



Interview croisée

Quelles solutions cloud  
agiles et sur-mesure  
pour le secteur public ?

---



**Thomas Belarbi,**  
Head of Public Sector  
Strategy chez Red Hat.



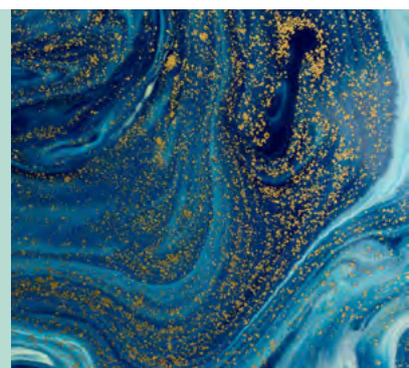
**Jérôme Sandrini,**  
Chief Revenue Officer  
chez OUTSCALE.

Depuis plusieurs années, le secteur public évolue afin de gagner en réactivité et en accessibilité. Uniques, puisqu'elles n'obéissent pas aux mêmes règles du marché et de la concurrence que les entreprises privées, les institutions publiques doivent toutefois se moderniser et se numériser afin de répondre aux besoins des citoyens. La crise sanitaire est même venue accélérer ce processus.

Dans cette évolution, la migration vers le cloud joue ainsi un rôle de premier plan ; raison pour laquelle les acteurs du marché adaptent leurs offres dans ce sens.

Échanges avec **Thomas Belarbi**, Head of Public Sector Strategy chez Red Hat, et **Jérôme Sandrini**, Chief Revenue Officer chez OUTSCALE.

Les institutions publiques doivent se moderniser et se numériser afin de répondre aux besoins des citoyens.



## En quoi consiste l'offre conjointe entre Outscale et Red Hat ?

**Jérôme Sandrini.** Cette collaboration entre OUTSCALE et Red Hat permet de consolider notre partenariat autour de l'offre OpenShift et de fournir celle-ci au sein d'un environnement de cloud public souverain et certifié SecNumCloud par l'ANSSI pour la conformité aux normes de sécurité et de confidentialité du secteur public. Celui-ci est aujourd'hui la norme pour les acteurs du secteur public ; ceux-ci ont besoin d'un environnement hautement sécurisé. C'est réellement ce qui est le cœur de cette offre : pouvoir garantir ce service aux acteurs qui requièrent un tel niveau de sécurité. C'était la première étape dans la collaboration entre nos deux entreprises, qui est vouée à se pérenniser. Notre but est de pouvoir proposer à nos clients une synergie entre nos services, le tout dans un environnement sécurisé.

**Thomas Belarbi.** Red Hat est aujourd'hui le leader mondial du logiciel open source d'entreprise. Partant de cela, nous nous adaptons aux demandes du marché et des entreprises pour l'ensemble de leurs projets. Sur les dernières années, Red Hat OpenShift s'est également progressivement imposé comme un standard sur le secteur public. Nous avons beaucoup de clients issus de la sphère sociale, comme l'Urssaf, le ministère de l'Intérieur ou le ministère de la Justice. Tous ces acteurs qui ont opté pour nos solutions sont en pleine mue et se transforment avec le cloud. C'est une transformation organisationnelle et technologique, une maturité qui est acquise. Ils doivent pouvoir faire appel à un fournisseur cloud de confiance, pour ensuite mieux s'étendre et créer de l'hybridation pour leurs différents besoins.



« Tous ces acteurs qui ont opté pour nos solutions sont en pleine mue et se transforment avec le cloud. »

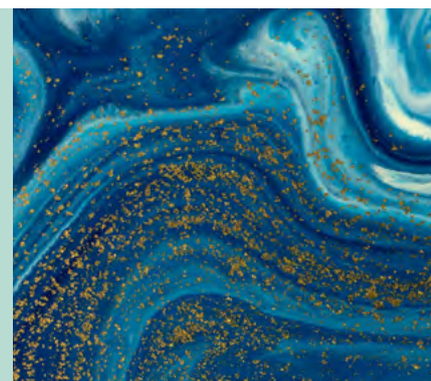
---

**Quels seront  
les bénéfices  
de ce partenariat  
pour les clients  
communs à vos  
deux entreprises ?**

**Jérôme Sandrini.** Ce partenariat leur apportera la possibilité de déployer ce dont ils bénéficient déjà aujourd'hui au sein de l'écosystème OpenShift, sur un cloud public de confiance. En effet, nos offres de services d'infrastructure Cloud garantissent la conformité aux normes SecNumCloud et HDS. Qui plus est, nous fournissons des solutions scalables facilement et à la demande, et même auto-scalables. Pour nos clients, c'est capital : pouvoir aisément augmenter ou réduire leurs capacités en fonction de leurs besoins, ce qu'une infrastructure traditionnelle plus figée ne garantirait pas. Dans l'ensemble, le partenariat entre Red Hat et OUTSCALE permet aux clients de bénéficier d'une solution cloud complète, flexible et sécurisée, répondant au plus haut niveau de sécurité et de confidentialité des données.

