



# Comment les entreprises prévoient-elles d'assurer la mise à disposition d'applications en environnement multi-cloud ?

Un InfoBrief IDC, *parrainé par Citrix* | **Octobre 2017**



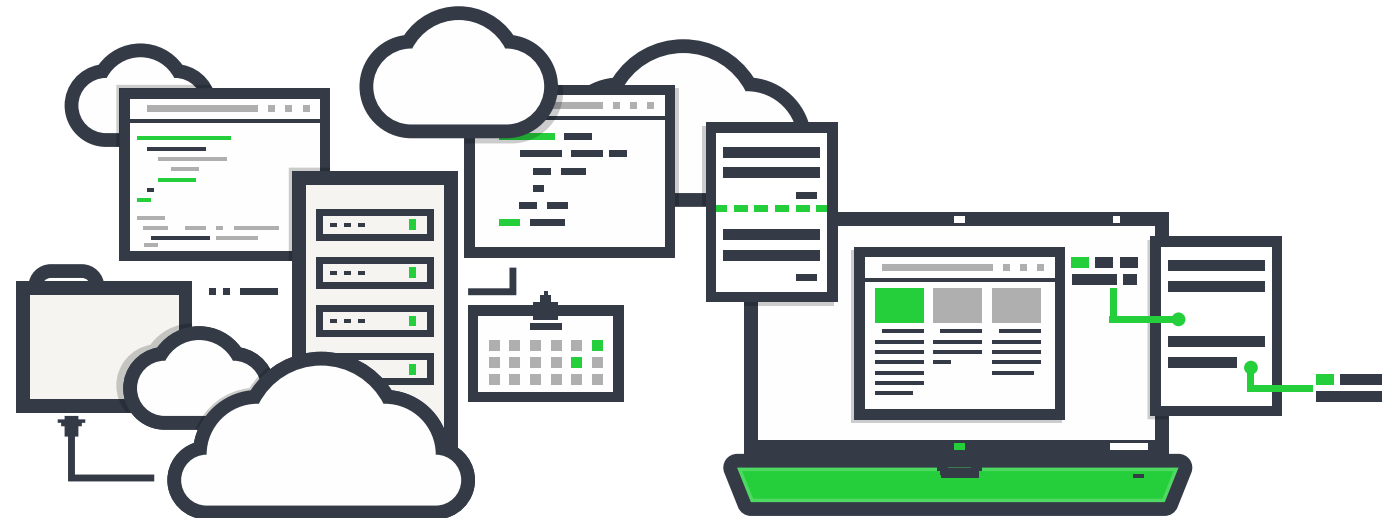
# Résumé de l'étude

## Le multi-cloud est l'approche standard adoptée par les entreprises qui se mettent au cloud

Les entreprises recherchent désespérément des solutions capables de garantir de façon satisfaisante la mise à disposition d'applications en environnement multi-cloud. Des solutions capables de garantir aux utilisateurs la mise à disposition simple et fiable des applications, peu importe l'endroit où elles résident, à l'endroit, au moment et de la façon qui leur convient le mieux.

