussie de l'IA en imagerie cardiaque ? », 21 juin 2022, MaCI UGA.
- 24. Séance 3 : intervention de Sylvie GROSJEAN (Université d'Ottawa, Canada), « Pour un design des technologies d'IA ancré dans des pratiques situées et des usages signifiants », 4 juillet 2022, par visioconférence.

- 25. Séance 4 : intervention de Manuel ZAKLAD (CNAM Paris) : « Éthique située de la technologie et de l'IA et rôle de la communication transactionnelle et du co-design : application au domaine de la santé », 19 septembre 2022, par visioconférence.
- 26. Séance 5 : intervention d'Alexandre MATHIEU-FRITZ (Université Gustave-Eiffel, laboratoire LATTS) : « Reconfigurations du « travail du patient », des rôles professionnels et de la relation thérapeutique lors de l'intégration d'un dispositif de télésurveillance médicale en diabétologie », 3 octobre 2022, par visioconférence.

Programme « Ethique de l'IA et problèmes du droit » : (animé par S. Guicherd et S. Slama)

- 27. Séance 1 : intervention de Serge SLAMA « L'intelligence artificielle pourrait-elle avoir des droits ? », 17 mars 2022, ARSH UGA.
- 28. Séance 2 : intervention de Nathalie NEVEJANS (Université d'Artois ; Titulaire de la Chaire et du diplôme universitaire IA Responsable) : « Intelligences, émotions et IA. Analyse de la place de l'empathie artificielle dans l'interaction humain-machine », 28 octobre 2022, par visioconférence.
- 29. Séance 3 : intervention de Valère NDIOR (Université de Bretagne Occidentale) : « L'encadrement juridique international de l'IA », 21 novembre 2022, Grenoble, Faculté de Droit.
- 30. Séance 4 : intervention de Bertrand CASSARD (Docteur en droit, spécialisé sur les questions de numérique et des données, co-directeur du diplôme universitaire « Transformation numérique du Droit » de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, et membre associé du Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI) de l'Université de Strasbourg) : « Les enjeux de l'éthique de l'IA au sein des entreprises », 3 mars 2023, par visioconférence.
- 31. Séance 5 : intervention de Céline CASTET-RENARD (ANITI & Université d'Ottawa) : « Regards croisés sur l'éthique et le droit de l'IA entre le Canada et la France », 16 juin 2023, par visioconférence.
- 32. Séance 6 : intervention de Luc JULIA (directeur scientifique, Renault, co-concepteur de Siri-Apple) : « Echanges autour des intelligences artificielles à la lumière de la règlementation et de l'éthique », 3 mai 2023, par visioconférence.
- 33. Séance 7 : intervention de Maître Sophie GUICHERD (PhD droit privé UGA, avocate au Barreau de Valence, chaire éthique&IA), « Les défis éthiques et juridiques de l'IA ACT », 31 mai 2024, MaCI UGA.

Séminaire éditorial : (animé par T. Ménissier)

- 34. Séance 1 : intervention Tyler REIGELUTH autour de son ouvrage *L'intelligence des villes*. *Critique d'une transparence sans fin*, Editions Météores, 2023, 14 mai 2024, MaCI UGA. <u>Podcast</u>.
- 35. Séance 2 : intervention de Dominique POITEVIN autour de son ouvrage *Liberté numérique*, *une illusion ? Discours de la servitude numérique*, Editions Otrante, 2023, 22 mai 2024, MaCI UGA. Podcast.
- 36. Séance 3 : intervention de Romain RAMBAUD (UGA, CRJ) et équipe projet : autour du projet JADE (Justice algorithmique des élections, Idex-IRGA 2022), 5 juin 2024, MaCI UGA. Podcast.
- 37. Séance 4: intervention de Denisa BUTNARU (Université de Constance), autour de son ouvrage *Exoskeletal Devices and the Body: Deviant Bodies, Extended Bodies*, Routledge, 2024, 18 juin 2024, MaCI UGA. <u>Podcast</u>.
- 38. Séance 5 : intervention de Marius BERTOLUCCI (AMU) autour de son ouvrage *L'Homme diminué par l'IA*, Hermann, 2023, 16 juillet, 2024, MaCI UGA. <u>Podcast</u>.

Tables rondes: (animées par T. Ménissier)

39. Table ronde « Les serments d'éthique des informaticiens, une mauvaise réponse à une bonne question ? » : interventions de Florence MARANINCHI (ENSIMAG & Verimag, UGA), de Thierry VINCENT (Docteur en médecine et psychanalyste), de Rémi Le CALLOCH et Laura RIOU (étudiant.es de l'ENSIMAG), 29 mars 2021, par visioconférence.

40. Table ronde « Responsabilité, explicabilité et valeurs de l'IA » : interventions d'Ysens de FRANCE, Éric GAUSSIER et Emmanuel GOFFI, 27 avril 2021, par visioconférence.

Atelier de lecture : (animé par M. Drevet et T. Ménissier)

- 41. Atelier de lecture collective de l'ouvrage d'Olivier Razac, *Une société de contrôle ? Enfermements, surveillance électronique, gestion des risques et gouvernementalité algorithmique* (éditions Kimé, 2023) : MaCI Grenoble, 3 séances :
 - a) MENISSIER, T., « Souveraineté, discipline et contrôle comme concepts pour une éthique politique de l'intelligence artificielle, du numérique et de la donnée », 9 juin 2023. (halshs-04480799)
 - b) FAVIER-BARON, E., « La virtualisation du pouvoir sur l'espace-temps », présentation du chapitre 2, 12 Juillet 2023. (halshs-04480766)
 - c) DREVET, M. « Le sujet du contrôle », lecture de la 3^{ème} partie, 4 octobre 2023. (halshs-04480821), 9 juin, 12 juillet, 4 octobre 2023.

Conférences invitées : 5

- 1. Alexei GRINBAUM (CEA Saclay), « Les robots et le mal », Maison de la Création et de l'Innovation, Grenoble, 22 janvier 2020. (halshs-04108771)
- 2. Jean-Gabriel GANASCIA (LIP6, Paris 6), « Ethique de l'éthique de l'IA : pourquoi avons-nous besoin d'une éthique et pas seulement d'une réglementation en matière d'IA ? », 4 mars 2021 (par visioconférence).
- 3. Thomas BERNS (UL Bruxelles), « Les algorithmes nous imposent-ils de repenser le pouvoir ? », Théâtre L'Hexagone Scène Nationale de Meylan, 7 octobre 2021.
- 4. Catherine Tessier (ONERA, Toulouse, Membre du Comité national pilote d'éthique du numérique, membre du Groupe d'experts de l'UNESCO en vue de l'élaboration d'un instrument sur l'éthique de l'Intelligence Artificielle), « Textes internationaux relatifs à l'« éthique de l'IA » : Une analyse critique », 10 mai 2022, MaCI UGA.
- 5. Dominique CHRISTIAN (expert indépendant, Paris), « La dimension anxiolytique du métavers », 21 mars 2023, MaCI UGA.

II/ CONTRIBUTIONS A DES COLLOQUES & SEMINAIRES: 75

Interventions dans des colloques internationaux : 22
Interventions dans des séminaire internationaux : 10
Interventions dans des colloques nationaux : 10
Interventions dans des séminaires nationaux : 33

A/ International: 32

Participation à des colloques internationaux : 22

- 1.MENISSIER, T., « Sur la pertinence de la thèse de la servitude volontaire dans la société algorithmique », conférence au colloque *Présence de La Boétie. Histoire et actualité de l'énigme de la servitude volontaire*, Bruxelles, Université Libre, Faculté de Philosophie et Sciences sociales, 25 septembre 2020. (halshs-04745655)
- 2.MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., « Come i recenti sviluppi della tecnologia sanitaria trasformano lo stato di emergenza e la nozione di eccezione », Conférence pour la Summer School ODISSEURO 2021: "La questione delle emergenze fra libertà e sicurezza", Catania, Italie (par visioconférence), 3 septembre 2021. (halshs-03337300)

- 3.FAVIER-BARON, E., « Is Government as a Platform a Neo-liberal concept? », intervention au colloque SPT 2021 Technological imaginaries: "The Society for Philosophy and Technology Conference, en ligne, 28 juin 2021.
- 4.BRETEL, A., « Fears and expectations about technology », intervention au colloque SPT 2021 Technological imaginaries : "The Society for Philosophy and Technology Conference », en ligne, 29 juin 2021.
- 5.BENLAKSIRA, S., « The gendered imaginary in retro futuristic universes of video games », intervention au colloque SPT 2021 Technological imaginaries: "The Society for Philosophy and Technology Conference", en ligne, 30 juin 2021.
- 6.MENISSIER, T. « L'IA à travers ses usages : de la confiance à l'autorité ? », conférence invitée au 88^{ème} congrès de l'ACFAS, Montréal, Canada, session « Éthique et intelligence artificielle : principes, pratiques et modes de gouvernance » (par visioconférence), 7 mai 2021.
- 7.**DEVILLAINE**, L. & MALO, R.: « Modélisation, prédiction, hyperréel : vers une construction normée de la réalité », 3^{ème} journée d'étude en éthique de l'IA (OBVIA, Centre de Recherches en Éthique de l'Université de Montréal), 11 février 2022. (hal-04747850)
- 8.BRETEL, A., "L'apport de la notion de responsabilité d'Hans Jonas, Hannah Arendt et Gunther Anders à l'éthique des algorithmes", intervention à la journée d'étude « Ethique des algorithmes », Centre de Recherches en Ethique de l'Université de Montréal, Canada (par visioconférence), 12 février 2021.
- 9.**DEVILLAINE** & PARDOUX, E. « Towards Processual AI Ethics » lors du séminaire « Where AI Ethics Should Go » à l'Université de Tübingen (Allemagne)., organisé par le von Weizsäcker Zentrum (Université de Tübingen), les Archives Henri Poincaré et le LORIA (Université de Lorraine à Nancy), 1^{er} juillet 2022. (hal-04632429)
- 10.BRETEL, A. Participation au panel IVADO « Accessibilité, handicap et intelligence artificielle », 1^{er} décembre 2022. Replay.
- 11.MENISSIER, T. « Confiance envers les technologies d'IA en santé. Questionner l'autorité de la machine », intervention dans le séminaire de la Chaire de recherche en francophonie internationale sur les technologies numériques en santé & CTI-Lab, à l'invitation de la Professeure Sylvie Grosjean, Université d'Ottawa, 2 décembre 2022 (par visioconférence). (hal-04745596)
- 12.MENISSIER, T. « Le gouvernement de l'IA : une question de confiance ». Colloque international « Société, IA et normativités ». Observatoire International sur les Impacts Sociétaux de l'IA et du Numérique (OBVIA). Montréal (Canada). 16 février 2023. (halshs-04480422)
- 13.DEVILLAINE, L. « Ground(ed) truth. Building a dataset in the industrial context ». Conférence STS-CH2023. University of Basel. Bâle (Suisse). 31 août 2023. (halshs-04480386)
- 14.DEVILLAINE, L. « Data Scientists in the Industrial Context: between Expertise and Microtasking ». 6th conference of the International Network on Digital Labor (INDL-6): Digital Labor in the Wake of Pandemic Times. Weizenbaum Institute for the Networked Society. Berlin (Allemagne). 10 octobre 2023. (halshs-04480407)
- 15.BRETEL, A. "An interdisciplinary approach to adapt the notion of accountability to AI systems: a study of the impact of the Montreal Declaration's notion of responsibility enriched by the philosophy of technology". The Responsible AI Forum 2023. Institute for Ethics in Artificial Intelligence Technical University of Munich. Munich (Allemagne). 15 septembre 2023. (halshs-04480361)
- 16.BRETEL, A. L'adaptation de la responsabilité aux défis de l'IA. Al + Society International Conference. Université d'Ottawa. Centre de recherche en droit, technologies & sociétés. Ottawa (Canada). 19 octobre 2023. (halshs-04480376)
- 17.ROOT, D. « AI and Work ». GENAI Project: Ensuring Human Cognitive Flourishing Against a background of Generative AI. Lisbon Mind, Cognition, Knowledge Group, Nova University Lisbon. Lisbonne (Portugal). 13 November 2023. (halshs-04480452)

