

# La plateforme d'observabilité AI-first pour l'IT autonome






## FAÇONNER L'AVENIR DE L'IT AUTONOME

Les entreprises numériques d'aujourd'hui dépendent de la performance de leurs infrastructures hybrides, de leurs applications cloud-native, des services SaaS et de l'internet public. Pourtant, la plupart des équipes IT restent enfermées dans des opérations réactives, submergées par les alertes, des outils fragmentés et un manque de visibilité sur le contexte métier.

La plateforme LogicMonitor réunit l'observabilité des infrastructures, l'intelligence applicative et des services, l'automatisation pilotée par l'IA et l'Internet Performance Monitoring au sein d'un système unifié d'analyse et d'action basé sur une IA agentique.

Propulsée par l'AIOps agentique avec Edwin AI, la plateforme analyse en continu les signaux, anticipe les risques et fait remonter des insights exploitables sur l'ensemble de votre écosystème numérique, des datacenters au cloud jusqu'à l'expérience utilisateur finale.

## LA PLATEFORME LOGICMONITOR PERMET AUX ENTREPRISES DE :

-  Résoudre plus rapidement les incidents grâce à la corrélation et à la contextualisation pilotées par l'IA
-  Protéger l'expérience numérique sur le cloud et l'Internet public
-  Réduire les coûts opérationnels et la complexité
-  Renforcer la résilience dans des environnements toujours plus distribués
-  Aligner directement les performances IT sur les résultats métier

## RÉSULTAT :

-  Résolution des incidents plus rapide
-  Réduction du bruit opérationnel
-  Amélioration de l'expérience numérique
-  Résilience métier mesurable

## AVANTAGES DE LA PLATEFORME

### Une visibilité unifiée sur les environnements hybrides et dépendants d'Internet

- Bénéficiez d'une observabilité complète couvrant les environnements on-premise, hybrides, multicloud, les applications SaaS, les environnements Kubernetes et l'internet mondial.
- Comprenez non seulement ce qui a échoué, mais aussi pourquoi, où et quel est l'impact sur le chiffre d'affaires, les clients et les opérations.

### Une IA agentique au service de l'IT autonome

- Exploitez l'AIOps agentique pour la détection des anomalies, les analyses prédictives et l'accélération de l'analyse des causes racines à travers les métriques, les logs et les signaux d'expérience numérique.
- Réduisez la fatigue liée aux alertes grâce à l'intelligence événementielle pilotée par l'IA, aux seuils dynamiques et à la détection précoce des incidents.
- Faites émerger automatiquement des insights exploitables afin d'accélérer la réponse et de favoriser une optimisation continue.

### Une intelligence des services et des applications alignée sur les enjeux métier

- Dynamic Service Insights établit un lien entre la santé des infrastructures, les services métier et les parcours numériques.
- Priorisez les incidents en fonction de leur impact métier. Alignez la performance IT sur les objectifs de l'entreprise.

### Une visibilité renforcée pour les équipes ITOps et CloudOps

- Établissez une source unique de référence couvrant les infrastructures, les applications et les services.
- Améliorez la collaboration grâce à un contexte partagé, des tableaux de bord intuitifs et des workflows intégrés pour accélérer le triage et la prise de décision.

### Une efficacité opérationnelle à l'échelle

- Réduisez la prolifération des outils en consolidant des solutions de supervision disparates au sein d'une plateforme unique.
- Accélérez les déploiements grâce à un modèle de licences simplifié, plus de 3 000 intégrations préconfigurées et des capacités de découverte automatisées.
- Gagnez en efficacité avec une intelligence prête à l'emploi qui évolue au rythme de la croissance de l'entreprise.

## COMMENT ÇA FONCTIONNE

### Une plateforme intelligente

- Collecte, exploration et gestion unifiées des données à travers les infrastructures, les applications et les environnements IT.
- Un écosystème extensible avec plus de 3 000 intégrations, des API ouvertes et des connexions transparentes aux outils ITSM, DevOps et collaboratifs.
- Des microservices applicatifs basés sur OpenTelemetry, intégrant un contexte métier natif et garantissant l'indépendance vis-à-vis des fournisseurs.
- Des tableaux de bord, capacités de reporting et fonctions analytiques avancées pour optimiser le diagnostic et optimiser les performances.

### Observabilité des services, des applications et des infrastructures

- Une couverture de supervision étendue des réseaux, systèmes, infrastructures de stockage et environnements IT modernes.
- Des capacités de logging et de télémétrie pour accélérer la détection des anomalies et l'analyse des causes racines.
- Une couverture multicloud native pour AWS, GCP, Azure et OCI.
- Une observabilité Kubernetes avancée pour les microservices et les workloads conteneurisés.

### Automatisation et insights pilotés par l'IA

- Edwin AI assure une détection proactive des anomalies et des capacités prédictives avancées.
- Dynamic Service Insights aligne les performances des ressources sur les services critiques pour l'activité.
- La détection des anomalies dans les logs et les seuils dynamiques s'adaptent aux environnements en constante évolution, afin de faire automatiquement remonter les incidents critiques tout en éliminant le bruit inutile.

### Scalabilité et extensibilité de niveau entreprise

- Une observabilité basée sur des collecteurs pour les écosystèmes hybrides et multicloud.
- Une architecture SaaS sécurisée, conçue pour garantir résilience et agilité.
- Des API ouvertes et des intégrations avec les outils ITSM et collaboratifs tels que ServiceNow, PagerDuty et Slack.

Dans un monde où les performances numériques et la rapidité d'adoption de l'IA déterminent l'avantage concurrentiel, l'observabilité n'est plus une option et l'IT s'impose comme la prochaine grande évolution. LogicMonitor fournit les deux.

**145K+**

utilisateurs dans le monde qui sortent de l'IT réactif

**2T+**

de métriques suivies chaque jour pour une visibilité en temps réel

**11Md+**

d'événements traités avec un contexte directement exploitable par les équipes

**96%**

de taux de fidélisation client fondé sur une valeur durable

## ADOPTÉ PAR DES ENTREPRISES DE PREMIER PLAN DANS LE MONDE ENTIER



**Vous souhaitez en savoir plus sur la plateforme LogicMonitor?**

Échangez dès aujourd'hui avec un expert LogicMonitor pour découvrir comment votre organisation peut évoluer vers une IT autonome.

**PARLONS-EN**