### L'AVÈNEMENT DES ENVIRONNEMENTS MULTI-CLOUD A SIGNIFICATIVEMENT PERTURBÉ LA MISE À DISPOSITION D'APPLICATIONS

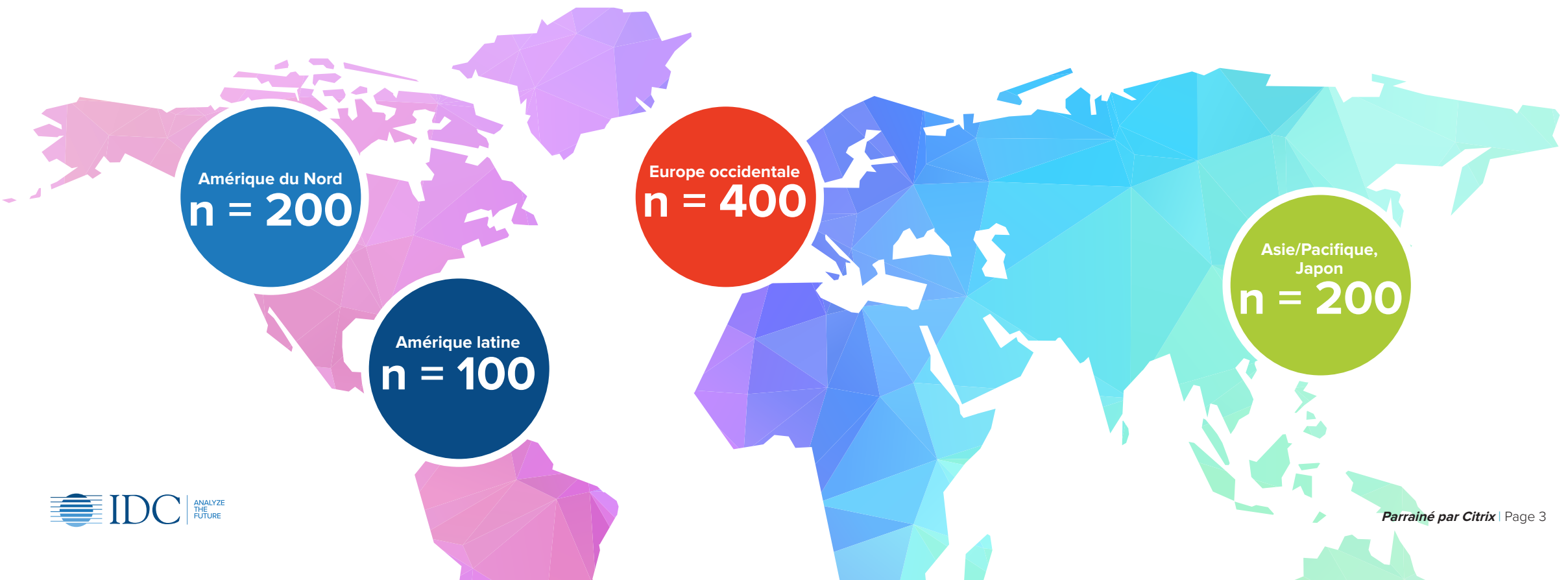
- » Incohérence
- » Performances décevantes
- » Manque de prévisibilité
- » Complexe et fragmentaire
- » Préparation insuffisante
- » Risque sécuritaire élevé



# Le contexte

Citrix et IDC ont travaillé en étroite collaboration afin de mieux comprendre les besoins et problèmes actuels associés à la mise à disposition d'applications en environnement multi-cloud ou hybride

IDC a interrogé 900 entreprises réparties dans le monde entier (entreprises ayant adopté le cloud et disposant d'environnements multi-cloud). Cet Infobrief IDC résume les résultats de cette enquête.



# Les environnements multi-cloud sont omniprésents et en plein essor



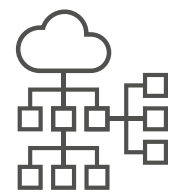
**72,3 %**

**DES UTILISATEURS CLOUD S'APPUIENT SUR DES INFRASTRUCTURES ASSOCIANT DU CLOUD SUR SITE ET HORS SITE**

Les entreprises adoptent les environnements multi-cloud afin de faire coexister leurs applications anciennes et nouvelles, de gagner en agilité opérationnelle, de s'assurer que leurs applications résident dans des environnements optimisés et de se prémunir contre toute dépendance vis-à-vis d'un fournisseur donné.

# Les réseaux freinent le passage au cloud

Les réseaux doivent être transformés afin de répondre aux impératifs de la transformation numérique



En moyenne,

**82 %**

des personnes interrogées pensent que la capacité de leur entreprise à transférer les applications vers le cloud est limitée par la complexité accrue de leur infrastructure réseau. Cette opinion est partagée par toutes les régions.

Amérique du Nord  
**80 %**

Amérique latine  
**79 %**

Europe occidentale  
**85 %**

Asie/Pacifique, Japon  
**82 %**

# Le réseau actuel NE RÉPOND PAS aux besoins de mise à disposition actuels

**36 %**

**DES ENTREPRISES INTERROGÉES ESTIMENT QUE LEUR RÉSEAU NE RÉPOND PAS AUX BESOINS ACTUELS, TANDIS QUE 40 % D'ENTRE ELLES ESTIMENT QUE LEUR RÉSEAU NE RÉPOND QU'À CERTAINS DE CES BESOINS.**

**Seules 24 % des entreprises interrogées estiment que leur réseau répond à leurs besoins de mise à disposition d'applications cloud hybride.**

# Les entreprises souhaitent fortement procéder à la réévaluation de leur infrastructure réseau

 **79 %** des entreprises prévoient de gérer le bouleversement applicatif à l'aide d'une stratégie unifiée de mise à disposition.

