

Événements parallèles au Sommet

Le Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle a labellisé plus de 100 évènements qui se tiendront en parallèle de la session plénière des chefs d'État et de gouvernement au Grand Palais le 11 février 2025.

Ces évènements, pour certains ouverts au grand public, permettront d'échanger sur les grandes thématiques du Sommet.

Le programme des événements parallèles reflète une pluralité d'acteurs engagés sur les cinq grands axes de travail du Sommet :

- Près de 15 évènements sont organisés par des instances internationales (ONU, UNESCO, Conseil de l'Europe), mais aussi par d'autres pays (Ambassade de Pologne en France, Commission de Protection des Informations Personnelles de la République de Corée, Autorité de développement des médias et de l'informatique à Singapour). Côté français, de nombreux acteurs se sont associés à ce programme : de l'ANSSI, à la Banque de France, en passant par le ministère des Armées, qui organisera un évènement dédié aux développements de l'intelligence artificielle dans le domaine de la défense.
- Une dizaine d'évènements a été organisé par des organisations universitaires françaises (comme la Sorbonne et Sciences Po).
- Enfin, les organisations de la société civile ont largement pris part à ce programme : organisations de protection des droits humains (Amnesty International), centres de réflexion (Carnegie Endowment for International Peace) et autres groupes de réflexion (Association de Philosophie Française).
- Enfin, plusieurs entreprises, françaises et internationales, proposeront aussi des événements ouverts au public.

La mobilisation française comme internationale a été forte autour de ce

programme, avec pour moitié des organisateurs français et pour moitié des organisateurs internationaux.

Les principaux thèmes abordés par ces évènements sont les suivants :

- IA au service de l'intérêt public : une quarantaine d'évènements questionnent l'usage de l'IA en faveur de la société : dans la découverte de médicaments, dans les bouleversements qu'elle amène dans le monde universitaire ou encore la promotion d'une IA responsable et soucieuse des objectifs de développement durable.
- Avenir du travail : une dizaine d'évènements questionne les transformations du monde du travail amenées par l'IA, grâce à plusieurs projets portés par des organisations de la société civile.
- IA de confiance : ce thème sera abordé à l'occasion d'une dizaine d'évènements, dont de nombreux centres de réflexion.
- Gouvernance mondiale : ce sujet sera porté principalement par des organisations internationales présentes à Paris dans le cadre du Sommet.
- Innovation et culture : outre les débats qui auront lieu au cours du weekend culturel, qui se déroulera du 8 au 9 février à Paris, plusieurs évènements dédiés s'intéresseront aux sujets culturels et d'innovation le 11 février.

Enfin, certains lieux accueilleront de nombreux acteurs autour de priorités communes :

- Le « Business Day » rassemblera 3000 acteurs économiques français et internationaux à Station F, dans le but de mettre en avant le rôle transformatif de l'intelligence artificielle pour le développement des entreprises. Cette journée rassemblera en un même lieu des initiatives portées par des acteurs majeurs de l'écosystème tech français - notamment Bpifrance, France Digitale, Numeum et Station F - avec le soutien de la Direction générale des

entreprises, en particulier de la Mission French Tech. Comment y assister ? L'entrée au Business Day est gratuite. Il existe deux manières de participer au Business Day :

- Des invitations seront envoyées par les partenaires officiels du Business Day.
- Il est également possible de solliciter une invitation sur le site internet du Business Day (disponible bientôt) dans la limite des places disponibles.
- Un événement à l'Ecole Normale Supérieure sur les sujets liés à l'IA et la démocratie ;
- Des discussions sur l'impact environnemental de l'IA, accueillies par le Ministère de la transition écologique.

La liste complète des événements sera publiée prochainement ici.