



OPÉRATEURS D'IMPORTANCE VITALE : LE GUIDE CLIENT

# **PARTENAIRE DE CONFIANCE DES PLUS GRANDS OIV DU MONDE ENTIER**





**BIENVENUE DANS  
LE MONDE DES  
OPÉRATEURS  
D'IMPORTANCE VITALE  
LES PLUS EN POINTE  
SUR LA DATA**

Chez Rubrik, nous aidons les OIV les plus innovants à faire de la data un facteur de différenciation stratégique. Les plus grands OIV du monde entier font confiance à Rubrik pour protéger, automatiser et assurer la gouvernance de leurs applications à une échelle massive, via une fabric couvrant les datacenters et clouds en toute transparence. Simplicité, rapidité, réduction des coûts... Rubrik apporte des améliorations considérables aux OIV et systèmes critiques qui sous-tendent nos modes de vie. Voici leurs témoignages.

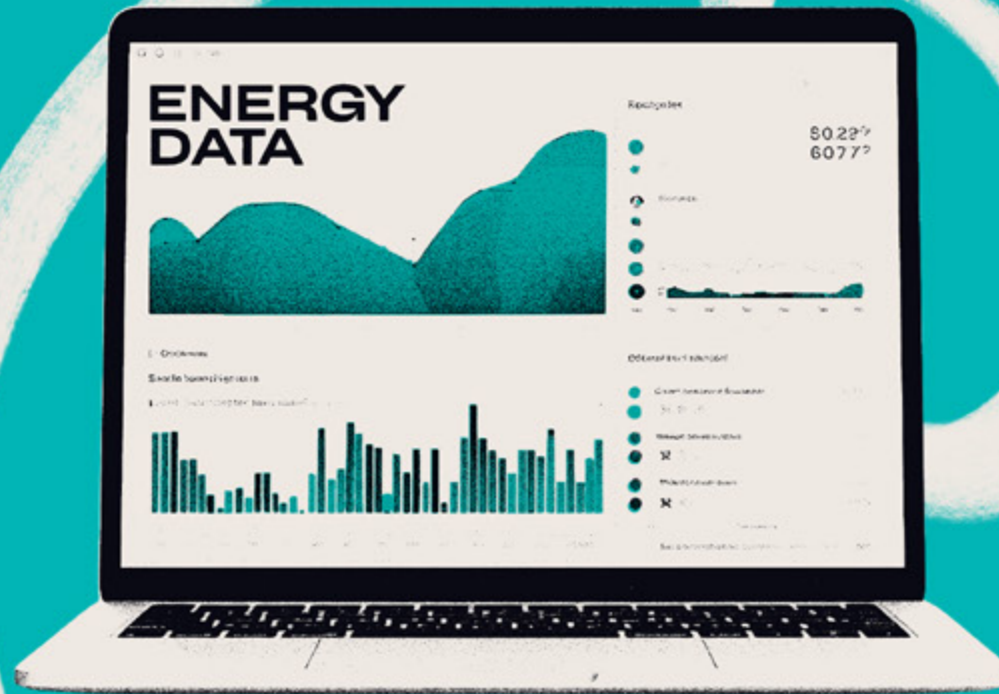
Le gouvernement écossais réduit ses coûts et garantit la sécurité des données grâce au chiffrement de bout en bout

1



3

Elenia mise sur Rubrik pour réaliser des restaurations instantanées, synonyme de continuité de ses activités



Le Kreis Borken (arrondissement de Borken) atteint la haute performance et adopte le cloud avec Rubrik

6



2

St. Luke's sécurise des millions de dossiers de patients contre les cybermenaces

Rubrik aide Bane NOR à protéger les infrastructures ferroviaires norvégiennes

4



5

ERM Power gagne 21 jours de productivité et accélère son TTM grâce à Rubrik



Le Kern Medical Center se protège contre les ransomwares et migre vers Azure avec Rubrik

7



SECTEUR D'ACTIVITÉ : ADMINISTRATION PUBLIQUE

# LE GOUVERNEMENT ÉCOSSAIS RÉDUIT SES COÛTS ET GARANTIT LA SÉCURITÉ DES DONNÉES GRÂCE AU CHIFFREMENT DE BOUT EN BOUT

Avant Rubrik, Neill Smith utilisait plusieurs solutions de sauvegarde, dont la gestion était difficile pour son équipe. « Notre ancienne solution n'était pas facile à utiliser », se souvient le responsable d'infrastructure IT. « C'était peut-être le dernier cri il y a quelques années, mais elle n'a pas suivi l'évolution du marché. » Pour Neill Smith, la gestion de multiples plateformes d'ancienne génération ralentissait les opérations. Le besoin d'une plateforme centralisée se faisait cruellement sentir pour prouver plus facilement la conformité en matière de sécurité.