Amérique du Nord  
**88 %**

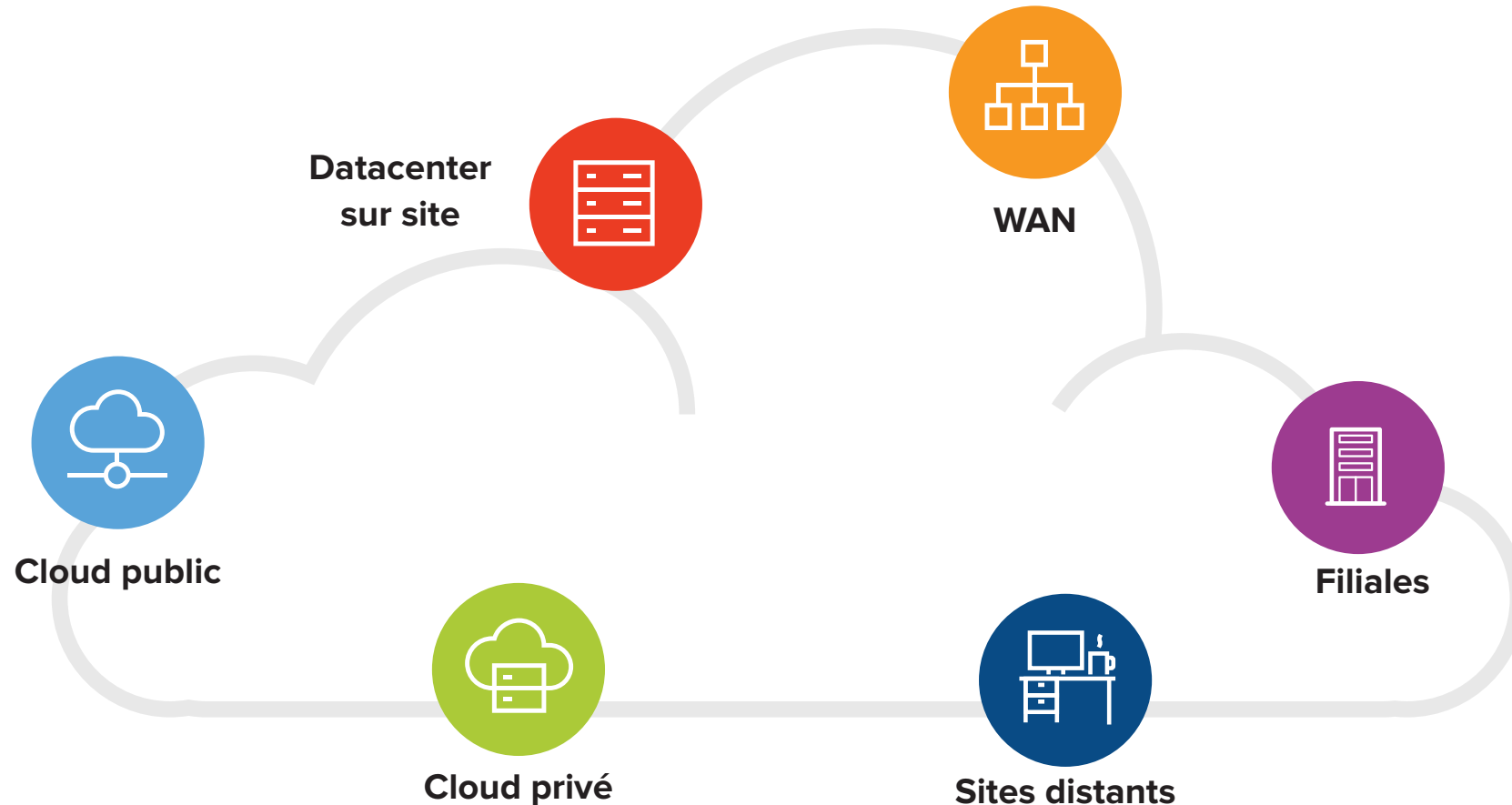
Amérique latine  
**74 %**

Europe occidentale  
**72 %**

Asie/Pacifique, Japon  
**69 %**

# Qu'est-ce qu'une stratégie de mise à disposition d'applications unifiée ?

Une stratégie qui s'étend depuis les datacenters sur site jusqu'au cloud public en passant par le WAN, jusqu'à vos filiales et sites distants