- 18.BRETEL, A. "Why do we need to put an end to techno-utopia?". Frontiers of Artificial Intelligence Philosophical Explorations. Commission on Philosophy of Science, Polish Academy of Arts and Sciences Chair of History and Philosophy of Sciences, Pontifical University of John Paul II. Cracovie (Pologne). 1er décembre 2023. (halshs-04480538)
- 19.ROOT, D. « Inbetweenness: on the existence of artificial intelligence systems ». Frontiers of Artificial Intelligence Philosophical Explorations. Commission on Philosophy of Science, Polish Academy of Arts and Sciences Chair of History and Philosophy of Sciences, Pontifical University of John Paul II. Cracovie (Pologne). 1-2 December 2023. (halshs-04480437)
- 20.MENISSIER, T. « The algorithmic capture of democracy », colloque international « Digital Democracy : promises and illusions », Université de Nice Côte d'Azur/Centre de recherche en histoire des idées & Università degli studi dell'Insubria/ Centro insubre di studi politici, Nice, 16 avril 2024. (halshs-04549149)
- 21.**DAVAT**, A., GAUCHET, A, ICHIBA, M., **MARTIN-JUCHAT**, F., **MENISSIER**, T., **MONFORT**, E., VIGOUROUX-ZUGASTI, E., « Modéliser les usages situés avec les parties prenantes pour co-construire les conditions de la « recevabilité » des technologies de « soin augmenté » », 91ème congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), mai 2024, Ottawa, Canada. (hal-04989420)
- 22.MENISSIER, T. « Données de santé et contrôle social (pouvoir médical, pouvoir étatique, pouvoir des acteurs du numérique) », Forum franco-latino-américain de bioéthique et d'éthique des sciences, session « L'IA, la protection de la dignité, des libertés et de la démocratie », organisé par la Commission nationale française pour l'UNESCO, avec la collaboration du Ministerio de Educacion y Cultura, l'Ambassade de France en Uruguay, l'Universidad de Montevideo et l'Alliance française de Montevideo, Université de Montevideo, Montevideo, Uruguay, 15 octobre 2024. (halshs-04735660)

Participation à des séminaires internationaux : 10

- 1.**BRETEL**, A., CAVALLI, D., SOUVERAIN, T. Reframing Responsibility and Agency Through Quantum Ethics of AI and Methodological Challenges, IACAP 2022 Santa Clara, CA, USA, 24 juillet 2022.
- 2.BRETEL, A., participation à la session « Questions & Problems ». Workshop "Predictable AI: Evaluation, Anticipation and Control". Universitat Politecnica de Valencia. Valence (Espagne). 8 mars 2023. (halshs-04480499)
- 3.MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., « Quelle(s) éthique(s) pour l'IA en santé ? Conditions épistémologiques et enjeux politiques », conférence dans le cadre des journées d'études « L'éthique de l'intelligence artificielle en santé en question ». Faculté de médecine. Université Catholique de Louvain. Bruxelles (Belgique). 2 juin 2023. (halshs-04480594)
- 4.BRETEL, A., "The impact of algorithmic health monitoring on patient responsibility". Conference Health Data and Health Data Spaces: Actors, Narratives, and Surveillance. University of Lausanne. Lausanne (Suisse), 7 juin 2023. (halshs-04480514)
- 5.DAVAT, A., MARTIN-JUCHAT. « Co-design in health technologies: the case of a European project aiming at developing an implantable monitoring device for patients living with heart failure ». Vulnerable communities and resilience approaches: toward a more inclusive risk governance, Risk Institute (Université Grenoble Alpes) Swansea University, Jun 2023, Grenoble, France. (hal-04229144)
- 6.DAVAT, A., MENISSIER, T. « Ethics of usage for AI technologies ». *Speech Synthesis Workshop*. GIPSA-lab, IRCAM et IRISA. Grenoble. 29 août 2023. (hal-04229654)
- 7.ROOT, D. « The future of AI-Human relationships ». Seminar *A dialogue with the Unite! Alliance researchers*. University Network for Innovation, Technology and Engineering. Par visioconférence. 29 September 2023. (halshs-04480628)

- 8.MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., « Health, innovation and empowerment. Bodily subjectivities in the era of algorithmic governmentality ». Séminaire « La governamentalità algoritmica : Storia e critica del regime di verità digitale ». Università Federico II, Dipartimento degli Studi Umanistici, Naples (Italie). 24 octobre 2023. (halshs-04480609)
- 9.BRETEL, A., « Why do we need to put an end to techno-utopia? », Frontiers of Artificial Intelligence Philosophical explorations, Cravovie, (par visioconférence), 1-2 december 2023.
- 10.BRETEL, A., « La surveillance privée et publique : convergence technique et divergence culturelle », 5ème journée d'étude en éthique de l'IA, Centre de Recherche en Ethique de l'Université de Montréal et OBVIA, 2 février 2024.

B/ National: 43

Communications dans un colloque national: 10

- 1.DAVAT A., MENISSIER, T., « Santé & innovation technologique : mise en perspective philosophique et éthique ». 36ème Congrès national de médecine Santé au Travail, Strasbourg, session plénière « Nouvelles technologies et santé-sécurité au travail », 15 juin 2022. (hal-04229417)
- 2.MONFORT, E. « Apports des nouveaux outils numériques et technologiques aux personnes âgées », Congrès de la Société francophone de Psychogériatrie et de psychiatrie de la Personne Âgée. Limoges, 1^{er} juin 2023. (halshs-04480480)
- 3.ANDRIEU-DEVILLY, P.-A., GANDIT, M., SCHWAB, D., NAHAS, C., QUILLION-DUPRE, L., & **MONFORT**, E., « Presence and cognitive performances in virtual environment for cognitive training: an exploratory study in healthy aging and mild cognitive impairment », JETSAN 2023 Colloque en TéléSANté et dispositifs biomédicaux. Paris-Saint Denis, 1^{er} juin 2023. (halshs-04213523)
- 4.**DAVAT**, A., GROSJEAN, S., **MARTIN-JUCHAT**, F. « Co-design et usage de technologies de "soin" quand le corps devient imprévisible : comment équiper le travail sur et avec des représentations numériques d'un corps "dysfonctionnel" ?) ». Xème Congrès de l'Association Française de Sociologie. Lyon. 5 juillet 2023. (halshs-04480465)
- 5.MENISSIER, T. « Ethique de l'IA : problèmes de l'imagerie biomédicale », Colloque français d'intelligence artificielle en imagerie biomédicale IABM 2024, session « éthique & imagerie », Grenoble, 26 mars 2024. (halshs-04524254)
- 6.MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T. « Ethique de l'IA : comment faire pour que les systèmes d'intelligence artificielle n'augmentent pas la vulnérabilité des humain.es ? », Congrès Pari(s) Santé Femmes 2024, Collège national des gynécologues et obstétriciens français,14 juin 2024. (halshs-04725141)
- 7.MENISSIER, T., « Responsabilité du médecin face aux progrès de l'IA », 29èmes journées de la Fédération Française d'Etude de la Reproduction, Fédération Française d'Etude de la Responsabilité, 26 septembre 2024, Le Quartz, Palais des Congrès, Brest. (halshs-04710230)
- 8.MENISSIER, T., « L'éthique au secours du travail social assisté par l'IA », colloque « L'IA metelle le travail social dans tous ses états ? », Institut Régional du Travail Social de Nouvelle Aquitaine Bordeaux (par visioconférence), 3 octobre 2024. (halshs-04719328)
- 9.**MONFORT**, E., DANNET, E., ALVAREZ, S. « Conséquences des stéréotypes sur la conception d'IA pour les personnes âgées », Colloque CAIH : Une Conversation entre l'IA et les Humanités. Lyon, 14 novembre 2024. (hal-04749970)
- 10.MENISSIER, T., « Ethique et intelligence artificielle en cancérologie », 7èmes journée pharmacie clinique en oncologie (JPCO 2024) : Accélérer et sécuriser l'accès aux innovations thérapeutiques : Mythes ou réalités ?, Maison de la création et de l'innovation, Université Grenoble Alpes, Grenoble, 22 novembre 2024.

Participation à des séminaires nationaux : 33

- 1. MENISSIER, T., « Les formes imparfaites de la souveraineté numérique : institutionnelle, nationale et post-nationale, populaire », séminaire Société & souveraineté, IPhiG & PACTE, UGA, Grenoble, 11 décembre 2020. (halshs-03264927)
- 2. MENISSIER, T., « Difficultés et enjeux d'une éthique de la pratique physique et sportive à l'ère de l'IA », séminaire « IA & Sport » organisé par le GDR Sport et activités physiques, CNRS (par visioconférence), 27 janvier 2021. (hal-04745119)
- 3. DAVAT, A., MARTIN-JUCHAT, F., « Co-conception avec des patients atteints de maladie chronique de dispositifs d'information et de formation en lien avec les implants connectés : un premier bilan des enjeux », intervention au colloque national « Discours et représentations autour des longues maladies », Université de Clermont-Auvergne (Laboratoire Communication & Sociétés) et Université de Lorraine (Centre de recherches sur les médiations), Moulins, 14-15 juin 2021.
- 4. BRETEL, A., « L'apport de la philosophie de la technique à l'éthique de l'intelligence artificielle : Étude de la notion de responsabilité appliquée à la civilisation technologique et à la société de l'innovation », intervention à la 2e édition des Rencontres Jeunes Chercheur.ses de l'UMPR LPNC, Grenoble, 1^{er} & 2 Juillet 2021.
- 5. BENLAKSIRA, S., « L'influence croisée gameur/jeu sur l'identité de genre dans les jeux vidéo », Journée Jeunes Chercheur·e·s en SIC : JJC 2021, 15ème édition, Journée de rencontre et de débats autour du travail des doctorant·e·s en Sciences de l'Information et de la Communication (SIC), organisée par les doctorant·e·s du laboratoire GERiiCO de l'Université de Lille Campus Pont-De-Bois Villeneuve d'Ascq (en ligne), 21 mai 2021.
- 6. FAVIER-BARON, E., « La théorie du *nudge* en question : perspectives scientifiques et enjeux éthiques », intervention à la journée d'étude « Crise sanitaire, crise climatique Une crise de la communication ? » organisée le 16 mars 2021 en partenariat avec le Master Conseil éditorial de Sorbonne Université, l'Espace éthique Ile-de-France, et l'association des anciens du Master Conseil éditorial et le soutien des médias Sciences critiques et LVSL.
- 7. MENISSIER T., « Quelle éthique pour l'institution de justice assistée par l'IA ? », meeting éditorial « Quelle IA pour la justice ? », session du séminaire "Nouvelles technologies et justice" du GDR « Centre Internet et Société », 2 mars 2022.
- 8. MARTIN-JUCHAT F. & DAVAT, A., « Co-conception d'un module ETP pour des implants de monitoring cardiaque connectés », Congrès de la Société d'Education Thérapeutique Européenne, Montpellier, 5 mai 2022.
- 9. MARTIN-JUCHAT F. & DAVAT, A., Digital Health Communication: Issues and Perspectives, laboratoire CIMEOS, Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon, 31 mai-1^{er} juin 2022.
- 10. MENISSIER, T., « Enjeux éthiques et politique des dispositifs de santé », journée d'étude de la chaire Droit et éthique de la santé numérique, ETHICS, Université Catholique de Lille, 23 juin 2022. (hal-04745574)
- 11. BENLAKSIRA S., « L'influence croisée gameur/jeu sur l'identité de genre dans les jeux vidéo », Doctorales de la Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication, Dijon, 23-24 juin 2022.
- 12. DEVILLAINE, L. & PARDOUX, E., « Vers une éthique processuelle de l'IA », avec Éric Pardoux, Conférence Nationale d'Intelligence Artificielle, 27-29 juin 2022. (hal-03866133)
- 13. DEVILLAINE, L., « Dynamiques d'*enactment* de l'IA en contexte industriel », lors du Séminaire de l'équipe Régulations de l'UMR PACTE, Grenoble, 7 octobre 2022.
- 14. DEVILLAINE, L., « Dynamiques d'*enactment* de l'IA en contexte industriel », colloque « Matérialités et représentations dans l'intelligence artificielle : l'IA au prisme des Sciences Humaines et Sociales » (EHESS, Paris), 14 octobre 2022. (hal-04747982)

