

Le Journal des Entreprises

NOUVELLE-AQUITAINE

www.lejournaldesentreprises.com

LOT-ET-GARONNE

De Sangosse investit 42 millions d'euros dans la R&D

L'enquête SHEIN : LA FRANCE ORGANISE LA CONTRE-ATTAQUE

CORRÈZE

À 140 ans, Valade conserve la recette de la prospérité

Cyril Vincent,
directeur général de
Gaz de Bordeaux.



GIRONDE

Cheops Technology alerte sur les risques d'espionnage cyber

CHARENTE

Le groupe Océalia à la recherche d'une nouvelle rentabilité

**Électricité et biométhane :
la grande mue de
GAZ DE BORDEAUX**



© CAROLINE ANSART

— Nicolas Leroy-Fleuriot, PDG de Cheops Technology

Souveraineté des données : « Nous aurons des affaires d'espionnage retentissantes »

L'acteur girondin du cloud et de la cybersécurité Cheops Technology est de plus en plus sollicité par des entreprises en quête de souveraineté de leurs données. Mais trop de dirigeants méconnaissent encore les risques qu'ils encourrent, estime le PDG de Cheops, Nicolas Leroy-Fleuriot. Il a lancé un tour de France pour « évangéliser » ses homologues.

Les derniers chiffres de Cheops Technology (qui emploie 750 salariés sur 12 sites dans le domaine du cloud et de la cybersécurité), annoncent une croissance de plus de 5% pour l'exercice 2024-2025. Avec plus de 200 millions d'euros de chiffre d'affaires consolidé et une hausse du résultat d'exploitation de 14%. Est-ce dû à une prise de conscience par les entreprises de l'intérêt de sécuriser leurs données via un opérateur français ?

Généralement l'informatique ne passionne pas le dirigeant, qui laisse faire les DSI (directeur des services de l'information, NDLR) par méconnaissance des risques. La notion de souveraineté commence à être prise en compte par les décideurs depuis janvier 2025. Une affaire a contribué à faire évoluer les esprits : celle du procureur de la Cour pénale internationale qui s'est fait couper ses accès mails — et plus largement à la suite Microsoft 365 — par l'Administration Trump qui était en désaccord avec sa position sur le mandat d'arrêt émis contre le Premier ministre israélien.

La politique de Donald Trump change-t-elle la donne ?

Trump nous rend un service fou ! C'est lors de son premier mandat en 2018 que le Cloud Act a été mis en place. Renforcé encore dans le second mandat, il intime l'ordre aux opérateurs de cloud américains (Amazon AWS, Google, Microsoft) de dévoiler les données hébergées chez eux de n'importe quelle entreprise (y compris dans un de leurs data centers en Europe) si un juge ou une agence de renseignement américaine — il en existe 17 — estime qu'il y a un risque pour la sécurité des États-Unis. La concurrence économique étant considérée comme telle. Désormais les entreprises concernées n'ont même plus à être prévenues. Les risques d'espionnage industriels sont majeurs. Le Cloud Act est fait pour ça ! Nous aurons des affaires retentissantes dans les années qui viennent.

Pourtant vous avez entamé un « tour de France » pour prêcher la bonne parole auprès des dirigeants, en organisant sur les mois de novembre et décembre 11 journées dans les principales villes de France pour expliquer les enjeux de l'IA, de la cybersécurité et de la souveraineté. Le message n'est donc pas encore bien passé. Qu'est-ce qui freine les entreprises ? Je me retrouve effectivement pour la première fois de ma vie à devoir évangéliser mes homologues dirigeants.



BIO EXPRESS

1963 Naissance à Montpellier.

1986 Diplômé de l'Essige. Master en informatique, sciences informatiques et de l'information.

1988-1990 Ingénieur commercial chez l'américain Unisys

1990 Création de la filiale sud-ouest du groupe d'informatique Ares. Nicolas Leroy-Fleuriot en sera directeur général jusqu'en 2004.

