



Communiqué presse  
4 juin 2026

## Interconnexion de deux datacenters de proximité : la Sarthe crée son alternative locale aux géants du cloud

Sarthe Numérique, DRI et Sartel ont officialisé un partenariat stratégique portant sur l'interconnexion de deux infrastructures exemplaires locales : les datacenters Datagrex et Sartera. L'objectif : offrir aux collectivités et entreprises du territoire une infrastructure cloud souveraine et résiliente capable de rivaliser avec les standards des GAFAM. Cette initiative est pionnière dans le Grand Ouest en rapprochant les capacités de calcul, de stockage et de traitement des données au plus près des usages locaux.

### Une alliance territoriale entre acteur public et industriels du numérique

Partenaires de longue date, Sartel, filiale d'Axione opérant le réseau fibre sarthois, et DRI, hébergeur cloud souverain implanté dans le département depuis 2001, mettent à profit, avec Sarthe Numérique, leur complémentarité pour permettre aux collectivités et aux entreprises du territoire d'accéder à des services numériques perfectionnés en termes d'hébergement pour un contrôle local des données et une indépendance numérique départementale renforcée vis-à-vis des législations étrangères. Cette collaboration rend possible l'interconnexion des datacenters Datagrex (infrastructure de DRI pionnière en termes d'engagement environnemental) et Sartera (premier datacenter public de proximité de la Sarthe inauguré début 2024 et géré par Sartel).

Depuis l'origine, le Conseil départemental de la Sarthe a fait du numérique un véritable levier d'aménagement et d'équité territoriale. Sarthe Numérique porte une ambition simple : permettre à toutes les collectivités sarthoises, quelle que soit leur taille ou leur localisation, d'accéder aux mêmes infrastructures et aux mêmes niveaux de services numériques. Après le déploiement de la fibre sur l'ensemble du territoire, cette interconnexion entre Sartera et Datagrex marque une nouvelle étape de cette stratégie publique au service du développement local.

*« Ce projet illustre la capacité de l'investissement public à créer une dynamique collective et à fédérer des acteurs privés innovants autour d'une vision commune : construire en Sarthe un numérique souverain, performant et responsable, au bénéfice des collectivités, des entreprises et des habitants. En rapprochant les infrastructures, les compétences et les usages, nous démontrons qu'un territoire peut développer des alternatives locales crédibles aux grands opérateurs internationaux tout en renforçant son attractivité et sa résilience numérique »,* explique Dominique Le Mèner, Président de Sarthe Numérique.

### Une nouvelle génération de datacenters de proximité

Cette interconnexion se matérialise par un pont numérique basé sur les technologies de transport optique WDM (Wavelength Division Multiplexing), particulièrement adaptées aux usages critiques et aux échanges massifs de données entre centres de données. Sartera accueille les serveurs du Groupe DRI dans 5 baies hautement sécurisées. À la clé : une capacité allant jusqu'à 400 Gbit/s et une latence particulièrement faible, inférieure à 1 milliseconde, soit une vitesse cinq fois supérieure à une celle d'une connexion classique. DRI étend son infrastructure cloud Kubernetes et sa puissance de calcul IA sur plusieurs sites géographiques, tout en offrant une très haute disponibilité de service (99,999 %) et une sécurité physique totale. Pour une mairie ou une

**PME, en cas d'incident sur l'un des datacenters, le relai est automatique et transparent grâce à une réplication en temps réel, sans interruption de service. Cette architecture multisite ouvre un accès abordable à des stratégies de Plan de Continuité d'Activité (PCA) avec la possibilité d'héberger des données particulièrement sensibles (certification HDS de DRI pour l'hébergement de données de santé). De telles capacités étaient jusque-là principalement réservées aux grands acteurs internationaux du cloud et deviennent aujourd'hui accessibles à toutes entreprises et collectivités.**

**« Avec ce partenariat, nous franchissons une nouvelle étape dans l'évolution des infrastructures numériques du territoire. Après avoir déployé la fibre à grande échelle en Sarthe, l'enjeu est désormais de permettre aux collectivités et aux entreprises d'accéder à des services numériques souverains, résilients et performants. L'interconnexion entre les datacenters Sartera (Sartel) et Datagrex (DRI) illustre parfaitement cette nouvelle génération d'usages : des infrastructures locales capables d'offrir des standards technologiques de très haut niveau, tout en garantissant proximité, sécurité et maîtrise des données. »** déclare Rémi Carrière, Directeur de Sartel.

