

Plus de 90 % des entreprises utilisent désormais le cloud, mais les services informatiques sont à la traîne. **Et vous ?**

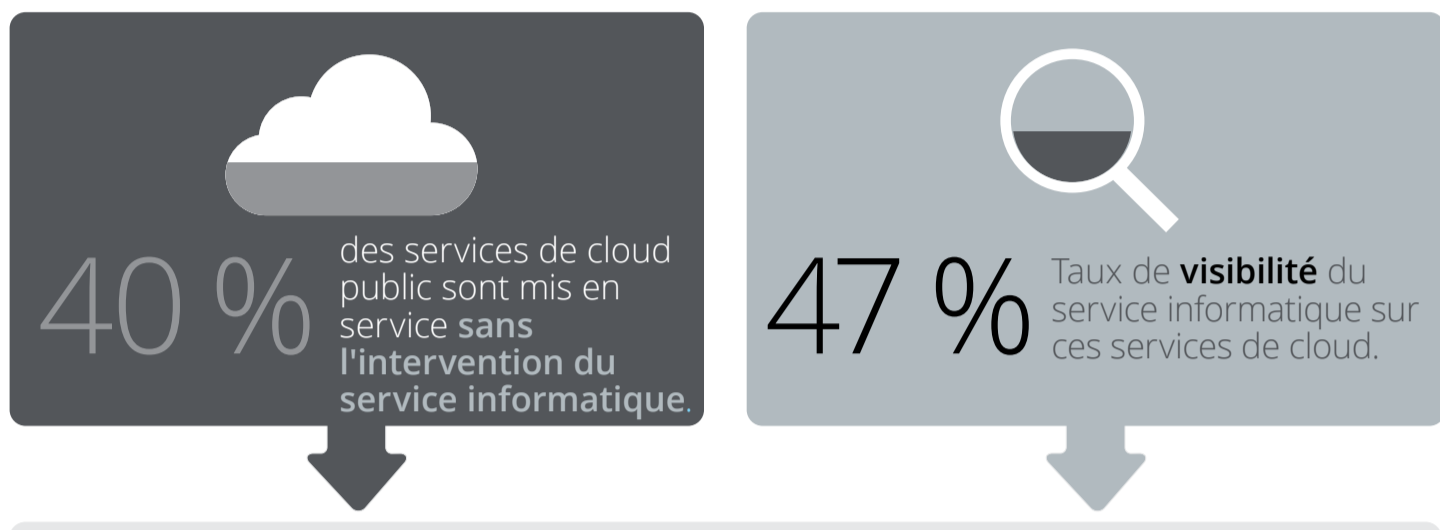
**De plus en plus d'entreprises adoptent le cloud. Non sans inquiétude.**

**1 400 professionnels de la sécurité informatique** issus du monde entier déclarent que leurs entreprises ont rapidement adopté le cloud et y stockent des données sensibles.

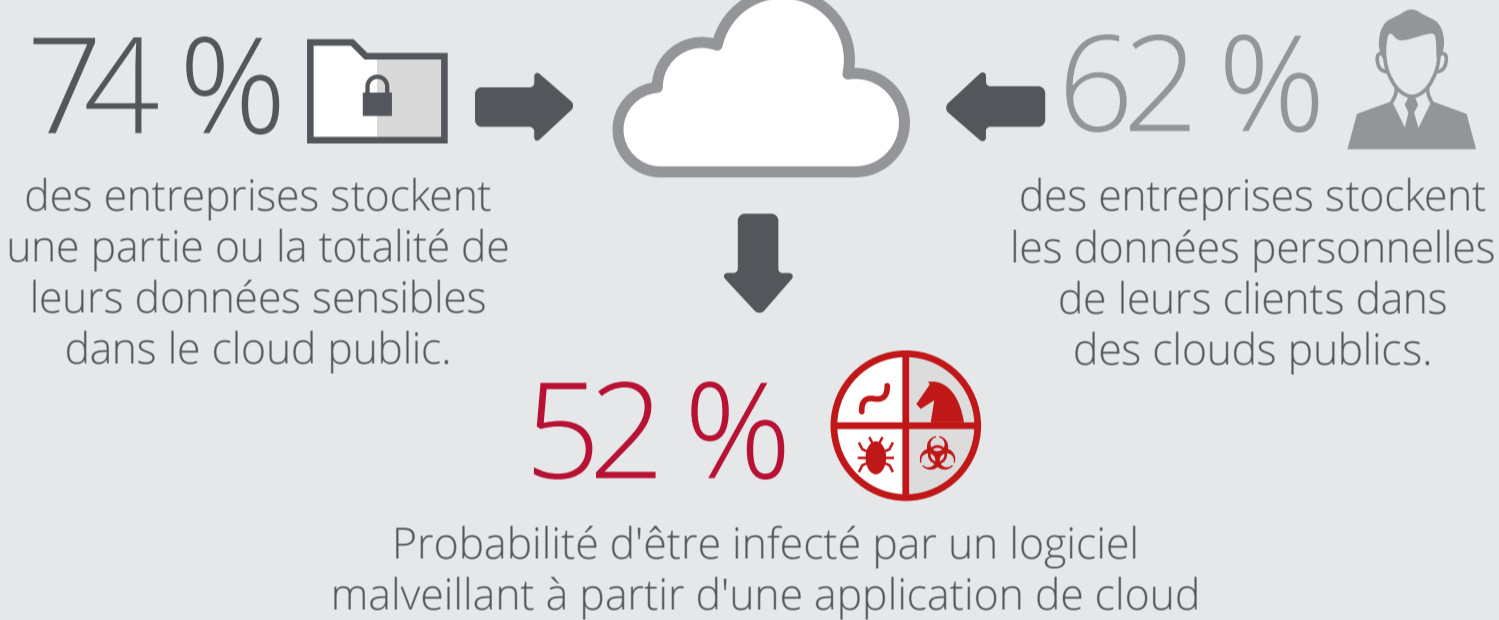
**Malgré une adoption rapide du cloud, elles font face à un obstacle de taille.**



Les services de cloud qui échappent à la **visibilité** et au **contrôle** de votre équipe informatique n'ont jamais été aussi nombreux.

