



**CLOUD TEMPLE**  
Innovative by design

Dossier de presse | Octobre 2023

# LES ASSISES DE LA CYBERSÉCURITÉ

Stand 316



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Cloud Temple, présent aux Assises de la Cybersécurité Du 11 au 14 octobre à Monaco

Stand 316

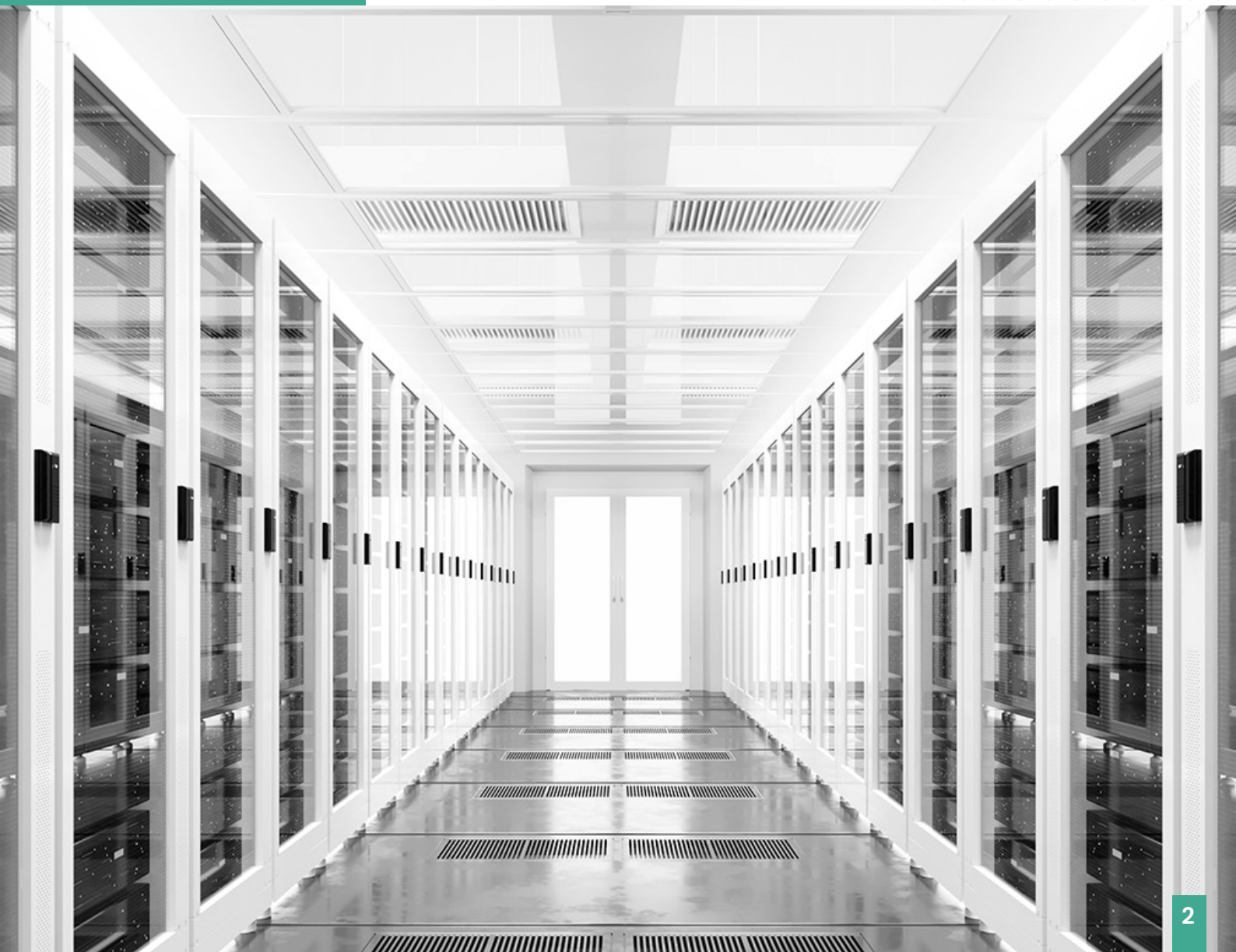
**Cloud Temple, fournisseur français de cloud de confiance, annonce sa présence aux Assises de la Cybersécurité 2023, à Monaco.**

Vous pourrez rencontrer à cette occasion ses deux directeurs généraux, Sébastien Lescop et Christophe Lesur, son directeur de la Cybersécurité, Giuliano Ippoliti, et sa directrice de la Gouvernance clients, Lorena Alcalde.

Cloud Temple organise également un atelier le jeudi 12 octobre 2023 à 17h avec Olivier Clément, directeur Opérations & Services IT du Groupe Avril, et Christophe Lesur, directeur général de Cloud Temple.

