

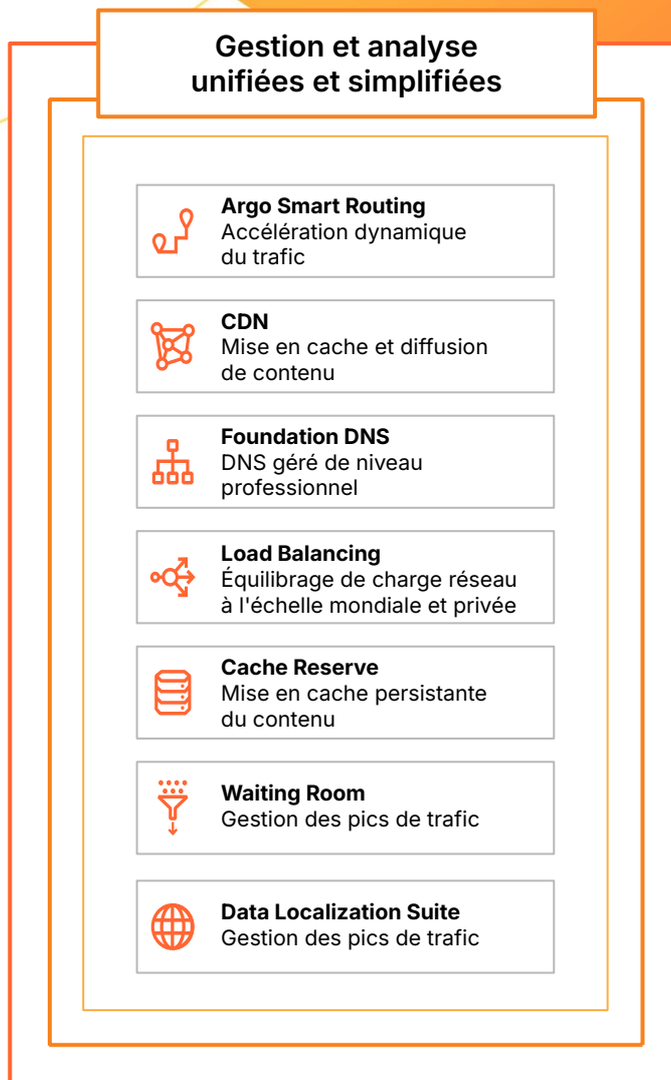
## Une diffusion d'applications résiliente et performante

Assurez la continuité de l'activité et l'agilité de votre entreprise afin de proposer une expérience client de qualité supérieure

### Les entreprises numériques reposent sur une bonne expérience client

La croissance d'une entreprise et la rétention de ses clients reposent sur une bonne expérience utilisateur. Les clients souhaitent bénéficier de résultats fiables et sécurisés de la part de leurs applications web et mobiles. Ils s'attendent également à des temps de chargement rapides (même pendant les périodes de trafic intense) et abandonnent rapidement leur navigation en cas de performances médiocres ou de pannes. Or, la garantie de performances optimales des applications est souvent grevée par les architectures complexes, les réseaux et les services pour applications inefficaces, ainsi que les défaillances liées aux attaques.

**Les solutions d'amélioration des performances des applications Cloudflare** contribuent à optimiser les performances des applications afin de proposer une expérience client de qualité supérieure. En mettant en cache le contenu à la périphérie et en acheminant le trafic via des itinéraires plus rapides et plus fiables, Cloudflare réduit la latence et améliore l'expérience de l'utilisateur final, tout en assurant la continuité de l'activité grâce à l'équilibrage de charge du trafic entre les sites et les serveurs. Nous pouvons également mettre en place des files d'attente virtuelles permettant de gérer en douceur les périodes de pic de trafic ou diffuser rapidement et en toute sécurité les contenus statiques et dynamiques, comme les sites web et les images, ainsi que les vidéos en direct et à la demande.



**Figure 1 :** centralisez le contrôle et la visibilité grâce au catalogue de produits d'amélioration des performances des applications Cloudflare



#### Accélérez vos applications web

Assurez l'amélioration de la fiabilité et des performances, même lors des pics de trafic inattendus, tout en minimisant les coûts sur l'ensemble de vos déploiements (privés, hybrides et multicloud).



#### Rationalisez la gestion

Simplifiez la gestion en consolidant les services de diffusion des applications et les services de sécurité en toute fluidité sur une plateforme unique et conviviale, à l'architecture composable.



#### Assurez votre conformité à l'échelle mondiale

Respectez les réglementations mondiales en matière de conformité grâce à des mesures granulaires de régionalisation des données afin de vous assurer que vos données sont bien stockées et protégées localement, à la périphérie d'Internet.

