

FRANCE

L'état de l'observabilité en Europe

Conclusions clés de l'étude sur l'observabilité la plus importante et la plus exhaustive qui soit



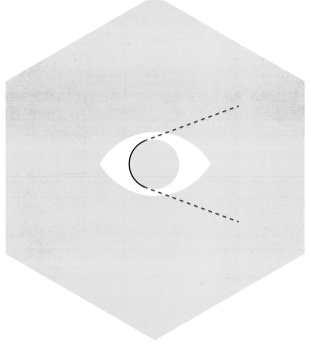
Prévisions 2024 sur l'observabilité

New Relic s'est associé à Enterprise Technology Research (ETR) pour élaborer le rapport Prévisions 2024 sur l'observabilité, qui examine la pratique de l'observabilité, son évolution et les différentes façons dont certaines forces extérieures influencent son adoption.

Grâce à la participation de 1700 professionnels des technologies dans 16 pays, cette étude est la plus importante et la plus exhaustive du secteur de l'observabilité. L'expérience numérique et la croissance commerciale étant la principale préoccupation des entreprises, les conclusions du rapport mettent en évidence la valeur commerciale tangible apportée par l'observabilité. Les professionnels des technologies de l'information recherchent des façons de réduire les temps d'arrêt imprévus, d'améliorer les temps de disponibilité et de stimuler la fiabilité, tout en gérant les indicateurs de performances clés (KPI) par le biais d'investissements plus intelligents dans l'automatisation et les mesures préventives. Le rapport montre que les organisations qui priorisent l'observabilité ont un avantage significatif en termes d'efficacité opérationnelle et de performances commerciales.

En France, les pannes à fort impact et les objectifs de consolidation des outils soulignent une volonté de mettre en place des solutions d'observabilité rationalisées au milieu d'une adoption ambitieuse de l'intelligence artificielle (IA) et de l'Internet des objets (IoT).

Consultez ci-dessous un résumé sur les points phares et les principales conclusions pour la France.



Principales conclusions pour la France

Temps d'arrêt et coûts des pannes élevés

69 %

indiquent que les pannes d'application critiques coûtent au moins 1 million d'USD.

Éparpillement généralisé des données

51 %

utilisent en moyenne cinq outils ou plus pour l'observabilité.

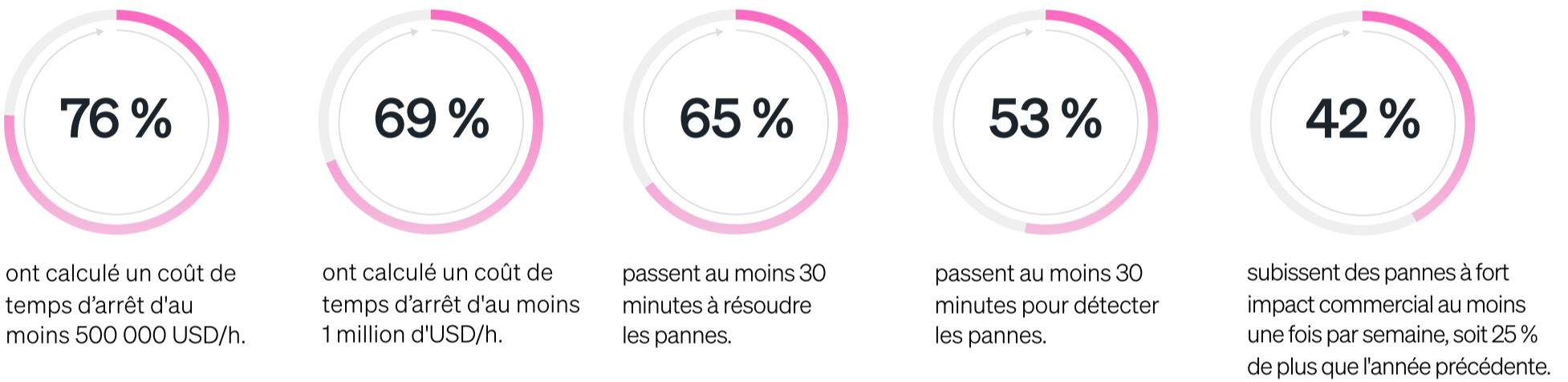
L'architecture des applications de cloud natif stimule l'adoption de l'observabilité