- 15. MENISSIER, T., « Quel type d'éthique pour le design participatif en santé ? », journée de clôture du programme Real World for Clinic (EIT Health), table ronde : « Innovation en santé : enjeux politiques, éthiques et sociaux », Maison de la Création et l'Innovation, UGA, 7 novembre 2022.
- 16. MENISSIER, T., « Quelle éthique pour la frugalité de l'intelligence artificielle ? », Premières journées sur la recherche en apprentissage frugal, MIAI Grenoble, Grenoble, 25 novembre 2022. (hal-04745106)
- 17. MENISSIER, T., « Les impacts sociétaux de l'IA : un monde à réinventer à partir du social technologiquement assisté », conférence de clôture du séminaire « Impacts sociétaux de l'IA » / Axe numérique, Réseau de recherches FrancophoNéa. Réseau néo-Aquitain sur les francophonies, Université de Bordeaux, Centre Condorcet, Pessac, 10 novembre 2022. (hal-04745083)
- 18. BRETEL, A. : « Introduction à l'éthique de l'IA appliquée à l'art », journée d'études : « Des enjeux éthiques de l'IA appliquée à l'art. Créativité hybride de la machine et de la nature », Séminaire « ART&AI Champs d'application de la technologie de l'intelligence artificielle dans la création artistique », Paris, Centre Censier, 16 décembre 2022.
- 19. BRETEL, A. « La responsabilité en intelligence artificielle ». Rencontres GEM / IPhiG. Grenoble.16 janvier 2023. (halshs-04480706)
- 20. BENLAKSIRA. S. « Enjeux de genre et machine Learning dans les jeux en ligne MOBA ». Séminaire « Genre et espace numérique ». MediaLab Science Po, Paris, 24 mars 2023. (halshs-04480691)
- 21. MENISSIER, T., « Arétaïsme civique et technologies d'influence. Un discours des vertus civiques est-il possible dans la société algorithmique ? ». Séminaire « Technologies d'influence et vertus politiques ». ETHICS. Université Catholique de Lille. Lille. 29 septembre 2023. (halshs-04237248)
- 22. MENISSIER, T., « Une philosophie de l'innovation ». Séminaire « L'innovation, entre mythe et réalité : l'innovation technologique dans le domaine de la santé ». Espace Ethique Ile de France & Chaire de philosophie à l'Hôtel-Dieu. ENS PSL & AP-HP. Paris. 19 octobre 2023. (halshs-04480787)
- 23. DEVILLAINE, L. « Intelligence artificielle, industrie & travail ». Séminaire de l'équipe DOME2S / Génie Industriel, Grenoble-INP UGA. Grenoble. 20 octobre 2023. (halshs-04480749)
- 24. DAVAT A. Workshop « Ethical AI » organisé par l'équipe Comète de l'INRIA Polytechnique. Palaiseau. Novembre 2023. (halshs-04480730)
- 25. MENISSIER, T., « De la promesse algorithmique à la menace du nihilisme institutionnel : comment maîtriser les conséquences du développement sociétal de l'intelligence artificielle ? ». Séminaire « Ce que le numérique fait au droit ». Université Paris Est Créteil. AEI International School. 6 décembre 2023. (halshs-04480778)
- 26. BRETEL, A., « L'impact de la surveillance algorithmique sur la responsabilité des individus », Université Catholique de Lille, équipe de recherche ETHICS, Lille, 18 janvier 2024.
- 27. Seddik BENLAKSIRA, Ambre DAVAT, Dakota ROOT, « Enjeux éthiques et sociopolitiques de l'usage des IA génératives », Journée d'étude du Labcom MeetUX (Université Grenoble Alpes, Innovacs et IXIADE), MaCI UGA, Grenoble, 4 avril 2024. (hal-04745580)
- 28. Eugène FAVIER-BARON, «L'institution au contact de la plateforme numérique », séminaire d'axe de l'IPhiG, UGA, 16 mai 2024.
- 29. DEVILLAINE, L., « Expertise et (di)gestion de la connaissance dans la conception de l'intelligence artificielle dans l'industrie », présentation dans le cadre du séminaire « La *tech* et "l'entreprise de morale" : pratiques et discours éthiques dans l'industrie numérique », Université Catholique de Lille, équipe de recherche ETHICS, Lille, 11 juin 2024. (hal-04748004)
- 30. DEVILLAINE, L., « Irruption de l'éthique dans le déploiement de l'IA dans l'industrie », présentation dans le cadre de la réunion de lancement du projet ETHICS 4.0, Grenoble, 25 juin 2024.

- 31. MENISSIER, T., « 2 définitions de la sobriété : un défi pour l'IA dans les transitions environnementales », intervention aux 3èmes rencontres du collège HumaniSIA de l'Association française pour l'intelligence artificielle (AFIA), par visioconférence le 12 juillet 2024. (hal-04745081)
- 32. MENISSIER, T., « Quelle contribution peuvent apporter l'éthique et la philosophie politique au débat sur l'éthique de l'intelligence artificielle ? », Journée scientifiques INRIA 2024, INRIA, Montbonnot, 29 août 2024. (halshs-04697749)
- 33. MENISSIER, T., « Enjeux éthiques et politiques de l'usage de l'IA dans la gestion documentaire : quelles suites pour le projet moderne ? », conférence dans le cadre du séminaire « De l'intelligence artificielle dans la gestion documentaire », École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques (ENSSIB), Villeurbanne, 2-3 octobre 2024. (halshs-04719328)

III/ CONTRIBUTIONS en FORMATION: 34

Programmes pour lesquels la chaire est en situation de maitrise d'œuvre : 6

- 1. BRETEL, A., DAVAT, A.: unité d'enseignement « Ethical and Societal Aspects of AI » dans le cadre du Master AI For One Health, UGA [en ligne] : 12 modules de 30 minutes enregistrés, 47 heures totale de formation, 2021, 2022, 2023 (Alexandre Bretel), 2024 (Ambre Davat).
- 2. MENISSIER, T., Cours dans le cadre de la formation doctorale du Collège des Etudes Doctorales de l'UGA: « Eléments pour une éthique de l'IA, du numérique et de la donnée », par visioconférence, 12 h, 6 sessions effectuées: 2 sessions par année académique de 2021 à 2024.
- 3. DAVAT, A. & MENISSIER T. Cours Ethique de la recherche pour les ingénieurs. Grenoble-INP Phelma, 3A., 3 sessions : 2021, 2022, 2023 : 16 h.
- 4. MENISSIER, T., MARTIN-JUCHAT F. & DAVAT, A., Réalisation du module « Enjeux éthiques de la santé connectée » dans le cadre de la nouvelle formation de la Faculté de pharmacie de l'UGA « DU Santé connectée » : 6 capsules vidéo de 20 minutes, Janvier 2022.
- 5. CHAUVIERE, L., DAVAT, A., MARTIN-JUCHAT, F., réalisation du module « Ethics in Health, Cyber Security, Health Data" au sein du programme TEF-Health (*Testing and Experimentation Facility for Health AI and Robotics*).
- 6. (à venir) BONIFAS, C., CHAPLET, A., CHAUVIERE, L., DAVAT, A., DEVILLAINE, L., MENISSIER, T., « La société face au défi de l'IA », cours public sur l'éthique de l'IA, Société alpine de philosophie, Bibliothèque municipale du centre-ville, Grenoble, 6 séances de 2 h, marsmai 2025.

Actions de formation ponctuelles & invitées : 28

- 7. MENISSIER, T. et BRETEL, T., séances de cours à l'ENSIMAG, Grenoble : « Ethique et informatique : quelles peuvent être leurs relations ? » dans le cadre de la journée « IA soutenable » (3ème année), durée : 2 h : septembre 2019, 2020, 2021, 2022.
- 8. MENISSIER, T., séances de cours dans le cadre du Campus Numérique (programme pour les PhD) : « Ethique & IA, un atelier », CCI de Grenoble, 6 h, 10 février 2020.
- 9. MENISSIER, T., séance de cours dans le cadre de la formation Citizen Campus (niveau master) : « Ethique & IA, éléments de base », UGA, 2 h, 23 février 2021.
- 10. BENLAKSIRA, S.: séances de cours avec Chemerik F. à l'Institut de la Communication & des Médias, GGA, Echirolles : « Analyse de l'image et de contenu », durée de l'intervention : 8h, entre mars/avril 2021.
- 11. MENISSIER, T., « Quelle éthique pour les systèmes techniques dans le contexte de la transformation digitale ? », conférence dans le cadre du Mastère spécialisé « Transformation digitale » de l'EM Lyon Business School, 3 mars 2022

