

PRÉSENTATION



FUTURE
INTELLIGENCE

*L'IA de confiance utile,
c'est maintenant.*





■ À PROPOS DE FUTURE INTELLIGENCE

Plongez dans Future Intelligence, l'événement professionnel qui explore l'intelligence artificielle de confiance et utile, en proposant une approche sectorielle avec keynotes, tables rondes et cas pratiques. Pionnière dans l'analyse des tendances émergentes, cette conférence attire experts et décideurs, offrant un état de l'art industriel de l'IA. Avec pour motto « L'IA de confiance utile, c'est maintenant », elle met en avant des résultats concrets et répond aux enjeux critiques de l'IA, tant en termes technologiques que d'acceptabilité.

■ COMITÉ DE PROGRAMME

Le comité programmatique de Future Intelligence est composé d'une équipe d'experts diversifiée, regroupant des chercheurs, des professionnels de l'industrie et des innovateurs. Cette composition garantit des programmes captivants et informatifs à la pointe du débat scientifique, éthique et industriel.



■ VISION

Imaginez un monde où l'intelligence artificielle est une force positive et transparente, propulsant le progrès tout en respectant nos valeurs fondamentales. Future Intelligence vise à être le catalyseur de la transformation vers une **intelligence artificielle de confiance utile**, en favorisant l'innovation responsable, la transparence et la collaboration entre les acteurs clés. Soyez le moteur du changement, participez à notre vision pour un avenir où l'IA, éthique et bénéfique, devient la norme.

■ MISSION

Notre mission est de rassembler les esprits innovants, les experts et les leaders de l'industrie pour explorer et promouvoir l'état de l'art de l'intelligence artificielle de confiance utile dans un écosystème dynamique.

■ PROFIL DES PARTICIPANTS



Professionnels de l'IA

Ingénieurs en IA,
chercheurs, data scientists,
développeurs...



Etudiants et universitaires

Étudiants en informatique,
en sciences des données,
en ingénierie et autres
domaines connexes, ainsi
que des universitaires
intéressés par les dernières
avancées en matière d'IA



Entreprises / startups

Dirigeants d'entreprises,
responsables
informatiques,
responsables business
intelligence, directeur
R&D, entrepreneurs et
investisseurs du secteur



Professionnels de l'informatique

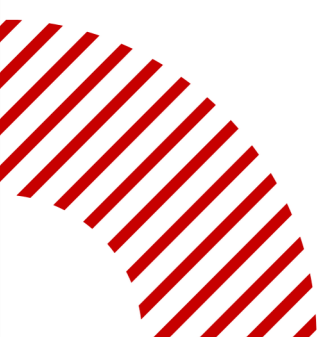
Développeurs, architectes
logiciels, administrateurs
système et autres
professionnels de
l'informatique qui
souhaitent rester informés
des dernières solutions IA



Responsables politiques et régulateurs



Experts en IA éthique





RÉTROSPECTIVE DE FUTURE INTELLIGENCE

2021

1-3 juin 2021 | Online : Une première édition multisectorielle

La première édition 100% digitale de Future Intelligence, lancée avec audace en 2021 malgré la pandémie, a permis d'explorer pas moins de 13 sujets captivants, invitant à une réflexion multidimensionnelle sur l'impact de l'IA sur notre société et nos industries :

- L'IA et l'aéronautique
- L'IA et la santé
- La souveraineté nationale en matière d'IA
- L'IA et la cybersécurité
- L'IA et la robotique
- L'IA et le spatial
- L'IA et la prévention des risques
- L'IA et l'efficacité opérationnelle des entreprises
- AI for Good
- L'IA et les services
- L'IA et le contrôle des véhicules autonomes
- L'IA et la formation

Cette première édition a rassemblé plus de 70 intervenants parmi eux des leaders, des experts scientifiques, des innovateurs et des responsables IT de renom, dont :

- **Cédric Villani**, mathématicien et ancien député français
- **Renaud Vedel**, coordonnateur national pour l'intelligence artificielle
- **Jean-Martin Jaspers**, délégué ministériel à l'intelligence artificielle
- **Cesar Hidalgo**, directeur de recherche, **ANITI**
- **Guillaume Poupart**, directeur général, **ANSSI**
- **Florence Lambert**, présidente, **GENVIA**
- **Antoine Couret**, président, **Hub France IA**
- **Françoise Soulié-Fogelman**, conseillère scientifique, **Hub France IA**

