

DATARights
Droit d'accès, transparence algorithmique et droit des personnes concernées
Data Access, Transparency of Algorithms and (data subject) Rights

Séminaire annuel / Annual Seminar

Calendrier / Agenda 2025

6 mars – 6 *March* 15h30-17h30 / Séance inaugurale – *Inaugural Session* The Collective Use of Access Rights: Theory and Practice

with: René Mahieu (Open Universiteit)

9 avril – 9 *April* 14h-16h / Présentation des travaux du LINC autour du design et du droit d'accès

avec : Martin Biery, Audrey Pety & Vincent Toubiana (LINC – CNIL)

27 mai – 27 *May* 16h-18h / Studying data and opacity in the Digital Age

with: Janaki Srinivasan (Oxford School of Global and Area Studies & Oxford Internet Institute)

2 septembre – 2 *September* 14h-16h / Plateformes web et partage de données obtenues par l'exercice du droit d'accès : le cas de la génération synthétique

avec : Anna Krasovskaya (ENS Rennes) & Tristan Allard (IRISA – Université de Rennes)

Les plateformes en ligne exercent un rôle croissant dans la circulation de l'information et dans la production des asymétries de pouvoir propres au capitalisme de surveillance. Accéder aux données permettant de les étudier n'est toutefois pas simple, tant elles fonctionnent en boîtes noires. Plusieurs travaux récents¹ défendent l'idée d'un usage collectif du droit individuel d'accès aux données à caractère personnel, fondé sur l'article 15 du RGPD, pour ouvrir ces boîtes noires. Le projet ANR DATARights vise à mettre en œuvre cette proposition jusqu'ici essentiellement théorique sur différents terrains, pour explorer les usages du droit d'accès, notamment à des fins de recherche. Ce séminaire de recherche ouvert au public, alternant entre des séances en français et en anglais, accompagnera le projet pendant les trois années et invitera des chercheurs-ses à présenter des travaux portant sur les usages du droit d'accès aux données personnelles soit, plus largement, explorant les tensions entre les dimensions individuelles et collectives des droits à la vie privée et à la protection des données à caractère personnel.

Online platforms exercise a growing influence on the circulation of information and in the production of power asymmetries that characterise Surveillance Capitalism. Accessing the data needed to study them is no easy task, as they tend to operate as black boxes. Several authors¹ have advocated for the collective use of the individual right to access personal data, based on article 15 GDPR. This is what project DATARights, financed by the National Research Agency, aims at achieving, by exploring the use of data subject access rights, especially in the field of scientific research. This seminar, which is open to the public, will accompany the project during its three years. Alternating between English and French language sessions, it will invite researchers to present work on the uses of data subject access rights or, more generally, on the exploration of tensions between the individual and the collective dimensions of data protection law.

Inscriptions / registration : <https://framaforms.org/inscription-au-seminaire-du-projet-anr-datarights-registration-to-the-datarights-projects-seminar>

Séminaire financé par l'Agence nationale de la recherche - Projet ANR JJC DATARights. ANR-24-CE53-2287-01.

1 Voir, entre autres : Mahieu, René, Hadi Ashgari, and Michel van Eeten. 2018. "Collectively exercising the right of access: individual effort, societal effect". *Internet Policy Review*, 7(3), <https://doi.org/10.14763/2018.3.927> ; Pop Stefanija, Ana, and Jo Pierson. 2020. "Practical AI Transparency —Revealing Datafication and Algorithmic Identities". *Journal of Digital Social Research*, 2(3), p. 84-125.

6 mars – 6 March 15h30-17h30 | Séance inaugurale – *Inaugural Session* The Collective Use of Access Rights: Theory and Practice

with: René Mahieu (Open Universiteit)

@Campus Condorcet Nord - 14 cours des Humanités, Aubervilliers. M° Front Populaire.
Salle / room 0.010 & en ligne / online

In this lecture, René explores the theoretical foundations and practical realities of the collective use of access rights under data protection law. From a **due process perspective**, developed by Alan Westin access to personal data is fundamental for enabling individuals to understand and contest decision-making processes that affect them. Stefano Rodotà's **power reversal perspective** takes this further, emphasizing that the right of access achieves its full potential only when embedded in a system of collective empowerment. These historical theoretical perspectives encapsulate the key role and mode of functioning of the right of access to personal data.

In practice, the right of access serves as a tool for citizens to address the power asymmetries created by information imbalances in the digital age. However, individuals rarely navigate these challenges alone. Drawing on his empirical research, René illustrates how the right of access functions within an "**ecology of transparency**"—a collaborative network of civil society organizations, media, and academia. This ecology is essential for countering the informational and power disparities of the information society, ensuring greater accountability and transparency in data processing practices.

By positioning the right of access within this broader collective framework, René highlights its pivotal role in fostering a more democratic and equitable digital environment.

