

EMEA | FRANCE

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

En s'appuyant sur les insights de 1700 leaders en ingénierie et TI dans 23 pays, le rapport plonge dans le paysage changeant de l'observabilité et met en relief les différentes façons dont les entreprises l'utilisent pour gérer les expériences numériques, alimentent la croissance

et gagnent un avantage concurrentiel.

Les meilleures organisations définissent ce qu'est le succès aujourd'hui en consolidant les outils, en réduisant les temps d'arrêt et en libérant la valeur commerciale de leurs données télémétriques avec l'observabilité intelligente.

Les entreprises françaises affichent une discipline et une volonté d'obtenir un RSI élevé et investissent à des niveaux nettement supérieurs aux moyennes régionales. Elles font face à des difficultés avec l'adoption des capacités d'analyse de base et les cadres de planification stratégique qui devraient normalement soutenir le succès de l'observabilité.

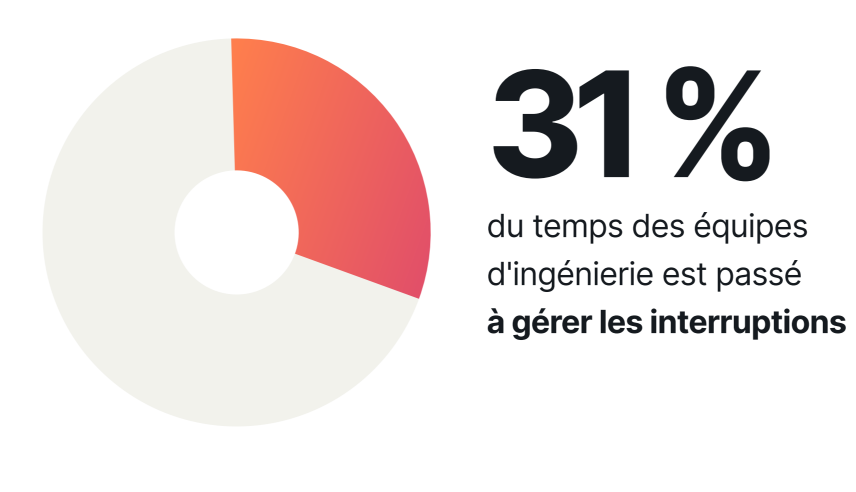
Consultez le résumé des points phares et des principales conclusions du rapport ci-dessous.

PRINCIPALES CONCLUSIONS POUR LA FRANCE

Les pannes à fort impact commercial sont fréquentes et coûteuses

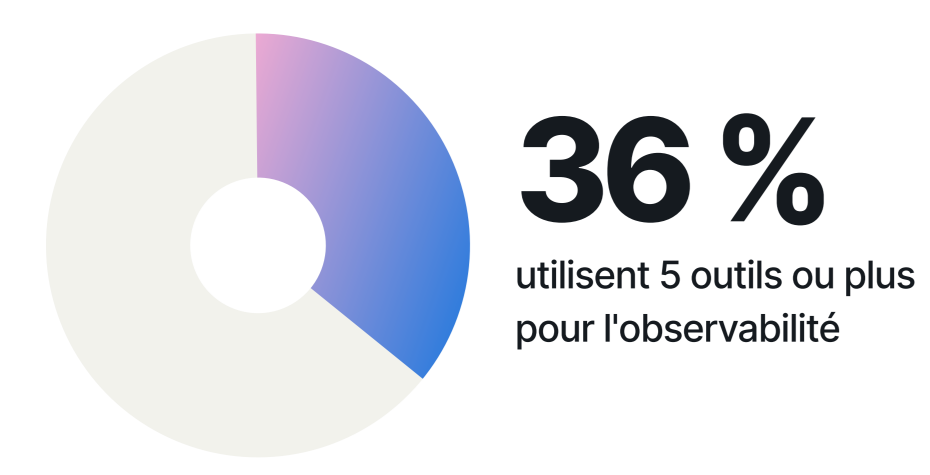
Le coût horaire médian des pannes à fort impact commercial peut dépasser 2 MILLIONS USD 39% subissent des pannes à fort impact au moins une fois par semaine