- 12. DEVILLAINE, L., Conférence auprès des étudiants de Phelma, filière Signal, Informations, COmmunications, Multimédias : « L'éthique dans les sciences de l'information et de la communication », 8 avril 2022.
- 13. BRETEL, A., séance de cours à l'école Précision Oncologie sur les enjeux éthiques de l'IA en santé, 30 juin 2022.
- 14. DEVILLAINE, L.: « Explaining or Approximating? Ethical issues of Explainable ML for Critical Systems », conférence pour l'école thématique internationale ARTISAN (labex Persyval UGA), 7 juillet 2022.
- 15. BRETEL, A., séance de cours à l'école Learning from Health Data sur les enjeux éthiques de l'IA en santé, 13 septembre 2022.
- 16. DEVILLAINE, L. : « Intelligence artificielle en contexte industriel, digestion de connaissances dans la construction d'une base de données », séance du cours Industrialisation Digitale Durable, Génie Industriel, Grenoble-Institut National Polytechnique, 10 novembre 2022.
- 17. BRETEL, A., Conférence sur les questions éthiques des IA génératives. VetAgro Sup. Marcy-l'Etoile (69). 1er juin 2023.
- 18. DAVAT, A., Conférence sur les discours en éthique de l'IA pour l'UE « Questions d'actualité en biologie ». Licence 2 de biologie. UFR Chimie et biologie UGA. 1h30.
- 19. DEVILLAINE, L., « Introduction à l'éthique dans les sciences des données et de l'information », Grenoble-INP Phelma, Grenoble (élèves ingénieurs 3A), 8 & 22 mars 2023.
- 20. MARTIN-JUCHAT, F., « Ethique par le co-design des technologies en santé », séance de cours pour le M1 Biologie Moléculaire, UFR Biosciences, Université LYON 1.
- 21. MENISSIER, T., Conférence « Ethiques de/pour l'Intelligence Artificielle : Si l'approche minimaliste paraît efficace, est-elle suffisante ? Si l'approche maximaliste semble souhaitable, comment la rendre effective ? ». Conférence Universitaire de Suisse Occidentale (CUSO). Programme doctoral « Enjeux sociétaux de la transition numérique ». Sion (Suisse). 11 septembre 2023. (hal-04745584)
- 22. MONFORT, E., Conférence « L'intelligence artificielle pour et avec les personnes âgées », Université Grenoble Alpes. Graduate School Bien Vivre Bien Vieillir. 5 octobre 2023.
- 23. MENISSIER, T., « Philosophical understanding of AI ». PhD program « Applied data Science and Artificial Intelligence », Université de Trieste (Italie). 9 novembre 2023. (hal-04280316)
- 24. MENISSIER, T., "Ethique du travail à l'épreuve de l'IA et de l'anthropocène », séance pour le programme Citizen Campus, cycle « Transition numérique et écologique : rupture ou continuité ? Quelle transformation des métiers ? », Université Grenoble Alpes, 26 octobre 2023.
- 25. DEVILLAINE, L., « Introduction à à la sociologie des transformations numériques et à l'éthique dans les sciences des données et de l'information », séances de cours pour les élèves ingénieurs 3A, Grenoble-INP Phelma, Grenoble, 20 & 27 mars 2024.
- 26. DAVAT, A. « The ethical challenges of artificial intelligence » conférence pour la Journée des doctorants de Biologie structurale et cellulaire. Institut de Biologie Structurale, Grenoble. 9 avril 2024.
- 27. MENISSIER, T., « L'apport de la philosophie de la politique à la Renaissance dans les modes de gouvernement numérique », conférence dans le séminaire de philosophie des sciences humaines et sociales : « Philosophie politique du numérique. Code, protocole, algorithme », master NOMOS de l'UFR de philosophie de Rennes à l'invitation de Luca Paltrinieri (MCF Rennes) et Dominique Poitevin, par visioconférence, 24 octobre 2024. (hal-04750690)
- 28. DEVILLAINE, L., « Making "good" AI. An overview of different ways of thinking ethically about AI », conférence à l'Ecole Polytechnique, dans le cadre du Seminar on Ethical Issues and Novel Applications of AI, Master Artificial Intelligence and Advanced Visual Computing, Paris-Saclay, 5 novembre 2024.

IV/ PUBLICATIONS: 45

A/ Direction ou codirection d'ouvrages collectifs ou de dossier d'articles dans des revues académiques : 3

- 1. MENISSIER, T. (2022). «L'IA, raison et magie », dossier d'articles pour *Quaderni*. *Communication*, *Technologies*, *Pouvoir*, n°105, Hiver 2021-2022. https://doi.org/10.4000/quaderni.2183
- 2. REIGELUTH, T., BENLAKSIRA, S. (2022). « Que faire de la transparence technique ? », dossier d'articles pour *Pistes. Revue de philosophie contemporaine*, n°2-2022. ISBN : ISBN 978-2-7116-8426-7. (hal-04233376)
- 3. BERNS, T., DILHAC, M.-A., **FAVIER-BARON**, E. & **MENISSIER**, T., dir., (2023). « L'éthique de l'IA à travers les dispositifs et les pouvoirs », dossier d'articles pour *Ethique*, *Politique*, *Religions*, 2023-1, n°22. https://doi.org/10.48611/isbn.978-2-406-15078-7

B/ Articles dans des revues avec comité de lecture : 28

B1/ revues classées internationalement : 10

- 1. MENISSIER, T. (2020). « Un « moment machiavélien » pour l'intelligence artificielle : La Déclaration de Montréal pour un développement responsable de l'IA ». *Raisons politiques*, 77, 67-81. https://doi.org/10.3917/rai.077.0067 (halshs-02552289)
- 2. MENISSIER, T. (2022). «Innovation, from consumption to reinvention of socialization», *Philosophy & Technology*, **35**, 66. https://doi.org/10.1007/s13347-022-00563-x (halshs-03731659)
- 3. COUILLET, R., TRYSTRAM, D., MENISSIER, T. (2022): "The Submerged Part of the AI-Ceberg [Perspectives]," *IEEE Signal Processing Magazine*, 39, 5, 10-17, Sept. 2022, doi 10.1109/MSP.2022.3182938 (halshs-03769931)
- 4. MENISSIER, T. (2023). « Les quatre éthiques de l'intelligence artificielle », Revue d'anthropologie des connaissances [En ligne], 17-2 | 2023. https://doi.org/10.4000/rac.29961 (halshs-04114641)
- 5. MENISSIER, T. (2022): «La servitù volontaria nella società algoritmica », *Filosofia politica*, 1/2022, 85-100. https://www.rivisteweb.it/doi/10.1416/103436 (halshs-03629378)
- 6. DAVAT A., MARTIN-JUCHAT F. (2023), "Patients' Information Needs Related to a Monitoring Implant for Heart Failure: Co-designed Study Based on Affect Stories". *JMIR Hum Factors*. doi: 10.2196/38096
- 7. NAHAS, C., GANDIT, M., QUILLION-DUPRE, L., & MONFORT, E. (2023). How to engage patients in computerized cognitive training: A cognitive rehabilitation expert's perspective. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology IIDT*. https://doi.org/10.1080/17483107.2023.2284879
- 8. ANDRIEU-DEVILLY, P.-A., GANDIT, M., SCHWAB, D., NAHAS, C., QUILLION-DUPRE, L., & MONFORT, E. (2023). Presence and cognitive performances in virtual environment for cognitive training: an exploratory study in healthy aging and mild cognitive impairment. JETSAN 2023. PDF.
- 9. DAVAT, A., MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T. (2024), Co-design by affect stories and applied ethics for health technologies, *Frontiers in Communication*. *Sec. Health Communication*, Volume 9 2024. https://doi.org/10.3389/fcomm.2024.1327711 (halshs-04523195)
- 10. ROOT, D. (2024), Reconfiguring the alterity relation: the role of communication in interactions with social robots and chatbots, AI & SOCIETY, June 2024, DOI:10.1007/s00146-024-01953-9

B2/ Revues classées nationalement: 18

- 1.CEZON, M., **MENISSIER**, T. (2020), « IA et coaching, une réflexion éthique et prospective sur leurs apports réciproques », *Revue européenne de coaching*, n°10, avril 2020. <u>Sur site éd</u>. (halshs-02552124)
- 2.MENISSIER, T., (2021) « Les dispositifs de reconnaissance faciale, un défi pour l'éthique de l'IA », *Klesis Revue philosophique* [en ligne], n°49. <u>PDF</u>. (halshs-03191670)
- 3.MENISSIER, T. (2021), « Confiance en l'intelligence artificielle et autorité des machines », *Storia e politica*, tome XIII-2, 2021, p. 264-287. (halshs-03341931)
- 4.MENISSIER, T. (2021), « Vivre libre, quel projet dans la société algorithmique ? », *Revue politique et parlementaire*, n°1101, octobre-décembre 2021, p. 167-175. <u>Sur site éd.</u>, (halshs-03556365)
- 5.BENLAKSIRA, S. (2022). « L'influence croisée gameur/jeu sur l'identité de genre dans les jeux vidéo », *Actes des doctorales de la SFSIC*, Dijon, pp. 22-32. <u>Téléchargeable</u>.
- 6.BRETEL, A. (2022). Corps reconfigurés ou corps augmentés ? Techno-imaginaire de la figure du cyborg chez les personnes en situation de handicap. *Quaderni*, 105, 19-34. https://doi.org/10.4000/quaderni.2210 (hal-03641973)
- 7.MARTIN-JUCHAT, F. (2022). Sur le néo-animisme technologique à l'ère de l'engouement pour l'Intelligence Artificielle. *Quaderni*, 105, 53-72. https://doi.org/10.4000/quaderni.2224
- 8.MENISSIER, T. (2022). L'IA, un artefact technologique porteur de promesses d'amélioration et riche de ses zones d'ombre. *Quaderni*, 105, 9-18. https://doi.org/10.4000/quaderni.2208 (halshs-03583065)
- 9.MENISSIER, T. (2022). Jusqu'où l'institution peut-elle être augmentée ? Pour une éthique publique de l'IA. *Quaderni*, 105, 73-88. https://doi.org/10.4000/quaderni.2234 (halshs-03583080)
- 10.MENISSIER, T. (2022). « Une intelligence artificielle pour la Justice ? Institutions sociotechniques et autorité des machines », *Dalloz IP/IT*, 01/2022, p. 17-20. (halshs-03550924)
- 11.REIGELUTH, T. (2022). Le rapport magique à l'Intelligence Artificielle, ou comment vivre avec l'aliénation technique. *Quaderni*, 105, 35-52. https://doi.org/10.4000/quaderni.2216
- 12.BERNS, T., DILHAC, M.-A., **FAVIER-BARON**, E., **MENISSIER**, T. (2023), «Introduction: L'éthique de l'IA à travers les dispositifs et les pouvoirs », *Ethique*, *Politique*, *Religions*, 2023-1, n°22, p. 11-18. https://doi.org/10.48611/isbn.978-2-406-15078-7.p.0011. (halshs-04167739)
- 13.DAVAT A. (2023), «Biais, intelligence artificielle et technosolutionnisme. », *Éthique*, *politique*, *religions*, 1 (22), pp. 67-83. 10.48611/isbn.978-2-406-15078-7.p.0067 (hal-04167966)
- 14.DAVAT A., MARTIN-JUCHAT F. (2023), « Enjeux info-communicationnels du co-design des technologies de santé. », *Communication & Organisation*, 63, p. 47-62. https://doi.org/10.4000/communicationorganisation.11877
- 15.FAVIER-BARON E. (2023). L'intelligence artificielle entre naturalisation et artificialisation. De l'illusion structurelle à l'idéologie ?. *Ethique*, *Politique*, *Religions*. 1 (22), pp.19-46. (10.48611/isbn.978-2-406-15078-7.p.0019) (halshs-04190599)
- 16.FAVIER-BARON E. (2023). « Que fait l'Intelligence Artificielle à l'intelligence ? », *Appareil* [En ligne], 26 | 2023, mis en ligne le 23 novembre 2023. DOI : https://doi.org/10.4000/appareil.6943 (halshs-04480299)
- 17.MONFORT, E. & LATOUR, P. (2023). Fostering patient engagement through the co-design of seizure detection and monitoring technologies: a roadmap for collaboration between research and development. *Revue Neurologique*. Volume 180, Issue 3, Mars 2024. 211-215 https://doi.org/0.1016/j.neurol.2023.10.005
- 18.SALOME, S. & MONFORT, E. (2023). Révolution numérique et âgisme : les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle pour les personnes âgées. *Neurologie-Psychiatrie-Gériatrie*. Volume 23, Issue 138. 383-387. https://doi.org/10.1016/j.npg.2023.09.004

