

Edie ATRIDE

GSM : 06 50 72 80 14

edie.atride@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/edie-atride/>

Disponible : **Sous 30 Jours.**

Architecte Sauvegarde & PRA / Résilience du SI – Senior 27 ans d'expériences

Synthèse du parcours

Architecte / manager senior spécialisé en **sauvegarde, restauration et PRA/PCA** dans des environnements **multi-datacenters critiques (banque/finance)**. Conception d'architectures de continuité, **industrialisation** (Ansible), **tests PRA** récurrents, documentation et **animation des comités** (archi/sécurité/exploitation). Expertise forte **IBM Spectrum Protect (TSM), NetBackup, VTL/Data Domain, NAS NetApp (Snap), HADR*, VMware, Linux. Exposition Commvault** (admin N1) et intégration de nouveaux outillages via POC. Culture **ITIL/Agile**, pilotage transverse et **vulgarisation** auprès des métiers.

Domaines de compétences

- **Architecture et design de solutions de sauvegarde** (HLD / LLD / POC)
- **Stratégie de cyber-résilience & PRA/PCA**
- **Migration multi-technologies** : Spectrum Protect → NetBackup / Rubrik / Cloud
- **Intégration Cloud & Object Storage** : AWS S3, Azure Blob, Scalify RING
- **Automatisation & Orchestration** : Ansible Tower, Python, Shell
- **Sauvegarde des environnements virtualisés** : VMware, Hyper-V, Veeam
- **Optimisation des performances et des coûts** (capacity planning, déduplication, tiering)
- **Sécurité & conformité** : chiffrage, air-gap, immutabilité, RGPD
- **Supervision & Reporting** : Zabbix, Grafana, Spectrum Protect Reporting
- **Management d'équipes techniques et transfert de compétences**

Connaissances techniques et fonctionnelles

Méthodologiques	<ul style="list-style-type: none">• Agile, ITIL,
Techniques	<ul style="list-style-type: none">• Matériels : IBM PC, Superdome HP, serveurs et compatibles, RS/6000, HP/UX machine K, ALTEON (la répartition de charge), Squadron, IBM P7, P8• Systèmes : AIX V6, V7, Sun Solaris 8, Linux, Windows serveur 2008/2010/2012• Ordonnanceurs : Uni center TNG 2.4 (Total Enterprise Management) et Enterprise control Station (CONTROL-M) ECS500 V5, OPC Béta48, TWS• Reseaux : TCP/IP, SNA, DHCP, LAN, X25, MQ series for AIX V5, SAN, switch brocade 12000• Utilitaires Unix : Putty, Multi PuTTY Manager, MRemote• Utilitaires SGBD : DBArtisan 5.1, Oracle Enterprise Manager V1.6.0• Sauvegardes : Spectrum VE, Spectrum Protect (Tivoli Storage Manager), EMC DDBOOST For MSSQL and Oracle ; NETBACKUP, AVAMAR, Networker, VEEAM Backup, COMMVAULT• Outils TSM : TSM Manager, operational reporting, Tivoli Monitoring (ITM), Administration center, Tivoli Enterprise Portal (TEP)• Baie de stockage : EMC DMX 3, NAS Netapp. HDS 9980V, IBM Storwize 7000• Robotique : StorageTek SL8500, 9310, Fujitsu VTL (Virtual Tape Library) CentricStor V3.1,• ADIC Scalar I500, I2000, IBM Storage TS3500, IBM Protectier 3.1.10 (VTL déduplication), EMC Disk Library DD990 et DD9500, QUANTUM DXI 6902, HPE StoreOnce 6600• SGBD : Oracle V7x et V8x, Access, Sybase 12 et 11.9.2, Hypersion Essbase 6.1• Langages : Sqlplus, Visual Basic, HTML (Frontpage 98), Korn Shell• Bureautiques : Ms Office Pro, Lotus Notes V4, Outlook, Demande 32 bits V2

