

# DOSSIER DE PRESSE



## DEVOPS REX

LA CONFÉRENCE DEVOPS FRANCOPHONE

100% retour d'expérience

### PARIS

10 & 11 DÉCEMBRE 2025  
CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

# BIENVENUE



Bonjour,

C'est avec un grand plaisir que nous vous accueillons pour la conférence DEVOPS REX 2025, organisée cette année au niveau -2 de la Cité des Sciences et de l'Industrie. Après le succès de l'édition 2024, nous sommes ravis de vous retrouver pour une nouvelle édition, toujours fidèle à nos valeurs : un programme 100 % retours d'expérience (REX), authentiques et inspirants.

Entre les conférences de haute volée, nous avons prévu différents moments de networking pour favoriser les échanges entre participants, experts et sponsors. Profitez-en pour visiter l'Espace Solutions, qui rassemble une vingtaine d'acteurs proposant des outils et services adaptés à vos défis quotidiens.

Votre badge vous donne également accès à Open Source Experience (niveau -1 et niveau -3), le salon européen dédié aux solutions IT open source. Avec 90 exposants, 130 conférences, des ateliers et de nombreuses animations, c'est une opportunité unique pour élargir vos horizons.

Nous espérons que vous passerez un excellent moment, aussi bien lors des conférences que pendant ces temps d'échange, et que cette édition sera pour vous une source d'inspiration et de rencontres enrichissantes.

Bonne conférence !  
**L'ÉQUIPE DEVOPS REX**

# Le Comité de programme



**Jonathan Clarke**

- Fondateur  
DEVOPS REX



**Laurent Doguin**

- Director,  
Developer Relation  
& Strategy  
COUCHBASE



**Daniel Maher**

- Senior Technical  
Advocate I  
DATADOG



**Rachid Zarouali**

- Cloud /  
Observability  
SEVENSHERE



**Dina Abakkali**

- Ingénieure  
DevOps chez  
SCALEWAY



**Thomas Chappe**

- Staff  
engineering  
manager  
ORANGE



**Philippe Charrière**

- Senior Solution  
Architect  
DOCKER



**Joy-Alexandra Denis**

- RSSI ARQUUS



**Renaud Fleury**

- Directeur  
Technique  
SSG



**Matthieu Fronton**

- Cyber & AI  
Architect  
FROG



**Vincent Jobard**

- Coach Agile /  
DevOps  
ZENIKA



**Julien Maitrehenry**

- Chief Architect  
PAREN



**Stéphane Montri**

- Senior  
Solutions Engineer  
EMEA DOCKER



**Thomas Perelle**

- Consultant  
Platform  
Engineering  
GRAVITEK



**Shilpa Rao**

- SRE, Platform  
Engineering  
BELIEVE



**Aurélie Vache**

- Senior DevRel  
Manager  
OVH



**Rémi Verchère**

- Cloud Native  
Infra-structure  
Consultant  
ACCENTURE



**Annabelle Koster**  
**Maîtresse de cérémonie**

- Tech Community Ambassador  
@SFEIR / Organizer GDG  
Nantes and DevFest



Scannez  
pour accéder  
à la biographie  
des intervenants !

# REX A DÉCOUVRIR mercredi 10 décembre 2025

10:00 > 10:10

## Introduction et accueil

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

REX  
DevSecOps

10:10 > 10:30

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

### « Codeshift » - Démarche DevSecOps chez les Ops de BPCE-IT

Depuis huit ans, l'équipe DevSecOps de BPCE IT aide notre organisation à adopter la culture DevSecOps en animant la conduite du changement et en fournissant des outils et des formations. L'infra as code, la sécurité et la notion de plateforme est évidemment omniprésent dans notre « Codeshift » c'est la démarche qui nous permet d'intégrer le mindset dev dans nos équipes d'infrastructure et de sécurité pour soutenir des objectifs de reconstruction automatique et ambitieux pour 2027. Dans ce talk, nous vous présentons notre démarche, nos outils et les différentes étapes de cette transformation.



**Julien Fouqueray**

Team Leader DevSecOps-  
BPCE IT



**Clément Rochas**

Consultant DevSecOps  
freelance - BPCE-IT

REX  
DevSecOps

10:30 > 11:00

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

### Engineering Platform boostée à l'IA : ok mais pour quoi faire ?

Chez Sopra Steria, nous développons notre « Engineering platform » depuis 2018 (anciennement appelée forge logicielle ou encore plateforme DevOps) et avons maintenant 11,000 utilisateurs qui l'utilisent au quotidien. Avec l'avènement de l'IA, il a fallu prendre en compte ces nouveaux outils, patterns au sein de cette plateforme pour accompagner l'utilisation et la montée en compétences des équipes de manière efficace (et sécurisée) tout en gardant une Developer Experience fluide et intégrée à la plateforme existante.



**Matthieu Vincent**

CTO Engineering Platform -  
Sopra Steria

Ce retour d'expérience s'appuie sur l'histoire de notre « Engineering platform » qui, comme Rome, ne s'est pas construite en un jour. Nous verrons comment nous avons démarré avec des initiatives pratiques dès le début, pour répondre aux besoins des équipes (automatisation du code, besoins opérationnels sur la couverture de tests, revue de code, etc.). Nous montrerons que tout cela existe bel et bien, en faisant des démos des différents outils que nous avons mis en place. Grâce à cette conférence, vous repartirez avec plein d'idées pour vos propres projets !