ARE développe également en permanence de nouvelles applications pour aider un nombre croissant d'agriculteurs dans leurs demandes de subventions. Pour faire face à cette augmentation, M. Smith et son équipe avaient besoin d'une solution de gestion des données à la fois évolutive et capable de protéger leurs données critiques. « Nous intervenons dans un secteur strictement réglementé qui exige une solution de gestion des données hautement sécurisée et fiable », déclare Neill Smith. « Rubrik et son approche de sécurité complète garantissent la confidentialité et la protection de nos données. Cela comprend un chiffrement de bout en bout, dans l'ensemble de notre environnement on-premise et cloud, ainsi que des fonctionnalités d'audit à des fins de conformité. »

« Chaque année, notre Direction fait l'objet de nombreux audits visant à vérifier notre conformité à des obligations de sécurité stricts. Rubrik a considérablement simplifié le processus d'audit grâce à ses solutions conçues dès le départ pour une sécurité de bout en bout », explique-t-il. « Dans notre secteur, les règles et réglementations évoluent sans cesse. Nous devons être en mesure de mettre en œuvre des solutions qui répondent aux nouvelles exigences en un clin d'œil, sous peine d'amendes s'élevant à plusieurs millions de livres sterling. »



Scottish Government  
Riaghaltas na h-Alba  
gov.scot

Basée à Edimbourg, la Direction de l'agriculture et de l'économie rurale (ARE) opère au sein du gouvernement écossais et joue un rôle clé dans la vie économique rurale du pays. Outre l'interprétation des règlements de l'UE et l'étude des dossiers de demande de subventions des agriculteurs, l'ARE est également chargée de verser les subventions directement aux agriculteurs. Chaque année, plus de 20 000 agriculteurs déposent un dossier de demande auprès de l'ARE, qui verse 750 millions de livres sterling de subventions par an.

Responsable de l'infrastructure IT de l'ARE, Neill Smith supervise l'infrastructure opérationnelle comprenant 1 300 employés qui développent et gèrent des applications en lien avec les subventions, en plus d'accompagner les 20 000 agriculteurs qui soumettent un dossier de demande à la Direction chaque année. Ses missions comprennent la gestion des données identifiables et le respect de normes strictes de sécurité et de paiement imposées par le gouvernement écossais.

## Résultats



**33 %** de baisse du TCO



**60 %** de gain de temps de gestion



**79 %** de réduction des volumes de données



RTO **proches de zéro**



**Sécurité complète** avec chiffrement de bout en bout et pistes d'audit

SECTEUR D'ACTIVITÉ : SANTÉ

# ST. LUKE'S SÉCURISE DES MILLIONS DE DOSSIERS DE PATIENTS CONTRE LES CYBERMENACES

« Nos systèmes, en particulier Epic, doivent fonctionner en permanence. Afin de garantir la disponibilité de nos données à tout moment, nous avons décidé de migrer Epic de notre datacenter on-premise vers Azure. Cela nous a demandé d'immenses efforts, mais, grâce à Rubrik, nous avons été l'un des premiers établissements de santé à passer au cloud », se souvient David Finkelstein. Avec Azure, St. Luke's tire aujourd'hui parti de la flexibilité et des avantages économiques du cloud public, notamment grâce à une parfaite élasticité de ses applications en fonction de la demande.