## **Un modèle de numérique responsable tourné vers l'innovation et l'IA**

**L'exigence environnementale associée à ce projet, partagée par toutes les parties prenantes, est remarquable : les deux datacenters affichent des performances énergétiques bien meilleures que les standards du marché (PUE de 1,13 pour Datagrex, 1,25 pour Sartera). L'ensemble est renforcé par des certifications majeures (ISO 27001, HDS, ISO 14001), garantissant à la fois la sécurité des données et la maîtrise de l'empreinte carbone. En outre, sur ce socle de confiance, DRI développe une plateforme d'IA souveraine et un programme collectif de recherche et d'innovation sur l'intelligence artificielle souveraine et éco-responsable baptisé Frugalia et 100% hébergé en France avec Easyvirt et le laboratoire IMT-Atlantique.**

**« Ce rapprochement joue pleinement en faveur du territoire, de sa compétitivité et de sa souveraineté. Grâce à l'extension multisites de notre infrastructure cloud, nous offrons aux entreprises et aux collectivités locales des solutions d'hébergement et d'intelligence artificielle à forte valeur ajoutée et très haute disponibilité, une alternative crédible et souveraine face aux hyperscalers et aux GAFAM »,** se réjouit Régis Josso, Président du groupe DRI.

### **Contacts presse :**

Sarthe Numérique : Fanny Diard – fanny.diard@sarthe.fr – 06 81 76 90 93

Sartel : Caroline Leronseur – caroline.leronseur@axione.fr – 07 60 64 23 09 / Alix Germain – [a.germain@axione.fr](mailto:a.germain@axione.fr) – 07 64 44 74 36

DRI : Sylvie Le Roux – sylvie.leroux@pressentiel.fr – 06 28 69 05 24

### **À propos de DRI :**

Fondé en 2001, DRI est un hébergeur web souverain de référence, maîtrisant en direct et sans sous-traitance toute la chaîne du datacenter / hébergement / IA – avec un engagement écoresponsable dominant. Basé au Mans et à Nantes, DRI opère son propre datacenter « Datagrex » (sans climatisation) et propose des services en conformité avec les exigences de sécurité et de durabilité (ISO 27001, ISO 14001). Le groupe héberge plus de 7 000 clients et accompagne aussi bien des institutions publiques que des entreprises privées. Depuis 2025, il développe une offre complète d'IA hébergée en France, dans le respect de la souveraineté numérique ([www,ia-souveraine.fr](http://www,ia-souveraine.fr)). Effectif : 40 – Dirigeant : Régis Josso

### **À propos de Sartel :**

Déléataire de service public sous maîtrise d'ouvrage de Sarthe Numérique et filiale du groupe Axione, Sartel est un acteur clé du numérique dans la Sarthe. Engagée pour un territoire 100 % connecté et durable, Sartel exploite le réseau fibre optique départemental et favorise l'émergence de services numériques d'envergure tels que Sartera, le 1er datacenter public de la Sarthe, et le réseau LoRaWAN départemental, pour répondre aux enjeux de souveraineté, de service fiable et durable.

### **À propos de Sarthe Numérique :**

Sarthe Numérique est le syndicat mixte porté par le Département, qui réunit l'ensemble des collectivités sarthoises pour piloter l'aménagement numérique du territoire. Le Syndicat mixte gère un patrimoine public structurant : un réseau fibre couvrant 100 % du territoire depuis décembre 2022 avec près de 150 000 clients raccordés, le datacenter public Sartera et un réseau bas débit

LoRaWAN pour les objets connectés. Il accompagne les collectivités dans le déploiement des usages numériques et dans la connaissance et la valorisation de leur territoire, notamment grâce au WEB SIG et au PCRS.