« Groupe Avril X Cloud Temple : quand le cloud de confiance est bien plus qu'une prison dorée pour données sensibles »

Jeudi 12 octobre 2023 // 17:00 // Auric 3





# INTRODUCTION

---



Dans un contexte géopolitique et économique incertain où les acteurs publics et privés accélèrent leur transformation numérique, la confiance dans les outils et services technologiques s'impose comme une condition sine qua non de l'autonomie stratégique de l'économie européenne. La souveraineté des infrastructures numériques se place au cœur des enjeux des pouvoirs publics comme des entreprises et constitue le premier rempart contre la montée des cybermenaces.

C'est pourquoi le cloud, sujet technique s'il en est, s'est imposé dans le débat politique et dans la stratégie des entreprises. L'industrie française du cloud a atteint un tournant majeur de son histoire. Entre déclin inexorable ou nouvel essor, la puissance publique et l'écosystème des acteurs du secteur doivent prendre leurs responsabilités. Bien décidé à jouer un rôle majeur dans la construction d'une vaste offre de services cloud souverains, Cloud Temple affirme ses ambitions pour élargir l'empreinte du numérique de confiance en France et en Europe.



**"Notre mission est de garantir la confiance numérique en plaçant la sécurité et la souveraineté au cœur du système d'information des industriels et des acteurs publics."**

# QUI SOMMES-NOUS ?

Acteur de référence du cloud de confiance en Europe, Cloud Temple accompagne depuis 2017 les industriels et les organisations publiques dans la transformation et l'hébergement de leurs applications critiques, et leur fournit un environnement cloud à l'état de l'art conforme aux plus hauts standards de sécurité et de souveraineté du marché européen.

Qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI et certifiée HDS, sa plateforme cloud répond aux exigences de conformité, de disponibilité, de performance et d'hybridation des éditeurs, des acteurs publics et des entreprises.

Avec plus de 300 experts présents dans toute la France, Cloud Temple est capable d'accompagner les transformations cloud, de la genèse des projets jusqu'au maintien en conditions opérationnelles, proposant la meilleure architecture pour répondre à chaque besoin métier.

## Notre cloud de confiance en quelques chiffres

**22**

millions d'euros de CA en 2022

**+25K**

machines virtuelles

**4**

data centers Paris Nord/Sud

**+25 Po**

stockage SVC/Flashsystem

**+1200**

lames de calcul

**+550 Po**

de mémoire







# NOTRE OFFRE

## Qualifications et certifications



Qualification SecNumCloud de l'offre Secure Temple



**MARCHÉS  
CADRES**

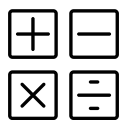
Solution  
sélectionnée par



Notre stratégie de conformité repose sur un principe clair : aligner l'ensemble de nos développements technologiques aux standards les plus exigeants du marché.



# NOTRE CATALOGUE DE SERVICES



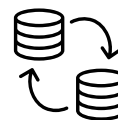
## Compute

Virtual machine | GPU



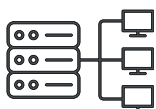
## Containers

PaaS OpenShift\*



## Storage

Block storage | Snapshot Replication | Object storage\*



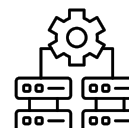
## Backup

Virtual machine Agent | Tape



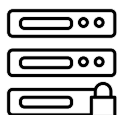
## Network

Private network | Direct connectivity | Internet access  
Hyperscaler connectivity | VPN  
Load balancing\*\*



## Database

SQL\*\* | NoSQL\*\*  
Oracle\*\* | Broker\*\*



## Housing

Dedicated housing  
Mutualized housing



## Security

Bastion | Anti DDOS  
BCP/BRP | KMS\* | Firewall\*\*  
Micro-segmentation\*\*



## Steering

Console | API | Terraform  
Logs | Metrics

Roadmap : \* H2 23 \*\* H1 24

## Mixer le meilleur du privé et du public

Par choix ou par contrainte, votre infrastructure peut s'appuyer sur plusieurs clouds. Nous vous garantissons nativement une connexion vers les hyperscalers Microsoft Azure et Amazon Web Services.