C/ Chapitres d'ouvrages collectifs : 10

- 1.MENISSIER, T. (2020). « Quelle éthique pour l'IA? », in Collectif, Naissance et développements de l'intelligence artificielle à Grenoble. De Vaucanson aux développements du XXIe siècle », colloques de l'Académie Delphinale. (halshs-02398215)
- 2.**REIGELUTH**, T. & CASTELLE M. (2020). "What kind of learning is machine learning?", in Roberge, Jonathan, & Castelle, Michael (Eds.):*The Cultural Life of Machine Learning. An Incursion into Critical AI Studies*, Routledge, p. 79-115. ISBN 978-3-030-56286-1
- 3.MARTIN-JUCHAT, F. (2021). "Religions, Technologies, and Civilisations: Neo-animism of the Internet of Things in Connected Societies", in Ugur Bakan & Lara Martin Lengel (eds.), *Social Media Archaeology from Theory to Practice*, MacroWorld, p. 41-61. ISBN 6250098941
- 4.MENISSIER, T. (2022). « Les formes imparfaites de la souveraineté numérique », in Boccon-Gibod, T. & Mathieu, A., dir., *Monnaie, démocratie et souveraineté*, Lormont, Le Bord de l'eau, p. 211-227. (hal-04746201)
- 5.DAVAT A., MARTIN-JUCHAT F. (2023). "Co-design with Patients with Chronic Diseases for Information and Training Materials Related to Connected Implants.". in L. Corroy et C. Chauzal-Larguier (dir.), *Patients, Caregivers and Doctors: Devices, Issues and Representations*, vol. 1, Wiley-ISTE. https://www.iste.co.uk/book.php?id=2005
- 6.DAVAT A., MARTIN-JUCHAT F. (2023). « Co-conception avec des patients atteints de maladie chronique de dispositifs d'information et de formation en lien avec les implants connectés ». in L. Corroy et C. Chauzal-Larguier (dir.), *Patients, aidants et soignants, Dispositifs, enjeux et représentations*. ISTE Group. https://www.istegroup.com/fr/produit/patients-aidants-et-soignants/
- 7.MENISSIER, T., (2023). « Macchina », contribution à l'ouvrage collectif dirigé par Alessandro Arienzo, Stefania Mazzone, *Genealogie plurali*. *Per un lessico del pensiero critico*, Vérone, Ombre Corte Editrice, coll. « Cartografie », p. 93-102. (halshs-04186689) (version française).
- 8.MENISSIER, T., (2023). «L'art d'administrer : des techniques de gouvernement à l'expertise algorithmique », in Christophe Giolito, dir., *La politique comme technique du collectif : de la théorie du gouvernement à la pratique de la gouvernance*, Paris, Éditions Lambert-Lucas, p. 147-166. (halshs-04480339)
- 9.(à paraître) MENISSIER, T. (2025). « La marche à l'IA, organe-obstacle de sociétés en mal de transformation », in Gillet Rouet, dir., *Algorithmes et décisions publiques, tome 2*. Paris, CNRS éditions, « Les Essentiels d'Hermès ».
- 10.(à paraître) MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T. (2025). « Health, innovation and autonomy: Bodily subjectivities in the age of algorithmic governmentality », in Alessandro Arienzo, Pietro Sebastianelli (dir.), *La governamentalità algoritmica : Storia e critica del regime di verità digitale*, Milan, Mimesis.

D/ Articles parus dans des revues sans comité de lecture : 1

1.MENISSIER T., « L'intelligence artificielle, le défi éthique », Les Cahiers de l'Atelier Arts Sciences, n°12/2022 : Intelligence artificielle : rencontres entre artistes et scientifiques, Résidence 2019-2021, p. 24-27. Site revue. (hal-04745982)

E/ Autres publications: 3

- 1.PARDOUX É., **DEVILLAINE** L. (2022), Vers une éthique processuelle de l'IA. *Conférence Nationale en Intelligence Artificielle 2022 (CNIA 2022)*, Jun 2022, Saint-Etienne, France. (hal-03866133)
- 2.MENISSIER, T., Recension de Cassou-Noguès (Pierre), *La Bienveillance des machines. Comment le numérique nous transforme à notre insu* (2022). *Implications philosophiques*. Avril 2023. <u>Site revue</u>. (halshs-04108411)

3.GARMON, I., **MARTIN-JUCHAT**, F., BESSON, G., Les émotions sont-elles des données comme les autres ? Enjeux de la coopération entre les équipes créatives et les IA génératives, Actes de la journée d'étude du 4 avril 2024, Maison de la Création et de l'Innovation (MACI, Université Grenoble-Alpes, Grenoble) (hal-04972145)

V/ CONTRIBUTION à LA RECHERCHE DOCTORALE

Travaux doctoraux encadrés au sein de la chaire :

- 1. RIVARD, T., « L'imaginaire de l'Intelligence Artificielle », co-tutelle T. MENISSIER (IPhiG UGA) & Alain LETOURNEAU (Université de Sherbrooke / UMI LN2), doctorat en philosophie inscription en septembre 2018 (ED n°487 & co-encadrement à 50 %). Financement dans le cadre de la contribution de l'UGA à l'Unité Mixte Internationale LN2. **Abandon à l'initiative du doctorant en 2021**.
- 2. BENLAKSIRA, S., « La question du genre comme enjeu éthique pour le Machine Learning : Le cas des jeux MOBA (Arène de Bataille en Ligne Multijoueur) », doctorat en sciences de l'information et de la communication, co-direction Fabienne MARTIN-JUCHAT (Gresec, UGA) & MENISSIER, T. (IPhiG, UGA), inscription en novembre 2019 (ED LLSH n°50). Thèse financée dans le cadre de la chaire « éthique & IA » de MIAI. *Soutenance prévue courant 2025*.
- 3. DEVILLAINE, L. « Usages de l'intelligence artificielle dans les systèmes techniques complexes : enjeux organisationnels, sociaux, politiques et éthiques », doctorat en sociologie, co-direction Thomas REVERDY (UMR PACTE) & T. MENISSIER, inscrit le 1^{er} septembre 2021 (ED SHPT). Thèse financée dans le cadre du projet de recherche H2020 StorAIge dans lequel la chaire éthique&IA est impliquée. *Soutenance prévue en courant 2025*.
- 4. BRETEL, A., « L'apport des penseurs de philosophie politique et technique allemands du XXe siècle à l'éthique de l'intelligence artificielle : M. Heidegger, H. Arendt, H. Jonas, G. Anders, J. Habermas », doctorat en philosophie, codirection Jean-Gabriel GANASCIA (PU LIP6, Université Paris 6) & T. MENISSIER, inscription en septembre 2020 (ED 487), contrat doctoral de l'IPhiG obtenu lors de la seconde candidature en juin 2021. *Soutenance prévue en courant 2025*.
- 5. FAVIER BARON, E., « Hyper-nudge : vers un nouveau type de gouvernance politique d'inspiration cybernétique ? », doctorat en philosophie, cotutelle Thomas BERNS (Université Libre de Bruxelles, Belgique) & T. MENISSIER, financement sur fonds propres, inscription en novembre 2020(ED n°487 & co-encadrement à 50 %). *Soutenance prévue courant 2025*.
- 6. BONIFAS, C., « L'imaginaire et la pratique de la performance en milieu professionnel : analyse éthique d'un phénomène contemporain », doctorat en philosophie, direction T. MENISSIER., thèse financée par un contrat doctoral de l'ENS Lyon dans le cadre de l'ED 487, inscription en octobre 2021 *Soutenance prévue courant 2025*.
- 7. CHAUVIERE, L., « Développement de l'intelligence artificielle générative oralisant dans le domaine médical : construction d'un encadrement éthique par *value sensitive design.* », doctorat en philosophie, co-encadrement T. MENISSIER & Fabienne MARTIN-JUCHAT (PU Gresec UGA), financement sur contrat doctoral dans le cadre de la chaire éthique&IA MIAI, inscription en janvier 2024 (ED 487).

Participation à des Jurys de thèse ou d'HDR:

- 8. MENISSIER, T., Participation (président) au jury d'HDR de M. Olivier Razac (IPhiG, UGA), « Une société de contrôle ? Enfermements, surveillance électronique, gestion des risques et gouvernementalité algorithmique », soutenue dans le cadre de l'Université Grenoble Alpes (tuteur Pr. Guillaume Le Blanc, Paris 8), par visioconférence le 5 mars 2021.
- 9. MENISSIER, T., Participation (rapporteur) au jury de thèse d'Adèhè Essossimna Pokoré,

- « Problèmes éthiques et progrès attendus de l'utilisation des données publiques en rapport avec les besoins des populations dans des collectivités publiques », sous la direction du Pr. Emmanuel Picavet, soutenue dans le cadre de l'Ecole Doctorale 280 de l'Université Paris 1 Pathéon-Sorbonne, par visioconférence le 31 janvier 2022.
- 10. MENISSIER, T., Participation (rapporteur) au jury de thèse de Julien de Sanctis, « Des robots « sociaux » ? Enquête philosophique sur l'altérité des artefacts », sous la direction du Pr. François-Xavier Guchet, Université Technologique de Compiègne, soutenue dans le cadre de l'Ecole Doctorale 71 « Sciences pour l'ingénieur » et du laboratoire COSTECH « Connaissance, Organisations et Systèmes Techniques », thèse CIFRE réalisée au sein de l'entreprise SPOON, Paris, 12 décembre 2022.
- 11. MENISSIER, T., Participation (président) au jury d'HDR de Valentina Tirloni (EUR CREATE, Université Côte d'Azur), « Technique, politique, anthropologie. La démocratie électronique : conditions, promesses, illusion », Université de Nice Côte d'Azur (garante Pr. Patrizia Laudati, Université Nice Côte d'Azur), Nice, 16 décembre 2022.
- 12. MENISSIER, T., Participation (rapporteur) au jury de thèse de Gabriel Lucchini, « Ethique et assurance : les défis philosophiques de l'assurance à l'âge de la Troisième Révolution Industrielle », sous la dir. de Pierre-Henri Tavoillot, thèse de philosophie soutenue dans le cadre de l'Ecole Doctorale 5 Concepts et langages et du Laboratoire de recherche Sciences, normes et démocratie (n°8011), Sorbonne Université, Paris, 14 juin 2023.
- 13. MENISSIER, T., Participation au jury de thèse de Jérémie Poiroux, « La fabrique des algorithmes : conception et impact au sein des organisations Une sociologie des processus d'engagement et de désengagement en régime computationnel », sous la dir. de Francis Chateauraynaud et Camille Roth, thèse de sociologie soutenue dans le cadre de l'École doctorale de l'EHESS, de l'Équipe en sciences sociales computationnelles, du Centre Marc Bloch, CNRS, et du Groupe de sociologie pragmatique et réflexive de l'EHESS, Paris, 19 octobre 2023.
- 14. MENISSIER, T., Participation (rapporteur & président) au jury de thèse d'Alexandre Bonhomme, « L'Intelligence Artificielle dans le processus de prise de décision. Le cas de l'usage de l'IA et de la donnée massive dans la création d'un plan urbain », sous la direction du Pr. Christophe Miqueu et la codirection de M. Cédric Brun, Université Bordeaux Montaigne, Ecole Doctorale Montaigne Humanité (ED 480), Laboratoire SPH), préparée dans le cadre d'une convention CIFRE réalisée au sein de l'entreprise KNOCK SAS, Bordeaux, 20 décembre 2024.