« Sans compter que l'intégration de Rubrik à Microsoft Sentinel a complètement changé la donne. Notre équipe de cybersécurité utilise Sentinel pour surveiller notre environnement à la recherche d'éventuelles menaces. Cette intégration lui permet d'avoir un tableau de bord unique, et donc d'être plus proactive », précise un autre membre de l'équipe IT. « Nos patients confient leur santé à St. Luke's. Nous souhaitons donc protéger leurs données par tous les moyens possibles. C'est pourquoi nous faisons appel à Rubrik pour nous protéger face à des cybermenaces de plus en plus nombreuses. »

Depuis qu'il a changé pour Rubrik, St. Luke's a enregistré une réduction de 75 % du coût total de possession sur trois ans. « Les fonctionnalités avancées de sécurité de Rubrik, son intégration à Microsoft et le cloud me permettent d'affirmer avec confiance à notre comité de direction que nous avons sélectionné un partenaire qui nous permet d'être résilients tout en réduisant nos coûts. Nous pouvons ainsi offrir de meilleurs soins à nos patients », conclut M. Finklestein.



St. Luke's University Health Network (St. Luke's) est une organisation à but non lucratif qui fournit des prestations de santé à plus de 80 000 patients et traite plus de 340 000 urgences chaque année sur 14 campus et 300 sites ambulatoires. Avec des centaines de milliers de patients pris en charge chaque année, St. Luke's doit sécuriser 2,5 Po de données et des millions de dossiers patient chaque jour. Pour St. Luke's, l'engagement de qualité des soins pris auprès de ses patients repose en partie sur la cyberrésilience de ses opérations et la sécurité des données médicales. « Le domaine de la santé est la première cible des cyberattaques dans le monde. Avec des partenaires comme Rubrik et Microsoft pour assurer notre cyberrésilience, nous sommes confiants quant à la sécurité de nos données », conclut David Finkelstein, RSSI de St. Luke's.

## Résultats



**2,5 Po** de données sécurisées et protégées



**Des millions** de dossiers patient sécurisés et protégés



Réduction de **75 %** des coûts sur trois ans



**Intégration** à Microsoft Sentinel et Azure



# C'EST JUSTE UN EXCELLENT PRODUIT

Gartner®

Peer Insights™

## AVIS UTILISATEUR

« Le produit s'est avéré facile à utiliser et fiable, avec un excellent support ».

## ÉVALUATION ET DÉCISION

### Pourquoi avez-vous acheté ce produit ou service ?

- Pour gagner en efficacité interne/opérationnelle
- Pour améliorer les résultats obtenus à travers les processus métiers
- Pour améliorer l'agilité des processus
- Pour améliorer la conformité et la gestion des risques

### Quels facteurs clés ont guidé votre choix ?

- L'expertise en matière de services
- La forte orientation client
- Le partenariat conseil
- Les fonctionnalités et les performances du produit

