



DECISION
APPEL À PROJETS LAB INA 2023-2024
(LAURÉATS)

LE PRESIDENT DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'AUDIOVISUEL

Vu la loi du 30 septembre 1986 modifiée relative à la liberté de communication, notamment son article 49,

Vu le règlement de l'Appel à projets 2023-2024 du *lab INA* tel que publié sur le site <https://inalelab.hypotheses.org> en date du 13 avril 2023,

Vu la décision relative à la composition du comité de sélection de l'Appel à projets 2023-2024 du *lab INA* en date du 5 juillet 2023,

Vu les délibérations du comité de sélection de l'Appel à projets 2023-2024 du *lab INA* en date du 13 juillet 2023,

DECIDE

Les porteurs des projets dont les noms figurent ci-dessous bénéficieront au sein du *lab INA*, pour une durée d'un an reconductible une fois, d'un accompagnement et d'un soutien méthodologique et technique personnalisés :

Maëlle BAZIN, doctorante en Sciences de l'Information et de la communication à l'Université Paris-Panthéon-Assas, pour son projet « *Temps de parole des femmes dans les podcasts natifs français* ».

Alexandre BORRELL, maître de conférences en Sciences de l'information et de la communication à l'Université Paris-Est Créteil pour son projet « *Les interviews des candidat.es à la présidentielle de 2022 et leurs reprises dans les médias audiovisuels et sur les réseaux sociaux numériques, entre logiques médiatiques et logiques politiques* ».

Benjamin GILBERT, doctorant en Sociologie à Sciences Po Paris et Université Paris-Cité, pour son projet « *Des représentations des inégalités à géométrie variable : étude empirique des catégorisations ordinaires de la stratification sociale dans les médias français outillée par l'IA* ».

Justine GUILLOCHON, doctorante en Économie à la City University of New York, pour son projet « *Les nouvelles communiquées par les journaux télévisés affectent-elles les prévisions économiques des ménages ?* ».

Fait à Bry-sur-Marne, le **17 JUL. 2023**

Laurent VALLET
Institut National de l'Audiovisuel
Présidence
4, Avenue de l'Europe
94366 Bry Sur Marne Cedex