

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **Août 2025**

## **SIDO & Lyon Cyber Expo 2025 : 60 conférences pour décrypter l'innovation et les challenges technologiques des entreprises.**

**Lyon, le 26 Août 2025** - Dans quelques semaines, Lyon réunira l'écosystème numérique pour deux jours d'effervescence autour des enjeux de transformation digitale. **SIDO (11<sup>ème</sup> édition) et Lyon Cyber Expo (2<sup>ème</sup> édition) investissent la Cité Internationale les 17 et 18 Septembre 2025, pour une nouvelle édition synonyme de convergence entre industries, technologies avancées (IoT, IA, Robotique...) et résilience numérique.** Deux évènements réservés aux décideurs de toutes les filières pour comprendre, débattre et identifier les briques technologiques qui façonneront leurs prochains modèles économiques.

### **Un programme au croisement entre défis technologiques, enjeux métiers et cadres réglementaires désormais incontournables**

Près de 200 experts exploreront comment les technologies numériques (IA, IoT, robotique, réalités immersives, cybersécurité) permettent aux entreprises et collectivités de transformer leurs modèles et leurs organisations, de gagner en productivité, de consolider leur résilience et d'améliorer leur efficacité environnementale.

Au total, 62 conférences sur deux jours offriront aux visiteurs un aperçu exhaustif et varié des opportunités offertes par les technologies numériques, entre prospective (plénières), enjeux et stratégies de marché (tables rondes), cas d'usages (workshops) et retours d'expériences (keynotes).

**Marqueurs incontournables de l'événement depuis sa création, les quatre grandes plénières prospectives** du salon aborderont cette année des sujets qui entrent en résonance forte avec l'actualité d'un monde sous tension - Géopolitique de la tech : l'Europe peut-elle rétablir l'équilibre des forces ? (17/09 de 10h30 à 11h45), Autonomie, souveraineté : la cybersécurité européenne peut-elle s'inventer un modèle ? (18/09 de 10h30 à 11h45) - mais qui se font également l'écho des nouveaux enjeux et challenges qu'offrent les avancées de la recherche scientifique et industrielle - Quantique et Intelligence Artificielle : les particules complémentaires ? (17/09 de 14h00 à 15h15), Industrialisation de l'espace : nouvel Eldorado ou Far West ? (18/09 de 15h00 à 16h00).

Près de 20 top speakers inspirants, issus des mondes académique, politique, scientifique, industriel et institutionnel viendront débattre sur ces 4 plénières qui mettront en perspective les risques et opportunités générés par un secteur de la tech qui prend une place toujours plus stratégique et importante au cœur du réacteur politique et économique.

*(Détails des plénières à retrouver en annexe)*

Cette 11<sup>ème</sup> édition de SIDO sera également l'occasion de retrouver la 2<sup>ème</sup> édition des SIDO Talks : des keynotes de 45 minutes, entièrement consacrées à des REX d'industriels et entreprises venant témoigner de la mise en œuvre (du cahier des charges au retour sur investissement) de projets de transformation technologique.

*"Les SIDO Talks représentent une occasion rare d'entrer dans les coulisses de projets technologiques à forts enjeux, expliqués directement par ceux qui les ont portés."* explique **Florent Zucca**, Responsable Contenus et Conférences du SIDO.

Ce format, inauguré l'an passé avec les témoignages des groupes Volvo et Decathlon, permet ainsi aux entreprises qui visitent le salon de s'inspirer et d'échanger de manière directe et sans intermédiaire avec leurs pairs, venus partager sur scène expériences et cas d'usages, bonnes pratiques et écueils à éviter lors de l'implémentation de briques technologiques dans les usines et les bureaux.

En 2025, les SIDO Talks seront exclusivement consacrés à des REX portant sur des projets d'IA, avec les témoignages d'entreprises aussi diverses que LA POSTE (transport et logistique), NICOMATIC (micro-connectique pour la défense, l'aérospatiale, le médical et l'industrie) et RELYENS (assurance et management des risques).