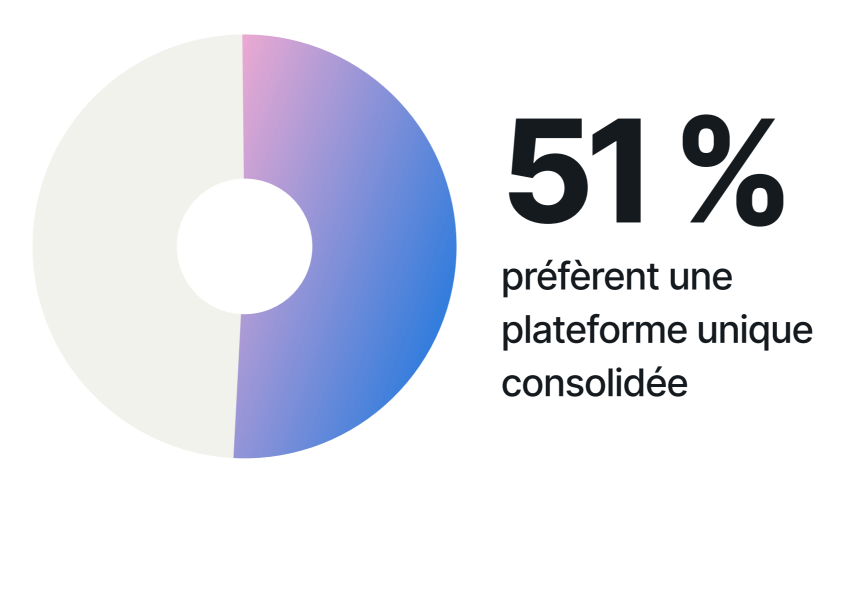
44% prennent au moins **30 minutes** pour détecter les pannes à fort impact

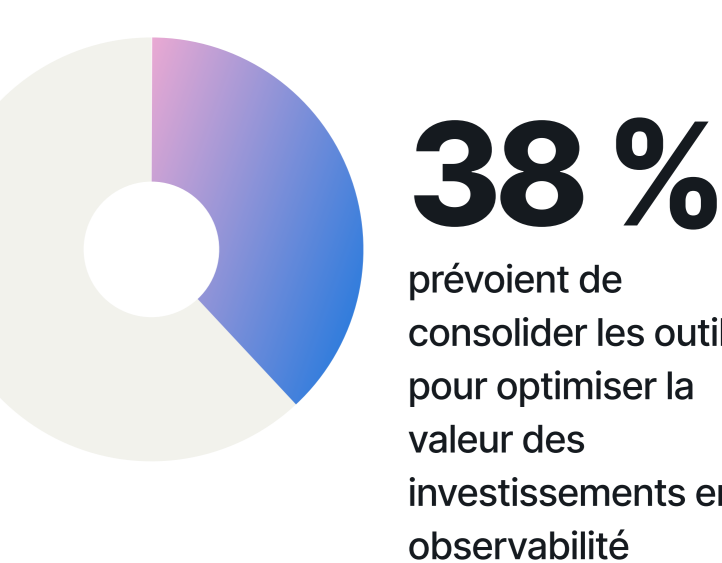




La consolidation des outils est une priorité

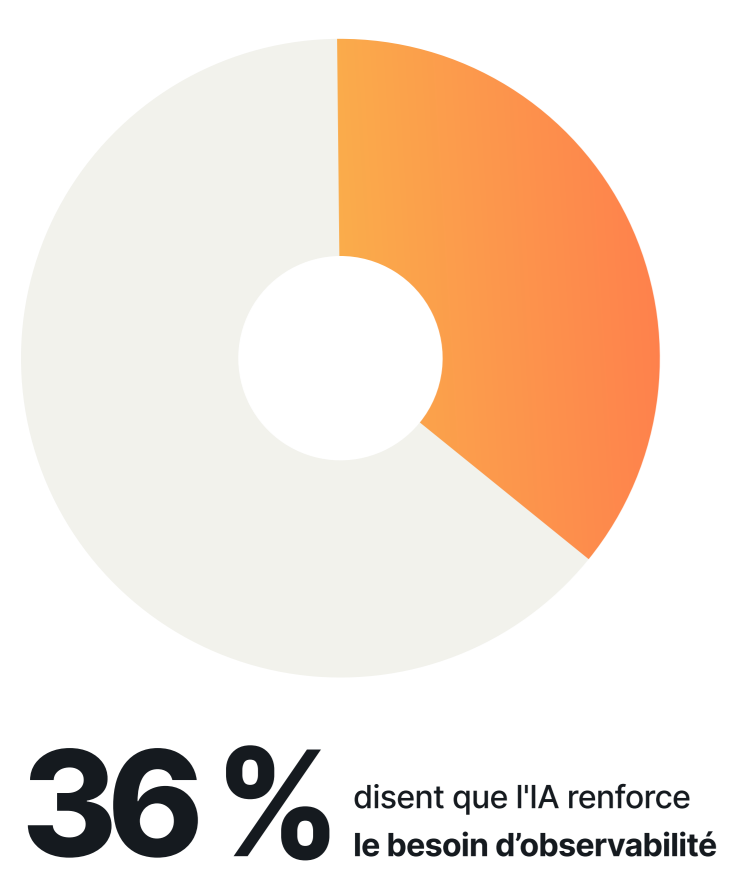






prévoient de consolider les outils pour optimiser la investissements en observabilité