Select Consulting Partner

# UN ACCOMPAGNEMENT DE BOUT-EN-BOUT DES TRANSFORMATIONS DANS LE CLOUD



**Transformation  
numérique**

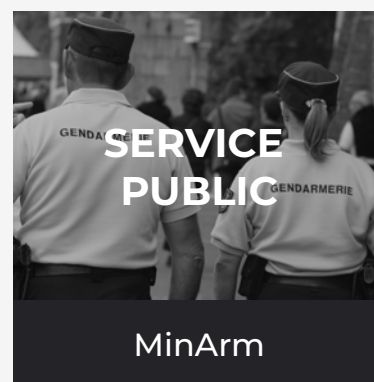
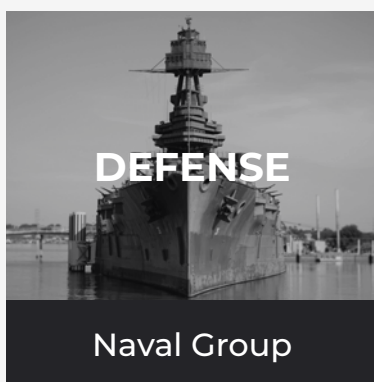
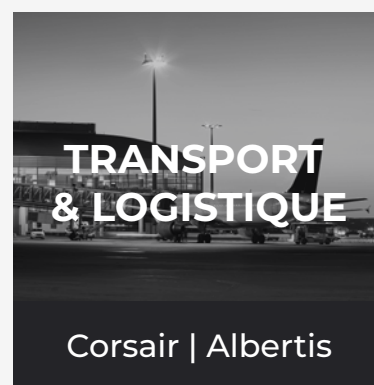
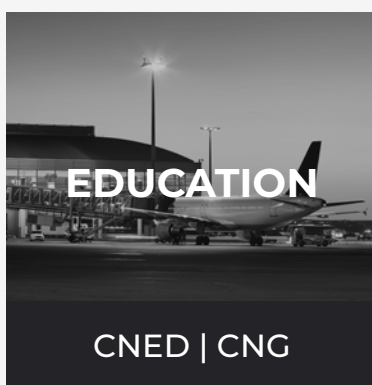
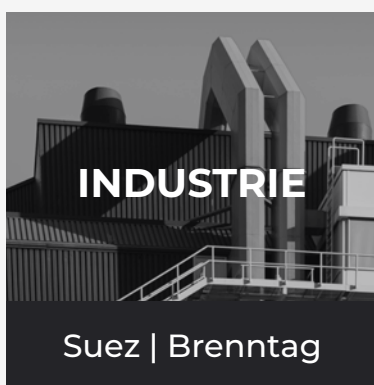
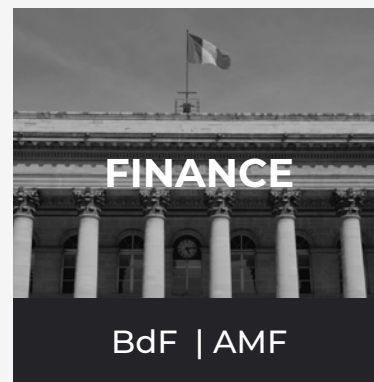
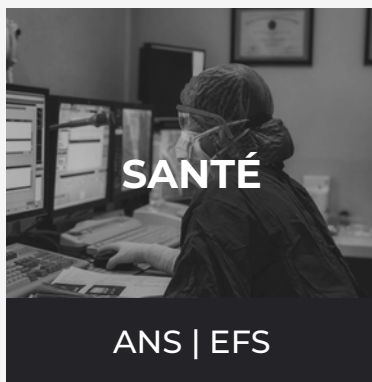
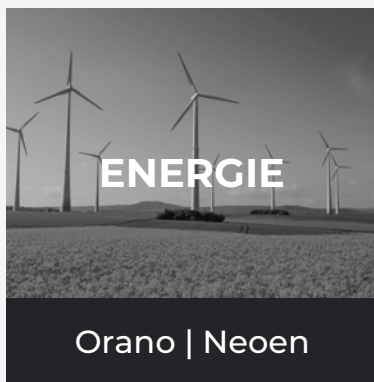


**Cybersécurité**



**Managed  
Services**

## ILS NOUS FONT CONFIANCE





## LES ASSISES : NOTRE PARTICIPATION

---

Acteur référent du cloud en France, Cloud Temple sera présent à la nouvelle édition du forum les Assises de la Cybersécurité à Monaco. Ce rendez-vous incontournable des experts de l'IT, est un lieu unique où se rencontrent les décideurs et les acteurs du marché pour s'interroger sur les problématiques actuelles et futures du numérique de confiance.

---

Pour vous présenter nos activités et solutions, retrouvez-nous sur le **Stand 316**.

Venez échanger avec notre équipe dirigeante **du 11 au 14 octobre prochain**.

## ILS SONT PRÉSENTS



**Christophe Lesur**  
Directeur général

[christophe.lesur@cloud-temple.com](mailto:christophe.lesur@cloud-temple.com)



**Sébastien Lescop**  
Directeur général

[sebastien.lescop@cloud-temple.com](mailto:sebastien.lescop@cloud-temple.com)



**Lorena Alcalde**  
Directrice de la Gouvernance clients

[lorena.alcaldegonzalez@cloud-temple.com](mailto:lorena.alcaldegonzalez@cloud-temple.com)



**Giuliano Ippoliti**  
Directeur de la Cybersécurité

[giuliano.ippoliti@cloud-temple.com](mailto:giuliano.ippoliti@cloud-temple.com)



## ATELIER

### « Groupe Avril : quand le cloud de confiance est bien plus qu'une prison dorée pour données sensibles »

Jeudi 12 octobre 2023 // 17:00 // Auric 3

Lors des Assises, Cloud Temple aura l'occasion d'animer un atelier le jeudi 12 octobre 2023 à 17h en présence d'Olivier Clément, directeur Opérations & Services IT du Groupe Avril et Christophe Lesur, directeur général de Cloud Temple.

