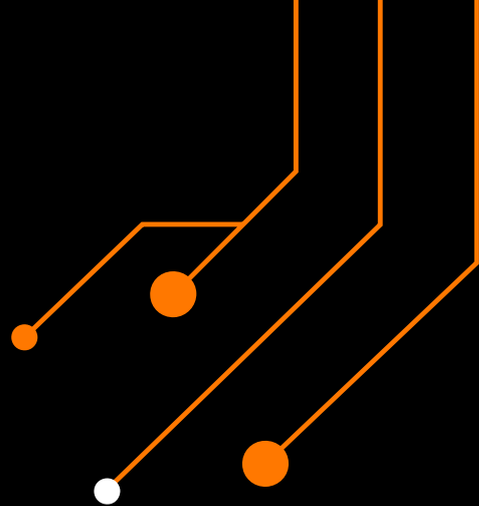
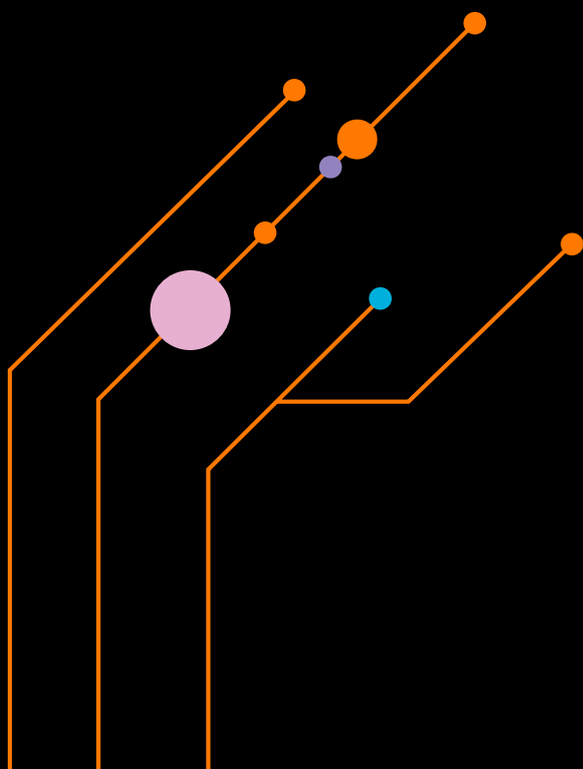




**Business
Services**



Cloud: l'hybridation, le meilleur des mondes ?



Les enjeux de l'hybridation **décryptés**

Le multicloud s'impose de plus en plus comme étant la norme : **75 % des entreprises prévoient de l'adopter d'ici à 2022**. Face à cet engouement, comment en tirer les meilleurs bénéfices pour déployer les activités et données des entreprises dans le cloud ?

Dans un récent échange en live, Guillaume Renaud et Xavier Perret ont abordé les principaux enjeux de l'hybridation :



**GUILLAUME
RENAUD**
Vice-président
Multicloud
d'Orange Business
Services



**XAVIER
PERRET**
Directeur Azure
Microsoft
France



Les entreprises veulent se transformer, elles ont besoin d'agilité, d'aller très vite et elles ont deux moteurs», explique Guillaume Renaud. «Comment, avec ces deux moteurs, gagner en agilité au sein de mon entreprise sans pour autant doubler les coûts et tout en gérant une sécurité complète et en accompagnant mes collaborateurs» interroge-t-il.

Le cloud hybride a le vent en poupe et devient **le** modèle privilégié, décryptage :

**Pourquoi
l'hybridation
s'impose-t-elle en
France, et pour
quels bénéfices?**

**Comment
assurer un
pilotage unifié du
cloud hybride ?**

**Comment
l'hybridation
permet de gagner
en agilité et de
porter l'innovation
au cœur du SI ?**

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



Les bénéfices de l'hybridation en France

Dans un contexte d'accélération de la transformation numérique des entreprises, le cloud apparaît comme l'un des principaux moteurs de cette transformation.

«**Le cloud permet de "désiloter"**», indique Xavier Perret.

La transformation est globale et concerne aussi bien les infrastructures, la manière de les opérer que les applications en elles-mêmes. L'avantage d'un cloud hybride est qu'il associe une infrastructure locale (ou un cloud privé) à un cloud public tout en permettant aux données et aux applications de se déplacer entre les deux environnements.



Assurer un pilotage unifié du cloud hybride

Alors que le cloud a accéléré la transformation vers des conteneurs, « **des technologies comme Azure Arc vont permettre de ne pas avoir à gérer la complexité de manager des plateformes DevOps ou des plateformes conteneurs** », indique Guillaume Renaud.

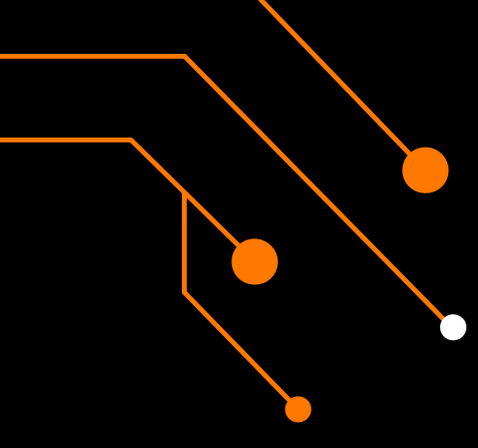
On peut, en conséquence, avoir le meilleur du cloud à tout instant, être toujours à jour technologiquement, déployer en un clin d'œil les dernières fonctionnalités. « **Arc, c'est comme une arche ou un viaduc, il va créer des ponts, il est flexible** », schématise Xavier Perret.

Sécurité, un aspect non négligeable



Toute la démarche par policy issue du cloud public peut être portée dans le cloud privé. « **Avec des outils intelligents tels que le SIEM, qui permettent de détecter s'il y a des intrusions malveillantes, nous avons porté les principes du Zero Trust au sein des environnements de cloud public** » illustre Xavier Perret. « Via Azure Arc, l'ensemble de ces outils et méthodes de sécurisation sont transposés dans le patrimoine historique de l'entreprise. » Le niveau de sécurité global s'en trouve ainsi renforcé.

« **Notre force, c'est notre capacité à opérer de manière sécurisée et sans couture dans un environnement privé, public ou hybride, avec les mêmes outils et process, qui s'adaptent au fur et à mesure** » souligne Guillaume Renaud. « Que le curseur de l'entreprise soit proche du cloud privé, du cloud public ou entre les deux, nous vous accompagnons dans cette transition avec des outils homogènes et surtout sécurisés à moindre coût ».



Retrouvez tous
les échanges entre
Guillaume Renaud
et **Xavier Perret**
sur le replay
du live.



Business
Services

