

# COMMENT SURVIVRE À LA RÉVOLUTION LOGICIELLE

Nous sommes au beau milieu d'une révolution : chaque entreprise devient une entreprise logicielle. **Quel que soit son secteur.**

Voyez Alibaba, Uber ou Airbnb. Ils écrasent la concurrence alors qu'ils ne possèdent ni stock, ni taxis, ni hôtels. **Uniquement du logiciel.**

## Comment votre entreprise peut-elle survivre à ce raz-de-marée logiciel?

Réponse: **en créant constamment des applications innovantes**



### Comment s'y prendre?

Il vous faut une équipe IT ultra performante et consciente des priorités de votre entreprise.

## Voici Max et Julie.

Chacun est responsable de l'équipe IT d'une PME. Alors que Max ne prend pas la révolution logicielle au sérieux, Julie la vit et s'en inspire.

### Dans la révolution logicielle

les équipes performantes déploient

- > **30x plus souvent** en étant
- > **200x plus rapide** et
- > **60x plus fiable**<sup>1</sup>

## Max

et son équipe sont réactifs. Ce qui n'est pas cassé n'a pas besoin d'être réparé !

### Résultat:

Les déploiements sont peu fréquents et l'élan d'innovation de son équipe est brisé d'emblée.



## Julie

et son équipe sont proactifs et conscients des objectifs de l'entreprise.

### Résultat:

L'innovation logicielle permanente permet de créer des killer applications qui se démarquent de la concurrence.



Dans la révolution logicielle

**90%**

des entreprises affirment que les services managés leur font gagner un temps précieux, qu'elles peuvent mettre à profit pour concentrer leurs ressources sur des besoins plus stratégiques.<sup>2</sup>

## Max

insiste pour tout gérer en interne.

### Résultat:

Son équipe IT tourne à plein régime et n'a même pas le temps de penser à innover.



## Julie

fait confiance aux autres pour gérer les aspects non cruciaux de son IT.

### Résultat:

Son équipe informatique a plus de temps pour innover dans des domaines réellement utiles à l'entreprise.



Dans la révolution logicielle

**85%**

des entreprises veulent déployer de nouvelles applications plus rapidement, mais seulement

**18%**

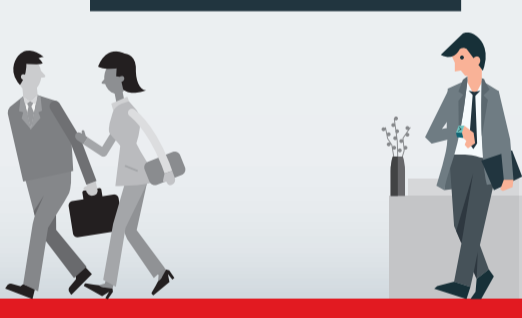
en ont les moyens<sup>3</sup>

## Max

pense que son site Internet et ses applications sont corrects.

### Résultat:

La frustration pousse massivement les utilisateurs vers la concurrence.



## Julie

met systématiquement l'application au premier plan, en donnant la priorité à l'innovation.

### Résultat:

Son équipe peut accélérer durablement le cycle de vie de l'application.



Dans la révolution logicielle

le recours aux fournisseurs de services managés en Europe devrait augmenter de

**45%**<sup>4</sup>

## Max

Se montre sceptique quant aux avantages d'un prestataire de services managés pour l'aider à améliorer les choses.

### Résultat:

La vitesse et la stabilité sont sacrifiées pour donner une impression de progrès.



## Julie

Fait confiance au bon partenaire pour concevoir, construire, gérer et faire évoluer en permanence son IT.

### Résultat:

Plus de choses sont faites, et plus rapidement.



## Qui survivra à la révolution logicielle ?

## Max

a moins de temps et de ressources. Il n'incite pas son équipe à contribuer directement au succès de l'entreprise.



## Julie

a donné à son équipe IT les moyens de se concentrer sur l'amélioration d'applications critiques.

Dans la révolution logicielle, la survie de Max est incertaine.

**Julie, elle, réussira !**

Votre équipe IT est désormais l'élément le plus important de votre entreprise.

Mais elle a ses limites. L'expérience et les bonnes pratiques de Claranet lui permettent de soutenir vos équipes IT et vos équipes de développement, afin d'innover davantage et plus rapidement.



*"Nous sous-traitons depuis toujours l'hébergement et l'infogérance à Claranet. Ceci nous a permis d'obtenir la confiance de très grands groupes industriels et de santé."*

Hughes Sciard, Directeur Conseil de **BlueKanGo**

Découvrez comment nos solutions d'hébergement et nos équipes d'experts aident nos clients à se distinguer dans le monde.

**Prêt à accomplir des choses incroyables?**

[Lien vers les cas clients](#)

1 - Puppet Labs. State of DevOps 2015  
2 - http://www.smallbusinesscomputing.com/webmaster/article.php/3880576/No-Time-for-IT-Try-Managed-Services.htm  
3 - http://www.smallbusinesscomputing.com/webmaster/article.php/3880576/No-Time-for-IT-Try-Managed-Services.htm  
4 - Claranet Research Report: Innovation in European IT