	<ul style="list-style-type: none"> • Visio standard V.5, Service center V.3 • Cluster : HACMP et Microsoft Cluster (MSCS) • Analyses : Merise 1 et 2, UML.
Certification	<ul style="list-style-type: none"> • Février 2016 Certification Tivoli Storage Manager 7.1


Formations

2025	Formation Netbackup
2024	Cyberdéfense Awareness 2024
2023	Sensibilisation Cybersécurité 2023
2022	Formation anglais chez Leanperfect TOEIC B1
2016	Tivoli Storage Manager 7.1 : nouvelles fonctionnalités et migration TS615G
2011	Tivoli Storage Manager 6.2 : nouvelles fonctionnalités et migration TS601FR
2007	IBM Tivoli Storage Manager 5.4 : mise en œuvre et Administration niveau II
2007	AIX - Administration système : gestion du stockage
2006	HACMP pour AIX : planification et installation
2004	FORMATION Administration AIX 5.2, IBM Noisy-le-Grand
2003	Formation Management de gestion projet informatique
2001	Formation Administrateur Sybase 12 au centre de formation Sybase France
2000	D.E.S.T système d'information Bac +4, Non Validé
1998	BTS informatique de Gestion, Option développeur d'application

Langues

Anglais	Courant (IELTS C1)
Français	Courant

<p>01/2023 - A AUJOURD'HUI</p>	<h2 style="text-align: center;">Operational Coordinator & Manager d'équipe</h2>
<p style="text-align: center;">BP2I</p>	<p>Secteur : IT Infrastructure / Sauvegarde & Restauration de données / Cyber-résilience Périmètre : Coordination opérationnelle, gestion de projets techniques, management, supervision de la production</p> <p>Projets techniques majeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nearshoring N2 vers la Roumanie : Contribution à la mise en place de l'équipe de backup délocalisée, transfert de compétences et accompagnement au démarrage. • Migration de solutions de backup : <ul style="list-style-type: none"> ○ Refresh TSM → NetBackup / DataDomain : Coordination complète de la migration des environnements de sauvegarde. ○ DXI → DD (DataDomain) : Supervision de la migration de 110 VTL représentant 55 Po de données critiques. ○ Commvault To NetBackup / Cloud DMZR • Cyber Résilience : Participation au projet Bunker Data, renforcement de la stratégie de continuité d'activité et de protection contre les cybermenaces. • Proof of Concept (POC) : Évaluation et validation de nouvelles solutions de sauvegarde pour garantir leur adéquation aux besoins métiers. • Automatisation : Mise en œuvre de solutions Ansible Tower pour optimiser et fiabiliser les tâches récurrentes. • Migration d'instances Spectrum Protect : Pilotage de la migration de versions et d'environnements Spectrum Protect V8.1.12. <p>Pilotage & administration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administration de 162 instances Spectrum Protect et 110 VTL DXI, assurant disponibilité, performance et conformité des sauvegardes. • Gestion des prestations de service : Suivi de la qualité, du respect des SLA et de la relation avec les fournisseurs externes. • Suivi d'un cloud privé DMZR : Coordination des tâches d'administration et d'évolution, en lien avec les équipes IBM. <p>Management d'équipe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Management opérationnel de 30 collaborateurs : répartition des tâches, animation des réunions, définition des priorités. • Gestion des risques opérationnels : identification, plan d'action et suivi régulier. • Suivi de projet jusqu'à la mise en production : Garant du bon déroulement de projets critiques (Libération MS, TSM to NetBackup...). • Définition des objectifs stratégiques en lien avec les équipes métiers et les équipes backup.