# mercredi 10 décembre 2025

REX  
DevSecOps

11:30 > 12:00

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Comment nous avons mis en place la pratique DevSecOps chez Orange

Chez Orange, la migration vers GitLab a débuté en 2017. Après un an, des lacunes en standardisation et pratiques DevSecOps ont été identifiées. Orange a lancé une initiative pour réutiliser les composants, standardiser les processus et simplifier l'intégration continue. Le projet a évolué en inner source avec une contribution collective d'experts, conforme aux principes DevSecOps,

soutenue par une communauté interne active. Lors de cette session, nous partagerons notre expérience concrète, les défis rencontrés, les bénéfices observés, ainsi que des conseils pour ceux qui souhaitent déployer ou s'inspirer d'une démarche similaire afin de standardiser et d'optimiser leurs pipelines CI/CD.



**Cédric Olivier**  
Tech Lead Data  
Orange



**Girija Saint-Ange**  
Developer Advocate  
Orange

REX  
DevSecOps

12:00 > 12:15

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Confiance opérationnelle : quand Sécurité et Delivery coconçoivent les modèles d'accès

Comment instaurer plus de sécurité s'appuyant sur la confiance ? Chez Datadog, notre équipe sécurité a choisi la collaboration plutôt que la contrainte : en travaillant avec les équipes produit et plateforme, nous

avons repensé notre modèle d'accès aux données sensibles. Dans ce retour d'expérience, nous présentons comment Datadog a renforcé sa posture sécurité sans friction pour ses équipes.



**Isabelle Kraemer**  
Senior Security  
Engineer – Datadog

KEYNOTE

14:00 > 14:25

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Keynote track gouvernance et souveraineté



**Ophélie Coelho**  
Chercheuse - IRIS/CNRS

REX  
Gouvernance

14:25 > 14:55

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Quitter AWS : une migration vers le cloud souverain (presque) sans douleur

Sur un hyperscaler, l'abondance de services encourage parfois la surenchère fonctionnelle, sans toujours interroger la pertinence des choix techniques. Migrer vers un cloud souverain, c'est aussi réévaluer ses choix : quels besoins réels,

quels arbitrages, et comment calibrer ses ambitions techniques ? Ce retour d'expérience raconte une migration ambitieuse, avec ses réussites, ses surprises et ses difficultés inattendues.



**Jérôme Galais**  
Technical Expert / Technical Leader-  
DevOps & Cloud - Kaliop

REX  
Gouvernance

14:25 > 14:55

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Migration de la plateforme Data de Matmut sur le cloud S3NS

Dans le cadre du déploiement d'une nouvelle plateforme de services Data et IA destinée à accélérer la création de cas d'usage à forte valeur ajoutée pour les métiers, nous avons mis en œuvre une solution s'appuyant sur l'offre « Contrôle

locaux avec S3NS ». Cette plateforme est amenée à évoluer prochainement vers l'offre « Cloud de confiance par S3NS ». Retour d'expérience sur des cas d'usage qui ont d'ores et déjà été migrés.



**Pascal Deshayes**  
Président - TerraOps



**Jean-Jacques Mok**  
Cloud Program Manager - MATMUT



**SCANNEZ POUR ACCÉDER  
À LA BIOGRAPHIE  
DES INTERVENANTS !**



# mercredi 10 décembre 2025

TABLE  
RONDE  
Gouvernance

16:00 > 16:35

Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Souveraineté numérique : entre impératif stratégique et réalité opérationnelle

Dans un contexte géopolitique incertain et face aux nouvelles réglementations européennes, la souveraineté numérique s'impose comme un enjeu majeur pour nos organisations. Nous vous proposons une table ronde réunissant de grands

professionnels qui partageront leurs retours d'expérience concrets sur la mise en place de plateforme souveraines. Avec nos experts, nous explorerons les défis de cette souveraineté, qu'ils soient techniques, organisationnels ou humains.



**Lila Chauveau**  
Head of Delivery for  
Technology Operations  
Theodo



**Renaud Fleury**  
Product Owner  
Offre Kubo/Nubo  
DGIFIP



**Henri Giordano**  
Responsable  
Digital Factory  
Groupama



**Animé par**  
**Laurent Doguin**  
Director, Developer  
Relation & Strategy  
Couchbase

REX  
DevOps

16:35 > 17:00

Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Des microservices pour des ascenseurs à Monaco : voyage au cœur du DevOps vertical

Un ascenseur, du DevOps et du cloud-native : à Monaco, on transforme de simples cabines métalliques en machines intelligentes. Écrans connectés, messages du syndic, services à valeur ajoutée... et sous le capot : Kubernetes, CI/CD, MQTT et bien plus encore. Dans cette session, je vous embarque dans les coulisses d'un

projet atypique, où qualité logicielle, haute disponibilité et pratiques DevOps doivent cohabiter dans un environnement très... vertical. Un retour d'expérience technique et décalé, où même les copropriétés deviennent un peu plus cloud-ready.