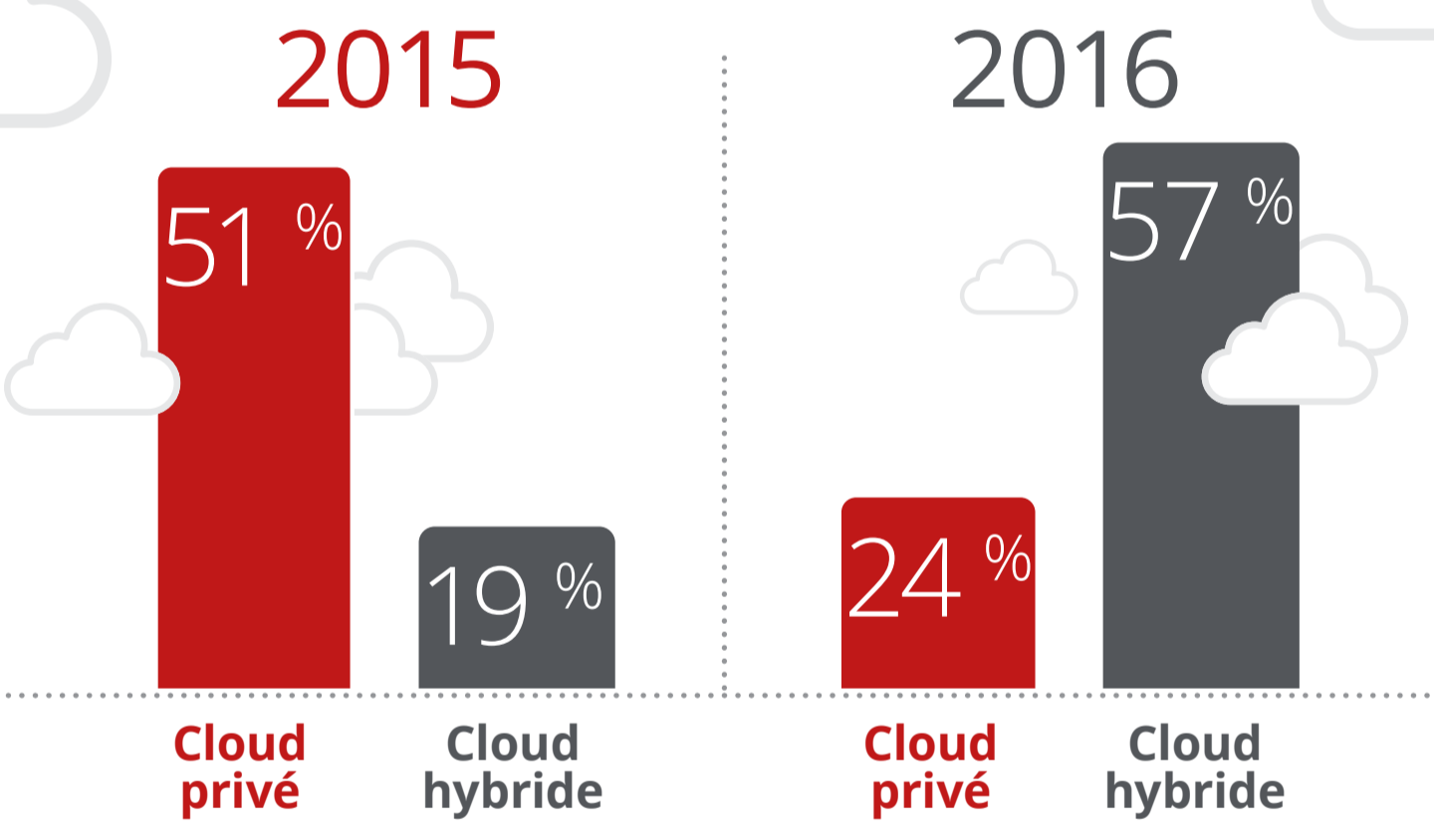


Les **données sensibles** migrent vers le cloud public, non sans risques.



Le centre de données **ne cesse d'évoluer...**

Les entreprises privilégient désormais les déploiements de cloud hybride plutôt que de cloud privé uniquement.



... et repose de plus en plus sur le **cloud**.



**La principale préoccupation des répondants** en ce qui concerne la migration vers des services IaaS concerne la mise en place de contrôles de sécurité cohérents qui offrent une sécurité intégrée avec gestion centralisée pour tous les clouds (privés et publics) et une infrastructure traditionnelle de centre de données.

Tandis que l'adoption du cloud se poursuit pour un large éventail d'applications et de données, il est devenu essentiel de disposer d'une solution de sécurité intégrée capable de réduire les risques, d'accroître la visibilité et d'assurer le contrôle sur toutes les offres de services de cloud.

Pour en savoir plus, téléchargez le rapport.

« Instaurer la confiance dans le cloud »

[www.mcafee.com/cloudsecurityreport](http://www.mcafee.com/cloudsecurityreport)