## PROFIL

**Secteur d'activité :**  
Administration publique

**Fonction :**  
services IT

**Lieu :**  
organisme  
gouvernemental de  
moins de 5 000 employés  
en zone EMEA

**Architecture de  
déploiement :**  
hybride, cloud  
et on-premise

## EN SAVOIR PLUS



SECTEUR D'ACTIVITÉ : SERVICES ÉNERGÉTIQUES

# ELENIA MISE SUR RUBRIK POUR RÉALISER DES RESTAURATIONS INSTANTANÉES, SYNONYME DE CONTINUITÉ DE SES ACTIVITÉS

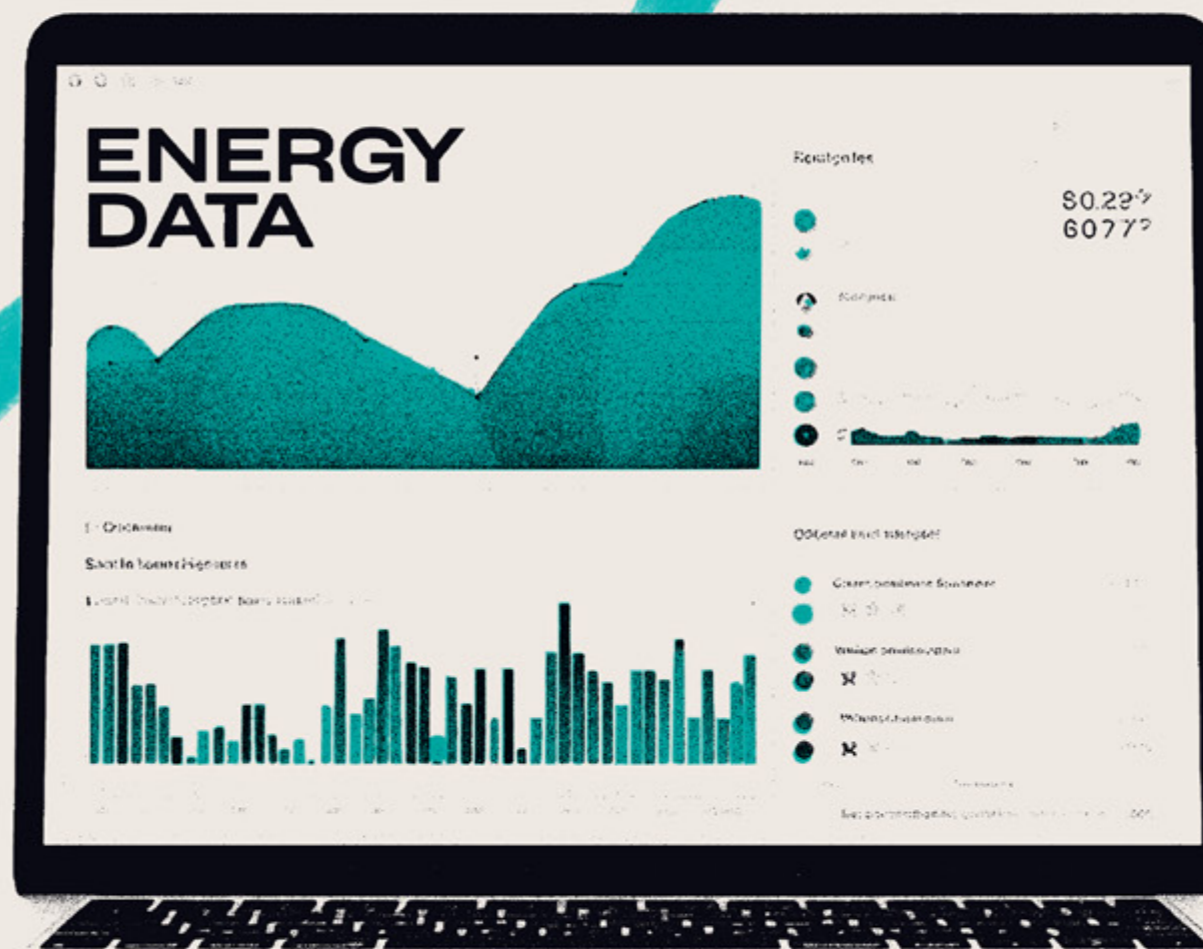
Pour assurer la continuité de ses activités, Elenia avait besoin d'une infrastructure IT opérant au maximum de ses performances. « Tout temps d'arrêt a un impact direct sur notre activité. Rubrik garantit qu'en cas de défaillance dans un datacenter, nous pouvons restaurer instantanément nos systèmes et maintenir la continuité de nos activités. Avec Rubrik, nous pouvons garantir un RTO proche de zéro », affirme Antti Laakso, spécialiste IT.

Entre une gestion fragmentée et de longs délais de restauration, la solution existante d'Elenia était dépassée. M. Laakso et son équipe avaient besoin d'une solution à la fois performante et facile à gérer. « Avant Rubrik, nous dépendions de plusieurs solutions d'ancienne génération, de plus en plus complexes et chronophages à gérer. Si les métiers demandaient des RTO et RPO serrés, il était difficile de les respecter. La restauration d'un système critique pouvait prendre toute une journée, ce qui avait un impact négatif sur notre activité », explique le spécialiste IT. « Il arrivait également que des sauvegardes échouent ou que nous ne puissions pas les restaurer. Ce n'était pas fiable. »

« Le secteur de la distribution d'électricité finlandais est soumis à des réglementations exigeant une continuité opérationnelle des systèmes 24 h/7 j. Rubrik nous permet de répondre à ces exigences grâce à de hautes performances et à une restauration instantanée en cas de sinistre. » « Rubrik est clairement le meilleur produit du marché. Rubrik a facilité les sauvegardes, ce qui nous a permis de libérer du temps pour l'innovation et le développement d'une infrastructure IT automatisée en phase avec notre activité », conclut Antti Laakso.