**Luc Juggery**  
Developer Relations - Exoscal

# REX À DÉCOUVRIR

## jeudi 11 décembre 2025

### Introduction et accueil

10:00 > 10:10

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

REX IA en production

10:10 > 10:30

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

### L'Importance du Contexte en IA x Infrastructure : Votre Infrastructure est un Graphe

Les outils d'IA s'améliorent dans la génération de code, y compris pour l'Infrastructure-as-Code. Mais quand il s'agit de gérer une vraie infrastructure, le manque de contexte est souvent un problème majeur : l'IA peut provoquer des erreurs, ignorer des dépendances ou entraîner des changements risqués.

La raison est simple : l'IA fonctionne sans contexte. Dans cette session, nous partagerons notre expérience : ce qui s'est passé quand nous avons essayé d'utiliser l'IA pour des tâches réelles d'infrastructure, pourquoi ça a échoué au départ, et comment nous avons réussi en lui donnant le contexte qui lui manquait.



Roxane Fischer

Co-founder & CEO - Anyshift.io

REX IA en production

10:30 > 10:55

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

### Agentic AI | Et si c'était l'IA qui faisait ta code review ?

Et si une IA pouvait faire vos revues de code à votre place ? Dans cette session, on vous raconte comment on a créé un agent intelligent intégré à GitLab, qui aide les développeurs à relire automatiquement leur code. Que vous soyez développeur, tech lead, DevOps ou simplement curieux



Oussama ABAI

Ingenieur DevOps -  
Les Filles & les Garçons de la Tech

de l'IA, cette session va vous montrer comment l'IA peut vraiment vous aider dans votre travail quotidien. Un talk à mi-chemin entre technique, pratique et culture du code bien fait – accessible, inspirant.



Kenza Barnier

Consultante Tech- Lead  
Développement Fullstack -  
Les filles et les garçons de la tech

# jeudi 11 décembre 2025

REX IA en production

11:30 > 11:55

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Industrialiser un LLMaas souverain : scalabilité, sécurité... et une IA qui aide à se créer elle-même

Peut-on créer un service d'IA générative souverain... avec l'aide de l'IA elle-même ? C'est le défi que nous avons relevé en industrialisant un LLMaas souverain, hébergé sur une IaaS SecNumCloud, destiné à des clients sensibles (secteurs régaliens, santé, etc.). Ce retour d'expérience présente les défis rencontrés pour mettre en

production un produit LLM fiable, scalable, mesurable, sécurisé — et partiellement construit grâce à l'IA. Ce projet nous a forcés à croiser IA, sécurité, observabilité, gouvernance, et culture DevSecOps dans un contexte de production réel. Nous partagerons les succès, les limites, les outils, et surtout les leçons transférables à d'autres projets IA en entreprise.



**Alexandru Lata**  
Chief Technology Innovation Officer - Cloud Temple

REX IA en production

11:55 > 12:20

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## ChatBot/RAG 100% Souverain

Début 2025, nous avons été contactés par un client dans les Énergies Renouvelables qui nous a demandé de signer un NDA avant même de commencer les discussions. Nous avons vite compris que la sécurité de la data était au cœur de leur processus et qu'il était fondamental de préserver leur savoir-faire. Ils souhaitaient créer un ChatBot/RAG qui

leur permettrait d'exploiter un immense volume de données non structurées pour améliorer leurs process de R&D et de support. Ce REX présentera comment nous avons répondu à leurs attentes avec du 100% souverain et 100% français, sécurisé de bout en bout.



**Antoine Durand**  
Architecte Cloud & Data - Accure IT

# jeudi 11 décembre 2025

REX  
DevOps

14:00 > 14:30

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Unifier le delivery legacy et cloud-native : le défi DevOps d'iMSA

Avec plus de 1000 applications, 40 000 programmes COBOL, 10 000 machines virtuelles et 3 000 mises en production par an, le service informatique de la Mutualité Sociale Agricole (iMSA) évolue dans un environnement IT d'une grande complexité. Cette conférence partage notre retour d'expérience sur la

transformation DevOps en cours à grande échelle pour unifier et automatiser le delivery de l'ensemble de nos produits applicatifs, des plus récents aux plus anciens, le tout dans un environnement de contrôle interne et de ségrégation des responsabilisés imposé par la réglementation française.



Nicolas Cazottes

Responsable Objectifs Stratégiques SI  
à la Direction Technique et Opérations - iMSA

REX  
DevOps

14:30 > 15:00

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Et si mon équipe DevOps devenait performante ?

Sous ce titre un peu provocateur se cache un ensemble de Rex et de pièges à éviter pour une équipe d'Ops, responsable de la mise à disposition de moyens d'infrastructures et d'outillages. Vous vous sentez l'âme de super-héros, vous prenez des décisions au doigt mouillé et en urgence : si vous souhaitez sortir

de ce schéma, ce slot est fait pour vous ! Chacune de ces pratiques sera expliquée, démystifiée et complétée par des alternatives applicables (Autonomie, Lean, et culture produit ...) Pères et mères castors sont les bienvenu.e.s pour une session d'échange à la fin de la conférence.