Au programme des SIDO Talks 2025 :

### **Keynote IA de... LA POSTE**

Le 17 septembre à 13h00 /Auditorium Confluence

#### **Soutenir les opérations du Groupe La Poste grâce à des informations prédictives générées en utilisant l'IA, à partir de capteurs IoT**

Avec : Jean-Paul Fabre (Responsable Innovation Technologique - Groupe La Poste) et Claire Nouet (Chief Operating Officer - Pathway)

### **Keynote IA de... NICOMATIC**

Le 18 septembre à 12h00 /Auditorium Confluence

#### **Comment Nicomatic passe à l'industrie 5.0 grâce aux LLMs**

Avec : Philippe Naulleau (GenAI Leader for Industry 5.0 - Nicomatic) et Sébastien Zaragoza (GetVocal AI)

## Keynote IA de... RELYENS

Le 18 septembre à 14h00 / Auditorium Confluence

**Franchir le dernier kilomètre : de l'IA expérimentale à l'IA opérationnelle dans l'assurance**

Avec : Abdallah Arioua (Chief Data Officer - Relyens)

Autre temps fort à ne pas manquer : **mercredi 17 septembre**, le parcours **Innorobo by SIDO** mettra sous les projecteurs la robotique intelligente, avec des applications concrètes dans des secteurs aussi variés que la santé, la logistique, le bâtiment ou la mobilité.

À l'affiche des conférences :

- **Robotique humanoïde et de service : les filières à pied (et main) d'œuvre**
- **Physical AI : quand la robotique embarque l'IA dans le monde réel**
- **Robotique/Cobotique : des outils intelligents au service de la réindustrialisation**
- **Logistique, industrie, manutention, santé : du bon usage de la cobotique**

Enfin, **jeudi 18 septembre**, un parcours entièrement dédié aux enjeux de sobriété numérique viendra faire écho à la démarche **Impact by SIDO**.

Au programme des conférences :

- **Planification urbaine, gestion de l'eau, végétalisation : quand les territoires adoptent l'IA frugale**
- **De l'économie de la fonctionnalité à l'économie circulaire : quand la tech transforme les modèles économiques**
- **Éco-conception, ACV : comment réduire l'impact environnemental des projets IoT**
- **Smart City : comment trouver le bon équilibre entre high tech et low tech ?**

**De son côté, le salon Lyon Cyber Expo – qui double sa surface en 2025 – proposera près de 25 sessions et ateliers animés par 80 experts en cybersécurité.** Un programme élaboré dans l'optique de permettre à toutes les entreprises, collectivités et organisations de faire une veille des menaces, de comprendre les enjeux et problématiques cyber, et de repartir avec des informations concrètes et applicables pour construire et renforcer sa résilience, quelle que soit sa taille, quel que soit son secteur d'activité, et surtout quel que soit son degré de maturité cyber.

Au programme (*liste non exhaustive*) :

- **Panorama des cybermenaces : de la TPE aux grands groupes, tous concernés**
- **CRA, NIS2, DORA : quel plan d'actions pour se conformer aux réglementations cyber ?**
- **La sécurité des données à l'ère de l'IA : bonnes pratiques & démonstrations**
- **Analyse des risques cyber : comment évaluer son exposition et se préparer ?**
- **Cryptographie post-quantique : enjeu SSL d'aujourd'hui face aux attaques de demain**
- **Gérer les accès aux systèmes de contrôles industriels : un enjeu critique**
- **PME-PMI, collectivités : des cibles vulnérables, une offre cyber à adapter**

- **Gestion de crise cyber : comment travailler avec les autorités judiciaires ?**
- **Zero Trust : faire face au défi de l'intégration**
- **Cybersécurité : les entreprises face au défi du recrutement**

## Un écosystème complet et un panel d'intervenants de haut niveau

Avec **près de 380 exposants** dédiés aux technologies **IoT, IA, robotique et XR et cybersécurité** – parmi lesquels : STMicroelectronics, Arrow, Steliau Technology, Vodafone IoT, Microsoft Security, Hexatruster, Metsys Thales, Orange Cyberdéfense, Smile... – SIDO & Lyon Cyber Expo réunissent les décideurs des directions générales, innovation, IT, production ou achats, pour un échange riche, du networking, des ateliers pratiques et des retours d'expérience inspirants.

Au total, **ce sont près de 200 experts** qui contribueront, par leurs témoignages, recommandations et partages d'expérience, à offrir des éclairages précieux aux professionnels.