Elenia est le deuxième plus grand distributeur d'électricité de Finlande, avec un total de 420 000 foyers, entreprises et collectivités desservis dans environ 100 municipalités. Basée à Tampere, l'entreprise possède et exploite des réseaux de distribution d'électricité qui approvisionnent les clients résidentiels, industriels et du secteur public. Leader dans le domaine des réseaux électriques intelligents, Elenia intègre des systèmes data et de distribution d'énergie au sein d'un réseau intelligent capable de fournir des informations en temps réel



## Résultats



**70 %** de réduction de l'empreinte du datacenter



RTO **proche de zéro**



Réduction significative du **temps de gestion quotidien** (de plusieurs heures par jour à quelques minutes par semaine)



# FANTASTIQUE DEPUIS LE PREMIER JOUR

Gartner®

Peer Insights™

## AVIS UTILISATEUR

« Rubrik est le genre d'entreprise qui comprend comment faire de l'IT. La fonctionnalité et les performances du produit m'ont bluffé. Depuis la preuve de concept, nous sommes tous très satisfaits et l'adoption a été immédiate. Puissante, riche en fonctionnalités, efficace, en constante évolution grâce à l'ajout de nouvelles fonctionnalités. Bravo ! L'avenir est prometteur. »

## Évaluation et décision

### Pourquoi avez-vous acheté ce produit ou service ?

- Pour gérer les coûts
- Pour améliorer la conformité et la gestion des risques
- Pour améliorer l'agilité des processus
- Pour stimuler l'innovation

### Quels facteurs clés ont guidé votre choix ?

- La feuille de route produit et la vision à long terme
- Les fonctionnalités et les performances du produit

## PROFIL

**Secteur d'activité :**  
télécommunications

**Fonction :**  
IT

**Lieu :**  
Europe, Moyen-Orient  
et/ou Afrique

**Architecture de  
déploiement :**  
on-premise

## EN SAVOIR PLUS





SECTEUR D'ACTIVITÉ : INFRASTRUCTURE

# RUBRIK AIDE BANE NOR À PROTÉGER LES INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES NORVÉGIENNES

Une puissante solution de sauvegarde est essentielle au bon fonctionnement d'un système ferroviaire. Mais à l'image de nombreuses grandes structures établies, leur ancienne solution de sauvegarde a fini par absorber une quantité écrasante de temps de travail et de bande passante réseau.

« Notre ancienne solution de sauvegarde était complexe et il lui fallait environ 30 heures pour créer une sauvegarde complète. De fait, même lorsque tout fonctionnait parfaitement, la solution de sauvegarde tournait en permanence et consommait une bonne partie de la puissance de traitement », déplore Kai Storø, ingénieur système sénior. « Le département IT devait se connecter tous les jours pour corriger les erreurs et les échecs de sauvegarde. Notre environnement de production était fortement sollicité et nous savions qu'il nous fallait une meilleure solution. »

Bane NOR a d'abord choisi Rubrik pour la simplicité. « Rubrik est une solution fiable et facile à utiliser qui nous permet de créer nos sauvegardes beaucoup plus rapidement. Elle nous aide à assurer le bon fonctionnement des services ferroviaires et de fournir les informations dont dépendent nos clients », déclare Kai Storø.

Après l'implémentation de la solution Rubrik, l'équipe a pu se recentrer sur d'autres projets. « Grâce au temps gagné sur les sauvegardes, nous avons pu consacrer plus de temps et d'énergie à des projets plus stratégiques » ajoute l'ingénieur système. « Nous nous sommes également penchés sur la solution Rubrik de protection anti-ransomware, un sujet qui devient de plus en plus important au fil des jours. Nous savons que si nous sommes victimes d'un ransomware, nos sauvegardes sont en sécurité avec Rubrik. »

## BANE NOR

Basée à Oslo, Bane NOR est une entreprise publique responsable de l'infrastructure ferroviaire norvégienne, y compris la planification, le développement, l'administration, l'exploitation et la maintenance du réseau, la gestion du trafic, l'administration et le développement du patrimoine ferroviaire. Avec 4 400 employés et une équipe de 10 personnes en charge des datacenters, la mission de Bane NOR est d'assurer l'accessibilité de l'infrastructure ferroviaire et des services simples et efficaces pour ses clients, y compris le développement de hubs et de terminaux marchandises. Étant donné son rôle considérable dans la continuité des systèmes ferroviaires norvégiens, Bane NOR doit pouvoir compter sur une technologie fiable pour assumer ses responsabilités et assurer la continuité des services d'infrastructure.

