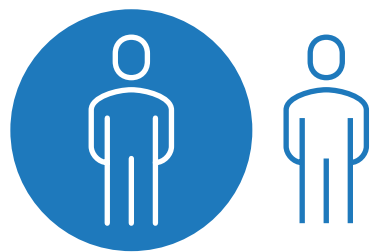


# L'économie numérique, moteur de la transformation des entreprises

Le logiciel, élément clé de la compétitivité des entreprises

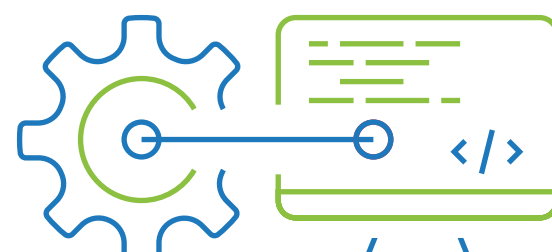


2020

## 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)



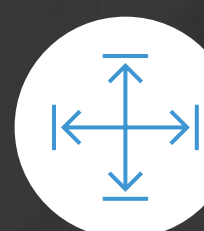
2025

## 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

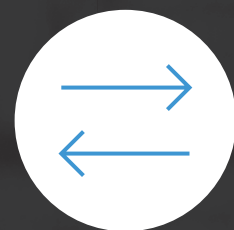
## Encadrer l'excellence en matière de développement et de livraison des applications



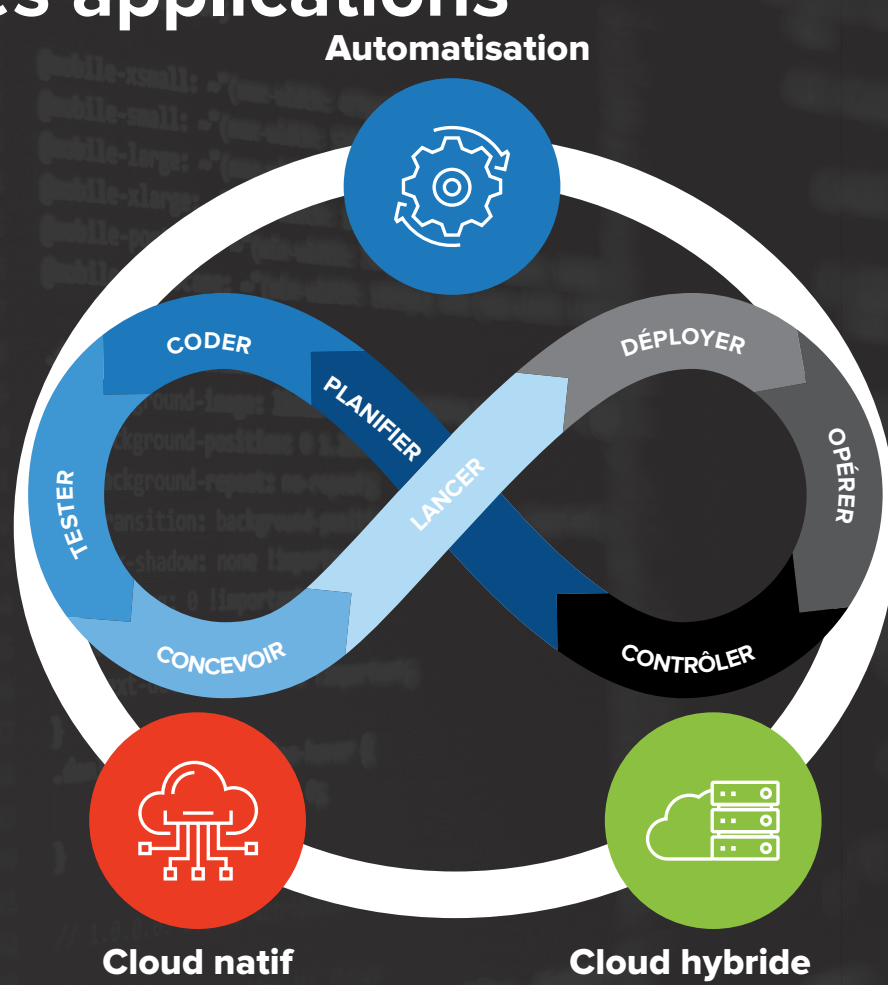
Rester en phase avec les digital natives nécessite une transformation à grande échelle ; et ce n'est pas un exercice facile.