2004 Rachat de Cheops Technology, à l'époque petite PME nantaise créée en 1998 par Cheops Technology Belgique.

D'abord parce qu'il reste une méconnaissance des risques, la prise de conscience s'amorce tout juste. La cybersécurité, l'IA et la souveraineté ne sont pas l'apanage des grands groupes. Ensuite, la souveraineté n'apporte pas de valeur, elle a même un coût, comme une assurance. Si vous n'avez pas de préjudice, l'assurance ne fait que vous coûter de l'argent. Mais le risque est majeur. Concrètement, basculer pour un service souverain (cloud, messageries, etc., NDRL) a un coût de migration et un coût d'abonnement. Pour l'abonnement, on est aligné sur les grands acteurs, et on apporte des services supplémentaires, notamment le maintien des applications en conditions opérationnelles. Notre métier aujourd'hui c'est exploiter la meilleure technologie sur le marché (même une américaine mais de façon souveraine) et de placer la bonne application dans le bon service au bon prix. On adapte au maximum.

« Toutes les données sensibles ne doivent plus être hébergées chez les Américains. »

Concrètement, la démarche de migration est-elle complexe ? Est-ce que c'est long ?

Entre les débuts d'une discussion et l'opérationnel, il faut de 6 à 12 mois, le temps de récupérer les données chez le tiers, les basculer chez nous, effectuer des tests et passer en production. Avec notre expérience (auprès de plus de 250 clients, NDRL) on essaie d'automatiser au maximum.

Qui sont les entreprises qui vous contactent aujourd'hui et pour quels services ?

La demande s'accélère, à la fois pour réinternaliser le cloud chez le client ou chez un opérateur français, mais aussi pour identifier les tentatives d'intrusion — nous cumulons 78 contrats sur notre plateforme Cyberpatriot depuis son lancement il y a deux ans. Nous enregistrons davantage d'entreprises industrielles qui font de la R & D. Le secteur de la Défense est, c'est sidérant, souvent hébergée aux États-Unis, mais cela va changer. Celui de la santé doit le devenir aussi, puisqu'on ne peut plus localiser de données médicales personnelles sur une plateforme étrangère depuis une circulaire d'il y a deux ans, mais c'est long. C'est un gros marché potentiel pour nous. De manière générale, toutes les données sensibles, cela varie selon les entreprises — savoir-faire, brevet, fichier clients, sourcing, prix d'achat -, ne doivent plus être hébergées chez les Américains. Il faut le triptyque CSS: confidentialité, sécurité, souveraineté.

Les petites PME vous contactent-elles ?

Notre cœur de cible ce sont les ETI et PME qui réalisent au moins 100 millions d'euros de chiffre d'affaires, pour le cloud. Pour la partie infrastructures nous avons même des grands groupes (Airbus, de grandes compagnies d'assurances, quelques banques). Nous ne sommes pas organisés pour des petites PME parce que le risque que l'on assure est le même donc ce n'est pas rentable. Pour autant rien n'est gravé, nous gérons par exemple Cacolac (27 M€ de CA attendus en 2025, 56 salariés, NDRL) qui a un outil informatique prépondérant, ou le campus Cyber de Nouvelle-Aquitaine qui est susceptible d'héberger les mails d'un client hacké.

Il y a deux ans vous avez lancé une messagerie sécurisée, Mail in France, comprenant boîte mail, chat, drive et visio. Séduit-elle ?

De plus en plus, mais elle n'a pas le succès escompté. On espérait un raz de marée, il n'est pas arrivé mais l'intérêt pour la solution monte. Un des freins est le changement d'environnement, l'expérience utilisateur. On a donc développé une version 2 qui reprend l'interface Outlook. Une autre crainte est de se couper de nouvelles fonctionnalités qui sortiraient chez les gros acteurs en premier. Mais les choses vont peut-être changer : sentant le vent tourner en faveur de la souveraineté, Microsoft va peut-être lancer une version « hébergable » localement, à disposition de quelques opérateurs comme Cheops.

Qui sont vos concurrents aujourd'hui, voyez-vous émerger de nouveaux acteurs ?

Nous sommes cinq acteurs, Orange est un concurrent sérieux. La barrière financière et technologique est désormais trop élevée pour un nouvel acteur. Les investissements sont colossaux.

Comment le prochain exercice s'annonce-t-il ? Êtes-vous inquiet de la crise économique ?

Très bien puisque le premier semestre fiscal (du 1^{er} mai au 31 octobre, NDRL) s'est clôturé à + 15 %. Mais nous sommes témoins d'entreprises qui deviennent fragiles financièrement et cela nous inquiète.

Propos recueillis par Caroline Ansart



Cheops Technology, basé à Canéjan (Gironde) dispose de cinq data centers en France et trois en Suisse.

© CAROLINE ANSART