# Les avantages d'une stratégie de mise à disposition d'applications unifiée

Les **principaux avantages** d'une stratégie globale sont d'après les entreprises :

- » Efficacité informatique accrue
- » Exposition réduite de l'entreprise aux violations de sécurité
- » Disponibilité accrue du personnel informatique pour les initiatives réellement stratégiques

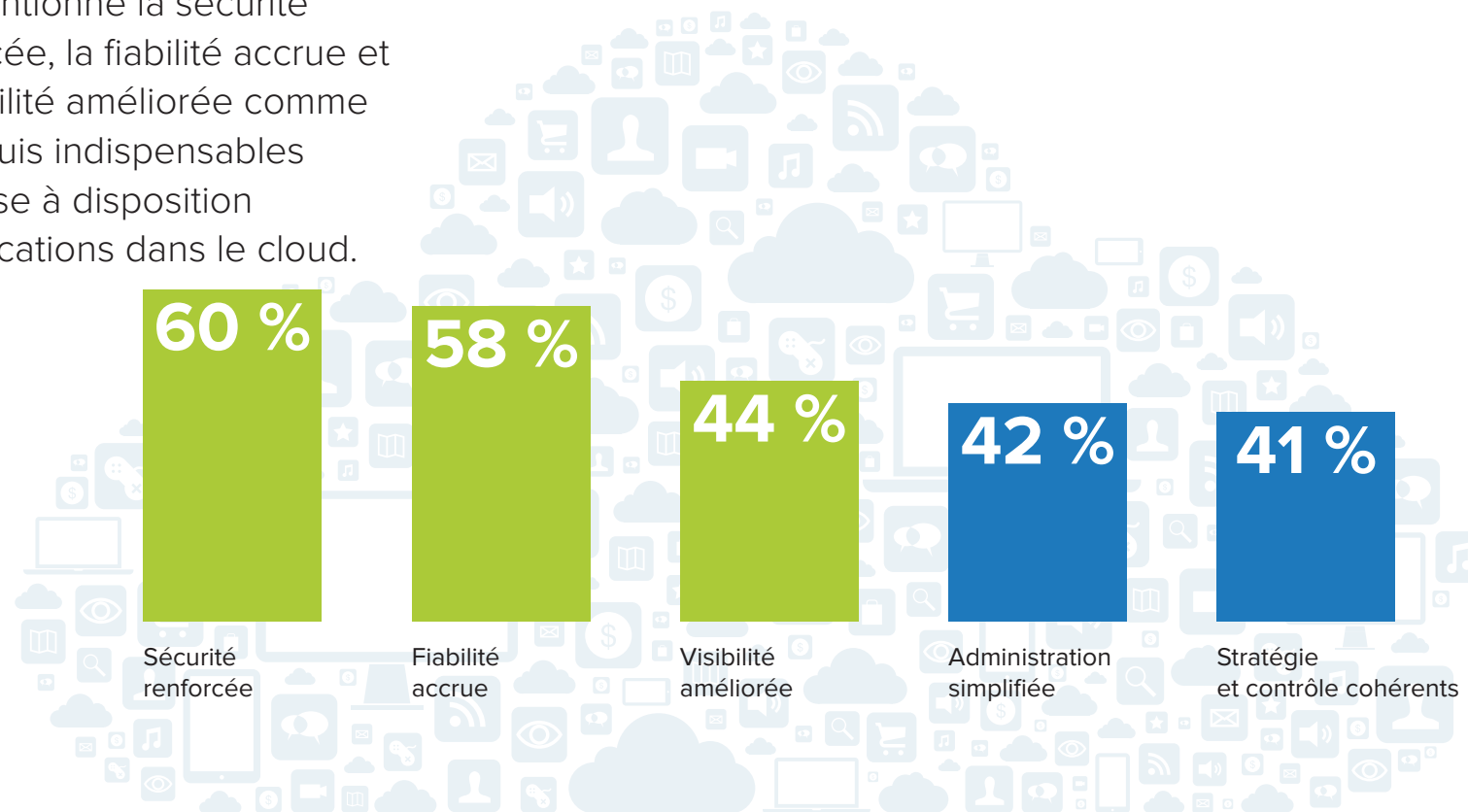
En outre, une stratégie de mise à disposition d'applications unifiée élimine les **principaux freins** à la migration des applications vers le cloud :

- » Sécurité et conformité
- » Coût



# Prérequis indispensables à la mise à disposition d'applications au sein du cloud

Les personnes interrogées ont mentionné la sécurité renforcée, la fiabilité accrue et la visibilité améliorée comme prérequis indispensables à la mise à disposition d'applications dans le cloud.