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**

## 60%

**Automatisation du pipeline d'outils**

## 55%

**Réutilisation**

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



## Cloud hybride : être intégré de façon optimale

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

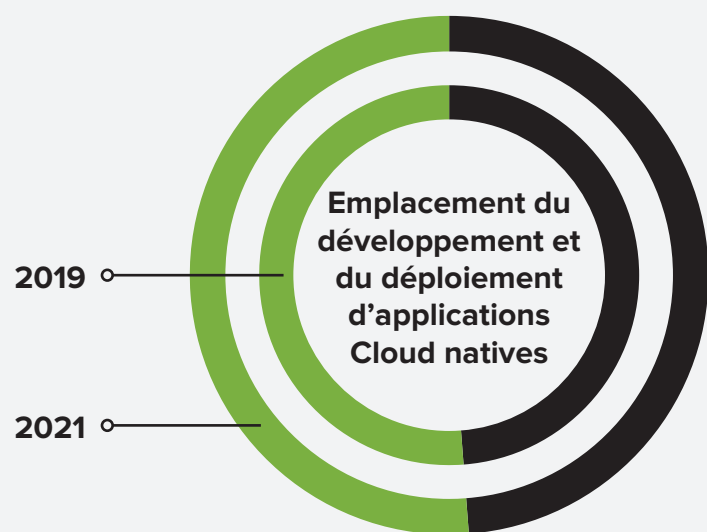
**Cas d'usage stratégiques du Cloud**



**48%**  
**Innovation métier**



**38%**  
**Résilience de l'entreprise**



2019  
2020



Plateformes de Cloud privé 52%  
Plateformes de Cloud privé 53%



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.

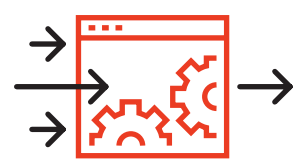
Source: European DevOps, Developer, and Cloud Platforms Survey, Septembre 2019 (n = 420); IDC EMEA Sentiment Survey, Mai 2020 (n = 730)



## 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%

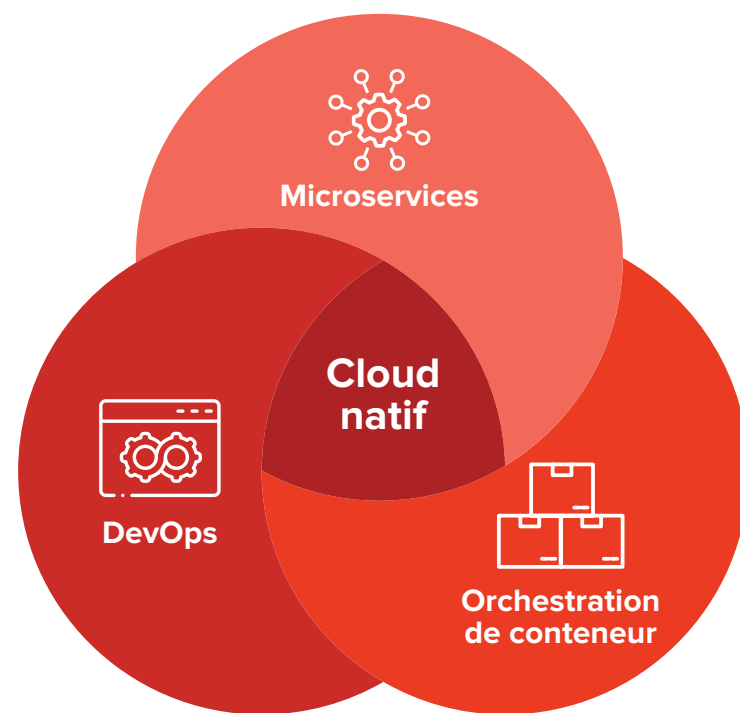
des organisations développent plus rapidement



**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)