Olivier Clément, reviendra sur les raisons pour lesquelles le groupe Avril, fortement sensibilisé aux enjeux de cybersécurité, a fait le choix d'héberger des actifs numériques sur un cloud qualifié SecNumCloud, sur ses attendus en termes de sécurité et de protection des données, et sur les conditions opérationnelles et organisationnelles de réussite du projet de migration. Christophe Lesur, détaillera quant à lui comment le cloud hybride permet d'arbitrer en fonction des besoins métiers et de la sensibilité des données hébergées.

Ce retour d'expérience du groupe Avril permettra à l'ensemble de l'audience de comprendre les enjeux d'un tel investissement pour les entreprises et institutions.

**Biographie :** *Après un parcours chez IBM puis dans la grande distribution et l'industrie, Olivier CLÉMENT a rejoint le groupe agro-alimentaire Avril en 2017. Ses missions : externaliser la gestion d'un millier de serveurs sur un cloud privé et déployer un socle technologique commun sur un périmètre international, dans un contexte de forte croissance externe. Il mène aujourd'hui la seconde étape de la transformation des infrastructures IT d'Avril, avec la migration vers un cloud hybride, conjuguant cloud de confiance Cloud Temple et cloud public Azure.*

 Prise de parole

LES ASSISES

Cloud Temple | Groupe Avril

## Quand le cloud de confiance est bien plus qu'une prison dorée pour données sensibles

**Olivier Clément**

CTO Groupe Avril

**Christophe Lesur**

Directeur général Cloud Temple



12 octobre 2023

17h



Grimaldi Forum Monaco



## 3 questions à ... Christophe LESUR

---

### A quels besoins Cloud Temple a-t-il vocation à répondre ?

Notre vocation est de répondre aux stratégies de transformation des actifs numériques critiques des entreprises et des acteurs publics. Cloud Temple est aujourd'hui la plus importante plateforme cloud de confiance en France. Depuis l'obtention de la qualification SecNumCloud de notre cloud IaaS, début 2022, nous élargissons notre offre à un rythme soutenu : le premier PaaS de confiance qualifiable par l'ANSSI\* sera commercialisé à la fin de l'année, et notre marketplace Trusted SaaS accueille en continu de nouveaux éditeurs, avec un puissant effet de levier pour les utilisateurs. En développant ces nouvelles briques technologiques, nous étendons progressivement l'empreinte du cloud de confiance, en visant un passage à l'échelle européenne dès 2025.

### La conformité est-elle un frein ou un levier pour votre développement technologique ?

Il faut comprendre que fournir du cloud, ce n'est pas seulement mettre à disposition des ressources IT à nos clients, c'est surtout contribuer à garantir la confiance dans le numérique. Cloud Temple joue le rôle de tiers de confiance, qui met à disposition des infrastructures cloud hyper-sécurisées et immune aux lois extra-territoriales non-européennes. Dans cette optique, la conformité est loin d'être un frein, c'est un gage de qualité pour nos clients et pour leurs propres parties prenantes.

C'est pourquoi nous avons fait le choix de construire l'ensemble de nos développements technologiques en conformité avec les standards les plus exigeants du marché. Depuis un an, sous l'impulsion du gouvernement notamment, SecNumCloud s'impose comme LE référentiel du cloud en France. Nous sommes persuadés que dans les années à venir, à l'échelle française comme européenne, il ne sera plus possible de fournir des services d'infrastructures cloud qui ne disposent pas d'un label de confiance digne de ce nom.

### Comment Cloud Temple répond aux enjeux climatiques des entreprises et des acteurs publics ?

Les décideurs ont besoin de clarté et de visibilité. C'est pourquoi nous avons fait en sorte de garantir la prévisibilité financière de la consommation de ressources IT de nos clients. De la même façon, pour répondre à leurs enjeux climatiques, ils disposent désormais sur notre CMP de mesures en temps réel de la consommation d'énergie et de des émissions carbone des systèmes d'information hébergés. En parallèle, nous mettons en place des offres qui permettent de prolonger la durée de vie des équipements. Et nous saurons demain automatiser les recommandations pour faire en sorte que le design d'une architecture soit la plus sobre possible, sur l'intégralité du cycle.