[En savoir plus >](#)

2022

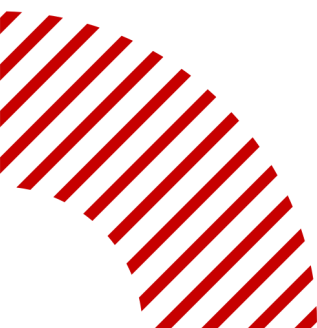
8 juin 2022 | Séville : L'IA au service de l'efficacité opérationnelle des entreprises du secteur aéronautique



Future Intelligence s'est exporté à Séville en Espagne, le temps d'une table ronde dans le cadre de la convention d'affaires Aerospace & Defense Meetings Sevilla. Les participants ont pu débattre de l'importance croissante de l'utilisation de l'IA dans l'automatisation des tâches cognitives pour aider à la prise de décision.

- **Anibal Ollero**, chef du laboratoire de robotique GRVC, **Université de Séville**, et consultant scientifique, **FADA-CATEC**
- **Romaric Redon**, responsable de la feuille de route technologique IA, **Airbus**
- **Antonio Gracia Berna**, ingénieur et chercheur en IA, **Boeing**
- **Nicolas Viallet**, directeur des opérations, **ANITI (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute)**
- **Antidio Viguria**, directeur technique systèmes et avionique, **CATEC (Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales)**

[En savoir plus ➤](#)



2023

31 mai 2023 | Toulouse : L'IA au service de la mobilité

Une journée de conférences autour de l'IA dans la mobilité - en coordination avec le Forum Mobilit.ai - avec la participation notamment de :



- **Jean-Noël Barrot**, ministre délégué chargé de la transition numérique et des télécommunications
- **Luc Julia**, directeur scientifique, **Groupe Renault**
- **Guillaume Desveaux**, président, **AI Cargo Foundation**
- **Guillaume Avrin**, coordinateur national pour l'intelligence artificielle, **Direction Générale des Entreprises**
- **Caroline Chopinaud**, directrice générale, **Hub France IA**
- **François de Bertier**, président, **TenLog** (cluster Occitanie logistique)
- **Christophe Le Guern**, directeur technique, **Colas**

[En savoir plus >](#)

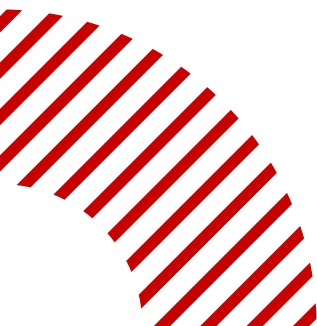
7 novembre 2023 | Toulouse : L'IA au service du spatial



Pour répondre à l'effervescence du secteur spatial liée au New Space et au déploiement des constellations, une journée de conférences a été organisée sur les enjeux du secteur au niveau de l'observation, de l'industrialisation, de l'automatisation, et des applications. En association avec le Club Galaxie, cette 3ème édition a permis de donner la parole à de nombreux experts, tels que :

- **David Sadek**, VP recherche technologie et innovation, **Thales**
- **Magali Vaissière**, présidente, **IRT Saint Exupéry**
- **Marc Sztulman**, conseiller régional délégué au numérique, **Région Occitanie**
- **Agnès Plagneux Bertrand**, vice-présidente, **Toulouse Métropole**
- **Laurent Gabet**, responsable R&D, **Airbus**
- **Serge Plattard**, senior space advisor, **Sopra Steria**
- **Cyril Brottens**, VP industrial strategy & products, **U-Space Nanosatellites**
- **Romaric Redon**, directeur opérationnel, **ANITI**

[En savoir plus >](#)



4 avril | Montpellier : L'IA au service des industries culturelles et créatives (ICC)



L'IA joue un rôle central dans les ICC en boostant l'innovation dans la création, la production et la distribution de contenus culturels offrant de nouvelles opportunités aux

artistes, institutions culturelles et entreprises du secteur notamment de :