Des solutions d'amélioration de la sécurité et des performances qui fonctionnent ensemble de manière fluide

Les problèmes de performances et de fiabilité des applications web peuvent résulter de nombreux facteurs, du routage inefficace du trafic aux attaques par bourrage d'identifiants (Credential Stuffing), parmi bien d'autres. La lenteur ou l'indisponibilité des applications web peuvent entraîner une perte de réputation au niveau de la marque, une perte de revenus, des violations de la conformité ou de la sécurité et bien d'autres problèmes. Nos solutions de sécurité des applications travaillent en étroite collaboration avec notre suite d'amélioration des performances et tous ces services sont assurés en une seule passe par le cloud de connectivité Cloudflare. Tous les services Cloudflare pour applications et API web sont disponibles dans chaque datacenter afin de vous permettre de déployer de nouvelles fonctionnalités de protection et d'accélération de vos applications sans faire de compromis entre la sécurité et les performances.

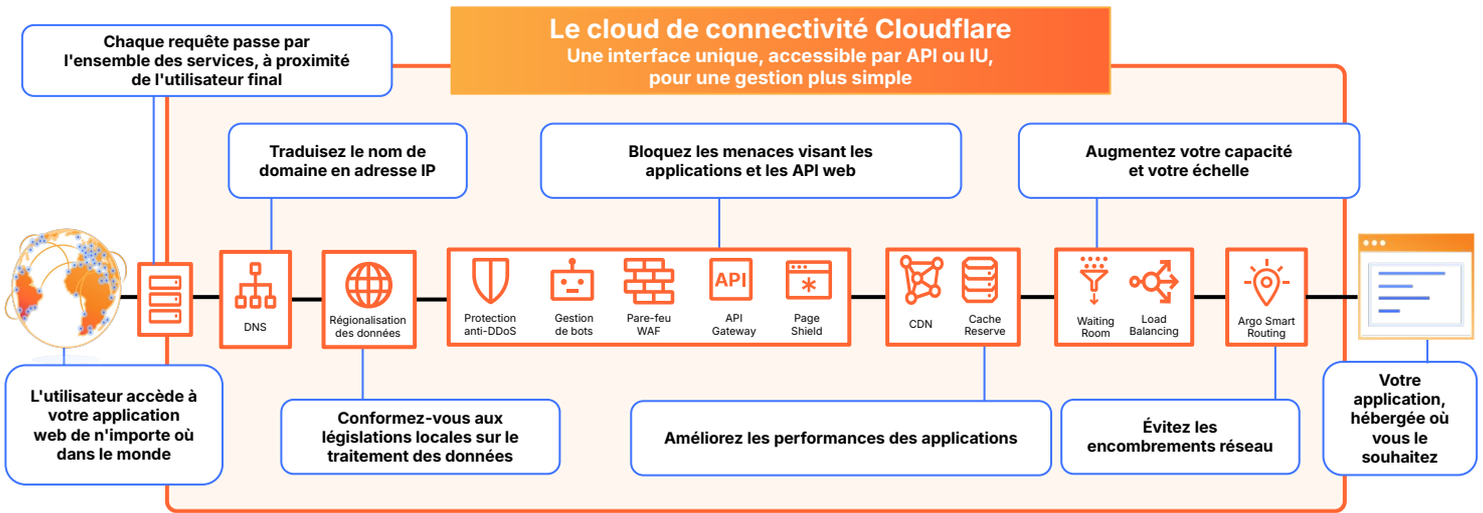


Figure 2 : exemple de parcours d'une requête lors de l'utilisation combinée des services d'amélioration des performances et de la sécurité des applications Cloudflare

À propos de Cloudflare

Avec un réseau mondial couvrant plus de 330 villes réparties dans plus de 120 pays et une capacité de plus de 320 Tb/s, Cloudflare est le premier cloud de connectivité au monde.

Située à moins de 50 ms d'environ 95 % de la population connectée à Internet à travers le monde, l'architecture unique de Cloudflare permet de proposer la connectivité dont les entreprises ont besoin pour optimiser la sécurité et les performances de leurs applications, sans dépendre de solutions obsolètes ni ouvrir la porte aux menaces.

L'expérience est très fluide pour les utilisateurs finaux. En outre, l'utilisation d'un service centralisé comme celui de Cloudflare pour gérer les politiques d'accès aux applications facilite le travail de nos équipes chargées de l'informatique et de la sécurité. De même, nous disposons désormais d'une visibilité sur l'identité de ceux qui utilisent chacun de nos services, un plus qui nous permet d'améliorer notre sécurité de manière globale.

João Pedro Gonçalves,  
Global Chief Information Security Officer, [EQT](#)



Vous êtes prêts à en voir davantage ? Inscrivez-vous à notre [série de démos consacrées aux performances des applications](#)