

Dossier de presse – fiches thématiques

Technologies et IA : opportunités et menaces

Jeudi 21 mars, 11:30-13:00

Deux exemples de pratiques de villes membres de l’Efus

Note aux rédactions : n’hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez interviewer des représentant.es des villes et organisations mentionnées ci-dessous

- **La ville de Montpellier (France)** a établi en novembre 2023 une [convention citoyenne](#), soit un groupe de 40 habitants représentant la population locale qui analysent comment l’IA peut « être au service des habitants et du territoire ». Ce groupe doit rédiger une série de recommandations qui seront débattues et votées en conseil municipal au printemps 2024. La ville a aussi établi un comité IA qui réunit une vingtaine de chercheurs, chefs d’entreprise et experts.
- **La ville de Mannheim (Allemagne)** participe à un projet pilote de [vidéo surveillance intelligente](#) dans l’objectif de renforcer la sécurité dans les rues, en partenariat avec l’institut de recherche Fraunhofer, la direction de police de Mannheim et le ministère de l’Intérieur, de la Digitalisation et de la Migration de l’État du Bade-Wurtemberg. Le système utilise des algorithmes pour reconnaître certains schémas de comportement susceptibles d’indiquer un délit, comme frapper ou donner un coup de pied, et ensuite alerter les agents de police du centre de commandement.

Intervenants

- [Rachel Finn](#), Responsable des opérations Irlande, [Trilateral Research](#) (Irlande), un institut de recherche spécialisé dans les « solutions AI éthiques aux problèmes sociaux complexes » et qui opère dans les domaines de la protection des données, de l’innovation éthique et du « sociotech ».
- [Daniel Gatica-Perez](#), Chef du groupe Social Computing, [Institut de recherche IDIAP](#)

et École polytechnique fédérale de Lausanne ([EPFL](#)) (Suisse). IDIAP est un institut de recherche spécialisé dans la recherche fondamentale, l'éducation et les transferts de technologie dans les domaines de l'intelligence artificielle, l'apprentissage machine et le traitement des signaux.

- [Aleksi Kopponen](#), Directeur Transformation Digitale, ville de [Tampere](#) (Finlande)

- [Dr. Volker Proffen](#), adjoint au maire, ville de [Mannheim](#) (Allemagne)

Le travail et le positionnement de l'Efus

[L'approche de l'Efus](#) est fondée sur un principe clé : toute politique de prévention de la délinquance, quel que soit l'espace où elle s'exerce - numérique ou physique - doit incorporer le respect des droits humains, de la vie privée et des libertés fondamentales.

L'Efus affirme que si bien les technologies transforment la façon dont la police, les pouvoirs publics et la société civile agissent et réagissent face au crime, elles ne changent pas en elles-mêmes les principes fondamentaux selon lesquels la prévention est efficace contre la criminalité et que la cohésion sociale est la clé de la sécurité.