### Résultats



**75 %** de réduction du TCO



**Reprise immédiate** (RTO = quelques minutes contre plusieurs jours auparavant)



Élimination des bandes complexes à gérer grâce à la migration vers le cloud public



Atteinte **d'une parfaite résilience** avec CloudOut



# RUBRIK SECURITY CLOUD EST UN PRODUIT FABULEUX

Gartner®

Peer Insights™

## AVIS UTILISATEUR

« L'appliance Rubrik répond à tous les problèmes de sauvegarde et de restauration actuels. Haut niveau de sécurité, facilité d'utilisation et performances. »

## Évaluation et décision

### Pourquoi avez-vous acheté ce produit ou service ?

- Pour améliorer la conformité et la gestion des risques
- Pour gagner en efficacité interne/opérationnelle

### Quels facteurs clés ont guidé votre choix ?

- L'expertise en matière de services
- L'étendue des services
- Les fonctionnalités et les performances du produit

## PROFIL

**Secteur d'activité :**  
santé et  
biotechnologie

**Fonction :**  
IT

**Lieu :**  
France

**Architecture de  
déploiement :**  
on-premise

## EN SAVOIR PLUS



SECTEUR D'ACTIVITÉ : DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

# ERM POWER GAGNE 21 JOURS DE PRODUCTIVITÉ ET ACCÉLÈRE SON TTM GRÂCE À RUBRIK

« Chez ERM, la satisfaction du client est au cœur de notre philosophie d'entreprise », déclare David Timms. « L'IT est essentielle pour maintenir le niveau de service client qui nous différencie sur le marché. Toute incapacité à maintenir nos systèmes en ligne serait extrêmement préjudiciable à la réputation de notre entreprise. »

» Avant Rubrik, l'équipe IT d'ERM utilisait une solution ancienne basée sur des disques. « Notre solution précédente n'était pas fiable, ce qui affectait notre capacité à effectuer des restaurations en temps voulu. Dans certains cas, les défaillances des bandes nous empêchaient même d'effectuer des restaurations. « En tant qu'organisation, nous recherchons toujours la simplicité et nous voulions trouver une solution qui reflétait également cette philosophie », rappelle David Timms.





ERM a tiré d'énormes avantages de Rubrik, notamment en accélérant les cycles de développement de l'équipe solutions. « Lors de l'évaluation des différents fournisseurs, nous avons plusieurs objectifs IT en tête. Nous avons récemment migré vers une infrastructure hyperconvergée et nous avons donc besoin d'une solution compatible pour les sauvegardes. Il nous fallait également une plateforme qui nous permette de migrer vers le cloud, en plus d'aider notre équipe solutions à accélérer ses cycles de développement et à mener à bien sa transformation numérique. Enfin, la cybersécurité est au cœur de nos préoccupations et nous voulions être en mesure de répondre rapidement à tout problème », ajoute le responsable des opérations IT. « Rubrik a parfaitement répondu à ces besoins. »

« Nous avons également été séduits par la vision innovante de Rubrik en matière de gestion des données. Chez ERM, nous sommes fiers de notre esprit d'entreprise et de notre capacité à prendre des risques calculés pour produire un plus grand impact. C'est pourquoi nous préférons nous associer à des entreprises comme Rubrik qui reflètent également cette éthique », précise M. Timms.



Basé à Brisbane, ERM Power (ERM) est le deuxième fournisseur d'électricité d'Australie pour le secteur commercial et industriel. Fondée il y a 30 ans, la société est cotée à l'Australian Securities Exchange (ASX) depuis 10 ans. ERM possède des bureaux à Sydney, Melbourne et Perth, ainsi que des centrales électriques dans le Queensland et en Australie-Occidentale. David Timms, responsable des opérations IT, dirige une équipe de 7 personnes. « ERM est une entité unique dans le secteur de l'électricité. Nous nous concentrons vraiment sur la gestion de l'efficacité énergétique, comme en témoigne notre portefeuille de produits et services qui aident les clients à réduire leur consommation, leur facture et leurs émissions. »

## Résultats

-  **88 %** de gain de temps de gestion
-  Récupération de **21 jours** de productivité pour l'entreprise
-  Cycles de développement plus rapides avec une accélération de **90 %** des restaurations
-  Réduction de **84 %** de l'empreinte du datacenter