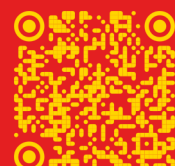
Olivier Cloirec  
DevOps Engineer- WeScale



Samia Kherrati  
Architecte, Advisor- WeScale



→  
**SCANNEZ  
POUR ACCÉDER  
À LA BIOGRAPHIE  
DES INTERVENANTS !**



# jeudi 11 décembre 2025

REX  
DevOps

15:30 > 16:00

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Gérer des clusters «presque» identiques en mode GitOps avec ArgoCD

ArgoCD est un outil parmi d'autres permettant de déployer des applications en mode GitOps sur Kubernetes. Il est d'autant plus efficace lorsqu'on gère une flotte de clusters, pour avoir un parc cohérent. Mais parfois, lorsqu'on

reprend une infra existante, tout n'a pas été déployé à l'identique. Je vous propose alors un retour d'expérience sur la mise en place d'ArgoCD pour gérer des clusters «presque» identiques, ou le mot « presque » à son importance.



**Rémi Verchère**  
Consultant Cloud Native  
Infrastructure - Gravitek

REX  
DevOps

16:00 > 16:30

📍 Amphithéâtre Gaston Berger, Niv-2

## Docker c'est cool, Kubernetes c'est hype, mais peut-on faire autrement ?

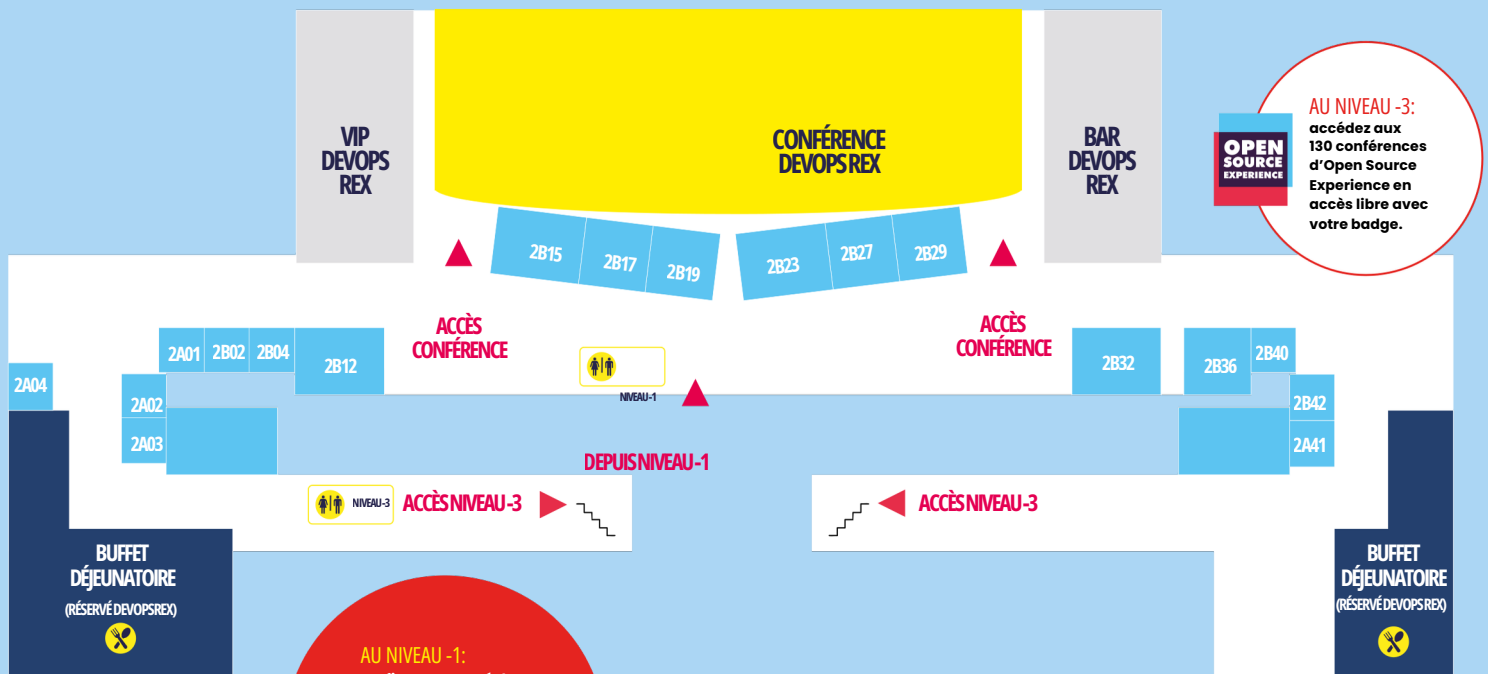
Depuis quelques années, nous avons pris le virage Docker, puis nous avons commencé à utiliser Kubernetes partout. Mais est-ce la bonne solution ? Quelles alternatives simples peuvent être utilisées ? Dans cette conférence, je vous présenterai comment j'ai configuré et déployé plusieurs projets basés sur des

technologies cloud simples et à coût de maintenance et mensuel réduit, mais aussi, comment, dans mon dernier projet, nous avons déployé un système qui n'utilise ni Docker ni Kubernetes. Car oui, faire du «vieux» aujourd'hui, c'est encore possible.



