

JOURNALISME SCIENTIFIQUE ET CRISE SANITAIRE

Journée d'étude

Le 15 avril 2022

Amphithéâtre Rosalind Franklin
Bâtiment administratif de l'IUT - Paul Sabatier
115C route de Narbonne



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES
APPLIQUÉES EN SCIENCES SOCIALES



Institut de Recherche
en Informatique de Toulouse
CNRS - INP - UT3 - UT1 - UT2J

9H00

OUVERTURE

Fabienne Alary

Vice-présidente de la Commission Formation et Vie Universitaire de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Jean-Pierre Jessel

Vice-président de la Commission Recherche de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Valérie Bonnet

Directrice du LERASS, Professeure en Sciences de l'information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Franck Bousquet

Professeur en Sciences de l'Information et de la Communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

10H-12H

TABLE RONDE : INFODÉMIE ET PANDÉMIE, LES LEÇONS D'UNE COUVERTURE JOURNALISTIQUE SANS PRÉCÉDENT

Intervenants :

Olivier Monod Journaliste scientifique, Libération

Alexandre Joux Maître de conférences, Directeur de l'École de Journalisme et de Communication d'Aix-Marseille

Yves Sciama Journaliste scientifique, Vice-président de l'Association des journalistes scientifiques de la presse d'information (AJSPI)

Ioanna Soufleri Rédactrice en chef de la rubrique «Sciences», To Vima

Emmanuelle Rey Journaliste, La Dépêche du Midi

Nikos Smyrniaios Maître de conférences en Sciences de l'Information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier, **Panos Tsimpoukis**, Doctorant en Sciences de l'Information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier et **Lucie Loubère**, Docteure en Sciences de l'Information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Animateurs :

Catherine Quiroga Doctorante en Sciences de l'Information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Panos Tsimpoukis Doctorant en Sciences de l'Information et de la communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

INTRODUCTION

Brigitte Sebbah

Maîtresse de conférences en Sciences de l'Information et de la Communication, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Guillaume Cabanac

Maître de conférences en Informatique, Université Toulouse III - Paul Sabatier

KEYNOTE

Theodora Oikonomidi

Docteure, Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques (CRESS), Université de Paris

14H-16H

TABLE RONDE : QUELS ENJEUX POUR LA FORMATION EN JOURNALISME SCIENTIFIQUE DEPUIS LA PANDÉMIE?

Intervenants :

Agnès Vernet Journaliste scientifique, présidente de l'AJSPI

Rafaële Brillaud Responsable pédagogique de la filière Journalisme scientifique, École supérieure de journalisme de Lille

Jean-Marc Galan Chargé de recherche CNRS, Responsable pédagogique «Médiation scientifique innovante», Centre de recherches interdisciplinaires, Université de Paris

Roselyne Ringoot Professeure, Directrice du Département Journalisme, Université Grenoble Alpes

Frédéric Tournier Maître de conférences, Responsable du parcours Journalisme, communication et culture scientifiques, Université de Paris

Olivier Voizeux Journaliste scientifique, ex-rédacteur en chef de «Science & Vie Junior»

Discussion :

Olivier Baisnée Maître de conférences en science politique, responsable du parcours Journalisme, Institut d'Études Politiques de Toulouse



Sur inscription en présentiel ou en distanciel : <http://shorturl.at/gtRX6>

COORDINATEURS SCIENTIFIQUES
BRIGITTE SEBBAH
FRANCK BOUSQUET
GUILAUME CABANAC

ORGANISATEURS
CATHERINE QUIROGA
ELYES CHAOUCH
PANOS TSIMPOUKIS

En partenariat avec le magazine Mondes sociaux et l'OPSN
(Observatoire des Pratiques Socio-numériques) / LERASS / IRIT

Journée d'études dans le cadre de l'AO Tremplin «COVIDPRESS» 2021
Université Toulouse III - Paul Sabatier

10H-12H

TABLE RONDE: INFODÉMIE ET PANDÉMIE, LES LEÇONS D'UNE COUVERTURE JOURNALISTIQUE SANS PRÉCÉDENT

Le traitement du COVID-19 dans les **médias** constitue un objet de recherche particulièrement investi par les chercheurs dès le départ de la crise sanitaire et toutes disciplines confondues en sciences humaines et sociales. En effet, il représente un objet singulier tant dans l'ampleur, la durée que dans la complexité de sa couverture. Entre autres, le journaliste a dû faire face à la déferlante des **pré-publications scientifiques**, à des annonces parfois divergentes du gouvernement, à l'effet de sidération des citoyens et lecteurs voire des acteurs **publics**. Le traitement de la pandémie a ainsi mis en lumière des situations analysées

par ailleurs quant aux difficultés contemporaines de l'exercice du journalisme (accélération, pression, relations publiques généralisées, fausses informations et rumeurs..) mais aussi, comme tout événement monstre, il a permis d'identifier des problématiques absentes jusque-là des **débats** sur l'information, en particulier ses rapports à la science et à la méthode scientifique. Cette table ronde a pour objectif de réunir des journalistes et des chercheurs autour des modalités de ce traitement et des **pratiques éditoriales** en matière de journalisme scientifique, afin de discuter de cette complexité et d'en saisir les enjeux.

14H-16H

TABLE RONDE : QUELS ENJEUX POUR LA FORMATION EN JOURNALISME SCIENTIFIQUE DEPUIS LA PANDÉMIE?

Peu d'**écoles de journalisme** reconnues par la profession en France proposent une formation spécifique en journalisme scientifique. Certains journalistes scientifiques ont des parcours en sciences de la nature et de la vie et un passage en école de journalisme, d'autres l'une ou l'autre de ces formations. Cette table ronde a pour objectif d'interroger la formation en journalisme et ses **contenus pédagogiques** de manière générale et en particulier les parcours de ces journalistes spécialisés dans un contexte pandémique qui a montré leur importance pour comprendre et traiter une information dont la dimension scientifique est fon-

damentale. L'appréhension des **sources scientifiques**, leur sélection mais aussi la maîtrise de la **méthode scientifique** et de son histoire ainsi que la connaissance des manières de faire des professionnels de la science sont des enjeux dont la pandémie a montré l'importance pour la construction de la **ligne éditoriale** d'un média sur certaines informations. L'objectif est ici de réunir pour discuter de ces thématiques des responsables de formation d'école de journalisme, des représentants de la profession en général et du journalisme scientifique en particulier ainsi que des chercheurs en journalisme.