**Christophe LESUR**

Directeur Général

\*Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information





# ANNEXE

Nos communiqués de presse

## Cloud Temple dévoile sa roadmap technologique pour faire du cloud français une véritable alternative aux hyperscalers

**Paris, avril 2023 - Décidé à devenir le cloud de confiance de référence du marché français et européen, Cloud Temple, acteur de la souveraineté numérique, a construit une trajectoire technologique ambitieuse. Son objectif : développer un catalogue de services suffisamment large pour s'inscrire dans la stratégie multi-cloud des entreprises et des organisations, et passer dès demain à l'échelle européenne.**

Pesant toujours moins de 20% du marché national, les acteurs français du cloud ne captent aujourd'hui qu'une part très minoritaire de la croissance du secteur. Pourtant, l'attente est forte, aussi bien pour les acteurs publics obéissant à la doctrine « Cloud au centre » de l'État, pour les opérateurs d'importance vitale (OIV) et les opérateurs de services essentiels (OSE), que pour les entreprises soucieuses de la souveraineté de l'hébergement de leurs données et applicatifs sensibles.

### Construire un vaste catalogue de services

Grandes entreprises, ETI et acteurs publics attendent de l'industrie française du cloud qu'elle propose un vaste catalogue de services répondant à leurs multiples usages et à leurs exigences de performance, sans régression fonctionnelle. Dans ce contexte, Cloud Temple donne un coup d'accélérateur au développement de nouvelles briques technologiques qui s'appuient sur son IaaS de confiance, qualifié SecNumCloud par l'ANSSI. Sa roadmap vise à embarquer l'écosystème des éditeurs français sur un socle de confiance afin de répondre aux besoins de transformation numérique des entreprises et des organisations.

Au second semestre 2023, le lancement du programme Editeurs de confiance de Cloud Temple permettra, grâce à ses partenaires éditeurs, de proposer aux entreprises et aux organisations un large catalogue de solutions (transfert de fichiers sécurisés, signature électronique, ERP, dématérialisation des factures, gestion de projet, etc.). L'ambition de Cloud Temple est aussi d'accompagner dans la durée l'écosystème logiciel français dans la mise en conformité SecNumCloud, qualification de référence de l'ANSSI qui reste très difficile à obtenir.

### Une roadmap technologique sur trois ans

Pour être capable d'accompagner toutes les transformations numériques de l'Industrie, de la Finance et du Secteur public, Cloud Temple deviendra dès la fin de 2023 le pionnier du PaaS de confiance, grâce un catalogue de solutions technologiques qualifiables SecNumCloud par l'ANSSI.

- Mise en production du Produit Stockage Object au T3 2023, avec une qualification SecNumCloud attendue au T1 2024.
- Mise en production du 1er PaaS de confiance OpenShift managé, au T4 2023, avec une qualification SecNumCloud attendue au T1 2024.
- Mise en production de cinq services DBaaS : PostgreSQL et Redis au S2 2024 avec qualification SecNumCloud au T1 2025 ; Kafka, MySQL, MongoDB au S1 2025 avec qualification au T1 2026.
- Mise à disposition d'outils de cybersécurité qualifiés : Bastion au T1 2023, Micro-segmentation et HSM au T1 2024, Secrets Manager au T1 2025.

Le dernier volet technologique de la roadmap de Cloud Temple porte sur l'accompagnement des nouveaux usages liés aux innovations de rupture que sont l'IA et le quantique :

- Intelligence Artificielle de confiance : mise en production de GPU Servers qualifiable SNC au catalogue au T1 2024.
- Quantique de confiance : étude en cours avec un partenaire stratégique de Cloud Temple pour intégrer les solutions de calcul quantique à la plateforme de services et les mettre à disposition des équipes R&D des clients.

Enfin, afin de proposer un large catalogue de briques technologiques managées, sans rupture de la confiance, Cloud Temple intégrera officiellement le processus de qualification PAMS (Prestataire d'Administration et de Maintenance Sécurisées) de l'ANSSI au 1er semestre 2023 sur ses activités d'adoption et de management du cloud.

## Le passage à l'échelle européenne

Les ambitions de Cloud Temple sont aussi géographiques. L'entreprise a prévu d'ici 2025 d'étendre son empreinte à l'échelle européenne avec l'ouverture de trois régions dans des hub stratégiques des affaires et du numérique, à Francfort, Amsterdam et Dublin. Cloud Temple renforcera ainsi sa capacité à répondre aux besoins des groupes français internationaux, tout en consolidant ses partenariats avec les grands acteurs du numérique. Il s'agit de déployer le même modèle technologique qu'en France, en installant des infrastructures dans des datacenters partenaires.