**Thomas Belarbi.** Pour un client qui connaît déjà l'écosystème OUTSCALE, cela présente de nombreux bénéfices : il est déjà familier sur la façon de consommer, il a accès à la marketplace. L'ajout de la technologie Red Hat à ce mode de fonctionnement permet d'accentuer la migration vers le cloud, d'une façon tout à fait souple. Cette brique OpenShift vient s'intégrer nativement dans tout ce que l'entreprise connaît et utilise au quotidien. Cela permet de maintenir un accompagnement et une continuité de service, tout en contournant certaines contraintes. Nous anticipons les besoins de nos clients et nous voulons qu'elles sachent que cette offre existe, qui plus est provenant d'une entreprise en qui elles ont déjà confiance.

« Nous fournissons des solutions scalables facilement et à la demande, et même auto-scalables. »



En quoi cette offre vient-elle répondre aux besoins émergents du service public ? Quelles évolutions ont connu ces institutions au cours des dernières années ?

**Thomas Belarbi.** La prise de conscience est venue lors de la crise sanitaire, qui a joué le rôle de deus ex machina et montré à l'ensemble des acteurs du secteur public qu'une transformation était nécessaire. Ils ont dû s'adapter très vite sur des opérations pour lesquelles les citoyens comme les agents demandent de plus en plus de numérisation. Nous sommes tous de plus en plus exigeants concernant des services publics plus accessibles, plus transparents, plus sécurisés... Conscient de cela, l'État s'est mis au pas de cette évolution. Notre rôle est donc de l'accompagner dans cette évolution, par le biais du cloud, qui n'est jamais aussi puissant que lorsqu'il est public. Grâce à un cloud comme celui d'OUTSCALE, une institution peut proposer des solutions sur-mesure très rapidement. Il peut s'agir de fournir de la visioconférence, de créer une application dans un but spécifique, d'absorber un pic d'activité temporaire... De façon plus précise encore, un ministère doit également pouvoir fournir des solutions en fonction d'une actualité nationale ou internationale. Charge à nous de les aider à répondre aux besoins des citoyens.

**Jérôme Sandrini.** Nous constatons effectivement une nette accélération de la transformation numérique du secteur public. Les règles éditées sont plus claires, tout comme le sont les stratégies adoptées au sein des institutions publiques. Les acteurs ont eux aussi évolué, ils tendent à positionner leurs offres d'une façon bien plus claire, quand celles-ci étaient sans doute moins axées sur le secteur public auparavant. Constatant cela, les entreprises avaient ainsi tendance à se tourner vers les GAFAM. Face à cela, OUTSCALE vise donc à s'imposer comme un leader du cloud souverain, français et européen, offrant des solutions cloud sécurisées et répondant aux normes et réglementations en vigueur. Par ailleurs, le secteur public est historiquement un large consommateur de solutions open source ; Red Hat est donc un partenaire incontournable pour le secteur public. OpenShift est une solution qui a d'ores et déjà fait ses preuves et emporte l'adhésion de vastes communautés. C'est la raison pour laquelle la rencontre entre OUTSCALE et Red Hat présente un véritable avantage pour tous les acteurs du secteur public.



### Thomas Belarbi

Ingénieur et architecte dans l'âme, Thomas Belarbi effectue la majorité de sa carrière dans des sociétés de service, principalement pour le secteur public. Le cloud, avec ses dimensions technique et juridique, le passionnent, qui plus est quand il est au service des citoyens et des agents de la fonction publique. C'est pourquoi il rejoint Red Hat pour accompagner l'État français dans sa transformation vers le cloud en apportant un paradigme essentiel : l'open source.

---



### Jérôme Sandrini

Jérôme Sandrini est vice-président en charge de la direction commerciale pour 3DS OUTSCALE, marque cloud du groupe Dassault Systèmes. Avant de rejoindre cette entreprise, Jérôme était responsable de l'activité Big Data et IA chez Atos pour l'Amérique du Nord puis à l'échelle mondiale. Il a également fondé et dirigé FastConnect, société française de conseil en cloud et Big Data, cédée au groupe Atos en 2013.

---