- avec la participation

- **Rodolphe Chabrier**, directeur R&D, **Mac Guff Ligne**
- **Tamy Boubekeur**, directeur, **Adobe Research**
- **Jean-Baptiste Spieser**, directeur technique, **TeamTo**

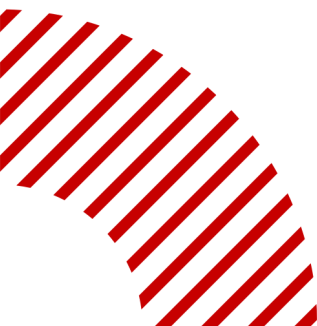
[En savoir plus >](#)

5 décembre 2024 | Toulouse : L'IA au service de l'aéronautique

L'intelligence artificielle révolutionne l'aéronautique en optimisant les opérations et en renforçant la sécurité aérienne, notamment au niveau de la maintenance prédictive, de système de pilotage automatique, de l'analyse de données météorologiques, etc. Cette journée de conférence s'est tenue en parallèle d'AEROMART, la convention d'affaires internationale pour la supply chain aéronautique, et a pu bénéficier ainsi d'un rayonnement hors de nos frontières. - avec la participation de :

- **Benoit Spolidor**, Aeroline CTO, **Sopra Steria**
- **Yann Ferguson**, Directeur Scientifique, **LaborIA**
- **David Sadek**, VP, Recherche, Technologie & Innovation, **Thales**
- **Jayant Sen Gupta**, Head of Airbus AI Research, **Airbus**
- **Daniel Duclos**, Responsable du Département de Recherche Traitement Signal et Information de Safran Tech, **Safran**
- **Patrick Fabiani**, Pilote de la Roadmap IA, **Dassault Aviation**
- **Pierre Etienne Legoux**, Chief Data and AI officer, **Thales Avionics**

[En savoir plus >](#)



2025

13 mars | Toulouse : L'IA au service de la santé



L'intelligence artificielle révolutionne le secteur de la santé en révolutionnant les parcours de soins, la recherche médicale et les pratiques hospitalières. Cette édition mettra en lumière l'impact de l'intelligence artificielle sur ce domaine à travers quatre grandes thématiques : l'éthique et l'importance d'une adoption maîtrisée, l'optimisation des parcours de soins, l'accélération de la recherche médicale grâce au drug design et aux essais décentralisés, ainsi que les révolutions apportées par les jumeaux numériques dans la formation, la simulation et l'optimisation des processus hospitaliers. Une exploration complète des innovations et enjeux de l'IA dans la santé.

[En savoir plus >](#)

Novembre 2025 | Toulouse : L'IA au service de l'énergie et des mobilités



L'énergie est le socle de toute activité humaine : sans elle, pas d'industrie ni d'activité. Mais cette énergie doit désormais être à la fois abondante, accessible et durable car notre avenir dépend de notre capacité à préserver les équilibres environnementaux. Le secteur des mobilités, à lui seul, représente 30 % de la consommation énergétique en France (source : ADEME).

Face à cet enjeu majeur, comment peut-on tirer parti des techniques d'intelligence artificielle pour traiter les nombreux défis depuis la production jusqu'à la consommation ? C'est ce qu'abordera la 7e édition de Future Intelligence, au travers des 7M de la transition intelligente :

- Un Mix énergétique plus intelligent
- La Mutualisation des ressources pour plus d'efficience
- Une Multimodalité au service de la mobilité durable
- Un Maillage des territoires renforcé
- Des Matériels connectés et plus performants
- Une Motorisation adaptée aux usages
- Une Massification des flux optimisée par la donnée

[En savoir plus >](#)



27 mars 2025 | Montréal : L'IA de confiance utile au service de l'industrie aéronautique



L'IA au service de la défense et de la sécurité

Future Intelligence lance une journée exceptionnelle dédiée à la défense & à la sécurité. Dans un monde où les crises se multiplient et se superposent, la sécurité n'est plus un sujet sectoriel : elle est devenue un impératif national, économique et sociétal.

Les conflits armés accélèrent le développement de technologies d'IA militaires d'une puissance inédite. Dans le même temps, la sécurité civile et industrielle fait face à une pression sans précédent : risques d'attentats, émeutes, vulnérabilités urbaines... jamais nos modèles de protection n'ont été autant mis à l'épreuve.

