

IT durable pour le secteur public



Le changement climatique

Le plus grand risque auquel nous sommes confrontés



Les catastrophes naturelles ont doublé au cours des deux dernières décennies⁽¹⁾ et un million d'espèces sont menacées d'extinction⁽²⁾.



Le monde doit s'unir pour lutter contre le changement climatique, non seulement en raison des risques qu'il présente, mais aussi des opportunités qu'il crée.



Nous pouvons réaliser une relance verte dans le monde entier, qui génère de bons emplois, des milliards d'investissements et de nouvelles technologies révolutionnaires⁽³⁾.

Alok Sharma - Président de la COP26

La France a validé son nouveau modèle énergétique avec la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC). Pour cela elle s'appuie sur un plan en 10 points dans la course vers le net zéro d'ici 2050⁽⁴⁾



15 millions d'euros de financement sont disponibles pour soutenir l'innovation pour le développement



Baisse d'émission de 40 à 55% entre 2017 et 2030⁽⁵⁾



Déjà 3,9 millions d'emplois verts⁽⁶⁾

La transformation verte a besoin d'innovation

Mais le secteur public est un environnement difficile pour les projets numériques



72% des décideurs du secteur public ont déjà recours ou prévoient de recourir au cloud computing afin d'amorcer leur transformation numérique.⁽⁷⁾



"La clé d'une mise en œuvre réussie du cloud dans l'administration est la prise en compte des questions techniques, organisationnelles, procédurales et réglementaires propres à chaque organisation."⁽⁸⁾

Gartner

Les bonnes pratiques de la transformation verte



Connaitre votre patrimoine et vos données pour comprendre leur utilisation et identifier les données à réaliser.



Réduire et améliorer pour gérer efficacement IT, réduire le gaspillage et identifier les opportunités.



Améliorer en continu pour que la durabilité reste toujours au premier plan.

Migration vers le cloud

Le moyen le plus simple d'adopter une informatique durable

Le rapport ISG Provider LensSM Public Cloud - Services & Solutions 2021 - Marché Français⁽⁹⁾ indique que le plan de relance économique du gouvernement français met l'accent sur une stratégie cloud-first à destination des agences gouvernementales.⁽¹⁰⁾

L'innovation est le moteur de la compétitivité



La Stratégie Nationale pour l'Intelligence Artificielle (SNAIA) a permis de renforcer la position de la France dans le secteur. Plus de 700M d'euros ont déjà été investis sur les 1,5 milliards d'euros prévus entre 2018 et 2022.



La Stratégie Nationale en matière de 2 axes

- Développer un écosystème de talents
- Diffuser l'IA et la rendre dans l'économie et dans l'administration
- Promouvoir un modèle éthique régulant entre innovation et protection des droits fondamentaux⁽¹¹⁾

Offrir de meilleurs services



La relation d'un marché unique des données numériques pour mieux répondre et résoudre une nouvelle liste de problèmes⁽¹²⁾



Améliorer la transformation numérique du secteur public grâce à la stratégie Tech.gov (interopérabilité, sécurité, efficacité, maîtrise des données, etc.)⁽¹³⁾



Le plan France Connect a permis de faciliter les formalités administratives en permettant d'accéder à plus de 1 000 services en ligne grâce au portail avec un seul identifiant et un seul mot de passe et de faciliter l'accès aux données en ligne de plus de 30 milliards de Français⁽¹⁴⁾

Des environnements de travail modernes

Avec des organisations qui ont vécu l'équivalent de 2 ans de transformation numérique en seulement deux mois⁽¹⁵⁾, la manière dont le secteur public fournit ses services a changé du jour au lendemain

42%

des salariés du public travaillent au moins occasionnellement à distance⁽¹⁶⁾

64%

des médecins généralistes estiment que la téléconsultation est inscrite dans leurs pratiques⁽¹⁷⁾

Lutter contre le changement climatique



La France s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 40% d'ici 2030⁽¹⁸⁾



Grâce à la migration vers le cloud, les organisations réduisent leurs émissions de carbone de 88 %

Claranet et le cloud

Nous vous accompagnons dans votre démarche zéro carbone

La société ISG, leader mondial de la recherche et du conseil en technologie, positionne Claranet comme leader Public Cloud Services, catégorie Managed Cloud et Consulting et transformation.



- 35 ans d'expérience
- Plus de 1 500 experts techniques
- Microsoft Azure Expert MSP et Gold Partner
- Partenaire AWS Premier Consulting et Managed Service, et MSSP de niveau 1
- Partenaire Google Cloud Premier
- Plus de 500 clients dans Azure, AWS et GCP
- Accréditations ISO 14001, ISO 9001, ISO 20000, ISO 27001, ISO 37001
- Membre fondateur de l'organisme de certification de sécurité CREST
- Positionné dans le Magic Quadrant de Gartner chaque année depuis 2013



Notre approche reconnue de la transformation IT vous permettra de migrer dans le cloud plus rapidement et vous donnera la transparence dont vous avez besoin pour continuer à progresser.

Une technologie basée sur le cloud

Pour en savoir plus : www.claranet.fr

1. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 2. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 3. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 4. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 5. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 6. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 7. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 8. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 9. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 10. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 11. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 12. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 13. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 14. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 15. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 16. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 17. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>
 18. <http://www.unep.org/emissions/natural-disasters-report>