

## Annonce des lauréats French Tech 2030 : les entreprises de la confiance numérique à l'honneur

La promotion 2025 des lauréats French Tech 2030 a été annoncée, le 6 novembre 2025, par Roland Lescure, ministre de l'Economie et Anne le Hénanff, ministre déléguée à l'Intelligence artificielle et au Numérique.

L'Alliance pour la Confiance Numérique (ACN) se félicite que les entreprises de la filière de la confiance numérique (identité numérique, cybersécurité, IA de confiance, blockchain et infrastructures numériques de confiance) soient représentées en nombre dans cette promotion. Elle félicite l'ensemble des lauréats et plus particulièrement ses membres distingués dans cette promotion : Anozr Way, iDAKTO, Red Alert Labs, Sesame IT, YesWeHack.

"Cette promotion 2025 de lauréats French Tech 2030 vient souligner la qualité des acteurs de la filière de la confiance numérique (identité numérique, cybersécurité, IA de confiance, quantique, infrastructures numériques de confiance) que l'ACN représente.

Comme le montre cette nouvelle promotion, notre écosystème est extrêmement riche, dynamique et innovant. Il apporte des réponses adaptées face à la multitude des défis de souveraineté technologique et numérique, mais aussi de résilience auxquels nous sommes confrontés.

Mettre en lumière ces pépites nationales est un levier indispensable. Pour autant, il est plus que jamais urgent d'aller au-delà, de capitaliser sur ces atouts et d'orienter résolument nos politiques et nos achats publics et privés vers les solutions de cette filière d'excellence" souligne Grégory Wintrebert, Président de l'ACN.

## Les lauréats membres de l'ACN



**ANOZR WAY** permet de retrouver la maîtrise de son empreinte numérique afin d'anticiper le risque et réduire considérablement la surface d'attaque possible individuelle et collective.



**IDAKTO** développe des solutions répondant au besoin croissant d'identification et d'authentification des citoyens et des grandes organisations publiques et privées.



**RED ALERT LABS** développe CyberPass, une plateforme SaaS souveraine, augmentée par l'IA, qui automatise la conformité cybersécurité des produits numériques. Elle réduit les coûts, accélère les évaluations et fiabilise les certifications selon les normes européennes (CRA, RED, EUCC), au service des fabricants, laboratoires et autorités, renforçant la souveraineté numérique française et la compétitivité industrielle



La solution Jizô Al de **SESAME IT** propulse la cyberdéfense des organisations françaises et européennes grâce à son intelligence artificielle souveraine, capable de détecter en temps réel les menaces les plus avancées au cœur des flux réseau.



**YESWEHACK** est une plateforme permettant la mise en contact entre des entreprises et des hackers éthiques.



## <u>A propos de l'ACN</u> :

L'Alliance pour la Confiance Numérique (ACN) est le syndicat professionnel qui représente les entreprises du secteur de la confiance numérique notamment celles de la cybersécurité, de l'identité numérique, de l'Intelligence Artificielle de confiance, de la blockchain et des infrastructures numériques de confiance. La France dispose dans ce domaine d'un tissu industriel très performant et d'une excellence internationalement reconnue grâce à des leaders mondiaux, des PME, des ETI et aux différents acteurs dynamiques du secteur. Selon l'Observatoire ACN de la Confiance Numérique 2025, le secteur emploie 107 000 personnes et pèse, en France, plus de 21 milliards d'euros de chiffre d'affaires, en forte croissance. L'ensemble des données économiques du secteur est disponible dans l'édition 2025 de cet Observatoire en téléchargement sur le site ACN (www.confiance-numerique.fr).

Les 120 entreprises membres de l'ACN (dont plus de 85% sont des start up/PME/ETI) représentent plus 80% du chiffre d'affaires du secteur. L'ACN est membre de la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication) du Campus Cyber et participe activement aux travaux des Comités Stratégiques de Filière (CSF) Industries de Sécurité et Solutions Numériques de confiance. Par ailleurs, l'ACN est également membre fondateur de l'ECSO (European CyberSecurity Organisation).

