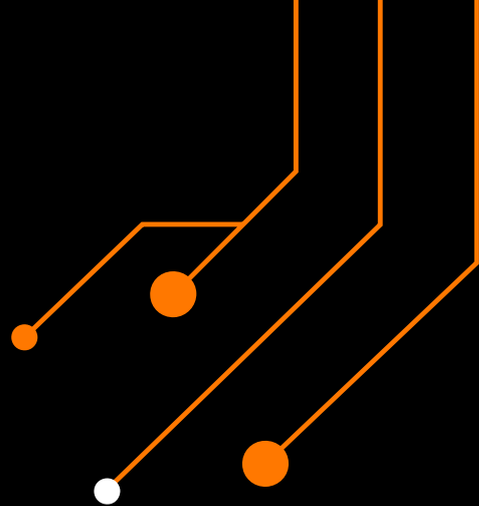
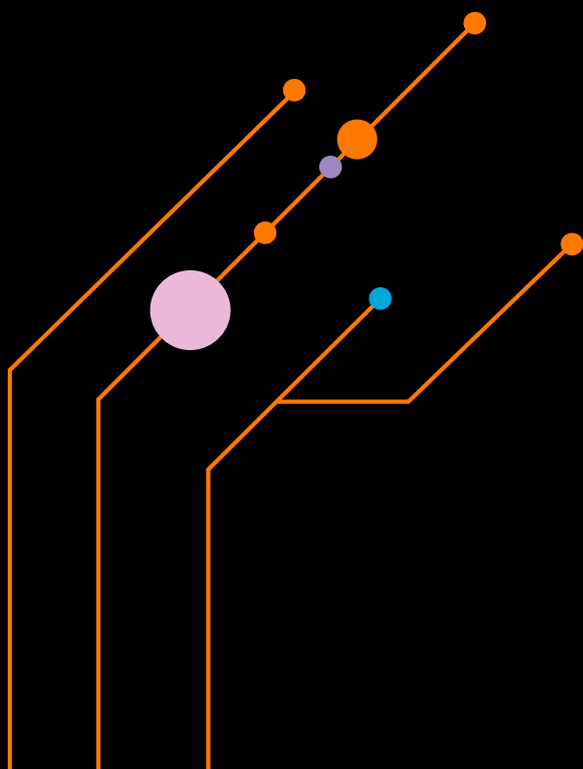




**Business  
Services**



# **Move to cloud native : la transformation de votre business commence ici**



# Les enjeux du cloud native décryptés

Le move to cloud native consiste à développer nativement des applications optimisées pour le cloud. Cette approche de rupture du développement est cruciale pour **accélérer la digitalisation** de l'entreprise et **bénéficier pleinement des atouts du cloud** en termes d'agilité, de coûts et de sécurité. Quels sont les facteurs clés de succès pour réussir cette transformation applicative au service du business ?

Dans un récent échange en live, Étienne Bonhomme et Julien Groues ont détaillé les bénéfices que les entreprises peuvent tirer du cloud native.



**Julien Groues**  
Directeur Général  
d'AWS France



**Étienne Bonhomme**  
Directeur France des  
activités cloud chez  
Orange Business  
Services



La digitalisation s'accélère et est devenue un vrai sujet de direction générale. Mais surtout, cette tendance touche toutes les entreprises, de la startup jusqu'aux groupes du CAC 40 », souligne Étienne Bonhomme. La digitalisation est un sujet stratégique, mais également de survie comme l'a démontré la crise sanitaire. « Le moteur de la digitalisation, son socle intelligent, c'est le cloud », note le dirigeant.

**Le move to cloud native** permet de tirer de la valeur de ce socle intelligent.  
**Décryptage :**

Comment améliorer la productivité des développeurs et accélérer la digitalisation ?

Quelles compétences pour concevoir des applications cloud native ?

Comment protéger l'entreprise des cyber-risques lors d'un move to cloud ?

**Si vous n'avez  
pas pu participer...  
On vous en livre  
un résumé.**



## **Les atouts du move to cloud native**

L'application cloud native permet de tirer profit d'une infrastructure cloud comme celle d'AWS, moteur de la digitalisation. Les services digitaux exploitent les caractéristiques du cloud pour accroître l'innovation et le time to market.

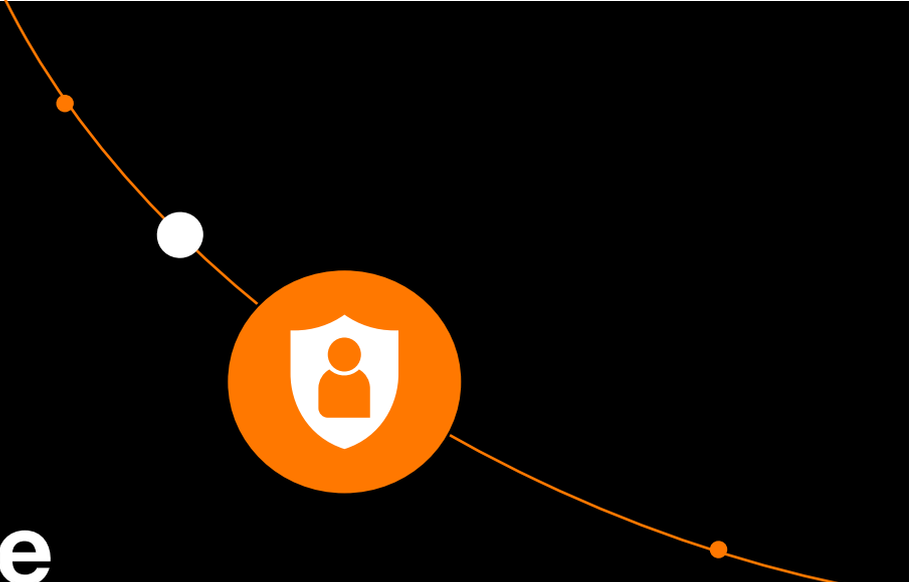
« Le move to cloud native est une approche de développement et de mise en production d'applications qui bénéficie du **meilleur des technologies du cloud**. Cela consiste à **aller chercher rapidement de l'agilité, de la flexibilité** et la possibilité de **se déployer à l'international** tout en **réduisant les coûts** », résume ainsi Julien Groues.



