

Le partenaire cloud souverain et de confiance des secteurs stratégiques et sensibles

Garantir les plus hauts standards de sécurité pour assurer la protection de leurs données et celles des citoyens.



Le cloud souverain et de confiance français peut-il aider les entreprises à se conformer aux normes de sécurité des données de l'Union européenne ?

Résumé

- > Le cloud souverain français stocke les données dans des centres de données en France, dans le respect des normes européennes, notamment du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).
- > Le cloud de confiance, qualifié **SecNumCloud**, répond à ces attentes.
- > Les clouds hors Union européenne exposent les entreprises à des réglementations extra territoriales allant **à l'encontre du RGPD**.

Le cloud computing a considérablement transformé la gestion des données pour les entreprises. Mais la montée en puissance des géants américains du cloud, les inquiétudes sur la souveraineté des données et la conformité aux règles RGPD ont également augmenté, incitant les gouvernements européens à appeler à la création de solutions cloud souveraines.





Le défi de la réglementation américaine



L'utilisation de services cloud américains expose les entreprises européennes à la législation américaine, notamment le Patriot Act et le Cloud Act. Le Patriot Act autorise les services de renseignement américains à accéder aux données personnelles pour lutter contre le terrorisme, quand le Cloud Act permet au gouvernement américain de conclure des accords bilatéraux pour faciliter l'accès aux données, peu importe leur localisation. Ces réglementations contredisent le RGPD qui protège la confidentialité des données et garantit la confiance des utilisateurs.

L'émergence du cloud souverain et de confiance en Europe

Face à ces défis réglementaires, l'Union européenne a cherché des solutions pour assurer la sécurité et la protection des données. C'est ainsi qu'est né le cloud souverain, qui consiste à héberger les données dans des infrastructures conformes au cadre juridique du pays dans lequel elles sont stockées.

Celui-ci a été développé pour répondre aux enjeux de sécurité et de cybersécurité, et garantit une non-exposition aux lois extraterritoriales comme le « Cloud Act » ou le « Patriot Act ».





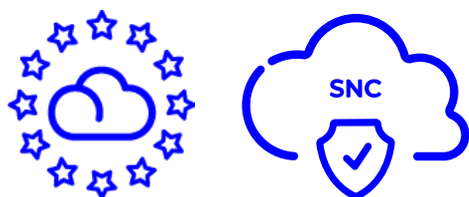
Le concept du cloud de confiance

En complément du cloud souverain, une nouvelle approche a émergé : le cloud de confiance. Ce modèle propose des offres de cloud hautement sécurisées, bénéficiant d'une qualification spécifique. Ainsi cela a incité de grands groupes français à développer des services cloud de confiance qui sont ou seront qualifiés SecNumCloud par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI).

Vers une utilisation sécurisée du cloud

Si une entreprise ne fait pas le choix de recourir au cloud de confiance, il est nécessaire de suivre un certain nombre de bonnes pratiques pour assurer la sécurité de ses données dans le cloud :

- > **Connaître la localisation géographique et l'infrastructure des serveurs où sont hébergées les données.**
- > **Utiliser des services cloud qualifiés par des organismes compétents.**
- > **Évaluer les risques avec des audits de sécurité.**
- > **Former les employés aux bonnes pratiques cloud et à l'hygiène numérique.**



Le cloud souverain et de confiance français et européen offre des alternatives aux entreprises qui cherchent à se conformer aux normes de sécurité des données de l'Union Européenne, spécifiquement au RGPD.



Voici notamment une liste non-exhaustive de 6 raisons pour lesquelles le cloud souverain français peut être bénéfique à cet égard :

1 Localisation des données

Le cloud souverain français offre la possibilité de stocker les données dans des centres de données situés en France, permettant aux entreprises de se conformer à l'exigence de localisation des données du RGPD.

2 Respect des réglementations

Les fournisseurs de cloud souverain et de confiance (qualifiés SecNumCloud) français sont tenus de se conformer aux réglementations françaises et européennes en matière de protection des données, y compris le RGPD. Ils mettent en place des mesures de sécurité et de confidentialité conformes aux normes les plus strictes pour protéger les données des utilisateurs.

3 Contrôle sur les données

Le cloud souverain offre aux entreprises un niveau supplémentaire de contrôle des données. Les entreprises ont donc une meilleure visibilité et une meilleure gestion de leurs données, ce qui facilite la mise en œuvre des principes du RGPD, tels que le droit à l'effacement des données, le consentement éclairé, ou encore la portabilité des données.

4 Sécurité renforcée

Le cloud souverain français met l'accent sur la sécurité des données. Les fournisseurs investissent dans des mesures de sécurité avancées, comme le chiffrement, la gestion des identités et des accès, la détection des intrusions et la surveillance continue.

5 Qualification et audabilité

Les fournisseurs de cloud souverain français peuvent être soumis à des qualifications et à des audits réguliers pour attester de leur conformité aux normes de sécurité des données. Ce parcours offre aux entreprises une assurance supplémentaire sur la conformité de leurs opérations de traitement des données.

6 Support et accompagnement

Les fournisseurs de cloud souverain français offrent un soutien et un accompagnement spécialisés pour aider les entreprises à se conformer aux normes de sécurité des données de l'UE. Ils sont les meilleurs conseillers pour éclairer sur les bonnes pratiques de mise en œuvre des mesures de sécurité appropriées et d'adoption des processus conformes.



En tirant parti du cloud souverain français, les entreprises peuvent bénéficier d'une infrastructure cloud sécurisée et conforme aux normes de sécurité des données de l'UE. Elles se prémunissent ainsi des risques et des éventuelles sanctions liées au traitement inapproprié des données personnelles qu'elles stockent.

[Contactez-nous](#)

À propos de NumSpot

NumSpot est un acteur du cloud souverain et de confiance. Né de la volonté de 4 entreprises françaises de premier plan des secteurs public et privé (Banque des Territoires, Dicaposte, Dassault Systèmes et Bouygues Télécom), NumSpot propose une offre de cloud indépendant, souverain et robuste adossé au IaaS d'OUTSCALE qualifié SecNumCloud. NumSpot est un cloud réversible et transparent, basé principalement sur l'open source et des solutions européennes. L'offre NumSpot s'adresse prioritairement aux secteurs confrontés à une forte sensibilité des données (secteur public, santé, services financiers et assurance, OIV et OSE) en France et en Europe, et à la recherche d'une solution souveraine et de confiance en accord avec les réglementations RGPD et européennes. NumSpot fait ainsi le choix d'œuvrer pour l'intérêt général en proposant un véritable pacte de confiance entre un fournisseur de cloud, ses clients et les citoyens européens.

Suivez-nous  [@NumSpot](#)
 [@NumSpotCloud](#)