L'adoption de l'IA booste l'adoption de l'observabilité





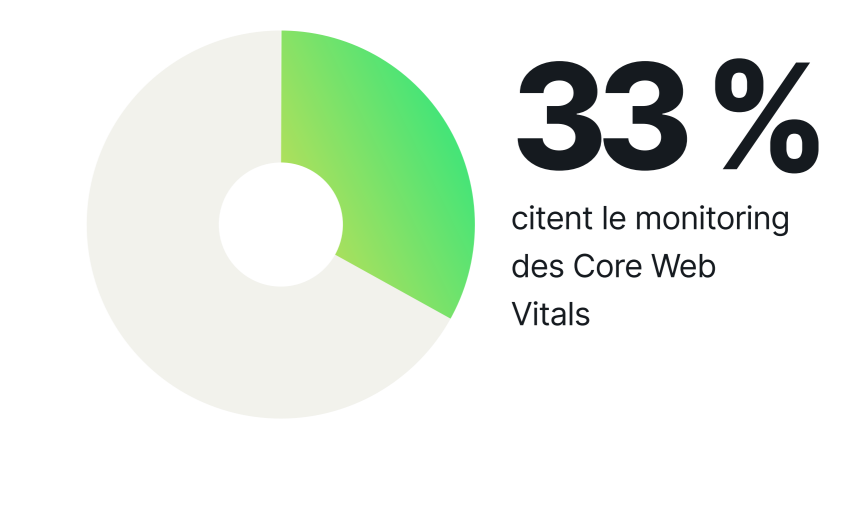
62% prévoient de déployer l'AlOps d'ici un à trois ans

59% prévoient de déployer les modèles d'apprentissage machine d'ici un à trois ans

La pratique de l'observabilité réduit les temps d'arrêt

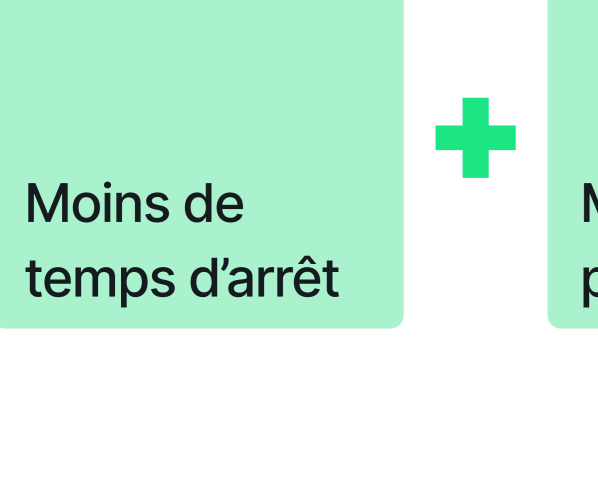


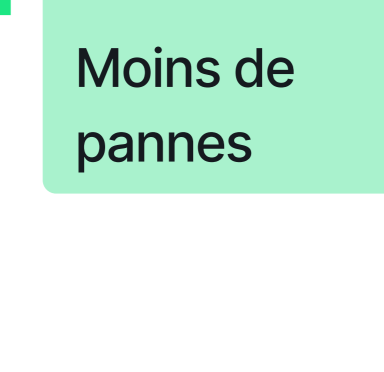




l'obtention de meilleurs résultats

L'observabilité full-stack est fondamentale pour





des métriques au niveau du service

Amélioration



L'observabilité assure un RSI



des organisations en France

propriétaires respectifs. 09.2025

mesurent le RSI de

Le rapport Prévisions 2025 sur l'observabilité a enquêté auprès de 200 participants en France.

25 % des organisations

françaises atteignent un



8 % des participants en France atteignent des retours de 5 à 10 fois supérieurs, soit deux fois la moyenne de la région EMEA

résolution (MTTR) depuis l'adoption d'une solution d'observabilité

71 % ont amélioré leur temps moyen de

© Copyright 2025, New Relic, Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées, marques commerciales, marques de service et tous les logos inclus dans le présent document appartiennent à leurs