

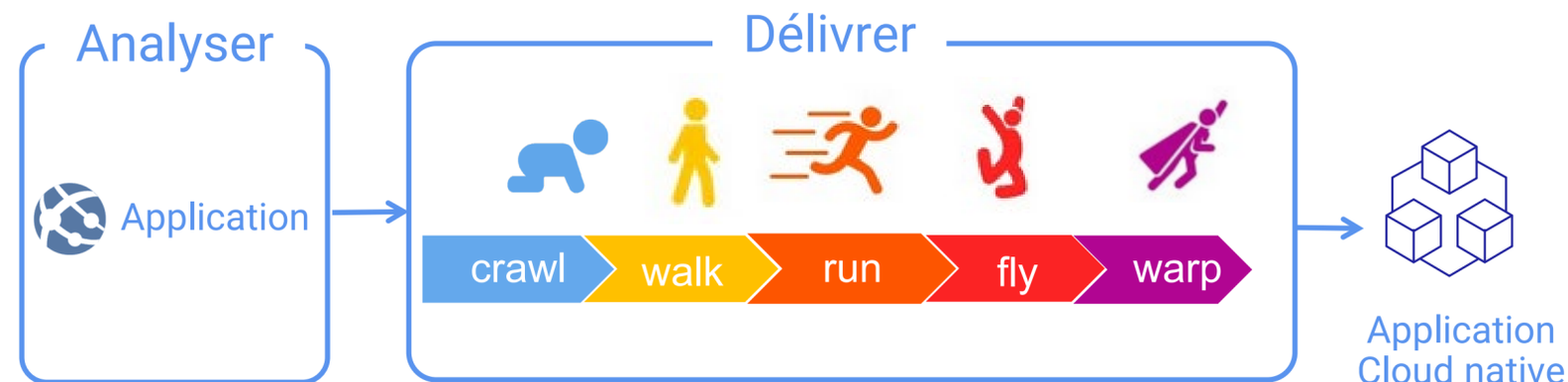
# OFFRE GO 2 KUBERNETES

## Notre conviction

Construire une application Cloud native ne se résume pas à l'héberger dans des conteneurs sur Kubernetes. Ce sont des micro-services orchestrés sous forme de conteneurs qui sont mis à disposition de manière continue selon une approche DevOps. Cette approche nous amène à revoir la manière dont nous construisons nos applications.

La construction de la plateforme Kubernetes et de son écosystème est dictée par les usages, donc des applications que nous allons héberger.

## Notre démarche



## Notre vision

Construire une application Cloud native est un travail d'équipe combinant plusieurs compétences autour de votre projet applicatif qui sera hébergé sur votre plateforme Kubernetes. [Le développement de l'application est indissociable de la plateforme Kubernetes dans Azure \(Azure Kubernetes Services ou Azure Red Hat OpenShift\) et de son écosystème.](#)

L'élaboration de l'ensemble passe par plusieurs phases pour aboutir progressivement à une application Cloud native hébergée sur une plateforme « Production-Ready » que vous maîtrisez.



### Acteurs impliqués

Métiers  
Equipes de développement  
Sécurité  
Architectes  
Opérations



### Critères de succès

Une application à porter sur Kubernetes /  
Un prototype d'application Cloud native existant

Une usine logicielle (Azure DevOps, GitLabs, Jenkins ou autre) déjà en place

Implication du management des applications représentatives

Implication des équipes en charge d'Azure

Un environnement Azure déjà opérationnel



### Offres en lien

Go 2 Cloud  
App Modernization



**Nos publications sur le sujet :** [Le mois du conteneur](#)

**Notre webinaire :** [Préparer l'adoption de Kubernetes avec Microsoft](#)