

L'Etat accélère sa transformation digitale avec Thales

- Les ministères sociaux renforcent la modernisation de leurs systèmes, accompagnés par Thales.
- L'IGN, acteur du numérique au service des territoires, s'appuie sur Thales pour sa transformation vers le cloud.



© Matej Moderc

La transformation numérique est aujourd'hui la préoccupation centrale de nombreuses entreprises et de nombreuses organisations ; c'est le cas de l'Etat français qui s'est massivement engagé dans une démarche de numérisation et de modernisation de ses systèmes d'information. A travers deux nouveaux contrats, l'Etat français s'appuie sur Thales pour sécuriser la modernisation de ses systèmes d'informations les plus critiques, leur évolution vers le cloud et leur capacité de traitement en big data.

Les Ministères Sociaux renforcent la modernisation de leurs systèmes informatiques

La direction des systèmes d'information du Ministère des Solidarités et de la Santé, du Ministère du Travail et du Ministère des Sports a lancé une transformation en profondeur, tant technique que culturelle et méthodologique pour agir en véritable partenaire des directions de politique publique avec un modèle orienté services, moderniser le système d'information et améliorer le service aux utilisateurs.

Pour ce faire, les Ministères Sociaux ont choisi de s'appuyer, dans le cadre d'un contrat de 4 ans, sur l'offre d'infogérance de Thales. Au-delà des services managés de toute

l'infrastructure hébergée dans les deux Data Centers du client, Thales soutiendra les ministères dans leur démarche de transformation à l'état de l'art de la gestion des activités informatiques et de modernisation. Cela passera par l'automatisation du déploiement d'applications, la virtualisation des serveurs et la migration vers un cloud.

L'IGN, acteur du numérique au service des territoires, sécurise la migration du Géoportail vers le cloud interministériel OSHIMAE

L'institut national de l'information géographique et forestière (IGN) s'appuie sur Thales pour l'accompagner dans sa transformation numérique. Il lui confie la migration de son Géoportail vers le cloud interministériel OSHIMAE, son exploitation, sa maintenance évolutive ainsi que la supervision de sécurité.

Véritable vitrine de la technologie française, le Géoportail est aujourd'hui beaucoup plus qu'un simple site internet, c'est un écosystème qui délivre 80 téraoctets de données chaque mois, composé d'une infrastructure d'hébergement et de services pour les ministères, les professionnels et le grand public. Avec 120 millions de requêtes par jour et 1,2 millions de visites par mois, le site geoportail.gouv.fr arrive en septième position des sites gouvernementaux toutes catégories confondues. En tant que plateforme de référence pour des services géographiques, le Géoportail est un outil essentiel pour l'information du citoyen, la mise en œuvre des politiques publiques et le développement d'applications et de services en ligne.

L'IGN doit régulièrement adapter son système d'information pour être à la pointe de la technologie tout en garantissant la sécurité de l'information et la qualité de service. Aussi, pendant 6 ans, Thales assurera l'exploitation du Géoportail sur le cloud OSHIMAE, soit plus de 500 téraoctets de données, ainsi que sa maintenance évolutive, pour faciliter l'accès des utilisateurs tout en enrichissant l'infrastructure avec de nouvelles fonctionnalités. C'est aussi parce que Thales est leader mondial dans la cybersécurité que l'IGN l'a choisi pour assurer la supervision de la sécurité du système dans son Centre Opérationnel de Sécurité à Elancourt.

A propos de Thales

Ceux qui font avancer le monde s'appuient sur Thales. Nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions: rendre le monde meilleur et plus sûr.

Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fonds des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif.

Fort de 65 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros.

A propos de l'IGN

L'Institut national de l'information géographique et forestière - IGN - est l'opérateur de l'Etat en

matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées. Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité. Grâce à ses cinq laboratoires de recherche, l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la géodésie, de la topographie vectorielle, de l'optique et de l'électronique, du traitement des images et de l'inventaire forestier. L'ENSG-Géomatique, l'Ecole nationale des sciences géographiques de l'IGN, forme les futurs ingénieurs de l'information géographique.

L'Institut national de l'information géographique et forestière - IGN - est placé sous la double tutelle du ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire et du ministre de l'agriculture et de l'alimentation.

CONTACT PRESSE

Thales, Relation Médias Sécurité

Constance Arnoux

+33 (0)6 44 12 16 35

constance.arnoux@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)

[Sécurité](#)

[Télécharger les photos](#)

