



seconde étude annuelle d'Observability Forecast afin de saisir les points saillants de l'observabilité. ETR a enquêté auprès de 1 614 répondants dans 14 pays d'Amérique du Nord (31 %), d'Europe (44 %) et d'Asie-Pacifique (25 %).



Points phares



En France, l'observabilité prend de

l'ampleur en fonction des besoins en sécurité, open source, multicloud et IoT.

Plus probable que la

plupart des autres régions



utilise l'observabilité pour optimiser l'usage des ressources cloud et les dépenses, en plus de soutenir les efforts de la transformation numérique.

visualisent les

données

télémétriques

dans une seule

solution avec des dashboards



déploient de très nombreuses

capacités d'observabilité, mais a du mal à gérer les coûts élevés et les budgets trop serrés.

Les répondants européens déploient moins de capacités que ceux des autres régions du monde à l'étude.

Passage (lent) à l'observabilité full-stack



systèmes n'étaient pas suffisamment instrumentés

déclarent que leurs

22 %



l'observabilité full-stack

(selon la définition

de l'étude)

Tout comme dans les autres régions, les répondants utilisent également



51%

(selon la définition

de l'étude)



uniformisent

les données

télémétriques

15 caractéristiques de l'observabilité

plusieurs outils pour voir ce qui se passe sur tout leur stack technologique.









les problèmes et erreurs grâce aux données télémétriques (métriques, événements, logs et traces). Grâce à la vue unique en temps réel de toutes les données en un seul et même endroit, les équipes peuvent collaborer et suivre l'expérience utilisateur,

Qu'est-ce que l'observabilité?

résoudre les problèmes, créer des dashboards, etc.

L'observabilité mesure les performances d'un système tout en identifiant activement

Une réponse focalisée sur les incidents

82% **78** %

Les répondants en Europe sont plus à même de subir des pannes au moins une fois par semaine.







69 %

52%

Ils étaient plus susceptibles de résoudre les pannes en moins de 30 minutes.

Mais ils les détectent et résolvent relativement vite.





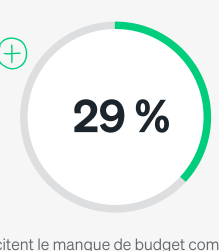


28%

Des plans de déploiement ambitieux, mais des budgets à la traîne?

Bien qu'elles aient des attentes de déploiement ambitieux, les personnes interrogées ont alloué un plus petit pourcentage de leur budget informatique aux outils d'observabilité par rapport aux répondants des autres régions du

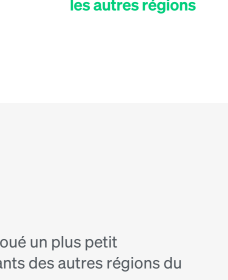




citent le manque de budget comme problématique pour la priorisation ou l'obtention de l'observabilité full-stack

Plus probable que dans

les autres régions



allouent moins de 10 % de leur budget aux outils d'observabilité Plus probable que dans les autres régions

10 %