VI/ EXPERTISE SCIENTIFIQUE

- 1. MENISSIER, T., Participation au comité d'évaluation de l'appel à projets innovants volet 3 de l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA), Québec, Canada, mai-juin 2021.
- 2. 10/02/2022 : MENISSIER, T., participation à la commission d'attribution des financements 2022 du Fonds de Recherche du Québec Société et Culture (FRQSC).
- 4.MENISSIER, T., Participation au Comité scientifique de l'exposition « IA : double Je », Quai des Savoirs et Universcience, Toulouse, octobre 2021-mai 2023
- 5.10/12/22 : MENISSIER, T., contribution à un rapport : « Pour une éthique de l'intelligence artificielle », intervention dans le rapport de l'association Think smartgrids (association qui fédère un écosystème d'acteurs contribuant à la décarbonation des réseaux) : *L'intelligence artificielle au service des réseaux électriques*, p. 14. <u>Téléchargeable</u>.
- 6. Participation aux COMEX du LaborIA (Ministère du Travail & INRIA) : janvier 2023-en cours.
- 7.BRETEL, A. L'IA dans l'enseignement supérieur pour les formations en design. Sur la demande de l'Inspection d'Académique Design & Métiers d'Art. Lyon. 4 juillet 2023.
- 8.GUICHERD, S., participation à la rédaction du livre blanc IA génératives & hypertrucages (Minalogic & GEM), septembre 2023. <u>Téléchargeable</u>.

- 9.MENISSIER, T., participation au comité d'éthique (*Ethics Advisory board*) du projet scientifique NEMO-BMI. Projet UE HORIZON-EIC-2021-PATHFINDER-CHALLENGES, Grant Agreement n° 101070891 / débuté le 1^{er}/10/2022-fin 10/2025.
- 10.Depuis mars 2024, participation au nouveau Comité de recherche Numérique Responsable du CIGREF (réunissant les Directeurs des Systèmes d'Information de grandes entreprises françaises).
- 11.Depuis janvier 2024, participation au nouveau Collège « Humanités, Société et IA » (HumaniSIA) de l'Association Française pour l'Intelligence Artificielle (AFIA).
- 12.BRETEL, A., Rapport « Déclaration de Montréal et notion de responsabilité printemps 2024. <u>En ligne</u>.
- 13.MENISSIER, T., Commission AFNOR Normalisation: audition dans le cadre de la SPEC IA frugale, 18 avril 2024.
- 14.DAVAT, A. Comité de pilotage de l'évènement Académie des technologies avec les jeunes. Paris. Octobre 2024.

VII/ PARTICIPATION à DES PROJETS

A/ Projets industriels:

1. Participation au projet de recherche industrielle StorAIge 2021-2024 (sur l'invitation de notre partenaire ST Microelectronics dans le cadre du programme européen H2020), membres de la chaire impliqués : MENISSIER, T. & REVERDY, T. Budget obtenu : 130 keuros (financement contrat doctoral de Louis DEVILLAINE).

B/ Projets académiques :

- 2.Participation au projet de recherche Real World For Clinic 2019-2021 (RW4C, dans le cadre de l'EIT Health): Fabienne MARTIN-JUCHAT, Ambre DAVAT, MENISSIER, T.: collaboration autour de l'éthique des implants connectés pour une population d'insuffisants cardiaques.
- 3. Participation au projet DIAGS-HA (« Décisions d'une IA Genrée en Santé : Humanité et Autorité ») dans le cadre de l'AAP du GIS Institut du Genre, Axe 3 Numérique IA Technologies, 18 octobre 2021 : HELME-GUIZON A. & MENISSIER, T.
- 4.Participation au projet MyHealthCompanions (2023-2026): DAVAT, A. & MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., MONFORT, E. https://www.univ-grenoble-alpes.fr/my-health-companions-1205949.kjsp
- 5.Participation au projet BOOT (2023-2026) : MONFORT, E. https://www.univ-grenoble-alpes.fr/boot-1205967.kjsp
- 6.Participation au projet PEPR EnSEMBLE (2023-2030) : MONFORT, E., https://www.univ-grenoble-alpes.fr/boot-1205967.kjsp
- 7. Participation au comité d'organisation du colloque « Penser les usages projetés, concrets et situés des technologies numériques de santé : du « télésoin » au « soin augmenté » au congrès de l'ACFAS : Fabienne MARTIN-JUCHAT, Ambre DAVAT.
- 8. Participation au comité scientifique du 13^{ème} numéro de la revue COSSI : Fabienne MARTIN-JUCHAT, Ambre DAVAT.

C/ Projets soumis & en cours d'évaluation :

9.Dans le cadre de l'AMI SHS 2024 : IA-Lab, projet présenté par le consortium emmené par Univ. Paris Saclay : projet proposé « Les valeurs et le sens du travail dans la société algorithmique », juillet 2024. Budget demandé pour la chaire : 120 keuros (2 contrats post-doctoraux de 12 mois = 24 mois = 100 ke + 20 ke frais de fonctionnement).

- 10.Mai-juin 2024, Projet sur les LLM d'apprentissage à la lecture et à l'écriture par le consortium Short Édition x Cabrilog x Bayard Jeunesse x Réseau Canopé avec les laboratoires Machine Learning Group, Gériico, LaRAC. Budget demandé pour la chaire : 130 keuros (1 contrat post-doctoral de 12 mois en éthique de l'IA demandé pour la chaire sur le thème « éthique & nouveaux environnements d'apprentissage »).
- 11. Juin-juillet 2024, dans le cadre de AAP « Accélérer l'usage de l'intelligence artificielle générative dans l'économie », BPI France : Projet PROFORM'IA porté par un consortium de GRETA, de CFA et d'industriels, proposant la création d'un système d'IA générative en réponse à l'AAP « Accélérer l'usage de l'intelligence artificielle générative dans l'économie » de la BPI. Budget demandé pour la chaire sur le thème « éthique & nouveaux environnements d'apprentissage » : 307 keuros (correspondant à 1 contrat doctoral de 36 mois, 3 contrats post-doctoraux de 12 mois = 36 mois + frais de fonctionnement).

VIII/ CONTRIBUTIONS de DISSEMINATION: 67

A/ Conférences publiques : 23

- 1. MENISSIER, T., Présentation de la chaire éthique&IA devant les auditeurs de l'Institut National des Hautes Etudes de la Défense Nationale et de l'Institut National des Hautes Etudes de la Sécurité et de la Justice, session nationale du cycle « souveraineté numérique et cybersécurité », CEA-Grenoble, Maison Minatec, 29 septembre 2019.
- 2. MENISSIER, T., « Quelles éthiques pour l'IA ? », colloque de l'Académie Delphinale « Naissance et développements de l'intelligence artificielle à Grenoble. De Vaucanson aux développements du XXI^e siècle », Grenoble, 19 octobre 2019. (halshs-02398215)
- 3. MENISSIER, T., « IA, coaching et éthique : quelles relations et quels apports réciproques ? » conférence à deux voies avec Michel Cézon, coach ICF, Festival « Transfo 2020 : Quel numérique pour la planète ? », Grenoble, Maison de la Création et de l'Innovation, 12 octobre 2020.
- 4.MENISSIER, T., « Ethique et Innovation, Ethique et IA », conférence à l'invitation de l'Association pour le Digital en Rhône Alpes (ADIRA), par visioconférence, 27 mai 2021.
- 5.MENISSIER, T., « Les communs et le numérique : au-delà du réalisme et de la contre-culture, quelle éthique publique ? », atelier « IA, numérique et biens communs », Observatoire International sur les Impacts Sociétaux de l'IA et du Numérique (OBVIA), Québec, par visioconférence le 20 octobre 2021.
- 6.MENISSIER, T., « Repenser l'éthique publique dans le capitalisme numérique » participation à la table-ronde « Capitalisme numérique : quel monde nous réinvente-t-il ? », Rencontres capitales, Paris, Institut de France, 20 novembre 2021.
- 7. MENISSIER, T., « Quelle éthique de l'IA pour les politiques publiques territoriales ? », webinaire à l'invitation de l'Institut National des Etudes Territoriales » (INET), 23 novembre 2021.
- 8.MENISSIER, T., « Les IA génératives et l'éducation », Journée de formation Direction Générale Déléguée à la Formation, Université Grenoble Alpes, deuxième édition : « enjeux et perspectives des formations de l'UGA dans le contexte des transitions qui traversent notre société », Domaine Clairfontaine, Noyarey, 13 juin 2023.
- 9.MENISSIER, T., « Sobriété et enjeux technologiques : vers quelle durabilité ? », Rencontres Limites planétaires & enjeux de durabilité, Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI) du CNRS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Amphithéâtre Turgot, Paris, 3-4 juillet 2023.
- 10.MENISSIER, T., « Les IA génératives et l'éducation », à l'invitation de la Direction Pilotage & projets transversaux, amélioration qualité, Université Grenoble Alpes salle Doyen Maillet, 21 décembre 2023.

- 11.MENISSIER, T., « Œuvrer dans le cadre d'une société décente : quelle philosophie pratique pour les sociétés assistées par l'intelligence artificielle ? », cycle « L'aventure des inventions », Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), Paris, 11 janvier 2024. (halshs-04745605)
- 12.MENISSIER, T., « L'IA à l'Université. Comment prendre la mesure des transformations induites par l'intelligence artificielle à et sur l'Université ? », Assemblée générale de Qualité de la Science Française, Salle des Conseils du Centre Panthéon, Paris, 20 janvier 2024.
- 13.DEVILLAINE, L., synthèse du colloque « IA & transformations du travail » dans le cadre de la journée d'étude « Intelligence artificielle et travail. Quels enjeux pour les travailleurs et les travailleurs ? » à l'invitation de l'association le Fil Rouge, de plusieurs organisations syndicales et de l'Institut d'Etudes Sociales de la Faculté d'économie de Grenoble, Bourse du travail de Grenoble, 26 janvier 2024.
- 14.BRETEL, A., « Initiation aux enjeux éthique de l'IA », Week-end thématique « Être parents à l'ère du numérique et de l'IA », Association de la Maison de santé pluridisciplinaire de Vernoux-en-Vivarais. Espace culturel Louis Nodon, Vernoux-en-Vivarais, 10 février 2024.
- 15.BRETEL, A., « Les enjeux éthiques de l'IA générative », Institut des Charmilles, centre de formation professionnelle, cycle « Sciences Tech », soirée « Les défis éthiques de l'IA générative », Grenoble, Campus de Saint-Martin d'Hères 12 mars 2024.
- 16.CHAUVIERE, L., «L'intelligence artificielle en administration : comment penser la transformation d'usage ? », conférence pour l'Institut Régional d'Administration (IRA) de Lyon, Villeurbanne, mercredi 24 avril 2024.
- 17.MENISSIER, T., « IA génératives : quels enjeux sociétaux ? », conférence des Directions Générales de l'UGA, Université Grenoble Alpes, 18 juillet 2024.
- 18.MENISSIER, T., « Comment les agents publics peuvent-ils anticiper l'arrivée de l'intelligence artificielle et ses impacts sur le service public ? », *Conférence des cadres de la Métropole de Brest*, Métropole de Brest, 24 septembre 2024, Ecole Nationale de musique, de danse et d'art dramatique, Brest, France. (halshs-04710285)
- 19.MENISSIER, « Ethique & IA », conférence (par visioconférence) pour l'Agence de Mutualisation des Universités et Établissements (AMUE) dans le cadre du cycle de webinaires « Les RDV de l'AMUE : Une exploration de l'intelligence artificielle dans le Sup », Agence de Mutualisation des Universités et Établissements, 2 octobre 2024. Replay (halshs-04725204)
- 20.DAVAT, A. « IA et Ethique(s) », semaine « AI week » organisée par l'université de Reims Champagne-Ardenne, Reims, 15 octobre 2024.
- 21.MENISSIER, T., « Intelligence artificielle, quel défi éthique ? » Conférence à l'invitation de l'Institut Français du Luxembourg, Luxembourg, 12 novembre 2024.
- 22.MENISSIER, T., « Considérations sur le développement et l'usage de l'IA du sous-sol : comment nous en emparer des quatre éthiques de l'IA ? », Keynote pour le séminaire annuel Datanum, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), par visioconférence, 29 novembre 2024.
- 23.MENISSIER, T., « Quels sont les enjeux éthiques et politiques de l'algorithmisation des activités professionnelles ? », conférence dans le cadre d'un webinaire « Les IA génératives au travail : de l'ensauvagement des pratiques à la domestication des usages ? » organisé par l'Agence Nationale pour l'Amélioration des Conditions de Travail et l'Organisation Internationale du Travail, 3 décembre 2024.

