

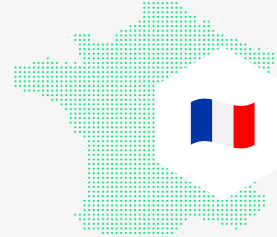
➔ Europe

Points phares de l'étude 2022 d'Observability Forecast

New Relic s'est associé à Enterprise Technology Research (ETR) pour la 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.



L'Allemagne

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



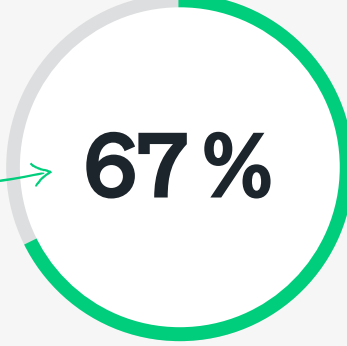
L'Irlande et le Royaume-Uni

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

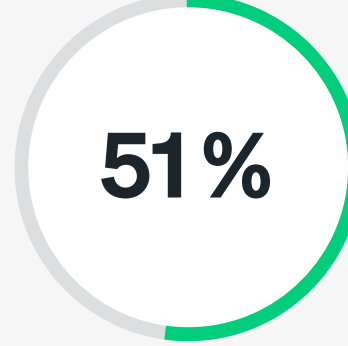
Passage (lent) à l'observabilité full-stack

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

Plus probable que la plupart des autres régions

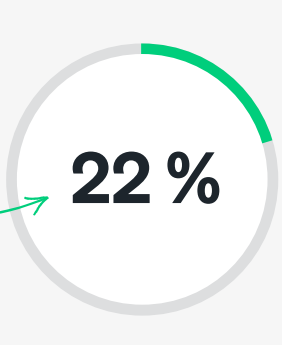


visualisent les données télémétriques dans une seule solution avec des dashboards

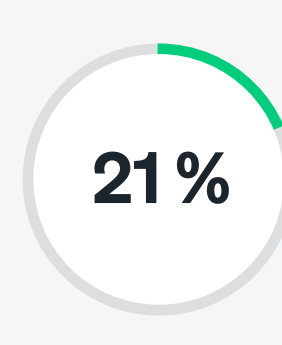


uniformisent les données télémétriques

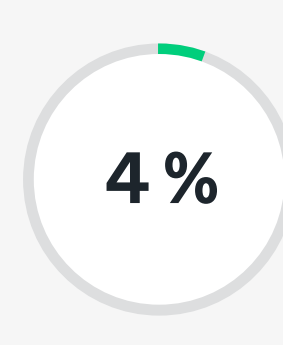
Moins probable que dans d'autres régions



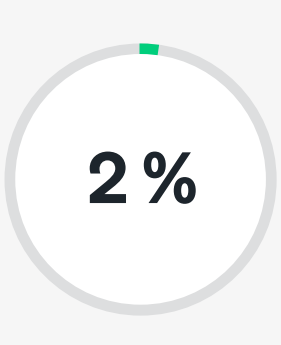
déclarent que leurs systèmes n'étaient pas suffisamment instrumentés



ont atteint l'observabilité full-stack (selon la définition de l'étude)

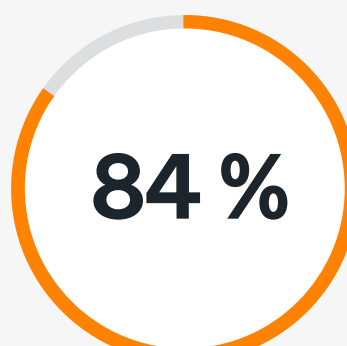


ont une pratique mature de l'observabilité (selon la définition de l'étude)

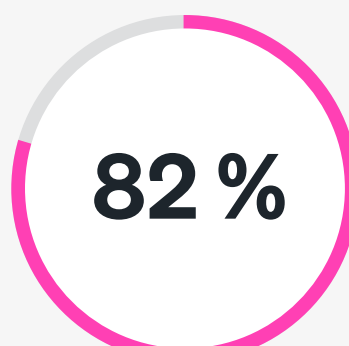


ont mis en place les 15 caractéristiques de l'observabilité

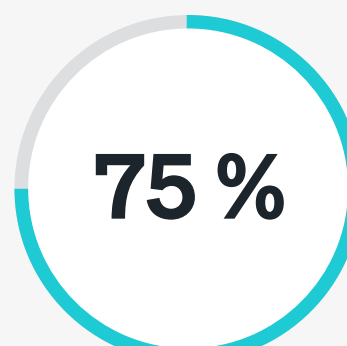
Tout comme dans les autres régions, les répondants utilisent également plusieurs outils pour voir ce qui se passe sur tout leur stack technologique.



utilisent plus de 5 outils
en Allemagne



utilisent plus de 4 outils
en Irlande et Royaume-Uni



utilisent plus de 5 outils
en France

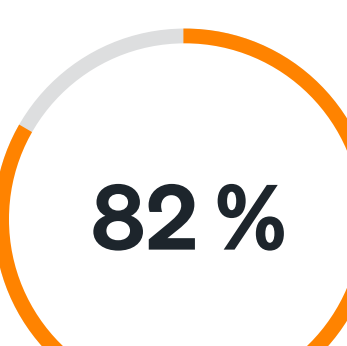


Qu'est-ce que l'observabilité ?

