



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE  
ET DES FINANCES

MINISTÈRE DE L'ACTION  
ET DES COMPTES PUBLICS



Jeudi 29 janvier 2020

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Les grands industriels français de la cybersécurité s'engagent aux côtés de l'Etat à soutenir le lancement d'un « Campus Cyber »**

**Atos, Capgemini, Orange et Thales**, leaders internationaux dans le domaine de la cybersécurité, **s'allient avec l'Etat pour apporter les premiers soutiens au lancement d'un « Campus Cyber »** ayant vocation à **rassembler tous les acteurs clés de la cybersécurité**.

Le projet reprend les **propositions de Michel Van Den Berghe** à qui le Premier ministre a confié en juillet 2019 une mission de préfiguration d'un tel campus et dont **le rapport est aujourd'hui rendu public**.

[Lien vers le rapport de Michel Van Den Berghe « Campus Cyber : fédérer et faire rayonner l'écosystème de la cybersécurité »](#)

S'inscrivant en adéquation avec le contrat de filière du comité stratégique de filière des industries de sécurité signé ce jour à l'occasion du Forum international de la cybersécurité (FIC), ce projet entend proposer **un premier tiers-lieu opérationnel de près de 10 000m<sup>2</sup> porté majoritairement par le secteur privé, pour y colocaliser industriels, PME et start-ups du secteur ainsi que services de l'Etat, laboratoires de recherche ou encore instituts de formation**. Conçu pour stimuler les synergies entre entités, le lieu sera agencé notamment autour de plateaux-projets et comprendra de nombreux espaces partagés.

Afin de bénéficier de **l'attractivité internationale de Paris et sa région, ainsi que de son vivier de talents, le Campus sera situé dans la capitale ou en petite couronne**. Il aura à terme vocation à devenir le **nœud central d'un futur réseau d'antennes régionales** qui s'appuiera sur les expertises spécifiques de chaque territoire, comme dans les Hauts-de-France, les Pays de la Loire ou en Bretagne.

Le Campus permettra d'accueillir entre **500 et 1 000 spécialistes dès son ouverture, prévue au premier semestre 2021**, avec pour ambition de s'imposer comme **le lieu totem de l'écosystème de cybersécurité européen**.

Atos, Capgemini, Orange et Thales sont heureux de s'engager, avec l'Etat, à y installer des équipes et contribuer au développement de ce pôle d'innovation majeur qui permettra de faire rayonner l'excellence scientifique, technique et industrielle de la France en matière de cybersécurité.

Le financement du campus sera assuré au moins pour moitié par des acteurs privés. La **région Ile-de-France** soutient également ce projet et participera au financement dans le cadre de son dispositif « Grands lieux d'innovation ».

**Michel Van Den Berghe poursuivra sa mission de mobilisation de tous les acteurs de l'écosystème de la cybersécurité, pour qu'ils rejoignent cette dynamique, et de préparation de l'ouverture effective du Campus Cyber.**

**Cédric O, secrétaire d'Etat chargé du Numérique** a déclaré : « *Le Campus Cyber un projet structurant pour la filière de la cybersécurité. Avec les premiers engagements des industriels français et l'implication forte de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), il va pouvoir se concrétiser. Il faut maintenant que les autres acteurs, notamment les start-ups et les PME, rejoignent la dynamique.* »

**Pierre Barnabé, directeur général adjoint d'Atos en charge des activités Big Data et Cybersécurité** a ajouté « *Le Campus Cyber va permettre de répondre à des enjeux de souveraineté et de cybersécurité toujours plus complexes en décuplant les synergies entre les différents acteurs de cette industrie dans un écosystème français puissant et structuré. Atos, un leader mondial de la cybersécurité et numéro 1 en Europe, est fier de contribuer de façon majeure à ce projet en y transférant une centaine d'ingénieurs et d'experts en cybersécurité.*»

**Paul Hermelin, Président-directeur général de Capgemini** : « *Conscients des enjeux de la cybersécurité, Capgemini est enthousiaste à l'idée de réunir dans un même lieu la diversité des acteurs, publics et privés, de toutes tailles (de la start-up à la grande organisation). En créant une structure ouverte et évolutive, nous pensons que cela permettra d'accélérer le développement des compétences, de gagner en efficacité lors des attaques en synchronisant et partageant nos travaux, de créer plus de synergies entre les acteurs clés de la cybersécurité et ainsi de permettre à la France d'être à la pointe de la recherche et de l'innovation dans le domaine.* »