B/ Participation à des forums d'innovation à l'invitation d'institutions, d'entreprises ou d'association : 19

1. MENISSIER, T., « Réguler l'innovation en l'IA par l'éthique », intervention dans le cadre des Webinaires de l'IA de Minalogic, séance « Réguler l'intelligence artificielle ? pourquoi ? comment ? Considérations éthiques, juridiques et légales », par visioconférence, 2 avril 2021.

- 2. MENISSIER, T.: « IA: le défi éthique », intervention au séminaire annuel de l'entreprise CS Group, Sainte-Foy-Lès-Lyon (à l'invitation de Marjorie Allain-Moulet, ANITI), 21 septembre 2022.
- 3. MENISSIER, T., « Pour en finir avec l'acceptation sociale des technologies », table ronde : « 5G, véhicules autonomes, éoliennes, IA : qu'est-ce qui rend les technologies acceptables... ou pas ? », 4ème forum Building Beyond, Pôle d'innovation Léonard Paris, Groupe Vinci, Paris, 23 septembre 2021.
- 4. MENISSIER, T., « Quel système d'IA pour l'autonomie des personnes vulnérables ? » conférence d'ouverture de la 4ème Journée « Silver Eco » organisée par le Technopôle Alpes Santé à Domicile & Autonomie (TASDA) et le pôle de compétitivité Minalogic, Grenoble : « La maison de demain : quelles briques innovantes ? », Grenoble, 25 novembre 2021. (halshs-03460366)
- 5. MENISSIER, T., « IA, le défi éthique », Forum Innovation d'ENEDIS, Maison de la Mutualité, Paris, 7 avril 2022.
- 6. MENISSIER, T., « Les usages de l'innovation, l'éthique comme garde-fou ou comme supplément d'âme ? », conférences du « 574 Auvergne Rhône-Alpes », cycle de réflexion sur l'innovation de SNCF Digital, Lyon (à l'invitation de l'association l'Association pour le Digital en Rhône Alpes / ADIRA), 20 septembre 2022.
- 7. MENISSIER, T., Participation au forum d'innovation « Parlons IA » : Journée d'étude Décisions médicales et Intelligence Artificielle en Pneumologie, co-organisée par AstraZeneca et institut MIAI, Grenoble, IMAG, 18 novembre 2022. Replay.
- 8. DEVILLAINE, L. « Concevoir un système d'intelligence artificielle dans le contexte industriel ». Colloque « IA & travail ». MATRICE & LaborIA. Paris. 26 septembre 2023. (halshs-04480739)
- 9. MENISSIER, T., « Quelles questions éthiques pose l'implémentation de l'IA dans les organisations ? », à l'invitation de Thésame, Centre expert des métiers de l'innovation / Savoie, Montagnol (Chambéry), le 12 octobre 2023.
- 10. MENISSIER, T., « Management & philosophie. Jusqu'où peut-on avoir confiance dans l'innovation dans les périodes de transition ? », Entreprise RTE, Rencontres annuelles des Managers Auvergne-Rhône-Alpes 2023, Lyon, 18 octobre 2023.
- 11. MENISSIER, T., « Quelle sobriété pour les transitions environnementales ? Ethique utilitariste *vs* arétaïsme ou perfectionnisme moral, ou les deux versions de la sobriété », Club Informatique des Grandes Entreprises Françaises (CIGREF Réussir le numérique), conférence dans le cadre des Rencontres philosophie et numérique, Paris, 5 mars 2024.
- 12. MENISSIER, T., « Qu'est-ce que l'IA modifie dans l'éthique médicale ? », propos conclusif du colloque « Intelligence artificielle dans le domaine de la santé : évolution des pratiques », AUEG & Medicalps, Grenoble, 28 mars 2024 (intervention réalisée par visioconférence préenregistrée).
- 13. MENISSIER, T., « Le déploiement des technologies d'IA dans les organisations : de nouveaux risques éthiques ? », conférence dans le cadre de la journée « Intelligence artificielle une journée pour se projeter », organisée par le projet européen Minasmart et la Chambre de Commerce et d'Industrie Nord Isère, Villefontaine, 2 avril 2024.
- 14. MENISSIER, T., « AI ethics: problems in biomedical imaging", conférence à l'invitation de l'entreprise OLEA Medical, La Ciotat, 12 septembre 2024.
- 15. DAVAT, A., Conférence « Ethique et IA générative », Convention salariée organisée par la MAIF, Paris, 16 octobre 2024.
- 16. MENISSIER, T., TRYSTRAM, D., « IA pour la santé : de l'éthique à la sobriété », webinaire Hospices civils de Lyon, Commission intelligence artificielle, 12 novembre 2024.
- 17. MENISSIER, T., « Impacts de l'IA sur la société, l'économie et la politique », Pacte Economique Local, Novotel, Voreppe, 22 novembre 2024.
- 18. MENISSIER, T., « Témoignage sur les enjeux éthiques et politiques du déploiement de l'IA dans les administrations », Procès fictif de l'IA, Laboratoire d'innovation publique La Piste

- (Département de l'Isère, Grenoble-Alpes Métropole, CCAS de Grenoble, Ville de Grenoble), Maison de la création et de l'innovation, Grenoble, 26 novembre 2024. Replay.
- 19. MENISSIER, T., « IA, technologie & société soutenable », animation d'une séance Croqu'Futurs. Les petits-déjeuners débats de l'Atelier des futurs, Agence d'urbanisme de la région grenobloise (AURG), Agence de l'AURG, Grenoble, 3 décembre 2024.

C/ Participation à des tables rondes : 18

- 1. MENISSIER, T., intervention à la table-ronde « S'organiser avec l'IA », Forum EXPERIMENTA, Grenoble, mercredi 12 février 2020.
- 2.REIGELUTH, T., intervention à la table ronde « Continuités et ruptures dans les pratiques des philosophies des techniques », colloque « Pratiques et usages contemporains des philosophies des techniques », EHESS, Paris, 5 juin 2020.
- 3.MENISSIER, T., « Quelle éthique pour l'Intelligence Artificielle dans les procédures de gestion des ressources humaines ? », table ronde « IA et recrutement », Association pour le Digital en Rhône Alpes (ADIRA) et Direction Régionale Pôle Emploi Rhône Alpes, Lyon, 7 octobre 2021. (halshs-03372648))
- 4.MENISSIER, T., « L'éthique avec l'IA, un défi pour le marketing », table ronde dans le cadre du congrès annuel de l'Association Française de Marketing, Paris, 1^{er} décembre 2021.
- 5.DEVILLAINE, L., participation à la table-ronde « Nos machines sont-elles vraiment intelligentes ? » organisée par le CCSTI La Casemate Grenoble & Orange, 10 février 2022,.
- 6.GUICHERD S., « Quel chemin vers une IA de confiance sans fantasme? », Conférence « Les dimensions juridiques de l'intelligence artificielle », AFDIT Association française de droit de l'informatique et de la Télécommunication dans le Sud-Est, et LID2MS, Aix-en-Provence, 9 décembre 2022.
- 7.MENISSIER, T., participation à la table-ronde « ChatGPT : Données, méthodes et enjeux », organisée par la Plateforme universitaire de données Grenoble Alpes (PUD-GA), Maison des Sciences Humaines-Alpes, Grenoble, 28 février 2023.
- 8.GUICHERD, S., Table ronde « IA de Confiance », colloque « L'Intelligence artificielle au cœur de l'entreprise », CPE Lyon, Villeurbanne, 28 mars 2023.
- 9.GUICHERD, S., « Les impacts généraux de la réglementation de l'IA pour les entreprises Les éclairages industriels », Webinaire MINALOGIC, 8 septembre 2023.
- 10.GUICHERD, S. & MENISSIER, T., participation à la table-ronde « IA, droit et politique : l'intelligence artificielle peut-elle confisquer les pouvoirs de la démocratie ? », Forum philosophique de l'UIAD : « Philosophie et citoyenneté : comment être le plus éclairé possible ? », Grenoble, 1^{er} juin 2024.
- 11.MENISSIER, T., « Civiliser les sociétés algorithmiquement assistées », table ronde « l'IA sous influences : quand l'IA peut devenir une arme », Forum Européen de Bioéthique 2024, Strasbourg, 10 février 2024. Replay.
- 12. GUICHERD, S. & MENISSIER, T., table-ronde « IA pour l'industrie : la vision singulière de l'Europe », salon international technologique SIDO, Lyon, 20 septembre 2023.
- 13.DAVAT, A., table ronde « IA et reproductibilité », journées du Réseau Recherche Reproductible : intervention, Grenoble, 27 mars 2024. Replay.
- 14. BAERTSCHI, B, **MENISSIER**, T., Conférence d'actualité « Quand éthique de l'IA et bioéthique s'emmêlent réflexion autour de comment articuler l'éthique de l'IA et la bioéthique », Le Quartz, Palais des Congrès, Brest, 25 septembre 2024.
- 15.BOUVEROT, A., **MENISSIER**, T., « Face à l'IA, est-ce que je compte encore ? », participation à une table-ronde dans le cadre du forum public « Une époque formidable », Théâtre des Célestins, Lyon, 6 octobre 2024.

- 16.DEVILLAINE, L., participation au débat « Les lignes rouges de l'IA » dans le cadre de la seconde journée d'étude « Intelligence artificielle et travail. Quels enjeux pour les travailleurs et les travailleuses ? » à l'invitation de l'association le Fil Rouge, de plusieurs organisations syndicales et de l'Institut d'Etudes Sociales de la Faculté d'économie de Grenoble, Institut d'urbanisme et de Géographie Alpine, 17 octobre 2024.
- 17.MENISSIER, T., animation de la table-ronde « Réguler les usages de l'IA : est-ce souhaitable ? Est-ce possible ? », 3^{èmes} Journées de recherche en apprentissage frugal (JRAF 2024), ENISMAG, Grenoble, 21 novembre 2024.
- 18.MENISSIER, T., participation au webinaire « Entreprises : comment devenir antifragiles à l'ère de l'IA ? », conférence Institut G9+ & Edtech France, par visioconférence, 26 novembre 2024. Replay.