# LA MEILLEURE SOLUTION DE SAUVEGARDE !

Gartner®

Peer Insights™

## AVIS UTILISATEUR

« Solution fantastique.  
Elle m'a épargné  
d'innombrables heures  
de travail, avec la  
garantie sérénité de  
sauvegardes fiables. »

## Évaluation et décision

### Pourquoi avez-vous acheté ce produit ou service ?

- Pour gagner en efficacité interne/opérationnelle
- Pour gérer les coûts

### Quels facteurs clés ont guidé votre choix ?

- Les fonctionnalités et les performances du produit
- L'expertise en matière de services
- La grande communauté d'utilisateurs
- La feuille de route produit et la vision à long terme
- Le coût global
- L'expertise en matière de services

## PROFIL

**Secteur d'activité :**  
finance

**Fonction :**  
conseil en gestion et en  
affaires

**Lieu :**  
Europe, Moyen-Orient  
et/ou Afrique

**Architecture de  
déploiement :**  
on-premise

## EN SAVOIR PLUS



SECTEUR D'ACTIVITÉ : LOCAL GOVERNMENT

# LE KREIS BORKEN (ARRONDISSEMENT DE BORKEN) ATTEINT LA HAUTE PERFORMANCE ET ADOPTE LE CLOUD AVEC RUBRIK

« Avant d'adopter Rubrik, nous utilisions une solution traditionnelle de gestion des données basée sur une infrastructure complexe et non flexible. Ce système demandait beaucoup d'efforts de maintenance et impliquait énormément d'interventions manuelles pour assurer la sécurité de l'ensemble de nos données », indique Thomas Fleer, administrateur système pour la sécurité, la sauvegarde et l'infrastructure.

« L'un des facteurs les plus importants lors du choix d'une nouvelle solution de gestion des données était sa capacité à faciliter les choses pour l'équipe IT. Avec Rubrik, notre équipe n'a plus besoin d'un expert en sauvegarde », précise M. Fleer. « La solution est si intuitive qu'elle ne nécessite aucune formation poussée, ce qui veut dire que n'importe quel membre de notre équipe peut facilement effectuer les sauvegardes et les restaurations. Nous pouvons du coup allouer notre temps et nos ressources à des projets plus importants », explique M. Fleer. « Et, cerise sur le gâteau, Rubrik nous permet d'évoluer facilement, contrairement à notre ancienne solution. Nous avons le sentiment que Rubrik répondra à tous les besoins en gestion des données à venir de notre arrondissement. »

« Rubrik nous a également permis de découvrir comment optimiser et accélérer le travail de notre équipe », se remémore M. Fleer. « Par exemple, nous étudions le cloud privé pour la rétention à long terme, ce qui aurait été difficile avec notre ancienne solution. L'approche compatible avec tous les fournisseurs et native du cloud de Rubrik nous ouvre grand les portes du cloud. »

« En tant qu'autorité gouvernementale régionale, la sécurité et la disponibilité de nos données sont primordiales. Rubrik apporte une solution clé en main et nous assure que nos données sont protégées. La solution est si simple que notre équipe n'envisage même pas d'utiliser un autre outil », avoue Hans Temme, directeur IT.

WEST MÜNSTERLAND  
KREIS BORKEN

Fondé en 1975, le Kreis Borken (arrondissement de Borken) est une division administrative située dans la région Westmünsterland, dans le Land allemand de Rhénanie-du-Nord-Westphalie. L'arrondissement partage une frontière de 108 kilomètres de long avec les Pays-Bas et regroupe 17 communes, soit 370 000 citoyens.