# Le duo gagnant humain et technologie

L'adoption d'une approche cloud native passe par une phase d'accompagnement au changement et par une réflexion organisationnelle. « **L'humain est au cœur, comme pour tout projet de transformation** », explique Étienne Bonhomme. La conduite du changement nécessite de former les collaborateurs, de casser les silos et d'instaurer une culture DevOps. « **Notre vision est de réunir des équipes pluridisciplinaires dans des Cloud Center of Excellence** », poursuit-il. Le département RH doit également être partie prenante, notamment dans le recrutement de nouvelles compétences.

Les bénéfices de cette transformation interne pour les experts IT contribuent à lever les freins éventuels au changement. Le move to cloud native permet en effet de les décharger des tâches de gestion des infrastructures en les automatisant pour se concentrer sur les tâches à plus forte valeur ajoutée. Au-delà de l'aspect humain, de l'innovation et de l'efficacité qu'elle apporte, « **l'approche cloud native permet aussi de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 80 %** », et donc « de protéger la planète », complète Julien Groues.

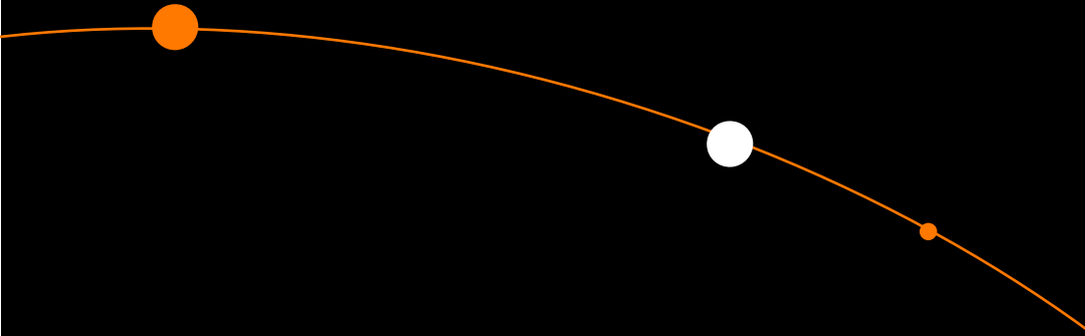


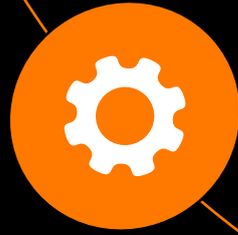
# Un projet d'entreprise sponsorisé par les dirigeants

Pour le directeur général d'AWS France, trois leviers sont essentiels pour faire aboutir une transformation cloud native. La gestion des compétences, le sponsoring du Comex et l'accompagnement par un partenaire expert du cloud. C'est même le premier facteur de réussite.

**« La migration vers le cloud native est un projet d'entreprise. C'est à la direction générale d'insuffler cette transformation »**, insiste-t-il.

Étienne Bonhomme partage cette vision. « Il ne faut pas réduire le cloud native à un énième projet IT, technique et complexe. L'enjeu est d'accélérer le time to market et de créer de la valeur. **C'est un sujet business, qui doit donc être porté par les directions générales pour en faire un succès.** »

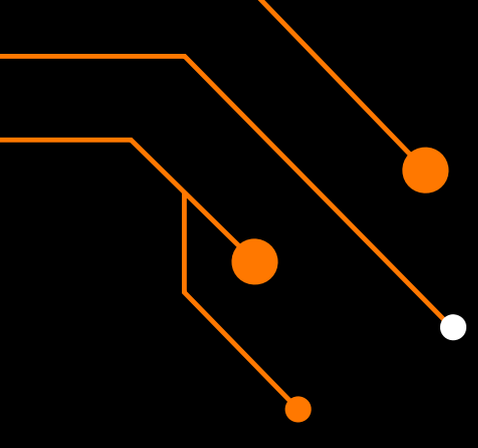




# Innover dans le cloud sans compromis sur la sécurité

La sécurité reste un enjeu capital en matière de migration vers le cloud. Le déploiement d'applications cloud native se double donc d'un volet cybersécurité. Ces compétences font d'ailleurs partie de celles à intégrer au sein des équipes pluridisciplinaires qui conduiront cette transformation. « Protéger ses données et protéger son entreprise » demeure un sujet majeur.

**Ce partenariat offre le meilleur de l'innovation grâce à la puissance du cloud AWS et la possibilité de l'hybrider avec les solutions de confiance et l'expertise apportées par Orange Business Services.**



Retrouvez tous  
les échanges entre  
**Étienne Bonhomme**  
et **Julien Groues**  
sur le replay  
du live.



**Business  
Services**