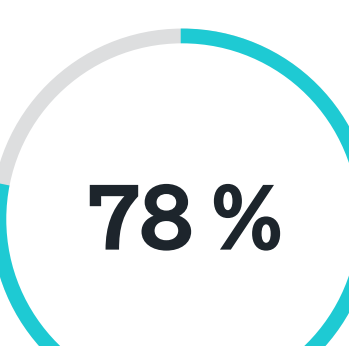
L'observabilité mesure les performances d'un système tout en identifiant activement les problèmes et erreurs grâce aux données télémétriques (métriques, événements, logs et traces). Grâce à la vue unique en temps réel de toutes les données en un seul et même endroit, les équipes peuvent collaborer et suivre l'expérience utilisateur, résoudre les problèmes, créer des dashboards, etc.

Une réponse focalisée sur les incidents

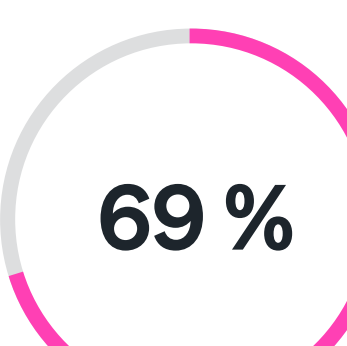
Les répondants en Europe sont plus à même de subir des pannes au moins une fois par semaine.



subissent des pannes au moins une fois par semaine (le chiffre le plus élevé d'Europe)
en Allemagne

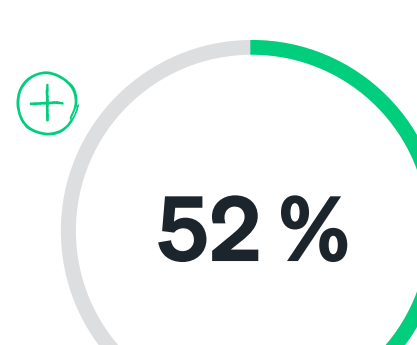


subissent des pannes au moins une fois par semaine
en France

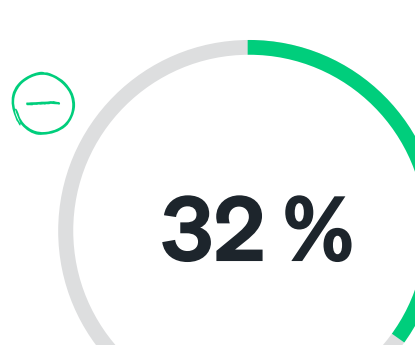


subissent des pannes au moins une fois par semaine
en Irlande et Royaume-Uni

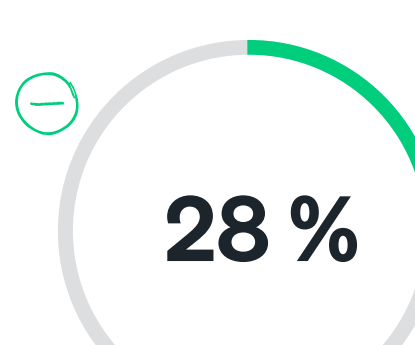
Mais ils les détectent et résolvent relativement vite. Ils étaient plus susceptibles de résoudre les pannes en moins de 30 minutes.



perçoivent l'observabilité comme servant avant tout à la couverture des incidents
Plus probable que dans les autres régions



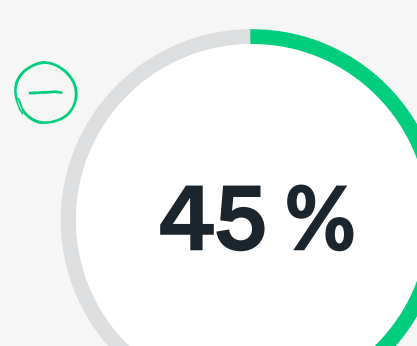
obtiennent de meilleurs temps de disponibilité et une plus grande fiabilité
Moins probable que dans les autres régions



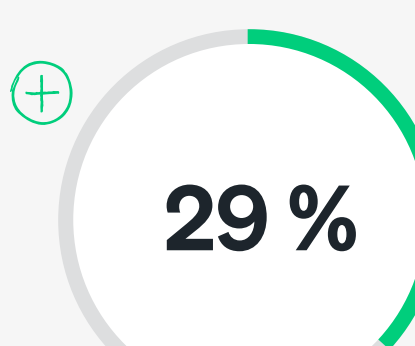
détectent avant qu'ils n'aient un impact sur les clients
Moins probable que dans les autres régions

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

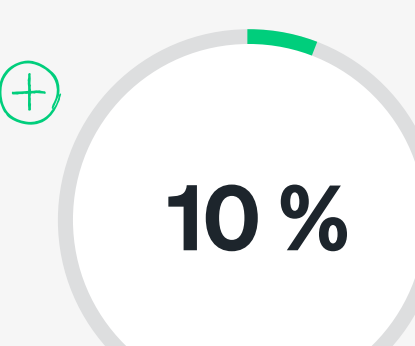
Bien qu'elles aient des attentes de déploiement ambitieux, les personnes interrogées ont alloué un plus petit pourcentage de leur budget informatique aux outils d'observabilité par rapport aux répondants des autres régions du



s'attendent à une augmentation de leur budget l'année prochaine
Moins probable que dans les autres régions



citent le manque de budget comme l'obstacle principal à 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

[Voir le rapport complet](#)