À cela s'ajoutent les effets du réchauffement climatique — incendies, inondations, événements extrêmes — qui frappent nos territoires et appellent à des capacités d'anticipation, de coordination et de réponse totalement renouvelées.

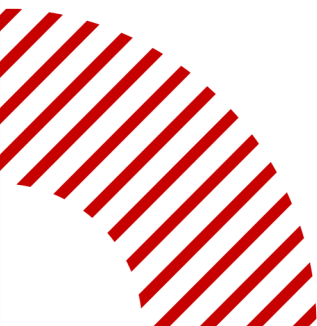
Et, en toile de fond, un contexte géopolitique tendu qui met en lumière la fragilité de nos infrastructures numériques : dépendances stratégiques, menaces cyber, risques systémiques (hébergement, datas, algos).

Face à cette convergence de risques, une seule question s'impose : comment bâtir des sociétés véritablement résilientes ?

Décideurs publics, experts de la défense, industriels, spécialistes du numérique, chercheurs, acteurs de la sécurité civile et leaders de l'innovation viendront éclairer l'état de l'art de l'IA au service de la protection, de la souveraineté et de la résilience.

Au programme :

- IA & compréhension de la situation: Cette première séquence explore comment l'IA permet de percevoir et d'interpréter un environnement complexe en temps réel. Dans les domaines militaire, civil (sécurité publique, secours, catastrophes naturelles) ou industriel (accidents majeurs, cybersécurité), les capacités d'observation, de fusion de données et d'analyse contextuelle sont décisives. L'IA apporte des leviers puissants pour améliorer la situational awareness des décideurs, qu'il s'agisse de surveiller un théâtre d'opération, un site sensible, ou un territoire en crise
- IA & prise de décision en environnement complexe: Cette 2ème séquence explore comment l'IA peut aider à décider vite et bien sous pression ? Ce bloc examine le rôle de l'IA dans la planification, l'évaluation de scénarios et l'aide à la décision tactique ou stratégique, dans des situations à forte incertitude. De la conduite des opérations militaires à la gestion de crise civile (feux de forêt, événements climatiques extrêmes, pandémies, incidents industriels), l'IA devient un allié pour anticiper les évolutions, allouer les ressources et coordonner les actions dans des environnements critiques.



- Vers des systèmes plus autonomes: L'IA ouvre la voie à des systèmes capables d'agir de façon réactive, voire proactive, tout en respectant un cadre de contrôle humain. Cette séquence porte sur les niveaux d'autonomie dans les systèmes opérationnels : drones, robots terrestres, agents intelligents... mais aussi véhicules d'intervention autonome ou outils industriels pilotés à distance. Les enjeux sont similaires : fiabilité, sécurité, délégation progressive de tâches à risque, capacité à agir malgré des ruptures de communication ou de supervision humaine.
- Résilience, souveraineté, cyber, confiance & éthique: Que ce soit dans les opérations de défense, les services d'urgence ou les infrastructures critiques, les systèmes IA doivent être robustes, maîtrisés et acceptables. Ce bloc aborde les conditions de confiance dans des environnements sensibles: cybersécurité, résistance aux attaques adversariales, souveraineté technologique, explicabilité, cadre légal et éthique. L'objectif est d'identifier des principes communs pour bâtir une IA résiliente et responsable, au service de la décision humaine dans tous les contextes à haute intensité.
- Networking: Temps fort des journées Future Intelligence, vous trouverez 3 séquences de networking, pour échanger et partager vos problématiques business.

L'IA au service de l'environnement



1-3 décembre 2026 | Toulouse : L'IA de confiance utile au service de l'industrie aéronautique





Le programme de Future Intelligence 2025 vous intéresse ?
Alors devenez sponsor et faites pleinement partie de l'événement qui redéfinit l'avenir de l'intelligence artificielle de confiance utile !

POURQUOI DEVENIR SPONSOR ?

