

linc.cnil.fr

Le Laboratoire d'Innovation Numérique de la CNIL (LINC) porte des missions de :

- réflexion et de partage sur les tendances émergentes d'usage du numérique et des données ;
- conduite de projets d'expérimentation et de prototypage d'outils.



Privacy Research Day #3

4 juin 2024 → [Revoir l'événement](#)

ÉVÉNEMENTS

CONFÉRENCE

Recherche sur les enjeux éthiques et la régulation de l'Intelligence Artificielle

18 septembre 2024 → [Rediffusion](#)

Conférence coorganisée avec l'EHESS autour de la revue Réseaux.

SÉMINAIRE DE RECHERCHE

Cookies et autres traceurs

24 octobre 2024 → [Rediffusion](#)

Séminaire de recherche sur le thème des bannières de cookies, des technologies de suivi sur le web et des conceptions trompeuses (*dark patterns*).



ÉCOLE D'AUTOMNE CNIL / EHESS

Politique des connexions : enquêter sur les données personnelles en transit

Octobre 2024 → [En savoir +](#)

École d'automne internationale et pluridisciplinaire pour explorer les implications politiques des flux de données.



PUBLICATIONS

OUTIL EN LIGNE

Cartographie des responsables d'entrepôts de données de santé en France

Novembre 2024

Une datavisualisation interactive qui recense et documente les EDS depuis 2017 en France.

carto-eds.beta.cnil.fr



ÉTUDE

Observatoire des parcours du droit d'accès sur les réseaux sociaux

Janvier 2025

Une étude des bonnes pratiques de design dans les parcours d'accès à une copie de ses données mis en œuvre par 10 réseaux sociaux.

observatoire-exercice-droits.beta.cnil.fr



ENQUÊTE

Enquête sur le numérique adolescent

Octobre 2023 → février 2025

Une enquête en trois volets consacrée aux pratiques numériques des jeunes et à la protection de leurs données personnelles.

linc.cnil.fr/numerique-adolescent



VEILLE

Grands dossiers

Séries d'articles par le service de l'expertise technologique et le service de l'intelligence artificielle :

→ Élections : quelles influences de l'IA sur notre vote ?

Juillet 2024

→ Contrôle humain, décisions hybrides : quels enjeux ?

Octobre 2024

→ Des experts nous donnent les clés pour décrypter la cryptographie d'aujourd'hui et de demain

→ On a testé le chiffrement homomorphe !

Mars 2025

→ Capteurs « diminués » : Une perspective nouvelle, vers une captation d'images plus respectueuse des droits de personnes ?

Mars 2025

RESEARCH@LINC

Tout au long de l'année

Certains vendredis, le LINC invite des chercheurs et des spécialistes du monde académique à présenter leurs derniers travaux et échanger avec les agents de la CNIL : droit, design, économie, sociologie des usages du numérique...

26 épisodes disponibles ↻

video.cnil.fr/c/cnil_linc/videos



Privacy Research Day #4

1^{er} juillet 2025 → [Découvrez le programme](#)