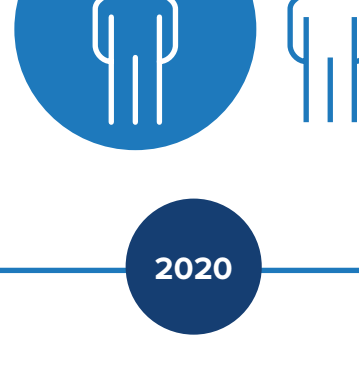


L'économie numérique, moteur de la transformation des entreprises

Le logiciel, élément clé de la compétitivité des entreprises

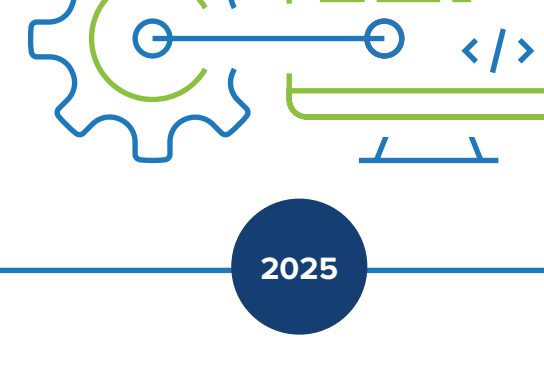


2020

40%

des décideurs informatiques priorisent les développements applicatifs pour stimuler l'innovation en matière de produit et d'expérience.

Source : IDC EMEA Sentiment Survey, Juin 2020 (n = 545)



2025

60%

des entreprises européennes seront des producteurs performants et à grande échelle d'innovations logicielles, dans le but principal de créer de la valeur pour leurs clients.

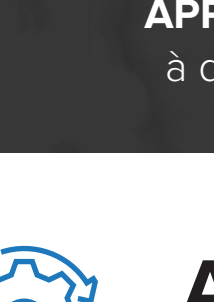
Source : IDC FutureScape : Worldwide IT Industry 2020 Predictions 2020 - European implications

Encadrer l'excellence en matière de développement et de livraison des applications

Automatisation



Rester en phase avec les digital natives nécessite une transformation à grande échelle ; et ce n'est pas un exercice facile.



Les entreprises doivent mettre en oeuvre les moyens nécessaires pour établir les bases de l'excellence en matière d'innovation numérique.



L'industrialisation de la livraison d'applications exige que les entreprises maîtrisent l'automatisation ainsi que le Cloud hybride et qu'elles adoptent une approche Cloud native de leurs développements.



APPRENEZ à fonctionner comme un éditeur de logiciel : développez votre capacité à devenir à la fois l'utilisateur et le développeur de produits et services numériques.



Automatisation : une approche lean numérique

L'innovation nécessite une « stratégie d'automatisation unifiée »

Priorités en matière d'automatisation pour une plus grande productivité et fluidité de l'entreprise :

#1 Pourquoi l'automatisation ?

« Pour soutenir les ambitions de livraison d'applications, y compris les applications Cloud natives, via des environnements hybrides et multicloud

67%

Automatisation de l'exploitation des conteneurs

55%

Réutilisation

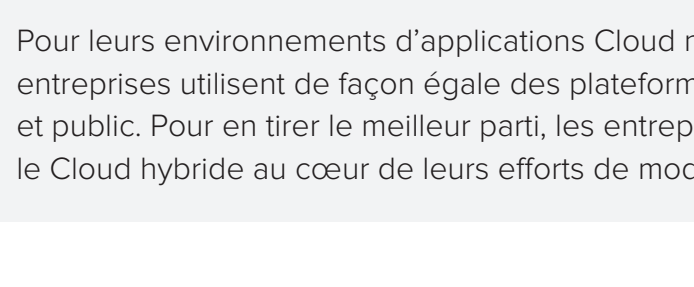
60%

Automatisation du pipeline d'outils



Cloud hybride : être intégré de façon optimale

Maximisez vos ressources technologiques, gardez votre autonomie numérique et favorisez la flexibilité technologique



2019

2020

Plateformes de Cloud privé 52%

Plateformes de Cloud privé 53%

2019

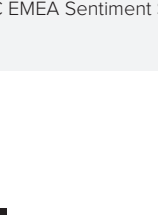
2020

Plateformes de Cloud public 48%

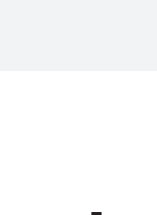
Plateformes de Cloud public 47%

Pour leurs environnements d'applications Cloud natives, les entreprises utilisent de façon égale des plateformes de Cloud privé et public. Pour en tirer le meilleur parti, les entreprises doivent placer le Cloud hybride au cœur de leurs efforts de modernisation.

Cas d'usage stratégiques du Cloud



48%
Innovation métier



38%
Résilience de l'entreprise

53%

des entreprises donnent la priorité à une stratégie de Cloud hybride pour accélérer la livraison d'applications



Source: European DevOps, Developer, and Cloud Platforms Survey, September 2019 (n = 420); IDC EMEA Sentiment Survey, Mai 2020 (n = 730)



Cloud natif : être agile naturellement

Principaux avantages du développement et de la livraison d'applications Cloud natives

L'approche Cloud native permet de se concentrer sur la création de valeur métier



Simplification du développement et création de valeur métier

67%

des entreprises ont réduit leurs efforts de maintenance, libérant ainsi du temps pour le développement



Accélération de l'innovation et optimisation de la conception

62%

des organisations développent plus rapidement

Transition vers des business model axés sur l'innovation

45%

des entreprises ont réduit les coûts d'expérimentation



Source: European DevOps, Developer, and Cloud Platforms Survey, Septembre 2019 (n = 420)