**Parmi les intervenants SIDO, retrouvez :** Anuchika Stanislaus (Secrétariat Général Pour l'Investissement / France 2030), Arno Pons (Digital New Deal), Ophélie Coelho (CNRS / Institut de relations internationales et stratégiques), Emanuela Girardi (AI Data Robotics Association), Olivier Cazzulo (Numeum), Nicolas Duriez (AWS), Éric Touboul (Schneider Electric), Louis-Romain Joly (SNCF), Vincent Feuillard (Renault), Fabrizio Tomatis (Ampere), Corine Waroquiers (Secrétariat Général Pour l'Investissement / France 2030), Victor Mauvady (Caisse Nationale Assurance Maladie), Denis Goudstikker (Siemens), Tristan Nitot (Octo Technology), Erwann Fangeat (Ademe), Hervé de Malliard (Maison MGA), Mélanie Le Dain (Direction Générale des Entreprises), Filippo Vicentini (École Polytechnique), Salvatore Cinà (CEA), Jean-Baptiste Crumeyrolles (Banque des Territoires), Barbara Belvisi (Interstellar Lab), Olivier Ezratty (Quantum Energy Initiative), Jean-François Menudet (Hospices Civils de Lyon), Alain Bensoussan (Lexing Avocats), Vincent Nguyen Quang Do (Nvidia), Florian Nebout (Enchanted Tools), André Montaud (Office de Tourisme du Lac d'Annecy), Jean-Louis Fréchin (No Design),...

**Parmi les intervenants Lyon Cyber Expo, retrouvez :** Marianne Delarue (ANSSI), Franz Regul (Bpifrance), Arnaud Martin (Caisse des Dépôts), Ian Grispan (Airbus Protect), Stanislas Lycholat (Thales), Nolwenn Le Ster (Almond / Numeum), Jean-Noël de Galzain (Hexatruster), Yann Loubry (Parquet de Paris), Patricia Mouy (CEA-LIST), Vianney Wattinne (CSB School), Denis Boyer (Cybermalveillance.gouv.fr), Stéphanie Revol (Revol Avocat), Alain Bouillé (CESIN), Didier Lage (Direction Nationale de la Police Judiciaire), Pierre Antoine Troubat (ADIRA), Manon Dubien (CEFCYS), Emmanuel Petit (Club 27001), Tony Hedoux (Club EB IOS), Damien Stehlé (CryptoLab), Benjamin Wesolowski (CNRS), Mikael Carmona (CEA-Leti), Sandrine Ngatchou (Thales), Sylvain Acoulon (Cetim),...

**SAVE THE DATE !**



**sido**  
17/18.09.2025  
CITÉ INTERNATIONALE DE LYON



Retrouvez le programme complet des événements et les intervenants sur :  
<https://www.sido-lyon.com/> et <https://www.lyoncyberexpo.com/>

## MERCI À NOS PARTENAIRES ET SPONSORS 2025

### SIDO 2025

PREMIUM



SILVER



SILVER



SILVER



PARTENAIRE IMPACT



PARTENAIRE INNOROBO



AVEC LE SOUTIEN DE



### SPONSORS LYON CYBER EXPO 2025

GOLD



SILVER



BRONZE



AVEC LE SOUTIEN DE



## **SIDO & Lyon Cyber Expo 2025**

- 17 & 18 septembre 2025
  - Cité Internationale – Lyon
  - Événement gratuit – réservé aux professionnels
  - 1 badge = 2 événements → Inscription gratuite en ligne
  - Demande de badge sur : <https://www.sido-lyon.com/> ou sur : <https://www.lyoncyberexpo.com/>
- 

### **À propos de SIDO**

Depuis 2015, SIDO est le rendez-vous européen incontournable pour découvrir les usages concrets de l'IoT, de l'IA, de la robotique et des réalités immersives. Véritable passerelle entre recherche, technologie et business, SIDO accompagne les entreprises dans leur transformation digitale, industrielle et durable.

### **À propos de Lyon Cyber Expo**

Créé en 2024, Lyon Cyber Expo est le salon professionnel dédié à la cybersécurité des organisations, avec une approche accessible et opérationnelle. Organisé en parallèle de SIDO, il en est aujourd'hui le complément stratégique naturel.

### **À propos de Infopro Digital Trade Shows**

Infopro Digital Trade Shows est un groupe médias et événementiel qui réunit des savoir-faire événementiel avec l'organisation de plusieurs salons professionnels en France (Lyon/Paris) et en Espagne (Madrid), éditorial (publications de magazines professionnels), digital (création et animation de plateformes web...), communication multi-canal et marketing direct pour animer les filières de la communication visuelle, de l'impression et du numérique tout au long de l'année. Infopro Digital Trade Shows est une filiale du groupe Infopro Digital.

