

Améliorer la littératie algorithmique en Europe

Une matinée d'échange et d'inspiration : une exploration collective sur les algorithmes et l'inclusion numérique

Un événement au carrefour de l'expertise européenne
France  | Belgique  | Pays-Bas 

Improving algorithmic literacy in Europe

A morning of exchange and inspiration: a collective exploration about algorithms and digital inclusion.

*An event at the crossroads of European expertise
France  | Belgium  | Netherlands *

Programme de la matinée

09h30 – 09h50 | **Présentation d'Algorit**, littérature algorithmique et transparence algorithmique,
Loup Cellard (Dataactivist + Q&A – 10 min

10h – 10h45 | **Table ronde #1** : Algorithmes et inclusion numérique – Retours d'expérience
d'acteurs de terrain.
Avec Erwan Le Luron (Lyon Métropole), Florence Camus (CyberRogier, BE), Djamel Dris (Ville
d'Armentières, FR)

10h45 – 11h00 | **Keynote** : Pourquoi l'éducation à l'IA est-elle essentielle pour réduire la fracture
numérique et favoriser un usage responsable des algorithmes ?
Nicolas Chagny (Internet Society | Renaissance Numérique) + Q&A – 10 min

11h10 – 11h20 | **Pause Café**

11h20 – 12h05 | **Table ronde #2** : Approches des pouvoirs publics en matière d'inclusion
numérique et IA en France, Belgique et aux Pays-Bas ?
avec Léa Gislais (Agence Nationale de la Cohésion des Territoires), Hugues Marchal (Paradigm –
Bruxelles), Danny Lämmerhirt (Waag Futurelab)

12h05 – 12h20 | **Keynote** : Construire une IA éthique et inclusive en Europe, avec et pour les
générations futures par Nathanël Ackerman (AI4Belgium – BOSA) + Q&A – 10 min

12h30 - 12h35 | **Au revoir** et prochaines étapes - Alice Demaret & Léa Rogliano (FARI)

Morning programme

09h30 – 09h50 | Presentation of Algorit, algorithmic transparency and
digital inclusion

10h – 10h45 | Round Table #1: Algorithms and digital inclusion - Feedback
from players in the field.
with Erwan Le Luron (Lyon Métropole), Florence Camus (CyberRogier,
Belgique), Waag (NL)

10h45 – 11h | Keynote : Why is AI education essential to bridging the
digital divide and fostering responsible use of algorithms?
Nicolas Chagny (Internet Society – Renaissance Numérique)

11h – 11h20 | coffee break

11h20 – 12h05 | Round Table #2: Public authorities' approaches to digital
inclusion and AI in France, Belgium and the Netherlands?
with Léa Gislais (Agence Nationale de la Cohésion des Territoires), Hugues
Marchal (Paradigm – Bruxelles), Danny Lämmerhirt (Waag Futurelab)

12h05 – 12h20 | Keynote: Building an ethical and inclusive AI in Europe,
with and for future generations by Nathanël Ackerman (AI4Belgium -
BOSA)

12h30 - 12h35 | Goodbye and next steps – Alice Demaret & Léa Rogliano
(FARI)

Présentation du projet de recherche-action Algolit

Développer la littératie algorithmique pour une plus grande effective dans l'UE



Loup Cellard, chercheur à Dataactivist, spécialiste de l'explicabilité algorithmique

Loup Cellard, researcher at Dataactivist, specialized in algorithmic explainability

Into the world of Algolit

An innovative project experimenting a digital inclusion approach to algorithmic transparency

IA et inclusion numérique - Retour d'expériences

AI and Digital Inclusion - Feedback from the field



Erwan Le Luron, chef de projet numérique chez Métropole de Lyon

Erwan Le Luron, Digital project manager at Métropole de Lyon



Florence Camus, coordinatrice et formatrice d'un espace public numérique à Schaerbeek

Florence Camus, Coordinator and trainer of a digital public space in Schaerbeek



Djamel Dris, chargé de projets numériques et référent délégué DPO à la mairie d'Armentières (FR)

Djamel Dris, digital project manager and DPO delegate at Armentières town hall (FR)



Modération : Adrien Pouillot, chef de projet à la MedNum

Moderator : Adrien Pouillot, project manager at La MedNum

La maîtrise de l'IA et impact social

AI literacy and social impact



Nicolas Chagny, président de l'Internet Society (ISOC) France.

Organisateur d'un groupe de travail sur la littératie à l'IA pour le think tank Renaissance numérique

Nicolas Chagny, Chairman, Internet Society (ISOC) France

“Pourquoi l'éducation à l'IA est-elle essentielle pour réduire la fracture numérique et encourager l'utilisation responsable des algorithmes ?”

Why is AI education essential to reducing the digital divide and encouraging the responsible use of algorithms ?

COFFEE



BREAK

Politiques publiques pour l'inclusion numérique en Europe à l'ère de l'IA

Public policies for digital inclusion in Europe in the age of AI



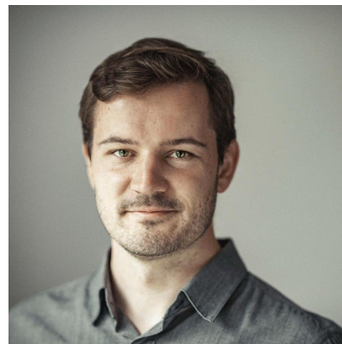
Léa Gislais, co-directrice du programme Société numérique chez ANC Territoires

Léa Gislais, co-director of the Digital Society Program at ANC Territoires (FR)



Hugues Marchal, coordonnateur pour l'inclusion numérique chez Paradigm.brussels

Hugues Marchal, digital inclusion coordinator at Paradigm.brussels



Danny Lämmerhirt, chef du laboratoire Future Internet Lab chez Waag FutureLab (NL)

Danny Lämmerhirt, Lab Lead Future Internet Lab at Waag FutureLab



Modération : Ondine Vernier, cheffe de projet Ecosystèmes à La MedNum

Moderator : Ondine Vernier, project manager Ecosystèmes at La MedNum

Construire une IA éthique et inclusive en Europe, par et pour les générations futures



Nathanael Ackerman ,
responsable de
l'évangélisation chez
AI4Belgium

*Nathanael Ackerman, Chief
Evangelist Officer at
AI4Belgium*

*Building ethical and inclusive
AI in Europe, by and for
future generations*

Les prochaines étapes du projet

- > Diffusion d'un questionnaire
- > Début de l'enquête qualitative



Léa Rogliano, responsable
du hub d'engagement
citoyen et chercheuse en
éthique de l'IA chez FARI

*Léa Rogliano, citizen
engagement hub lead / AI
ethics researcher at FARI*

The next steps

- > *Sharing of a questionnaire to survey
inclusion workers*
- > *Beginning of the qualitative survey*



Merci pour votre attention

Thanks you for your attention

Pour nous contacter :

FR: loup@dataactivist.coop

FR : adrien.pouillot@lamednum.coop

BE : Alice.Demaret@fari.brussels

NL : danny@waag.org