

L'EVENEMENT

"FIT FOR DATA" BY EFIRACK

« Comment accompagner la transformation de l'IT?»

« CONCEVOIR & INNOVER AVEC LA PUISSANCE DES DONNÉES »



PARIS



REGLES D'URBANISATION RETROFIT & ENERGIE ENJEUX IA & REFROIDISSEMENT

SECURISATION & SUPERVISION





L'EVENEMENT

"FIT FOR DATA" BY EFIRACK

« Comment accompagner la transformation de l'IT?»

« CONCEVOIR & INNOVER AVEC LA PUISSANCE DES DONNÉES »

Pensé comme un moment d'échange privilégié, cet événement réunira une cinquantaine d'invités et partenaires autour des enjeux clés de l'infrastructure numérique. L'objectif : mettre en lumière l'expertise d'EFIRACK et du groupe Rittal, et démontrer leur capacité à répondre aux défis actuels en matière de cybersécurité, d'efficacité énergétique et de performance IT.

ÉVÉNEMENT CO-ANIMÉ PAR:



Yves
GRANDMONTAGNE
Co-fondateur et rédacteur
en chef de Datacenter
Magazine DCmag



LEGAY
Responsable Développement
Marchés et Grand Projet
Datacenter France
Efirack



09h30 : Accueil café 10h00 : Conférence

12h30 : Déjeuner / Networking



Pavillon du Lac - 63 Rue Manin, 75019 Paris

Parc des buttes chaumons





SUCCESS STORIES



COCKTAIL DÉJEUNATOIRE



NETWORKING





A propos d'Efirack

Créée en 1990, EFIRACK est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions d'infrastructures IT, notamment pour les datacenters, les salles serveurs et informatiques.

Filiale du groupe international Rittal, EFIRACK allie expertise locale et innovation globale pour proposer des solutions fiables, sécurisées et évolutives. Basée à Migennes (Yonne), l'entreprise emploie environ 45 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 11,17 millions d'euros en 2023.

Chez EFIRACK,

Nous croyons que dans un monde où l'IA, la cybersécurité et l'efficacité énergétique sont incontournables, l'infrastructure IT doit être un moteur de croissance, invisible mais essentiel.

Notre force?

Allier notre agilité d'intégrateur français fort de ses 30 ans d'expérience dans les salles serveurs, à la capacité d'innovation du groupe international Rittal pour garantir des solutions industrielles, fiables, sécurisées et évolutives. Nous concevons des infrastructures basées sur des standards personnalisés qui simplifient votre gestion IT, optimisent la performance tout en réduisant les coûts d'exploitation et l'impact environnemental.

Résultat?

Des solutions clé en main qui transforment la complexité en performance.



<u>Découvrez Efirack en vidéo : notre usine</u> <u>made in France spécialisée en solutions</u> <u>pour salles IT et Datacenters"</u>



EFIRACK : CRÉATEUR DE SOLUTIONS DE LA BAIE AU DATACENTER



SAVE THE DATE - L'ÉVÉNEMENT

"FIT FOR DATA BY **EFIRACK**"

« CONCEVOIR & INNOVER AVEC LA PUISSANCE DES DONNÉES »



PARTICIPATION SUR INSCRIPTION

EFIRACK annonce sa première édition de l'événement exclusif « Fit for Data by Efirack » à Paris!

EFIRACK, spécialiste des infrastructures IT, a le plaisir d'annoncer l'organisation de son événement «Fit for Data», qui se tiendra le 26 juin 2025 au cœur du Parc des Buttes Chaumont à Paris.

Pensé comme un moment d'échange privilégié, cet événement réunira une cinquantaine d'invités et **partenaires** autour des enjeux clés de l'infrastructure numérique.

L'objectif : mettre en lumière l'expertise d'**EFIRACK** et du groupe **RITTAL**, et démontrer leur capacité à répondre aux défis actuels en matière de cybersécurité, d'efficacité énergétique et de performance IT.

« Fit for Data est bien plus qu'un événement : c'est une vitrine de notre savoir-faire et une opportunité de renforcer nos liens avec les bureaux d'études et décideurs IT de demain », explique Dominique Manet, Directeur Général Efirack et Rittal France.

La journée, accessible uniquement sur invitation, proposera des retours d'expérience clients ainsi que des échanges autour des dernières innovations du secteur.

Le magazine DC Mag, référence dans l'univers du datacenter, sera partenaire de l'événement. Son directeur de la rédaction, Yves GRANDMONTAGNE, assurera l'animation et la modération des temps forts de la journée.



Yves GRANDMONTAGNE
Co-fondateur et rédacteur en
chef de Datacenter Magazine
DCmag





"FIT FOR DATA BY EFIRACK"

« CONCEVOIR & INNOVER AVEC LA PUISSANCE DES DONNÉES »

Un programme riche et ciblé

Le programme détaillé et mis à jour régulièrement sur la page dédiée :

consulter la page Fit for Data : Fit for DATA

THÈME	INTERVENANTS	HORAIRES
Retrofit et efficience énergétique	Jérémie CHON - Directeur Marketing Adrien MORA Y PRIETO - Chargé Marketing nLighten La plateforme de datacentres nLighten Edge	10:15- 10h45
Urbanisation	Gaël ABERLENC - Architecte technique et Co-Leader VMUG France (communauté indépendante) Philippe PENTEL- Ingénieur infrastructure informatique CHU de Nîmes Organisme hospitalier	10:45 -11h15
Nouveaux enjeux de l'IT et de l'IA	Sébastien GIAI CHECA - Responsable Avant-Ventes France région Sud SCC Acteur majeur européen dans le domaine des services informatiques	11h15 - 11h45
Sécurisation/ supervision	Gwenaël ADINE - Responsable des solutions électroniques et logiciels Efirack Spécialiste en infrastructures pour environnements informatiques	11h45- 12h15