### **À propos d'Infopro Digital**

Infopro Digital est un groupe B2B spécialiste de l'information et des technologies. Le Groupe est présent dans 18 pays et emploie plus de 4 000 collaborateurs. Ses solutions innovantes s'adressent aux communautés professionnelles de 5 univers clés de l'économie: construction & secteur public, automobile, risques & assurances, industrie et distribution. Grâce aux expertises sectorielles du Groupe, Infopro Digital couvre l'ensemble des besoins des professionnels. Ses solutions permettent aux décideurs de prendre des décisions éclairées et aux entreprises de développer durablement leur activité commerciale et leur performance.

---

## **Contacts Presse :**

**Ludivine Dumont** – Directrice marketing - [ludivine.dumont@infopro-digital.com](mailto:ludivine.dumont@infopro-digital.com)  
**Jeanne Levrat** - Cheffe de projet marketing - [jeanne.levrat@infopro-digital.com](mailto:jeanne.levrat@infopro-digital.com)

**Annexe :****Les plénières SIDO et Lyon Cyber Expo 2025****MERCREDI 17 SEPTEMBRE - AUDITORIUM CONFLUENCE****10:30 > 11:45 / Géopolitique de la tech : l'Europe peut-elle rétablir l'équilibre des forces ?**

Intelligence artificielle, robotique, solutions de connectivité, spatial, cybersécurité, réseaux sociaux, gestion des données : des matières premières aux composants électroniques, du hardware au software, des infrastructures aux médias... sur tous les terrains de la tech, les Etats-Unis et la Chine se livrent à une course de vitesse et de puissance qui accapare les ressources (matérielles, humaines et financières) et laisse peu de place à d'autres ambitions et stratégies. Dans un rôle de régulateur, l'Europe tente d'édicter les règles d'une compétition plus éthique, durable et équitable. Un cadre normatif qui doit permettre de reprendre la main sur la gouvernance des technologies, de créer les conditions d'une autonomie numérique et de donner les moyens aux acteurs européens (publics et privés) de mener la bataille de l'innovation. Alors, face aux Etats-Unis de Donald Trump et la Chine de Xi Jinping, l'Europe peut-elle rétablir l'équilibre des forces technologiques ?

**Avec la participation de :**

- **Arno Pons** - Délégué général - **Digital New Deal**
- **Anuchika Stanislaus** - Conseillère numérique et grands projets - **Secrétariat Général Pour l'Investissement / France 2030**
- **Ophélie Coelho** - Chercheuse - **CNRS / Institut de relations internationales et stratégiques**
- **Emanuela Girardi** - Présidente - **The Ai Data Robotics Association (ADRA)**
- **Olivier Cazzulo** - Vice-Président - **Numeum**
- **Anne-Sophie Bellaiche** - Rédactrice en Chef - **L'Usine Nouvelle**

**ARNO PONS****ANUCHIKA STANISLAUS****OPHÉLIE COELHO****OLIVIER CAZZULO****EMANUELA GIRARDI****ANNE-SOPHIE BELLAICHE**

## MERCREDI 17 SEPTEMBRE - AUDITORIUM CONFLUENCE

### 14:00 > 15:15 / Quantique et Intelligence Artificielle : les particules complémentaires ?

Qui, de l'IA ou du quantique, sauvera la planète ? La liste des problèmes (très concrets) que ces deux technologies pourraient résoudre s'allonge tous les jours. Parmi eux : trouver des matériaux plus efficaces ou moins rares pour les batteries, aider à mieux capturer le CO<sub>2</sub>, identifier des méthodes moins énergivores pour synthétiser l'ammoniac nécessaire aux engrais... « Et pour y arriver, il s'agit de relever rien de moins que l'un des plus grands défis de la science : modéliser les interactions entre atomes et molécules », expliquait le journal Le Monde en début d'année, dans une enquête consacrée au « match » entre ces deux sciences apparemment distinctes, mais finalement profondément interconnectées. Comment les algorithmes d'IA peuvent-ils tirer parti de la puissance du calcul quantique ? En quoi les méthodes d'apprentissage automatique peuvent-elles aider à optimiser les architectures quantiques ? Faut-il penser ces technologies comme deux forces concurrentes ou comme des particules complémentaires appelées à évoluer ensemble ?