D/ Participation à des projets arts & sciences : 7

- 1. Mai-octobre 2020, MENISSIER, T.: implication dans le Groupe Artistique d'Exploration Scientifique (GAES), séminaire de formation proposé à des artistes organisé dans le cadre de l'Atelier Arts-Science de Grenoble: participation à la conception de l'événement, puis participation à une session sur « IA et société » le 20/10/2020.
- 2. Juillet & octobre 2020 : MENISSIER, T. : suivi de la résidence de Thierry Portier au Théâtre de l'Hexagone, Scène nationale de Meylan (38) : 2 sessions consacrées à l'approfondissement des thématiques prévues pour l'opéra Terres Rares, qui sera réalisé à la fin 2021.
- 3. Juin 2021 : MENISSIER, T. : suivi de la conception du projet Empreintes de la Compagnie du Jour, spectacle accompagné par MIAI qui sera créée en juin 2022.
- 4. MENISSIER, T., participation au Comité scientifique de l'exposition nationale « <u>IA double Je</u> » (Quai des Savoirs & 3IA Toulouse ANITI), mars 2022-février 2024.
- 5. MENISSIER, T., « L'éthique de l'IA à travers le vivant », journée du Groupement Artistique d'Exploration Scientifique (GAES), Atelier Arts Sciences de Grenoble & MIAI, YSpot Minatec, Grenoble, 6 juillet 2022.
- 6. MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., « Intelligenza umana e naturale vs. Intelligenza artificiale ? », intervention à la table-ronde « Tra arte e intelligenza artificiale. Questioni etiche, giuridiche e anthropologiche », autour des travaux de l'artiste Alba Zari, Université de Trieste (Italie), 13 novembre 2023.
- 7. MENISSIER, T., participation au Comité de préparation du projet artistique <u>Empreinte</u> (Compagnie du Jour, Grenoble), Théâtre Cercle Molière (Winnipeg/Canada) & 3IA MIAI.

IX/ PARTICIPATION aux activités de l'institut MIAI: 9

A/ Participation à des groupes de travail internes à l'institut MIAI : 2

- 1. MARTIN-JUCHAT, F., MENISSIER, T., Participation au GT « Parité, mixité & genre » (avec Agnès Helme-Guizon et Manel Boumegoura).
- 2. MENISSIER, T., Participation au GT « IA soutenable » (avec Denis Trystram et Romain Couillet).

B/ Contributions aux actions mutualisées de l'institut MIAI: 6

- 1.MENISSIER, T., « Aborder les questions éthiques à travers l'anthropologie de la technologie : confiance dans l'IA et autorité des machine », MIAI Meeting, Grenoble, 10 décembre 2020.
- 2.MENISSIER, T., « Trois concepts centraux de la *Computer ethics* », participation à la table ronde « IA équitable, explicable et certifiable », dans le cadre des MIAI Day's 2021, Grenoble, 3 mai 2021.
- 3.MENISSIER, T., « Le clavier et la plume. Variations anthropologiques sur la parité dans le monde de l'IA », Table ronde « Lecture sociologique sur la question de parité en IA », Journée « Women

- in AI », institut MIAI, Université Grenoble Alpes, dans le cadre de la journée internationale du droit des femmes, 8 mars 2021. (halshs-03371889)
- 4.MENISSIER, T., « Quelle éthique de l'environnement pour l'IA durable », intervention à la table ronde « (Re)concilier l'apprentissage massif avec le respect de l'environnement », dans le cadre des MIAI Day's 2021, Grenoble, 4 mai 2021.
- 5. DEVILLAINE, L. « Ground(ed)-truths, Building a dataset in the industrial contexte » lors du séminaire doctoral 2022 de MIAI (Grenoble) sur la construction de la vérité dans la conception des bases de données d'entraînement, 21 novembre 2022.
- 6.MENISSIER, T. & REVERDY, T., « Ethique en IA, dans le monde académique & dans le monde industriel », participation à une table-ronde dans le cadre des MIAI Days, Grenoble, 17 juin 2024.

C/ Actions inter-3IA: 1

1.MARTIN-JUCHAT, F., Animation de la table ronde inter-instituts 3IA organisée par 3IA Côte d'Azur « Réduction des biais et des inégalités : l'IA peut-elle avoir un rôle ? », 22 mars 2022.

X/ PARTICIPATION A LA VIE MEDIATIQUE: 17

- 1.(Radio, contribution à un podcast) MENISSIER, T., entretien avec Rachid Alami, directeur de recherche CNRS, roboticien au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS) et titulaire de la chaire robotique cognitive et interactive au sein de l'institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle de Toulouse, *Investiga 'Sciences*, n°4, « Le Robot et la Philo ». Podcast.
- 2.(Radio, contribution à une émission) MENISSIER, T., intervention dans l'émission La Méthode scientifique, France culture : dialogue avec Raja Chatila sur l'éthique de l'IA, le 30/03/22. Podcast.
- 3.(Presse écrite, contribution à un reportage) MENISSIER, T., « Bye bye les humains : allô maman robot ! », enquête sur les robots par Jean-Baptiste Chiara, magazine *Technikart*, le 17/07/22. En ligne.
- 4. (Presse écrite nationale, contribution à un article) MENISSIER, T., « Quand la fiction dessine l'avenir de l'intelligence artificielle, de *Frankenstein* à *Terminator* », enquête par Elisa Thévenet, *Le Monde*, 2/09/2022. En ligne.
- 5. (Radio, contribution à un podcast) BRETEL, A., podcast *Allodoc*? des jeunes chercheur.es UGA: « Un robot est-il responsable de ses bêtises? », le 14/12/2022. <u>Podcast</u>.
- 6.(Radio, entretien) BRETEL, A., « L'impact social et éthique de ChatGPT », Radio Couleurs FM Nord-Isère. 16 mars 2023. Podcast.
- 7.(Presse écrite nationale, entretien) MENISSIER, T., « Intelligence artificielle, la grande imposture ? », entretien avec Marc Obregon, *L'Incorrect*, n°65, juin 2023, pp. 14-17. En ligne.
- 8.(Média numérique, entretien) MENISSIER, T., « Avec ChatGPT, nous nous trouvons enfin devant un phénomène éthiquement préoccupant », entretien pour *Novethic*, 11/04/2023. En ligne.
- 9.(Presse locale et régionale, contribution à un article) Anne-Elisabeth Bozzon-Verduraz, « Réflexions sur l'éthique de l'intelligence artificielle. Un professeur de l'UGA propose des réflexions sur l'éthique de l'intelligence artificielle à travers les dispositifs et les pouvoirs », Le Dauphiné Libéré, 31 juillet 2023. En ligne.
- 10.(Contribution à un livre blanc international) MENISSIER, T., « L'éthique au cœur de l'IA / Ethics at the heart of AI », avec Lyse Langlois, Marc-Antoine Dilhac, Jim Dratwa, Jean-Gabriel Ganascia & Daniel Weinstock, Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA), Université Laval Québec, 23 octobre 2023. DOI (version française) & DOI (version anglaise).
- 11.(Presse écrite nationale, contribution à un article) MENISSIER, T., « Sam Altman et l'IA : la victoire des « pressés » face aux « prudents » », signé par Elise Viniacourt et Jérémy Torres, *Libération*, 23 novembre 2023. En ligne.

- 12.(radio, entretien) GUICHERD, S., « L'intelligence artificielle pour la première fois encadrée, c'est grâce à l'Europe ». RCF en AuRA, « L'invité du 18/19 régional », 15 mars 2024. <u>Podcast</u>.
- 13.(Radio, contribution à une série de podcasts) MENISSIER, T., « Le travail en mouvement », <u>série de 5 épisodes</u> réalisés pour l'Institut National du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (INTEFP), mars 2024 (podcast de synthèse des entretiens <u>ici</u>).
- 14.(Radio, contribution à une série de podcasts) GUICHERD, S., « Décryptons l'AI Act », contribution à une série de podcast, Association pour le Digital en Rhône Alpes / ADIRA, Lyon, 27 mai 2024. Podcast.
- 15.(Presse écrite internationale, interview) MENISSIER, T., contribution sous la forme d'un entretien pour le quotidien japonais <u>Yomiuri Shimbun</u> du 6 mai 2024 pour un article traitant des technologies et du sport, et en particulier l'intelligence artificielle.
- 16.(Presse écrite nationale, article signé) TRYSTRAM, D., MENISSIER, T., « L'IA peut-elle vraiment être frugale ? », *The Conversation France*, 14 mai 2024. En ligne & (halshs-04591605)
- 17.(Presse écrite, article signé) BERTOLUCCI, M., MENISSIER, T., « Le prochain gouvernement doit créer un ministère de l'Intelligence artificielle », tribune dans *Libération*, 7 août 2024. En ligne & (halshs-04721333)

XI/ ACTIONS DE MEDIATION SCIENTIFIQUE: 7

- 1.MENISSIER, T., animation de l'atelier « IA, éthique et société », Forum sur l'IA organisé par le programme Ecobiz de la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Isère, Grenoble, 8 octobre 2019.
- 2.MENISSIER, T., « IA : le défi éthique », école Toulouse-INP Purpan, Toulouse, 12 janvier 2022.
- 3.BRETEL, A.: intervention dans une émission de dissémination scientifique au Centre de Culture Scientifique Technique & Industriel, La Casemate, Grenoble, 7 avril 2022.
- 4.DAVAT, A.: participation à l'émission de diffusion scientifique *Let's play science* organisée au CCSTI la Casemate, Grenoble, 15 avril 2022.
- 5.GUICHERD, S., MENISSIER, T.: « A la recherche de l'éthique de l'IA », interventions à la journée « *Trust me in AI* », Kedge Marseille, 3 novembre 2022.
- 6.DEVILLAINE, L., « Intelligence artificielle, décortication d'une technologie », à destination des élèves de Terminale du lycée polyvalent La Saulaie de Saint-Marcellin (Département de l'Isère), en partenariat avec L'Hexagone Scène nationale de Meylan, 2 décembre 2022.
- 7.MENISSIER, T., « L'intelligence artificielle transforme les organisations : quelle réponse éthique et politique ? » Atelier de science infuse, Bibliothèque des Sciences, UGA, 6 février 2024. Replay.

XII/ ACCUEIL DE STAGIAIRES: 9

- 1.1^{er} 31/06/2019 : accueil de Léa PASINI, étudiante en M1 de Philosophie ENS Lyon, objet du stage : observation de la phase de lancement de MIAI & de la chaire éthique&IA. Encadrée par T. Ménissier.
- 2.1^{er}-31/05/22 : accueil de Teddy ARMONIA, étudiant en M1 Philosophie de la cognition ARSH UGA : philosophie de l'esprit, cognition et IA. Encadré par T. Ménissier.
- 3.1^{er}-30/06 2022 : accueil de Camille MARTIN et de Léo TALIERCIO, étudiants en L3 Sciences Humaines Appliquées ARSH UGA : projet d'une méthodologie d'apprentissage de l'éthique pour élèves ingénieurs. Encadrés par T. Ménissier.
- 4.5/12/2022-30/06/2023 : accueil d'Eléa DANNET, étudiante en M1 Psychologie clinique, TIMC : éthique de l'IA : l'empathie face au biais âgiste. Encadrée par E. Monfort.
- 5.02/2023-06/2023 : accueil de Jade BROYET, étudiante M1 1 marketing, Grenoble IAE : pré-étude sur les décisions d'une IA Genrée en Santé : Humanité et Autorité / Projet DIAGS-HA (GIS Institut du Genre). Encadrée par A. Helme-Guizon.

- 6.3/04/2023-30/09/2023 : accueil de Magali DREVET, étudiante en M2 de Droit public à la faculté de Droit de l'UGA : Surveillance de l'espace public par des dispositifs algorithmiques. Encadré par T. Ménissier.
- 7.20-22/11/2023 & 2/04-31/05/2024 : accueil de Léo TALIERCIO, étudiant en M1 de Philosophie ARSH UGA : Maladie mentale et systèmes d'IA. Encadré par T. Ménissier.
- 8.20/06-31/07/2024 : accueil de Marion PANCALDI, étudiante en M1 de Philosophie ARSH UGA : Imaginaires de l'IA & approches transhumanistes de la santé en philosophie. Encadrée par E. Vigouroux-Zugasti (Gresec UGA) et par T. Ménissier.