### VERBATIMS

*« Pour jouer pleinement son rôle de garant de l'autonomie stratégique européenne, sans perte de fonctionnalités pour les utilisateurs, le cloud de confiance se doit de proposer un écosystème de services suffisamment large et compétitif. C'est la raison pour laquelle Cloud Temple développe en continu de nouvelles briques technologiques de confiance. Notre objectif est de répondre à l'ensemble des stratégies de transformation numérique des entreprises et des organisations. »*

**Sébastien Lescop, co-directeur général de Cloud Temple**

*« Nous avons priorisé dans nos investissements technologiques les produits les plus pertinents pour être en mesure de répondre à plus de 80% des cas d'usage de nos clients. D'où notre intérêt pour l'OpenShift managé, car la conteneurisation devient incontournable dans les stratégies de transformation numérique, donnant accès à de nouveaux leviers de modernisation applicative et de réduction de l'empreinte carbone des systèmes d'information. Nous renforçons ainsi notre rôle de conseil et d'accompagnement de la sobriété numérique. »*

**Christophe Lesur, co-directeur général de Cloud Temple**



# ANNEXE

Nos communiqués de presse

## Cloud Temple et Stormshield unissent leurs forces au service de la sécurité et de la souveraineté numérique

**En intégrant à son cloud de confiance la gamme de pare-feux virtuels Stormshield Network Security, Cloud Temple poursuit son ambition d'élargir son offre de services en totale conformité avec les exigences de l'ANSSI. Acteurs publics et entreprises privées pourront ainsi bénéficier de la sécurité et de la souveraineté des solutions Stormshield dans tous leurs projets cloud opérés par Cloud Temple.**

Paris, le 27 juin 2023 - L'entrée au catalogue Cloud Temple des solutions Elastic Virtual Appliance (EVA) de la gamme Stormshield Network Security marque une première collaboration entre deux acteurs français référents de la confiance numérique. Qualifiée SecNumCloud, Cloud Temple a fait le choix d'intégrer les exigences du référentiel de l'ANSSI dans le design de toutes ses offres. Les solutions souveraines, développées en France par Stormshield, s'inscrivent parfaitement dans cette démarche.

Cette offre s'adresse aux entreprises et organisations, publiques ou privées, qui souhaitent bénéficier d'une protection optimale de leur réseau, ou aller plus loin via la mise en œuvre d'une solution sécurisée et de confiance. Cloud Temple a ainsi intégré à son catalogue :

- La gamme de pare-feux virtuels Stormshield Network Security Elastic Virtual Appliance (EVA)
- la solution d'administration centralisée Stormshield Management Center (SMC)
- et la solution de gestion des logs Stormshield Log Supervisor (SLS)

Par ailleurs, Stormshield, engagée dans le processus de certification CC EAL4+ et dans la qualification ANSSI au niveau standard, implémente d'ores et déjà le référentiel IPsec DR dans la version 4 de l'offre Stormshield Network Security, permettant ainsi aux entreprises, industriels et organisations dont les informations sont considérées comme sensibles d'homologuer leurs réseaux de niveau Diffusion Restreinte.

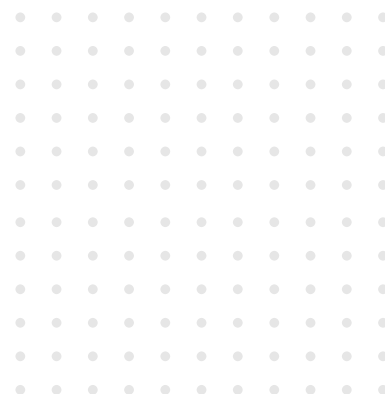
Stormshield propose également un catalogue de prestations et options complémentaires qui permettront aux clients de Cloud Temple d'accéder à des services additionnels (Threat Intelligence, optimisation de flux SDWAN, protection contre les malwares...) pour gérer leurs infrastructures et renforcer leur niveau de sécurité.

**Eric Hohbauer, directeur général délégué de Stormshield :**

« Au moment où les initiatives marketing se multiplient autour des offres Cloud de Confiance, il était important pour Cloud Temple et Stormshield, de faire converger leurs solutions techniques pour démontrer le caractère opérationnel et concurrentiel de cette offre qualifiée par l'ANSSI. »

**Christophe Lesur, directeur général de Cloud Temple :**

« Nous partageons avec Stormshield le même objectif de placer la sécurité et la confiance numérique au cœur des transformations des entreprises et des organisations publiques françaises. C'est pourquoi Cloud Temple a choisi la gamme de pare-feux virtuels EVA de Stormshield pour en faire la technologie souveraine de référence proposée à ses clients. Et dans les mois à venir, la collaboration fructueuse entre nos équipes de R&D permettra d'intégrer de plus en plus de fonctionnalités de sécurité, alors même que nous sommes sur le point de lancer le premier PaaS de confiance qualifiable SecNumCloud sur le marché français. »





## À propos de Stormshield

Partout dans le monde, les entreprises, les institutions gouvernementales et les organismes de défense ont besoin d'assurer la cybersécurité de leurs infrastructures critiques, de leurs données sensibles et de leurs environnements opérationnels. Les technologies Stormshield, certifiées et qualifiées au plus haut niveau européen, répondent aux enjeux de l'IT et de l'OT afin de protéger leurs activités. Notre mission : cyberséréniser nos clients pour qu'ils puissent se concentrer sur leur cœur de métier, si cruciale pour la bonne marche de nos institutions, de notre économie et des services rendus aux populations. Choisir Stormshield, c'est privilégier une cybersécurité européenne de confiance.