**Julien Maitrehenry**  
Chief Architect - Paren

# PLAN DEVOPS REX ET LISTE EXPOSANTS



## Liste des exposants Devops REX

ARCAD SOFTWARE	2B40	OCTOPUS DEPLOY	2B42
CDC INFORMATIQUE	2B02	OUTSCALE –	2B27
CYCLOID	2A03	DASSAULT SYSTÈMES	
DIGITAL.AI	2B36	PASSBOLT	2B23
EXOSCALE CLOUD	2B19	RED HAT	1A21
FACTORFX	1C31	RUDDER	2B15
G2S	2B04	SPECTRUM GROUPE /	2B17
GLPI	1C17	ATLASSIAN	
HARNESS	2A01	SPLUNK	2B32
KALIOP	2B29	SYNAPSYS	2A02
LES FILLES & LES GARÇONS DE LA TECH	2A41	SYSOPS PRATIQUE	2A04
		WORTEKS	1C25
		ZABBIX	2B12

# SPONSORS DEVOPSREX 2025

## SPONSORS PLATINUM



## SPONSORS GOLD



## SPONSORS SILVER



CDC INFORMATIQUE |



Les Filles & Les Garçons  
DE LA TECH



## SPONSORS BRONZE



Red Hat



theodo.



SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX



ORGANISÉ PAR



WWW.DEVOPSLINK.FR

# Communiqués Sponsors



**DEVOPS REX**

LA CONFÉRENCE DEVOPS FRANCOPHONE

100% retour d'expérience

**PARIS**

10 & 11 DÉCEMBRE 2025  
CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE



## COMMUNIQUÉ OCTOPUS DEPLOY

---

### Argo CD in Octopus Now Available for Simpler Orchestration of GitOps Deployments

Octopus automates GitOps deployments with Argo CD across environments, apps, and clusters with built-in compliance and a centralized dashboard.

BRISBANE, Australia, October 21, 2025 – Octopus Deploy (Octopus), the industry standard for Continuous Delivery (CD), has announced Argo CD in Octopus, the next major feature release for Octopus Deploy's support for [Kubernetes deployments](#). The new feature lets customers orchestrate Argo CD deployments in Octopus while eliminating manual processes and custom scripts, making life easier for developers and platform teams. Octopus delivers Continuous Delivery and GitOps without compromise, making it easy to manage complex Argo CD deployments with automated environment promotion, a centralized dashboard, and enterprise compliance built-in.

“Many organizations using Argo CD today face a common challenge. While Argo excels at synchronizing manifests to Kubernetes, it doesn’t provide an end-to-end CD solution,” said Colin Bowern, SVP of Product at Octopus Deploy. “Teams often rely on scripts or CI tools to fill the gaps, creating fragmented workflows and operational overhead. With Argo CD in Octopus, we’re building on Argo CD’s strengths, removing the need to manage hundreds of manual scripts, and making end-to-end CD automation more accessible and maintainable for all teams, without folks needing to be Kubernetes experts.”

**Learn more about Argo CD in Octopus:** <https://octopus.com/blog/argo-cd-in-octopus>

Successful software typically progresses through a series of environments, with complex logic including tests, approvals, rollbacks, and varying promotion flows. This isn't something Argo CD was designed to automate, nor was Git where some teams try to model this. Developers shouldn't have to spend time debugging Git hooks or cross-referencing pull request checks with the changes beyond the manifest. Octopus solves environment promotion with advanced environment lifecycle modelling and guardrails that reduce the risk of changes reaching production prematurely.

Developers no longer need to jump between browser tabs to track deployment status across environments, either. Octopus shows teams the version, stage, environment, and health of each deployment across all Argo and non-Argo apps on a single dashboard. This makes it quicker and easier to deploy and troubleshoot, with everything in one place.

“With Octopus, customers don’t need to compromise between GitOps and Continuous Delivery. They get Git as the source of truth and continuous reconciliation, plus Octopus’s rich modeling of applications, environments, and multi-step deployments. Application teams get the experience they need without having to learn new tools or processes to get started,” adds Bowern.

For developers, the Argo CD in Octopus feature lets them self-serve and eliminates manually editing manifests. Meanwhile, platform teams no longer need to use complex custom scripting to tie Argo CD to Continuous Delivery automation. Deployments start automatically in Octopus when a new container image gets pushed or a Kubernetes manifest is updated. Octopus can ask for approvals and send notifications so developers can focus on shipping code. If issues arise, everyone can see the Application status in Octopus.

Another benefit of using Octopus comes for enterprises deploying more than just Kubernetes workloads. Serverless functions, SaaS integrations, virtual machines, and database changes are common, but Argo CD alone cannot unify these deployment targets. Octopus solves this through its broad library of step templates and deployment targets, covering Kubernetes, Argo CD, and much more. By choosing a CD platform that works across technologies, customers can choose what works best for them, and save time searching for a high-quality Kubernetes operator for everything.

Octopus also brings enterprise-level security to Argo CD deployments, with ISO 27001, SOC 2 Type I and II, and GDPR compliance. Audit logs, fine-grained role-based access control (RBAC), and single

sign-on (SSO) come as standard, helping organizations in regulated industries to enforce compliance and maintain clear audit trails. Customers also get access to world-class support for both Octopus and Argo CD, including enterprise support for Argo from Argo maintainers.