**Michel Van Den Berghe, directeur général d'Orange Cyberdefense** a déclaré : « *En à peine quatre mois, un grand nombre d'acteurs privés et publics de la cybersécurité ont fait part de leur soutien au Campus Cyber. Cet engouement, rejoint par la contribution de grandes entreprises issues de tous les secteurs et désireuses de s'impliquer dans ce projet, constituera un facteur clé de son succès. J'ai maintenant le privilège d'engager la phase d'opérationnalisation de ce chantier pour une ouverture du Campus Cyber en 2021.* »

**Marc Darmon, directeur général adjoint de Thales** et président du comité stratégique de filière « industries de sécurité » a déclaré : « *Faire collaborer les industriels de cybersécurité en un écosystème, grands groupes leader mondiaux, PME, start-ups et le tissu académique, est un enjeu important pour notre performance. La colocalisation privé-public et industrie-académique apportera beaucoup.* »

### **Contact presse :**

Cabinet de Cédric O : +33 1 53 18 43 10 / [presse@numerique.gouv.fr](mailto:presse@numerique.gouv.fr)

Atos : Sylvie Raybaud / [sylvie.raybaud@atos.net](mailto:sylvie.raybaud@atos.net) / +33 6 95 91 96 71

Capgemini : Florence Lièvre / [florence.lievre@capgemini.com](mailto:florence.lievre@capgemini.com) / + 33 1 47 54 50 71

Orange : Nathalie Chevrier / [nathalie.chevrier@orange.com](mailto:nathalie.chevrier@orange.com) / + 33 6 48 52 75 83

Thales : Constance Arnoux / [constance.arnoux@thalesgroup.com](mailto:constance.arnoux@thalesgroup.com) / +33 1 57 77 91 58

### **À propos d'Atos**

Atos est un leader international de la transformation digitale avec plus de 110 000 collaborateurs dans 73 pays et un chiffre d'affaires annuel de plus de 11 milliards d'euros. Numéro un européen du Cloud, de la cybersécurité et des supercalculateurs, le groupe fournit des solutions intégrées de Cloud Hybride Orchestré, Big Data, Applications Métiers et Environnement de Travail Connecté. Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques, le groupe exerce ses activités sous les marques Atos, Atos | Syntel, et Unify. Atos est une SE (Société Européenne) cotée sur Euronext Paris et fait partie de l'indice CAC 40.

La raison d'être d'Atos est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, Atos permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

### **A propos de Capgemini**

Capgemini est un leader mondial du conseil, des services informatiques et de la transformation numérique. A la pointe de l'innovation, le Groupe aide ses clients à saisir l'ensemble des opportunités que présentent le cloud, le digital et les plateformes. Fort de 50 ans d'expérience et d'une grande expertise des différents secteurs d'activité, il accompagne les entreprises et organisations dans la réalisation de leurs ambitions, de la définition de leur stratégie à la mise en œuvre de leurs opérations. Pour Capgemini, ce sont les hommes et les femmes qui donnent toute sa valeur à la technologie. Résolument multiculturel, le Groupe compte plus de 200 000 collaborateurs présents dans plus de 40 pays. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 13,2 milliards d'euros en 2018.

Plus d'informations sur [www.capgemini.com](http://www.capgemini.com). *People matter, results count.*

### **A propos d'Orange**

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 41 milliards d'euros en 2018 et 148 000 salariés au 30 septembre 2019, dont 88 000 en France. Le Groupe servait 268 millions de clients dans le monde au 30 septembre 2019, dont 209 millions de clients mobile et 21 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunications aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business Services.

En décembre 2019, le Groupe a présenté son nouveau plan stratégique « Engage 2025 » qui, guidé par l'exemplarité sociale et environnementale, a pour but de réinventer son métier d'opérateur. Tout en accélérant sur les territoires et domaines porteurs de croissance et en plaçant la data et l'IA au cœur de son modèle d'innovation, le Groupe sera un employeur attractif et responsable, adapté aux métiers émergents.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA) et sur le New York Stock Exchange (symbole ORAN).

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : [www.orange.com](http://www.orange.com), [www.orange-business.com](http://www.orange-business.com) ou pour nous suivre sur Twitter : @presseorange.

Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.

### **A propos de Thales**

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial de hautes technologies qui façonne aujourd'hui le monde de demain. Le Groupe propose des solutions, services et produits à ses clients dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace, du transport, de l'identité et sécurité numériques, et de la défense. Avec 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a réalisé un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros en 2018 (sur une base pro forma intégrant Gemalto).

Thales investit notamment dans les innovations numériques - connectivité, big data, intelligence artificielle et cybersécurité – technologies au cœur des moments décisifs des entreprises, des organisations et des Etats.