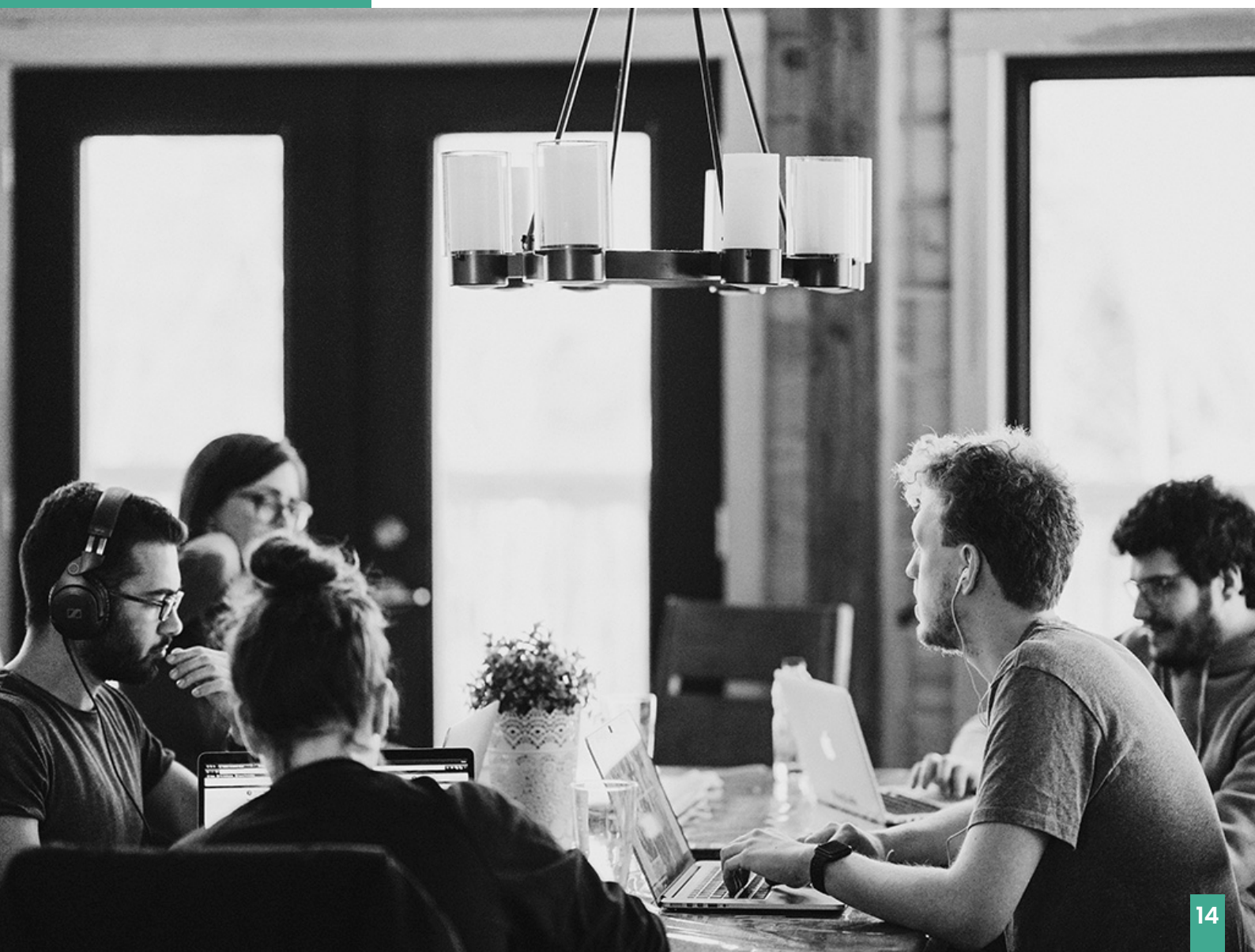
Pour en savoir plus : [www.stormshield.com](http://www.stormshield.com)

## À propos de Cloud Temple

Acteur référent du cloud de confiance français, Cloud Temple accompagne sur le long terme la transformation numérique des entreprises et des acteurs publics, et leur fournit un environnement cloud à l'état de l'art qui répond aux plus hauts standards de sécurité et de souveraineté.

