

**Moderniser ses plateformes digitales**

# Le pari gagnant du Groupe Amer Sports

Le Groupe Amer Sports confie depuis 2017 à Apalia, partenaire Red Hat, la modernisation de ses infrastructures applicatives et l'outillage de ses développeurs.



## → Le contexte

### Moderniser son infrastructure sous-jacente en PaaS

En 2017, Amer Sports, entreprise mondialement reconnue pour ses marques d'équipements et de matériels sportifs (ex: Salomon, Wilson, Atomic, etc.), souhaitait moderniser son infrastructure en Platform-as-a-Service et ainsi, offrir à ses développeurs la liberté d'intégrer, tester et déployer des applications en continu. Le groupe trouve chez Apalia un accompagnement global en accord avec leur démarche DevOps.

Ce type de solution, principalement destiné aux développeurs, devait leur permettre de développer, d'exécuter et de gérer des applications commerciales sans avoir à construire et à maintenir l'infrastructure dans l'exécution de leurs processus et tests.

Initialement, chez Amer Sports, les déploiements de nouveaux services nécessitaient un temps considérable pour les équipes Dev et Ops.

## → La solution

### Les gains du DevOps et Red Hat® OpenShift®

Pour améliorer l'industrialisation des déploiements de ses applications, Amer Sports a sollicité l'accompagnement d'Apalia, société spécialisée dans le Cloud Computing, les Containers, l'automatisation IT et partenaire Red Hat – pour l'aider sur le volet technique (Red Hat OpenShift®), organisationnel (DevOps) et sur l'automatisation de processus (CI/CD).

Afin de retrouver une vision claire tout en optimisant ses ressources, Amer Sports a opté pour Red Hat OpenShift®. Cette solution Red Hat est notamment utilisée chez Amer Sports pour créer, intégrer et gérer des modules ou encore des produits de catalogue sur la plateforme e-commerce Magento, socle technologique fondamental, commun à toutes les marques de son groupe.

L'accompagnement d'Apalia a aussi permis aux équipes Dev et Ops de se former aux nouvelles méthodologies agiles employées tout en réorganisant les tâches et collaborations de chacun.



Le vrai DevOps, c'est parler le même langage que l'on soit de l'équipe Dev ou Ops, alors même que l'on supporte des environnements IT de plus en plus complexes.

Jean Froment, ingénieur DevOps chez Apalia

Grâce à l'expertise et l'accompagnement d'Apalia, nous travaillons aujourd'hui sur des pipelines de type CI/CD qui, avec OpenShift®, nous assurent d'anticiper et de résoudre tous nos développements applicatifs futurs.

Pascal Bocquet, Team lead IT-Operation Hosting, Groupe Amer Sports



# Jusqu'à 20 fois

En quelques années, Amer Sports a accéléré son développement applicatif de l'ordre de 20 fois.

## → Le résultat

### L'innovation en temps réel

En quelques années, Amer Sports a accéléré son développement applicatif de l'ordre de 20 fois. Notamment grâce à la mise à jour en continu du processus de construction des images et le paramétrage des templates, les développeurs sont aujourd'hui libres de concevoir plus rapidement de nouveaux services à l'intérieur d'un processus défini, automatisé et contrôlé par les équipes d'opérations.

Ce gain remarquable en vélocité et flexibilité couplé à une approche DevOps complémentaire a brisé la chaîne de dépendance entre les équipes Dev et Ops, considérablement réduit les erreurs et le « time to market ».

Par ailleurs, Amer Sports a pu bénéficier d'une qualité accrue sur les déploiements applicatifs grâce à une meilleure prédictibilité et reproductibilité rendues possibles par ces nouvelles approches.