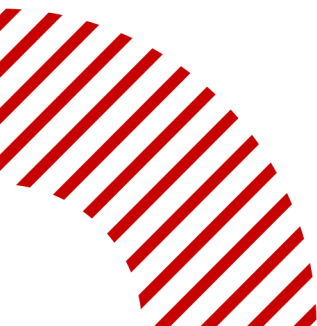
En devenant sponsor de Future Intelligence vous aurez l'opportunité majeure de vous positionner à la pointe de l'innovation et de démontrer votre engagement envers l'avenir de l'intelligence artificielle de confiance utile.

Profitez de nombreux avantages en sponsorisant Future Intelligence :

- **boostez votre image** auprès d'une **audience qualifiée**
- positionnez votre marque comme **leader** dans le domaine de l'IA
- accédez à un **public ciblé** en IA sur vos secteurs d'activité
- **présentez vos expertises** auprès de l'écosystème IA et auprès d'entreprises en recherche de solutions IA pour soutenir leur business
- échangez des idées avec des experts renommés
- profitez de **temps d'échanges privilégiés** avec les experts
- établissez des **partenariats stratégiques** au cœur de l'écosystème de l'IA

Explorez dès maintenant les différents niveaux de sponsoring et les opportunités de personnalisation en nous écrivant à futureintelligence@advbe.com.

[En savoir plus](#)



OPTIONS DE SPONSORING

SPONSOR PREMIUM

Maximum 3 sociétés

Soumis à validation par le comitéprogrammatique

9000EUR HT

- Durée du sponsoring : 1 an
- Echanges ponctuels avec le comité de programme pour relayer vos messages
- Prise de parole de 5 minutes pendant chacune des journées
- Votre film* promotionnel de 60 secondes diffusé pendant les pauses**
- Votre logo* inclus sur tous les supports suivants :
 - flyer
 - programme de conférence
 - emailings
 - page d'accueil du site internet de l'évènement avec un lien vers votre site internet
 - programme de conférence en ligne sur notre site internet
 - fond de scène pendant la conférence
- Bannière rotative sur notre site internet
- Une publication de votre logo en tant que sponsor sur nos réseaux sociaux (LinkedIn, X, Instagram)
- Un corner de 4m² (inclus : table haute, chaises, kakémono)
- Accès pour 6 personnes aux conférences, aux pauses café et au déjeuner
- Invitations personnalisées que vous pourrez envoyer à vos prospects

SPONSOR CONFÉRENCE

Maximum 4 sociétés

Soumis à validation par le comitéprogrammatique

3 500 EUR HT

- Prise de parole de 5 min. pendant la journée
- Votre film* promotionnel de 60s diffusé pendant les pauses**
- Votre logo* précédé de la mention "Session sponsorisée par"
- Votre logo* sur tous les supports de communication
- Un corner de 4m² (inclus : table haute, chaises, kakémono)
- Accès pour 2 personnes aux conférences, aux pauses café et au déjeuner

SPONSOR DÉJEUNER

Maximum 4 sociétés

2 000 EUR HT

- Votre roll-up disposé sur la zone de restauration à proximité du cocktail
- Votre logo* sur tous les supports de communication
- Accès pour 2 personnes aux conférences, aux pauses café et au déjeuner

OPTIONS DE SPONSORING(suite)

SPONSOR PAUSE CAFÉ

Maximum 4 sociétés

2 000 EUR HT

- Votre roll-up disposé sur la zone de pause café
- Votre logo* sur tous les supports de communication
- Accès pour 2 personnes aux conférences, aux pauses café et au déjeuner

À LA CARTE

CORNER

950 EUR HT

- Corner : un espace d'environ 4m², incluant 1 table haute et 2 tabourets hauts
- 1 à 3 roll-up - à fournir par vos soins*

VISIBILITÉ SALLE DE CONFÉRENCE

950 EUR HT

- Votre roll-up* disposé dans la salle de conférence
- Votre logo* sur tous les supports de communication

VOTRE LOGO SUR LE SITE INTERNET DANS LA SECTION SPONSORS

250 EUR HT

*Tous les éléments marqués d'une astérisque sont à fournir par le sponsor.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ :

Marie FRANCOIS
mfrancois@advbe.com
05 32 09 20 01



Contactez-nous :

📞 05 32 09 20 01

🌐 www.futureintelligence.tech

@ futureintelligence@advbe.com

LinkedIn Future Intelligence