Publications

Mahieu, René. 2023. 'The Right of Access to Personal Data in the EU: A Legal and Empirical Analysis' (PhD Thesis, Vrije Universiteit Brussel 2023)
<https://cris.vub.be/ws/portalfiles/portal/106779795/MAHIEU_Ren_Doctoraat_repository_serachable.pdf>.

Mahieu, René. 2021. 'The Right of Access to Personal Data: A Genealogy' (2021) 2021 Technology and Regulation 62 <<https://doi.org/10.26116/techreg.2021.005>>.

Mahieu, René & Jef Ausloos. 2020. 'Harnessing the Collective Potential of GDPR Access Rights: Towards an Ecology of Transparency' *Internet Policy Review*
<<https://policyreview.info/articles/news/harnessing-collective-potential-gdpr-access-rights-towards-ecology-transparency/1487>>.

**9 avril – 9 April 14h-16h | Présentation des travaux du LINC autour
du design et du droit d'accès**

**avec : Martin Biery, Audrey Pety &
Vincent Toubiana (LINC – CNIL)**

**@Centre Internet et société, 59-61 rue Pouchet, Paris. M° Porte de Clichy.
Salle / room à confirmer / TBC & en ligne / online**

Le Laboratoire d'innovation numérique de la CNIL (LINC) travaille depuis plusieurs années sur la question du design des interfaces des produits et services numériques. Ses derniers travaux portent sur la mise en œuvre de bonnes pratiques dans les parcours utilisateurs, en particulier sur la question de l'exercice du droit d'accès

Publication à venir.

27 mai – 27 May 16h-18h | Studying data and opacity in the Digital Age

with: Janaki Srinivasan (Oxford School of Global and Area Studies
& Oxford Internet Institute)

@Centre Internet et société, 59-61 rue Pouchet, Paris. M° Porte de Clichy.
Salle / room à confirmer / TBC & en ligne / online

Living in the midst of claims that our world is driven by data, I investigate the challenges of studying people's data practices. More specifically, I will draw on two of my projects to examine how data access and data opacity work on the ground. The first project focussed on the working of Data Service Access Requests among respondents in India and the US, and made a case for co-constitutive links between policy, design, and practice. The second project (undertaken as part of the Fairwork network) focussed on the working conditions of gig workers in India - in this talk, I will focus more narrowly on their access (or lack thereof) to data about their own working lives. Using the two cases, my talk will examine the challenges of studying people's data lives and how politics shapes both data access and data opacity in a world supposedly awash in data.

Publications

Petelka, Justin, Elisa Oreglia, Megan Finn, and Janaki Srinivasan. 2022. "Generating Practices: Investigations into the Double Embedding of GDPR and Data Access Policies". *Proc. ACM Hum.-Comput. Interact.* 6, CSCW2, Article 518 (November). <<https://doi.org/10.1145/3555631>>

Fairwork India annual reports available here: <https://fair.work/en/ratings/india/>

2 septembre – 2 September 14h-16h | Plateformes web et partage de données obtenues par l'exercice du droit d'accès : le cas de la génération synthétique

avec : Anna Krasovskaya (ENS Rennes) & Tristan Allard (IRISA – Université de Rennes)

**@Centre Internet et société, 59-61 rue Pouchet, Paris. M° Porte de Clichy.
Salle / room à confirmer / TBC & en ligne / online**

Les plateformes web collectent des quantités importantes de données personnelles, soulevant des questions sur la confidentialité des algorithmes exploitant ces données. S'il est possible pour ces individus de demander accès leurs données sur le fondement de l'article 15 du RGPD, la mise en commun de ces données soulève un problème dès lors qu'elles sont potentiellement sensibles et révélatrices de l'intimité des personnes. Cela constitue un frein à la possibilité d'exploiter collectivement, à des fins de recherche, le droit d'accès individuel aux données à caractère personnel. Ce frein est d'autant plus important, que ces données sont souvent très riches, et que le nombre de participants à de tels projets dépasse très rarement la centaine – en partie pour ces raisons de confidentialité difficile à garantir. Or, plus il y a d'individus dans un jeu de données, et moins il y a d'informations sur ces individus, plus les algorithmes d'anonymisation connus aujourd'hui sont efficaces.

Cette séance permettra la restitution de travaux de recherche exploratoires dont le but est d'explorer des solutions existantes pour partager voire publier des ensembles de données obtenus auprès d'un nombre limité d'individus tout en garantissant le respect de leur vie privée. Après avoir analysé les modèles et algorithmes de confidentialité différentielle et leurs limites pour les petites données, Anna Krasovskaya et Tristan Allard proposeront des assouplissements des garanties de confidentialité adaptés aux menaces identifiées. Ils présenteront aussi des usages possibles de ces algorithmes pour améliorer les garanties de vie privée offertes aux participants, à partir de cas réels. Ce travail s'inscrit dans une collaboration interdisciplinaire à l'intersection de l'informatique, du droit et de la sociologie.

Publication à venir