Partenaires constructeurs : Partenaire Presse :

- COMMSCOPE
- CORDON
- CORNING
- EATON
- RIELLO
- ZK-SYSTEM



Toute l'actualité du Datacenter et de son écosystème

"FIT FOR DATA BY **EFIRACK**"





« CONCEVOIR & INNOVER AVEC LA PUISSANCE DES DONNÉES »

Innovation et efficience énergétique

Chez Efirack, l'innovation est au cœur de notre engagement pour une infrastructure numérique plus durable. Nous développons des solutions intelligentes qui allient performance, fiabilité et sobriété énergétique, répondant aux enjeux environnementaux actuels et futurs.



La plateforme de datacentres nLighten Edge



Jérémie CHON Head of Marketing



Adrien MORA Y
PRIETO
Chargé Marketing

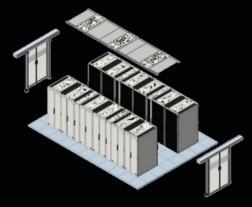
Rétrofit & Efficience Énergétique

Le rétrofit énergétique consiste à moderniser les installations existantes pour améliorer leur efficacité sans les remplacer entièrement. Chez Efirack, nous proposons des solutions de rétrofit pour les baies informatiques, les systèmes de refroidissement et les alimentations électriques, permettant :

- Une réduction significative de la consommation énergétique,
- Une prolongation de la durée de vie des équipements,
- Une diminution de l'empreinte carbone,
- · Un retour sur investissement rapide.

Nos solutions s'intègrent facilement dans les infrastructures existantes, minimisant les interruptions de service tout en maximisant les gains énergétiques.









Urbanisation

Dans un contexte où la disponibilité des services numériques est devenue critique, l'urbanisation des salles informatiques ne peut plus être laissée au hasard. Elle repose sur des règles strictes visant à garantir la performance, la sécurité, la modularité et la résilience des infrastructures.

Ces principes d'urbanisation permettent de concevoir des environnements techniques capables de répondre aux exigences croissantes des organisations, tout en assurant une évolutivité maîtrisée.



Organisme hospitalier



Gaël Alberlenc
Architecte technique au
CHU de Nîmes &
Co-Leader VMUG France



Philippe Pentel Ingénieur infrastructure informatique

Réalisation CHU Nîmes

« Le CHU de Nîmes avait pour projet de construire une infrastructure de salles serveurs en mode actif-actif pour assurer son plan de continuité d'activité (PCA). Pour réaliser cet objectif, la solution de couloir thermique universel (CTU) d'Efirack a été déployée.

La capacité de personnalisation des solutions Performance Optlized DC (POD) a permis au bureau d'études de concevoir un couloir thermique répondant parfaitement aux attentes et de vérifier en amont son déploiement que toutes les contraintes clients étaient bien prises en compte et gérées. Ainsi, tous les aléas ayant été anticipés, l'installation clé en main dans les locaux du CHU se sont parfaitement déroulée permettant un gain de temps précieux »









Nouveaux enjeux de l'IT et de l'IA



préen dans le domaine des services informatiques



Sébastien GIAI CHECA
Responsable Avant-Ventes France
région Sud

L'essor fulgurant de l'intelligence artificielle, en particulier des modèles de grande taille, transforme en profondeur les infrastructures IT.

Les datacenters doivent désormais faire face à une densité calcul inédite, à une consommation énergétique exponentielle et à des contraintes thermiques majeures. Ces modernisation évolutions imposent une rapide des environnements techniques, tant sur le plan la climatisation que de la distribution de puissance.

Les architectures traditionnelles de refroidissement par air atteignent leurs limites face aux charges thermiques générées par les GPU et accélérateurs IA. Le refroidissement liquide direct (DLC) s'impose comme une solution incontournable pour :

- Répondre aux besoins de densité élevée,
- Réduire la consommation énergétique liée au refroidissement,
- Assurer la pérennité des performances dans des environnements critiques.







Découvrez le système de refroidissement liquide direct (DLC) haute performance proposé par Rittal







Sécurisation / Supervision

Face à l'augmentation des cybermenaces et à la sensibilité accrue des données, la sécurisation physique des centres de données constitue un enjeu stratégique majeur.

EFIRACK, propose sa gamme KYDSAFE, une solution complète et évolutive dédiée au contrôle d'accès physique des baies informatiques.

Solution modulaire, évolutive et interopérable

Conçue pour s'adapter à tous types d'environnements — datacenters, salles informatiques ou edge computing — la solution KYDSAFE est pleinement interopérable avec les baies Efirack et Rittal, tout en s'intégrant aisément aux infrastructures existantes.



EFIRACK

Spécialiste en infrastructures pour environnements informatiques



Gwenaël ADINE

Responsable des solutions électroniques et logiciels

LoraWan : Solution de capteurs longue portée

Ce réseau longue portée est idéal pour le relevé des compteurs de gaz et d'eau, offrant une technologie avancée pour la supervision de vos datacenters.

Avantages:

- Longue portée : Idéal pour les grandes infrastructures.
- Fiabilité : Des relevés précis et constants.
- Sécurité : Protégez vos données sensibles.







