

## 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.



## Qu'est-ce qu'un cloud de confiance ?

### Résumé

- > Un cloud de confiance est un service cloud garantissant **confidentialité, intégrité et disponibilité des données** gérées par le prestataire, conformément aux réglementations françaises et européennes en vigueur.
- > Les entreprises bénéficient également avec celui-ci d'un niveau très élevé de **sécurité**, de **conformité**, de **performance**, et de **protection** au regard des **lois extra-européennes** grâce à la certification SecNumCloud.
- > Il répond aux **risques de violation de données** posés par les géants du cloud étrangers à l'Europe.

## Le cloud de Confiance : contexte et enjeux

Un cloud de confiance est un service de cloud respectant des exigences strictes en matière de sécurité, de confidentialité et de protection juridique des données, et se conforme évidemment aux réglementations en vigueur, telles que le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). Les initiatives de cloud souverain et de confiance en Europe ont vu le jour au début des années 2010 et sont opérés depuis un pays spécifique : ils sont donc soumis à ses réglementations nationales, garantissant ainsi le respect du RGPD.

Car depuis plusieurs années, l'avènement des géants du cloud non-européens, soumis à une législation extra-européenne, entraîne également des risques juridiques et des violations de la confidentialité des données. Avec le cloud de Confiance, les entreprises et les gouvernements garantissent ainsi que celles-ci sont protégées et stockées conformément aux lois nationales et européennes.



## Des normes, des certifications



Pour garantir un niveau de sécurité et de conformité élevé, plusieurs normes et certifications ont été développées pour les fournisseurs de services Cloud, comme le référentiel SecNumCloud, de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) en France, la norme C5 en Allemagne et la certification AgID en Italie.

[En savoir plus](#)

## Les avantages d'un cloud de confiance

### > Sécurité des données et conformité

En choisissant un cloud de confiance, les entreprises bénéficient d'un niveau de sécurité et de conformité élevé pour leurs données : la certification SecNumCloud garantit le respect des réglementations en vigueur, comme le RGPD sur la partie qui est à leur charge, et protège les données contre les risques juridiques liés à l'utilisation de services cloud américains ou non-européens.

### > Les bonnes pratiques pour les entreprises

En attendant la démocratisation des solutions de cloud de confiance, les entreprises peuvent adopter des bonnes pratiques recommandées par la CNIL :

### > Protection vis-à-vis des lois extraterritoriales

En optant pour un cloud de confiance, les entreprises s'affranchissent des contraintes juridiques imposées par les lois extra-européennes, telles que le Patriot Act et le Cloud Act, pour une meilleure protection des données et une indépendance vis-à-vis des législations étrangères.

### > Connaître la localisation géographique et l'infrastructure des serveurs où sont hébergées les données

### > Faire une analyse des risques d'externalisation (référence : le guide de l'externalisation et plan d'assurance sécurité)

### > Utiliser un service cloud certifié SecNumCloud



Si vous souhaitez explorer les avantages d'un cloud de confiance, nous vous encourageons à nous contacter pour en savoir plus sur la façon dont nous pouvons vous accompagner dans votre transition vers une infrastructure de cloud souverain.

Grâce à nos experts, nous pouvons vous aider à tirer pleinement parti des avantages d'un cloud souverain pour vos besoins d'hébergement de données.

[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, Docaposte, 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](#)