37 %

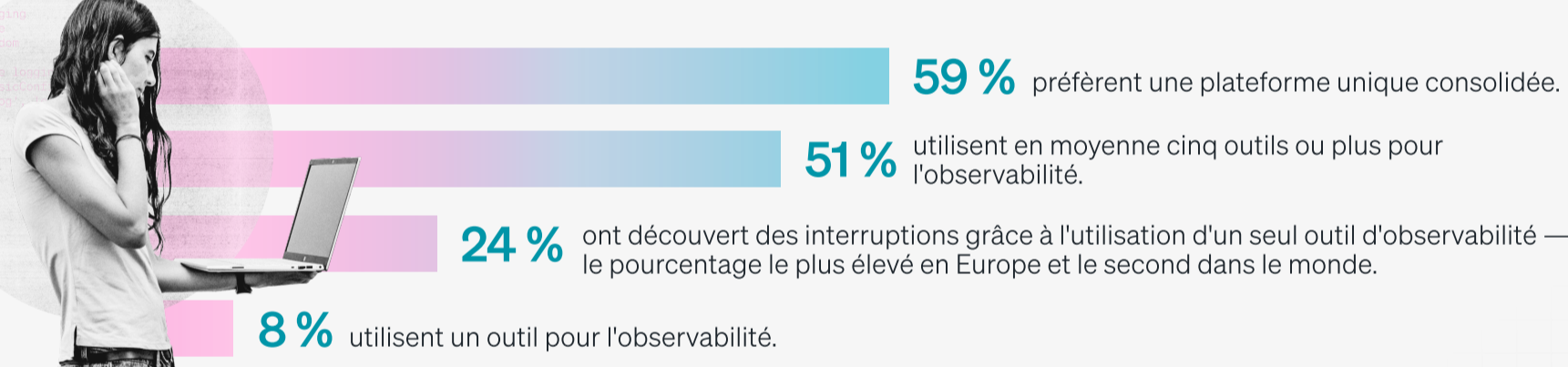
indiquent que le développement d'architecture d'applications cloud natif stimule le besoin d'observabilité.

Les temps d'arrêt restent un problème

En France, le coût horaire moyen des pannes à fort impact commercial atteint 1,8 million d'USD de l'heure.



La consolidation des outils est une priorité



Les défis à l'observabilité :

- 29 % trop d'outils de monitoring
- 32 % un manque de budget
- 29 % un stack technologique complexe

4,7 outils utilisés en moyenne pour l'observabilité.

L'adoption de l'observabilité full-stack est à la traîne

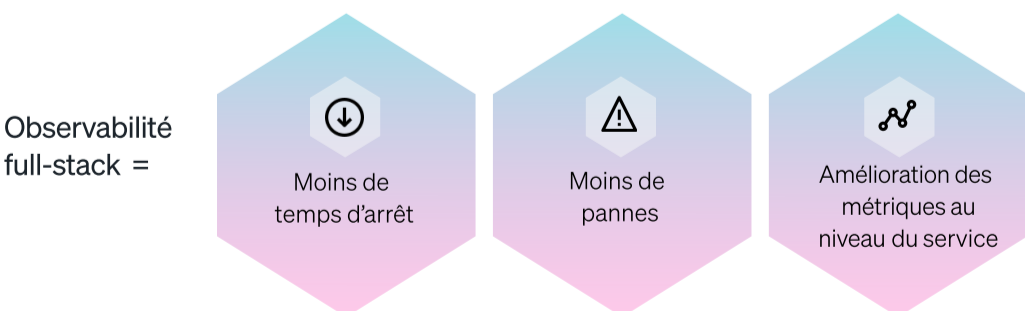


Domaines clés pour déploiement au cours des une à trois prochaines années :

- 57 % AIOps
- 52 % monitoring de navigateurs
- 51 % observabilité métier
- 50 % suivi des erreurs
- 50 % monitoring serverless



L'observabilité full-stack est vitale à l'obtention de meilleurs résultats



L'observabilité garantit le RSI

4 fois le RSI annuel moyen :

- 79 % ont obtenu au moins 1 million d'USD de retour par an.
- 63 % ont obtenu au moins 5 millions d'USD de retour par an.

- 37 % des professionnels indiquent que l'observabilité a amélioré leur productivité en permettant une détection et une résolution plus rapides des problèmes.
- 43 % des professionnels déclarent que l'observabilité simplifie leur travail, ce qui représente le pourcentage le plus élevé de tous les pays participants à l'enquête.

Afficher le rapport complet

Prévisions sur l'observabilité 2024