06/2020 - 12/2022	<p align="center">Architecte / Administrateur Level 3 Backup</p>
<p align="center">NATIXIS / BPCE</p>	<p>Environnement technique :</p> <p>Spectrum Protect v8.1.x (HADR), NAS NetApp, Rubrik, SCALITY, IBM TS3500, Zabbix, Control-M, Linux / Windows.</p> <p>Réalisations principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migration des instances Spectrum Protect vers la version 8.1.15. • Administration de 16 instances Spectrum Protect (v8.1.12.100) en cluster HADR : <ul style="list-style-type: none"> ○ 8 instances dédiées Backup ○ 8 instances dédiées Archive • Intégration du stockage Spectrum Protect en S3 via SFUSED vers SCALITY. • Gestion des sauvegardes NAS NetApp (bureautique et applicative) avec SnapVault puis réplication SnapMirror vers NAS coffre. • Archivage longue durée via IBM TS3500. • Supervision des jobs Spectrum Protect via Zabbix et gestion des traitements avec Control-M. • MCO quotidien sur l'ensemble de l'infrastructure : Spectrum Protect, Rubrik, NAS NetApp, TS3500, Scality. • Mises à jour régulières des serveurs (V8.1.4 → V8.1.12.100) et des clients Linux / Windows. • POC DELL PowerProtect Data Manager (PPDM) •  Support N1 sur Rubrik : sauvegardes, restaurations, et décommissionnement de VM.
07/2018 - 07/2020	<p align="center">Architecte / Administrateur TSM N3</p>
<p align="center">Banque de France</p>	<p>Missions principales :</p> <p>Responsable de l'administration et de la supervision de l'environnement de sauvegarde TSM sur deux sites de production.</p> <p>Définitions du design de l'architecture backup , New infra backup</p> <p>Réalisations clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de 19 instances TSM V7.1.4 dédiées aux sauvegardes applicatives et systèmes. • Redaction HLD et LLD new infra Backup SDIS. • Administration de 6 bibliothèques virtuelles EMC (4 DD990 et 2 DD4200), incluant la création de VTL, l'ajout de bandes et de lecteurs, le masquage/mappage de LUN. • Supervision quotidienne du bon fonctionnement de l'infrastructure de sauvegarde (MCO). • Gestion et optimisation des VTL DataDomain, avec une intervention spécifique pour pallier la saturation des systèmes DD990. • Résolution proactive des incidents de sauvegarde récurrents. • Réalisation de plusieurs POC stratégiques : <ul style="list-style-type: none"> ○ TSM for Virtual Environments (TSM4VE) ○ Veeam Backup ○ IBM Spectrum Protect Plus ○ IBM Spectrum Backup avec Directory Container, Replication Node et Protect Storage Pool ○ Dell Avamar • Conception et mise en œuvre d'une infrastructure TSM/VTL EMC dédiée au PRA Microsoft Exchange.

	<ul style="list-style-type: none"> Rédaction de la documentation et des procédures opérationnelles pour l'administration des serveurs TSM, des clients et des bibliothèques EMC DD9500.
--	--