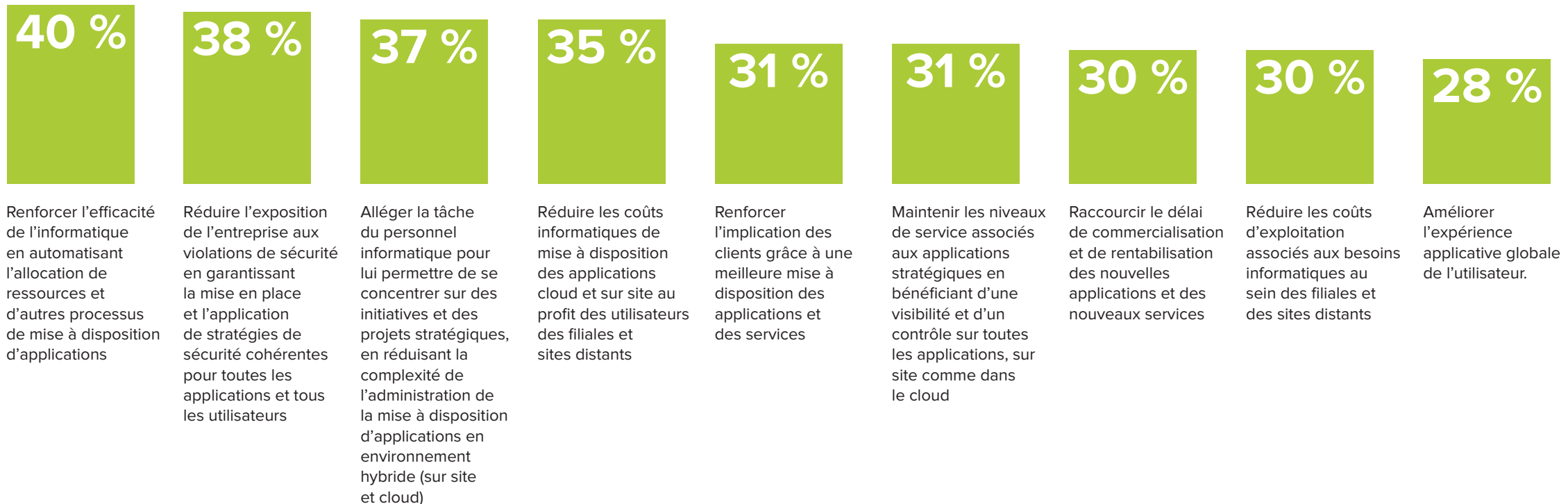
# Planifiez votre mise à disposition d'applications

Etes-vous prêt(e) à utiliser une solution capable de garantir aux utilisateurs la mise à disposition simple et fiable des applications, peu importe l'endroit où elles résident, à l'endroit, au moment et de la façon qui leur convient le mieux ?

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

# Annexe : Les avantages d'une stratégie globale de mise à disposition d'applications

**Quels sont les principaux avantages dont votre entreprise espère bénéficier grâce à une stratégie globale de mise à disposition d'applications s'étendant depuis vos datacenters sur site jusqu'au cloud public en passant par le WAN et vos filiales et sites distants ? Veuillez indiquer les 3 réponses les plus importantes selon vous, la réponse numéro 1 étant la plus importante à vos yeux.**



N = 900

Base = toutes les personnes interrogées

Remarque : étude effectuée par le Quantitative Research Group d'IDC. Données pondérées en fonction du PIB par pays.

Classement dichotomique multiple : le total n'est pas égal à 100 %. Considérer les résultats avec prudence pour les échantillons de petite taille.

Source : Citrix - Enquête dédiée aux solutions d'infrastructure réseau de bout en bout, IDC, juin 2017