

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mars 2022

**AZNETWORK, hébergeur certifié ISO 27001<sup>1</sup> et HDS sur les 6 points du référentiel, participe au Salon SANTEXPO - Paris Porte de Versailles - Hall 1, du 17 au 19 Mai 2022 sur le stand N-56.**

**Spécialiste dans le domaine de la santé, AZNETWORK présentera son expertise en hébergement de données de santé et en sécurité informatique.**

AZNETWORK est propriétaire de son Data Center 100% français. Basée en Normandie, la société propose un cloud privé - souverain deux fois certifié à ses Clients et est leur partenaire indépendant, réactif et de proximité pour ses offres de Plateforme ou d'Infrastructure HDS et non HDS.

**Rendez-vous incontournable et annuel de la santé, Santexpo est l'événement leader français des décideurs et professionnels de santé.**

Labellisé dans la cadre de la PFUE 2022<sup>2</sup>, le Salon SANTEXPO 2022 rassemblera les acteurs de la santé venus de tout le continent pour réfléchir aux nouveaux chantiers de l'Europe de la Santé à l'heure des risques globaux.

Le SANTEXPO regroupe 900 exposants et 30 000 professionnels du secteur de la santé (soignants, décideurs, experts...)

### A propos d'AZNETWORK

L'entreprise normande AZNETWORK a 23 ans et accompagne ses clients dans leur **transformation digitale** et leurs **projets informatiques**. De l'hébergement en cloud privé à l'intégration logicielle en passant par la sécurité des systèmes d'informations, nos experts répondent à vos **objectifs stratégiques**.

Ses atouts principaux sont d'être votre facilitateur de business et de se différencier par la **Qualité** délivrée.

Découvrez les métiers d'AZNETWORK en allant sur le site [www.aznetwork.eu](http://www.aznetwork.eu)

#### CONTACT PRESSE

Frédéric MOREL / Mélanie LEGEARD  
02 33 32 12 47  
[contact@aznetwork.eu](mailto:contact@aznetwork.eu)

<sup>1</sup> Certifié ISO 27001 pour l'offre de services d'hébergement d'infrastructures dans le domaine des données de santé

<sup>2</sup> Présidence Française du Conseil de l'Union Européenne