05/2015 - 05/2018	Chef de projet IT
Crédit-Agricole – Paiement & Services	<p>Missions principales : Responsable de l'architecture et de l'exploitation de l'infrastructure de sauvegarde multi-sites dans un environnement fortement sécurisé (normes PCI-DSS).</p> <p>Réalisations clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Administration de 5 instances TSM V7.1.4 dédiées aux sauvegardes applicatives et systèmes sur 2 sites. Gestion de 3 bibliothèques virtuelles EMC DD9500 : création de VTL, ajout de bandes/lecteurs, LUN masking/mapping (sur DXi et DD9500). MCO quotidien de l'infrastructure de sauvegarde (analyse, correctifs, supervision). Mise à niveau des firmwares des VTL et suivi de conformité (CVSS). Administration VTL DataDomain et stabilisation des environnements lors de saturation des DD990. Administration de niveau 1 de TINA (sauvegarde Bare Metal). Réalisation de POC pour différentes solutions de sauvegarde : <ul style="list-style-type: none"> HPE StoreOnce 6600, Quantum DXi 6902, EMC DD9500 DD-BOOST pour Oracle et MS-SQL Déploiement d'une infrastructure TSM/VTL pour PRA et PCA sur 3 sites, avec installation des serveurs TSM en cluster. Conception et développement en KSH/HTML d'un outil de reporting personnalisé pour le suivi des sauvegardes TSM. Mise à jour régulière des clients et serveurs TSM, et des VTL, selon les niveaux de criticité des vulnérabilités (CVSS). Participation aux audits de conformité PCI-DSS et maintien à jour de l'ensemble de la documentation liée à la sécurité des données bancaires. Rédaction des procédures d'exploitation et des documentations techniques (serveurs TSM, clients TSM, VTL EMC).
03/2014 - 05/2015	Administrateur TSM N3
BNP Paribas	<p>Missions principales : Administration de l'infrastructure de sauvegarde multisites dans un environnement complexe, réparti sur trois datacenters, avec un parc TSM très étendu.</p> <p>Réalisations clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion de 128 instances TSM V5/V6 dédiées aux sauvegardes applicatives et systèmes. Administration de 50 appliances VTL Quantum DXi (modèles 6802 et 8500) : création de VTL, gestion des lecteurs et des bandes, LUN masking/mapping. Exploitation quotidienne de l'infrastructure de sauvegarde et mises à jour des firmwares VTL (version 2.3.0.3). Mise en place de sauvegardes LAN-Free via NPIV, incluant le zoning SAN et le LUN masking pour les serveurs éligibles. Migration SAN pour les environnements de sauvegarde : +400 fibres reconfigurées. Administration de robotique Quantum i6000 et IBM TS3500. Gestion de l'environnement DataDomain en tant que VTL complémentaire. Administration niveau 1 de CommVault pour les entités belges (clients Fortis). Supervision et pilotage des sauvegardes via CONTROL-M.

	<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction des procédures d'exploitation et d'administration pour les équipes TSM niveaux 1 et 2. • Support aux incidents récurrents de sauvegarde et scripting KSH pour la gestion automatisée des cartouches en erreur.
01/2009 - 02/2014	Spécialiste TSM
IBM	<p>Missions principales :</p> <p>Expertise TSM dans une cellule technique dédiée aux audits, à l'optimisation et à la migration des infrastructures de sauvegarde chez des clients grands comptes.</p> <p>Réalisations clés :</p> <p>Mission Merial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'audits TSM, réseaux LAN/SAN et architecture de stockage. • Stabilisation de l'environnement de sauvegarde et tuning de l'architecture TSM 5.5. • Migration de TSM 5.3.4.2 vers TSM 5.5 sous Windows. • Mise à jour des clients TSM (BA client, TDP, Storage Agent). • Mise en place d'un SAN pour sauvegardes LAN-Free. • Mise à jour de firmware sur robotique ADIC Scalar i500. • Sécurisation et rationalisation des accès aux clients TSM. • Déploiement de sauvegarde NAS via protocole NDMP (NetApp). • Support TSM N3 aux équipes d'exploitation et administrateurs systèmes. • Rédaction des procédures d'exploitation, d'administration et d'architecture. <p>Mission Natixis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migration de TSM V5 vers V6 sur environnements AIX 6.1.0.0. • Participation à plusieurs POC (VTL IBM, Quantum, EMC avec déduplication) et à la mise en production de l'IBM ProtecTIER. • Administration d'une infrastructure mixte : <ul style="list-style-type: none"> ○ 15 instances TSM V6 pour les sauvegardes et 5 pour l'archivage. ○ Matériel : IBM ProtecTIER, EMC EDL, I2000, TS3500, Centricstor. • Intégration de sauvegardes NAS (EMC et NetApp). • Normalisation des instances TSM : structuration des installations, scripts, tâches et reporting. • Mise en œuvre de sauvegardes MS Exchange avec TDP et de sauvegardes en cluster multiplateformes. • Projet de fiabilisation et sécurisation des sauvegardes, avec rédaction de procédures d'architecture et d'administration. • Suivi quotidien du MCO et résolution d'incidents critiques.