Hans Temme, directeur IT, croit que le système informatique est « 100 % essentiel » à l'arrondissement. L'équipe IT est au service de 1 100 employés administratifs de l'arrondissement, du centre de contrôle des incendies, des secours et de la sécurité, ainsi que de plusieurs écoles. « Notre mission est d'assurer la sécurité et la disponibilité des données et des applications nécessaires aux opérations de notre arrondissement », explique M. Temme. « Nous sommes totalement dépendants du système informatique pour le bon fonctionnement de notre arrondissement. Si notre système tombe en panne, on ne peut plus rien faire. »

## Résultats



Performance des sauvegardes **multipliée par 2**



**Réduction significative** du temps de gestion



Déploiement **en moins d'une heure**



Migration vers le cloud facilitée grâce à une plateforme agnostique



# LA PLUS PARFAITE DES SOLUTIONS DE SAUVEGARDE

Gartner®

Peer Insights™

## AVIS UTILISATEUR

« Nous utilisons ce produit depuis un certain temps, et il n'arrête pas de nous surprendre. Nous le voyons de plus en plus comme la solution parfaite. Il est tellement bien conçu de bout en bout. »

## Évaluation et décision

### Pourquoi avez-vous acheté ce produit ou service ?

- Pour gérer les coûts
- Pour gagner en efficacité interne/opérationnelle

### Quels facteurs clés ont guidé votre choix ?

- La forte orientation client
- La feuille de route produit et la vision à long terme
- Les fonctionnalités et les performances du produit
- Le coût global
- L'expertise en matière de services

## PROFIL

**Secteur d'activité :**  
santé et  
biotechnologie

**Fonction :**  
consultant spécial

**Lieu :**  
Norvège

**Architecture de  
déploiement :**  
hybride, cloud  
et on-premise

## EN SAVOIR PLUS



SECTEUR D'ACTIVITÉ : SANTÉ

# LE KERN MEDICAL CENTER SE PROTÈGE CONTRE LES RANSOMWARES ET MIGRE VERS AZURE AVEC RUBRIK

« Nous avons opéré une complète refonte technologique ainsi qu'une mise à niveau de l'infrastructure en préparation au nouveau système DME (dossier médical électronique). Nos soignants pourront ainsi accéder aux données à la demande depuis leurs appareils mobiles, pour un service aux patients plus agile et efficace », déclare Craig Witmer.

« En tant qu'établissement de santé, nous nous devons d'avoir des systèmes disponibles en permanence », ajoute-t-il. « Des interruptions prolongées peuvent sévèrement affecter nos prestations de soins aux patients. Les cyberattaques, en particulier les ransomwares, constituent un problème majeur pour le secteur de la santé. La protection des données en cas d'attaque est l'une des missions premières de notre système de gestion des données. » Avec Rubrik, nous protégeons l'intégralité de nos applications stratégiques, y compris notre système DME, nos applications de radiologie, notre unité de suivi des patients épileptiques, ainsi que nos systèmes financier et de facturation.

Avant Rubrik, notre organisation utilisait une solution matérielle sur bandes qui posait sans cesse problème et nécessitait une surveillance de tous les instants. « En tant qu'équipe IT de petite taille, il nous fallait une plateforme facile à utiliser, avec peu ou pas de maintenance. L'immuabilité était également un facteur essentiel face aux ransomwares, dans la mesure où les acteurs de santé font partie des cibles privilégiées des hackers. Nous avons aussi besoin d'une solution qui nous permette de garantir la pérennité de notre infrastructure, et Rubrik cochant toutes les cases », explique M. Witmer.


« Rubrik a tenu ses promesses. La solution nous permet de conserver nos sauvegardes sur site, sans les coûts ni les complications d'un système sur bandes. Certains dossiers doivent être rapidement disponibles sur une durée de 25 ans. Nous avons pu archiver nos données vers Azure grâce à l'intégration cloud efficace de Rubrik », ajoute le CTO.





Situé à Bakersfield, en Californie, le Kern Medical Center est un prestataire de santé de premier ordre. Son offre comprend un hôpital public dernier cri de 222 lits, un éventail complet d'unités de médecine générale et spécialisée, le tout assuré par une équipe de médecins, personnels infirmiers, techniciens et assistants médicaux hautement qualifiés. Seul centre de traumatologie de niveau 2 de la région, le Kern Medical Center est fier de la qualité incomparable de ses services aux patients. Craig Witmer, CTO, est chargé de moderniser l'infrastructure informatique de l'organisation afin d'améliorer les prestations de soins aux patients.

## Résultats

 RTO proches de zéro

 Réduction de plus de **90 %** du temps de gestion avec Rubrik

 **42 jours** de productivité supplémentaire pour l'entreprise

 Archivage **en toute fluidité** dans Microsoft Azure

 **Restauration rapide** après une attaque par ransomware



rubrik