Using Argo CD in Octopus is easy, without any need to reinstall or configure each application in Octopus. Customers simply connect their Argo CD to Octopus, and their declarative configuration does the rest. Octopus then adds CD orchestration and automation to existing GitOps workflows. The public can experience the power of Argo CD in Octopus by visiting Octopus Deploy's booth at KubeCon North America in Atlanta, taking place November 10–13, 2025.

[Argo CD in Octopus](#) is available now for Octopus Cloud customers as an early access preview (EAP).

At Octopus Deploy, we set the standard for Continuous Delivery (CD), empowering software teams to deliver value in an agile way. Globally, more than 4,000 organizations rely on our Continuous Delivery, GitOps, and release orchestration solutions to deliver swift value to their customers. Octopus efficiently orchestrates software delivery across multi-cloud, Kubernetes, data centers, and hybrid environments, whether containerized modern apps or heritage applications. With governance, risk, and compliance (GRC) at its core, Octopus supports Platform Engineering teams in their mission to provide a superior Developer Experience (DevEx). Octopus is committed to actively contributing to the developer community with open-source projects, including Argo in the CNCF and other communities dedicated to advancing software delivery and operational performance. More on X at [@OctopusDeploy](#) and [www.octopus.com](#).

#### **Media contact**

Joanna Wyganowska  
CMO at Octopus Deploy  
[joanna.wyganowska@octopus.com](mailto:joanna.wyganowska@octopus.com)

## **OUTSCALE Kubernetes as aService (OKS) : la première plateforme managée et dédiée, disponible en quelques minutes sur le Cloud public qualifié SecNumCloud**

**Saint-Cloud, 25 mars 2025 – OUTSCALE, marque de Dassault Systèmes, annonce le lancement d'OUTSCALE Kubernetes as a Service (OKS), une offre unique sur le marché. Première plateforme managée, dédiée et permettant la création d'un environnement client en quelques minutes sur un Cloud public qualifié SecNumCloud 3.2, OKS garantit une isolation totale des environnements clients tout en offrant les performances et la flexibilité nécessaires aux entreprises et aux institutions publiques.**

**Une plateforme unique qui combine souveraineté, cloisonnement total et rapidité de déploiement :**

- **Clusters dédiés** : chaque client bénéficie d'un environnement Kubernetes totalement isolé avec un "control plane" dédié, garantissant un cloisonnement et une protection optimale des données.
- **Disponibilité immédiate** : OKS permet de créer un environnement client en quelques minutes, permettant aux organisations de déployer leurs applications Cloud natives sans attendre.
- **Sécurité et conformité maximales** : disponible sur l'infrastructure Cloud public qualifiée SecNumCloud 3.2, OKS répond aux exigences les plus strictes en matière de cybersécurité et de protection des données.

### **OKS : la garantie d'un Cloud souverain interopérable**

Alors que plus de 95 % des organisations auront recours aux conteneurs en production d'ici 2029 (Gartner), l'interopérabilité est devenue un enjeu stratégique majeur.

Dans ce contexte où les organisations adoptent massivement Kubernetes pour leurs architectures Cloud natives, OKS se démarque par une approche souveraine et hybride :

- Une infrastructure souveraine et certifiée : le Cloud public SecNumCloud 3.2, assurant une protection de bout en bout des données stratégiques.
- Un cloisonnement absolu : chaque entreprise dispose d'un environnement complètement étanche, évitant toute mutualisation des ressources.
- Une interopérabilité facilitée : tout en sécurisant leurs charges sensibles sur OKS, les organisations peuvent exploiter les Clouds de commodité pour une interopérabilité.



## Une nouvelle expérience pour les charges IA/ML et les applications critiques

D'ici 2027, plus de 75 % des charges de travail AI/ML fonctionneront dans des environnements de conteneurs, contre moins de 50 % en 2024. (Source : Gartner) OKS facilite l'orchestration des conteneurs et l'exécution des charges IA/ML, en offrant une expérience optimisée grâce à un déploiement rapide (cluster disponible en quelques minutes) et une gestion Kubernetes managée, garantissant une expérience fluide et sans complexité opérationnelle.

## OUTSCALE : un positionnement stratégique renforcé sur le Cloud souverain

Avec OKS, OUTSCALE réaffirme son engagement à fournir des services Cloud "as a Service" qualifiés et répondant aux besoins des organisations les plus exigeantes. Ce service se distingue des offres mutualisées et garantit une alternative souveraine, agile et performante pour les entreprises souhaitant sécuriser leurs données et maîtriser leur stratégie Cloud.