#### Avec la participation de :

- **Olivier Ezratty** - Co-fondateur - **Quantum Energy Initiative**
- **Filippo Vicentini** - Professeur, Chaire Physique Quantique et Intelligence Artificielle - **École Polytechnique**
- **Giovanni Lamanna** - Directeur - **Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules**
- **Salvatore Cinà** - Directeur de Programme Technologies Quantiques - **CEA**
- **Félix Givois** - Ingénieur Projets Calcul Quantique - **GENCI**
- **Julien Bergounhoux** - Rédacteur en Chef - **L'Usine Digitale**



**OLIVIER EZRATTY**



**FILIPPO VICENTINI**



**GIOVANNI LAMANNA**



**SALVATORE CINÀ**



**FÉLIX GIVOIS**



**JULIEN BERGOUNHOUX**

## JEUDI 18 SEPTEMBRE - AUDITORIUM CONFLUENCE

### 10:30 > 11:45 / **Autonomie, souveraineté : la cybersécurité européenne peut-elle s'inventer un modèle ?**

Dans un contexte de guerre commerciale (Etats-Unis-Chine) et militaire (Ukraine-Russie), face à des menaces toujours plus fortes et des attaques toujours mieux orchestrées, et dans un paysage cyberéconomique quasi-monopolistique, l'Europe peut-elle aujourd'hui construire les conditions d'une cybersécurité efficace et souveraine ? En dépit de technologies très abouties, de financements en hausse et d'un contexte réglementaire favorable, le secteur cyber européen doit relever de nombreux défis pour faire émerger des champions capables de passer vite à l'échelle, au premier rangs desquels une harmonisation juridique au niveau de l'UE et une modification des règles de la concurrence et de la commande publique – la création d'un Buy European Act – pour nourrir les entreprises européennes de la cyber en commandes et contrats. Sans se passer des solutions américaines, ni en recopier le modèle, pouvons-nous développer une forme de souveraineté ou d'autonomie stratégique en matière de cyber ?

#### Avec la participation de :

- **Franz Regul** - Directeur de la Cybersécurité - **Bpifrance**
- **Patricia Mouy** - Responsable programme cybersécurité - **CEA-LIST**
- **Alain Bouillé** - Délégué général - **CESIN**
- **Jean-Noël de Galzain** - Président - **Hexatrust**
- **Emmanuel Duteil** - Directeur de la rédaction - **L'Usine Nouvelle**



**FRANZ REGUL**



**PATRICIA MOUY**



**ALAIN BOUILLÉ**



**JEAN-NOËL DE GALZAIN**



**EMMANUEL DUTEIL**

## JEUDI 18 SEPTEMBRE - AUDITORIUM CONFLUENCE

### 15:00 > 16:00 / Industrialisation de l'espace : nouvel Eldorado ou Far West ?

L'espace n'est plus seulement le terrain de jeu des agences étatiques : il devient un territoire d'opportunités économiques où se croisent géants du privé, start-ups ambitieuses et puissances émergentes. Extraction de ressources lunaires ou astéroïdaires, constellations de satellites, logistique orbitale, tourisme spatial... L'industrialisation de l'espace est en marche, portée par des investissements privés massifs et une course mondiale à la compétitivité technologique. Mais derrière cet engouement pour le « New Space », des questions stratégiques et structurelles se posent. Quels modèles économiques sont viables à moyen terme ? Quelles infrastructures développer pour soutenir une chaîne de valeur spatiale pérenne ? Comment encadrer les risques – juridiques, environnementaux, géopolitiques – dans un espace où les règles sont encore floues ? En somme, l'espace va-t-il être le théâtre d'un Far West techno-économique ou devenir la prochaine grande révolution industrielle de notre époque ?

#### Avec la participation de :

- **Nicolas Gaume** - CEO - **Space Cargo Unlimited**
- **Sébastien Lombard** - Responsable Prospective – **CNES**
- **Barbara Belvisi** - CEO - **Interstellar Lab**
- **Octave de Gaulle** - CEO - **Spade Agency**
- **Fabien Apper** - CEO - **U-Space**
- **David Gal-Regniez** - Directeur Technique "Contenus et Usages" - **Minalogic**



**NICOLAS GAUME**



**BARBARA BELVISI**



**OCTAVE DE GAULLE**



**FABIEN APPER**



**SÉBASTIEN LOMBARD**



**DAVID GAL-REGNEZ**