Expert de l'hybridation, Cloud Temple est capable de proposer la meilleure architecture pour répondre à chaque besoin métier, grâce à ses partenariats stratégiques avec hyperscalers. Sa plateforme cloud est qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI, certifiée HDS et ISO 27001. Avec plus de 300 collaborateurs, Cloud Temple est présent dans toute la France

Pour en savoir plus : [www.cloud-temple.com](http://www.cloud-temple.com)



# ANNEXE

Nos communiqués de presse

## Cloud Temple lance une offre PaaS de confiance qualifiée SecNumCloud, construite sur Red Hat OpenShift

**Cloud Temple, acteur de référence du cloud de confiance reconnu par l'ANSSI, présente une offre PaaS basée sur Red Hat OpenShift pour le marché français, où l'élargissement des catalogues de services cloud de confiance est au cœur des attentes.**

Pour jouer pleinement son rôle de garant de l'autonomie stratégique européenne, le cloud de confiance se doit de proposer un écosystème de services suffisamment large et compétitif. Sur son infrastructure cloud qualifiée SecNumCloud depuis 2022, Cloud Temple développe en continu les nouvelles briques technologiques de confiance qui permettront de répondre à l'ensemble des stratégies de transformation numérique des entreprises et des organisations.

**Avec Red Hat OpenShift, la première plateforme d'applications cloud hybrides du secteur, alimentée par Kubernetes, Red Hat est un élément incontournable de la stratégie PaaS de Cloud Temple.** Cette collaboration repose sur des synergies industrielles entre les deux acteurs : l'utilisation de Red Hat OpenShift pour le socle de confiance du IaaS SecNumCloud va permettre la mise en production d'un PaaS de confiance OpenShift managé avant la fin de l'année 2023, avec une qualification par l'ANSSI attendue dès le premier trimestre 2024.

**L'offre Cloud Temple basée sur Red Hat OpenShift répond à un besoin croissant du marché.** L'attente est forte, aussi bien pour les acteurs publics obéissant à la doctrine « Cloud au centre » de l'État, pour les opérateurs d'importance vitale (OIV) et les opérateurs de services essentiels (OSE), que pour les entreprises soucieuses de la souveraineté de l'hébergement de leurs données et applicatifs sensibles.

Avec cette nouvelle offre PaaS, Cloud Temple étend considérablement le bénéfice de la qualification SecNumCloud, qui reste un référentiel très difficile à atteindre. Les entreprises et les organisations pourront notamment moderniser leurs applications existantes avec une solution open source, de façon à gagner en agilité, à réduire l'empreinte environnementale de l'infrastructure et à optimiser les coûts d'exploitation.

Par ailleurs, la migration vers le cloud de confiance des applications cloud natives développées sur OpenShift peut être facilitée, au même titre que la mise en œuvre de stratégies hybrides mêlant infrastructures on premise, cloud souverain et cloud public.

Le PaaS Cloud Temple basé sur OpenShift permettra également aux éditeurs de faciliter la continuité technologique de leurs solutions cloud natives, constituant **un pas décisif vers des offres SaaS de confiance.**

« Nous sommes fiers que Cloud Temple ait choisi Red Hat OpenShift pour soutenir son offre de services managés et proposer à ses clients une plateforme open source de référence plus fiable et plus facile d'accès dans un cloud de confiance. Notre collaboration correspond aux besoins actuels du marché, dans un contexte d'évolution des stratégies de transformation numérique des entreprises. »

**Jean-Christophe Morisseau, Directeur général France, Red Hat**

« Offrir un service PaaS de confiance est une brique essentielle de la transformation numérique et nous sommes heureux de ce partenariat avec Redhat, leader de l'open source. Nos clients, qu'ils soient acteurs publics ou entreprises privées, expriment une très forte demande pour une offre de conteneurisation qualifiée SecNumCloud par l'ANSSI. Cette offre fait partie des trois piliers essentiels que nous déployons à l'heure actuelle, avec la cryptographie hardware et le stockage objet. »

**Christophe Lesur, Directeur général, Cloud Temple**

Red Hat et OpenShift sont des marques commerciales ou des marques déposées de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.



## Contact presse

### **Pour toute information, contactez :**

#### **Laure Martin Tervonen**

Directrice des Affaires Publiques et de la Marque  
Laure.MARTIN-TERVONEN@cloud-temple.com  
Tel. +33 (0) 6 60 61 00 22

#### **Sirine Mabrouk**

Corporate Communications Manager  
Sirine.MABROUK@cloud-temple.com  
Tel. +33 (0) 1 41 91 58 53

#### **La Nouvelle Agence – Jonathan Smadja**

Jonathan@lanouvelle-agence.com  
Tel. +33 (0) 6 67 27 57 40