## Une vision portée par la souveraineté, la sécurité et la performance

*"OUTSCALE Kubernetes as a Service constitue une réponse singulière et concrète aux exigences de souveraineté numérique, de sécurité renforcée et de performance attendues par les entreprises, éditeurs de logiciels et acteurs publics. Reposant sur notre Cloud public qualifié SecNumCloud 3.2, OKS offre une plateforme Kubernetes entièrement managée, déployée dans des environnements clients dédiés garantissant une isolation absolue et une conformité optimale aux exigences des industries critiques. Cette combinaison unique assure à nos clients une sécurité maximale, une agilité exceptionnelle et une élasticité totale grâce au Cloud public, permettant d'adapter instantanément leurs ressources à leurs besoins métiers, même dans les secteurs les plus exigeants."* déclare Thibaud Pietri, VP Cloud Infrastructure & Platform Services, OUTSCALE, Dassault Systèmes.

- L'offre est disponible depuis le 25 mars.
- Toutes les informations sur OUTSCALE Kubernetes as a Service (OKS) à retrouver [ici](#).

### À propos d'OUTSCALE

OUTSCALE, marque de Dassault Systèmes, est le premier opérateur souverain et durable d'Expérience en tant que service. Révolutionnant la manière dont les organisations fonctionnent par notre approche du jumeau virtuel, nous donnons aux institutions et entreprises la possibilité d'exploiter pleinement leurs données, optimisant ainsi leurs opérations et favorisant la collaboration dans tous les secteurs. Chez OUTSCALE, nous mettons la souveraineté au cœur de nos solutions, permettant à nos clients de contrôler intégralement leurs informations stratégiques tout en bénéficiant d'une cyber-gouvernance et de notre expérience Cloud. En tant qu'acteur responsable, nous optimisons l'efficacité énergétique de nos infrastructures et encourageons nos clients à adopter des pratiques soutenables.

Web : <https://fr.outscale.com>



LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/outscale>

X : [https://twitter.com/outscale\\_fr](https://twitter.com/outscale_fr)

**Contacts**

**Presse**

Lara Célie  
La Nouvelle Agence  
[lara@lanouvelle-agence.com](mailto:lara@lanouvelle-agence.com)  
+33 7 77 72 52 57

Eloïse Provino  
La Nouvelle Agence  
[eloise@lanouvelle-agence.com](mailto:eloise@lanouvelle-agence.com)  
+33 6 43 68 96 37



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

## Rudder lance une solution automatisée de mise en conformité aux CIS Benchmarks™ pour durcir les infrastructures IT

La nouvelle solution Rudder, Policy and benchmark compliance automatise de bout en bout, l'audit et la remédiation, des CIS Benchmarks™ pour permettre aux équipes opérationnelles de les déployer et de se conformer rapidement.

Paris, France - 18 novembre 2025 - Face à la recrudescence des cyberattaques et aux exigences réglementaires (NIS2, DORA, ISO 27001:2022), le durcissement des systèmes est devenu une priorité absolue. Rudder, la solution française de référence en automatisation de la sécurité des infrastructures IT, révolutionne l'approche d'application des CIS Benchmarks™ en annonçant sa nouvelle solution : Policy and benchmark compliance. Elle démocratise l'application des recommandations du Center for Internet Security™ (CIS), permettant aux équipes Ops et SecOps de durcir leurs systèmes sans interrompre la production. Les mises en conformité sont jusqu'à 5 fois plus rapides, et les écarts de conformité peuvent être remédiés automatiquement, là où les outils traditionnels se contentent du "scan & report".

### Durcissement des systèmes : un cauchemar opérationnel devenus stratégique

Avec l'entrée en vigueur de NIS2 et les exigences renforcées de l'ISO 27001:2022 en matière de gestion des configurations, le durcissement (*hardening*) n'est plus une option pour les organisations gérant des infrastructures critiques.

Jusqu'à présent, appliquer des centaines de règles de sécurité comme celles des CIS Benchmarks™ sur des parcs de serveurs hétérogènes était une tâche fastidieuse et risquée avec les outils d'infrastructure as code classique comme Ansible ou Puppet. Les équipes DevSecOps devaient souvent choisir entre sécurité maximale et agilité opérationnelle, et jonglaient entre les outils d'analyse de conformité et leurs outils de déploiements.

« *Le marché regorge d'outils qui scannent et génèrent des rapports, mais qui laissent les équipes Ops face à des listes interminables de non-conformités à corriger à la main* », explique Alexandre Brianceau, Président chez Rudder. « *Avec cette solution, nous cassons ce modèle. Nous ne nous arrêtons pas au diagnostic : nous automatisons la remédiation tout en donnant aux équipes le contrôle total sur ce qu'elles déplient.* »

### Une expertise dans l'automatisation de la production qui change la donne

Contrairement aux solutions concurrentes comme OpenSCAP, Ansible ou Chef InSpec, Rudder Policy and benchmark compliance ne se limite pas à l'audit. La plateforme offre :

- **Des benchmarks CIS intégrés** : Plus besoin de traduire manuellement les recommandations des PDF en scripts ou code. Rudder intègre nativement les benchmarks, prêts à être déployés.
- **Un déploiement progressif et sécurisé** : C'est la force majeure de la solution. Les administrateurs peuvent ajuster le niveau d'intervention, règle par règle ou par groupe de machines. L'audit ET la remédiation sont automatisés, tout en sachant gérer facilement les exceptions et les adaptations.

- **Une visibilité claire et intuitive** : l'utilisateur bénéficie de dashboards en temps réel organisés par chapitre, de scores de conformité, et de documentation intégrée pour chaque contrôle. Il devient facile de suivre l'état de conformité en continu et démontrer sa posture de sécurité aux auditeurs.

