

Le 06/07/2023 - Communiqué de presse - Auteur : France urbaine | Temps de lecture : ± 1 minute et 45 secondes

Intelligence artificielle : les territoires s'engagent !



Le 6 juillet 2023, dans le cadre de la journée « Les données et l'IA au service des politiques publiques des territoires » organisée au Hub des territoires, à Paris, Les Interconnectés, France

urbaine et Intercommunalités de France ont dévoilé le plan d'action national d'observation des usages de l'Intelligence artificielle (IA) dans les territoires, intitulé *Les intelligences associées des territoires*.

Face à l'accélération des usages de l'IA et la diffusion massive de ces outils dans la vie publique, professionnelle et privée, les membres de la commission « Numérique et innovation » des Interconnectés, France urbaine et d'Intercommunalités de France appellent les élus locaux et le Gouvernement à prendre position et à agir. La commission « Numérique et innovation » s'est saisie dès 2022 des enjeux soulevés par l'Intelligence artificielle. Pour autant, il est nécessaire d'accélérer la réflexion collective et de doter les collectivités d'outils adéquats tant le développement de solutions d'IA, et d'IA génératives telles que ChatGPT, et les incitations croissantes des industriels et de l'Etat français s'intensifient.

Si les associations d'élus s'engagent aujourd'hui, c'est parce que l'IA est un enjeu hautement politique tant pour les collectivités que pour les citoyens. La création d'un espace d'observation des impacts de l'IA et de décision pour les acteurs publics devient indispensable.

Le plan d'action proposé repose sur trois axes stratégiques :

1. **L'IA au service des politiques publiques** : l'objectif est de partager entre collectivités des dispositifs qui favorisent la conduite des politiques publiques, via le déploiement d'une « bibliothèque d'IA territorialisées » d'ici la fin de l'année 2023, et l'animation d'une communauté d'acteurs ;
2. **L'IA et la vie publique** : les transformations profondes générées par le déploiement de l'IA dans la vie quotidienne et dans l'espace public ont un impact sociétal fort et portent des risques en matière de respect de la vie privée. Il est important pour les acteurs publics d'organiser un débat démocratique direct et apaisé et de promouvoir une société civile du numérique ;
3. **L'IA et la transformation des métiers de la fonction publique territoriale** : l'objectif est d'identifier les impacts, d'encadrer les pratiques afin de s'assurer que l'humain reste au cœur du projet et d'accompagner les collectivités à adapter les métiers et les compétences des agents à la transition numérique.

Afin de lancer ces chantiers qui s'étaleront sur trois ans, des auditions nationales d'acteurs seront organisées du 11 au 20 juillet. Un conseil scientifique sera également installé pour accompagner et outiller la démarche.

Elus présents : Francky Trichet, Président des Interconnectés, Vice-président de Nantes Métropole, Bertrand Serp, Vice-président de Toulouse Métropole, Manu Reynaud, Adjoint au Maire de Montpellier, Conseiller de Montpellier Méditerranée Métropole, Laurent Watrin, Adjoint au Maire de Nancy.

VOS CONTACTS

Pierre LOGETTE

07 56 82 02 21

p.logette@franceurbaine.org

Sébastien Tison

0772293801