## Des gains mesurables pour les équipes Ops et SecOps

D'après les premiers retours utilisateurs, la mise en conformité avec les benchmarks est en moyenne 5 fois plus rapide grâce à Rudder Policy and benchmark compliance. Cette performance s'explique par l'automatisation complète du cycle audit-remédiation-vérification, là où les équipes devaient auparavant corriger manuellement des centaines de configurations.

*« Nous bousculons les codes du hardening en adressant enfin la réalité opérationnelle de sa mise en œuvre », ajoute Alexandre Brianceau. « Notre entreprise est en forte croissance depuis quatre ans, et cette nouvelle solution marque une étape majeure dans notre vision : faire de la conformité continue une réalité accessible et pilotable. »*

## Disponibilité de la solution Policy and benchmark compliance

La solution Policy and benchmark compliance est disponible immédiatement dans l'offre commerciale Rudder Security Suite. Elle s'adresse aux infrastructures critiques nécessitant un niveau de conformité et de pilotage avancé.

Plusieurs benchmarks de sécurité sont intégrés nativement pour les principales distributions Linux, dont CIS Benchmarks™ certifiés en version 2.0 pour Red Hat Enterprise Linux 9. Les benchmarks pour les systèmes Microsoft Windows Server arriveront dans les prochains mois.

## Cas client : Nexus-Wan met en conformité son infrastructure en 3 jours

Nexus-Wan, infogérant spécialisé dans les infrastructures critiques et sécurisées, devait implémenter les benchmarks CIS sur son parc de machines pour répondre aux exigences de conformité renforcées (DORA, SecNumCloud, NIS2). Sans Rudder Policy and benchmark compliance, cette implémentation aurait nécessité de développer une solution sur mesure ou d'assembler plusieurs outils open source et les intégrer manuellement.

Avec Rudder Policy and benchmark compliance, Nexus-Wan a mis en conformité son parc complet en trois jours seulement (incluant la sélection des exigences CIS à contrôler et la correction des dérives).

*« La crainte principale avec le hardening, c'est l'impact sur la production. La granularité de Rudder nous a permis de passer du mode audit à la remédiation active progressivement, nous faisant gagner des semaines de travail tout en rassurant nos équipes Ops »* précise Pierre Forest, Président chez Nexus-Wan.

Au-delà du gain de temps, Nexus-Wan bénéficie d'une visibilité temps réel sur la conformité de son parc, d'une traçabilité complète pour les audits, et de la capacité à détecter et à corriger instantanément toute dérive de configuration — sans surcharge opérationnelle.

## À propos de Rudder

Rudder automatise et centralise la sécurité en profondeur des infrastructures hybrides et cloud.

Notre plateforme française aide les Ops à sécuriser durablement les systèmes Linux et Windows, du déploiement à la remédiation :

- Détection, priorisation et remédiation des vulnérabilités et des mises à jour
- Audit, déploiement et correction des écarts des configurations de hardening
- Mise en conformité réglementaire avec audit et remédiation en continu

Conçu par des Ops, pour des Ops, Rudder permet de maintenir la sécurité de milliers de systèmes, de garder le contrôle et de prouver rapidement une posture de sécurité robuste et fiable.

Consultez notre siteweb : [www.rudder.io](http://www.rudder.io)

## Ressources additionnelles

- Contact presse : [Lisa Saadé](mailto:lisa.saade@rudder.io) - [lisa.saade@rudder.io](mailto:lisa.saade@rudder.io) - +33 7 44 47 13 47
  - Nous pouvons vous mettre en contact avec notre CTO, François Armand, ou des experts en cybersécurité ; ainsi qu'en relation avec Pierre Forest pour une interview client.
  - Démonstration ou contenu haute résolution disponible à la demande.
  - Une version plus longue du retour de Nexus-Wan est disponible à la demande.
- Article d'annonce : [rudder.io/fr/blog/hardening-cis-rapide-avec-rudder-9](http://rudder.io/fr/blog/hardening-cis-rapide-avec-rudder-9)

*CIS Benchmarks™ est une marque déposée du Center for Internet Security.*



## L'EXCELLENCE TECHNIQUE POUR UNE INNOVATION DURABLE

Filiale IT de la Caisse des Dépôts, CDC Informatique est le maître d'œuvre de services informatiques et numériques. Nous sommes garant de la confidentialité, de la sécurité et de l'intégrité des données et des systèmes d'information de la Caisse des Dépôts.

### Quelques projets menés :

- ✓ Mon Compte Formation (CPF)
- ✓ Monparcourshandicap.gouv.fr
- ✓ Services des retraites de l'Etat

### Nos expertises techniques :

- ✓ Java/J2EE, Angular, Oracle, SQL Server, Python
- ✓ Kafka
- ✓ Unix/Linux, Windows, Zabbix, Splunk, WAF, Proxy
- ✓ Cloudera, Architecture Big Data, Databricks

Découvrez nos offres  
d'emploi !



### CDC Informatique en chiffres :



12 000

Postes de travail gérés



1066

Collaborateurs



+500

Applications gérées