



# **Etude Automic/IDC**

# 52% des entreprises considèrent DevOps comme un levier pour leur transformation digitale

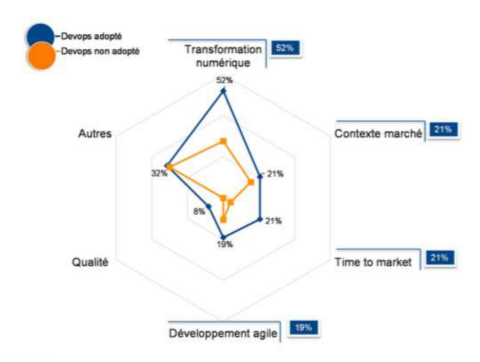
Selon cette étude, 65% des entreprises ayant adopté des méthodes agiles se sont tournées vers DevOps

Paris, XX janvier 2015 – AUTOMIC, spécialiste de l'automatisation, dévoile les résultats de son étude menée avec IDC, sur DevOps. Cette étude a pour objectif de faire le point sur l'adoption de DevOps en France et d'identifier les bonnes pratiques au sein des entreprises. IDC l'a réalisée au cours du second semestre 2015 auprès de 201 entreprises basées en France.

## DevOps, vecteur de la transformation digitale

DevOps veut abattre les cloisons entre les équipes développement (Dev) et opérations (Ops) afin qu'elles travaillent de manière plus agile. Dans un contexte économique concurrentiel, et afin d'accompagner leur transformation numérique, de nombreuses entreprises démarrent donc des initiatives DevOps.

En effet, pour **52% des entreprises interrogées, la transformation numérique est la principale raison d'une approche DevOps**. 44% des organisations ont lancé une initiative DevOps, ou projettent de le faire, et deux tiers d'entre elles sont motivées par des enjeux de digitalisation auxquelles elles sont régulièrement confrontées.



# Automic SOUS EMBARGO

#### **COMMUNIQUE DE PRESSE**

#### L'automatisation au cœur des initiatives DevOps pour 51% des entreprises

Afin de répondre à ces nouveaux enjeux numériques, les DSI disposent de nombreux outils, parmi lesquels l'automatisation des processus, permettant l'industrialisation des interactions entre les équipes développement et production.

Par exemple, avec le déploiement continu, l'entreprise pourra compiler, tester et déployer une application en production de manière parfaitement automatisée. L'automatisation devient ainsi un axe majeur de l'initiative DevOps et favorise l'accélération des rythmes de déploiement applicatif.

Près de 51% des grandes entreprises françaises ont d'ailleurs déjà mis en place des méthodes agiles de développement. L'étude indique que 65% des entreprises ayant adopté les méthodes agiles se sont tournées vers le DevOps. Elle démontre même que pour les 85% des entreprises qui ont d'ores et déjà implémenté des solutions de gestion dans le cadre de leur stratégie DevOps près de la moitié (48%) ont déployé des solutions d'automatisation. DevOps devient ainsi le lien entre le développement et la production pour fluidifier les déploiements applicatifs.

Dans ce contexte, **38% des entreprises ayant lancé une initiative DevOps anticipe le déploiement de nouvelles solutions d'automatisation de leurs processus IT**. La plus grande part d'entre elles (53%) projette de s'orienter vers des solutions d'automatisation.

#### DevOps pour l'ensemble des applications en entreprise

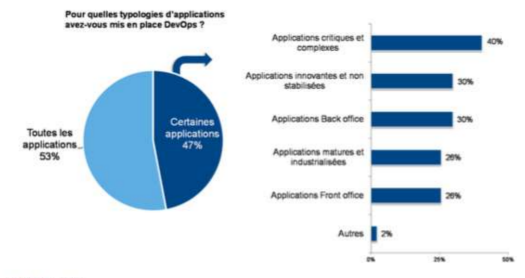
D'ailleurs, pour ces entreprises qui plébiscitent des solutions d'automatisation dans leur stratégie DevOps, seules 8% estiment que cela nécessite de remplacer la majorité de leurs outils IT en place. En effet, pour 69% d'entre elles, les outils DevOps sont des compléments de certaines solutions déjà en place.

Car si la transformation numérique reste le principal déclencheur d'une initiative DevOps, les résultats de l'enquête montrent que ces initiatives DevOps se diffusent largement au sein des entreprises ayant décidé de les adopter. En effet, au vu des gains constatés, 53% des organisations interrogées ayant intégré DevOps préconisent de le déployer à l'ensemble des applications de l'entreprise.

De plus, DevOps permet de répondre à l'un des principaux enjeux clés des DSI, à savoir l'accélération du rythme des déploiements applicatifs. Pour ces entreprises, la mise à disposition des applications se fait plus rapidement et le goulot d'étranglement, auparavant lié aux phases d'intégration, de tests et de mise en production, disparait grâce à une meilleure fluidité lors des différentes phases.



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**



Source: IDC, 2015

Les DSI interrogés ont d'ailleurs partagé les bonnes pratiques à suivre pour intégrer DevOps dans la gouvernance des projets IT :

- Elargir l'initiative DevOps aux équipes IT impactées par le projet applicatif afin d'être efficace. L'étude prouve que 71% des entreprises ayant mis en place un projet DevOps reconnaissent son impact sur la collaboration avec les équipes IT opérationnelles.
- **Impliquer les Directions métiers dans leur projet DevOps.** 70% des indicateurs partagés le sont aujourd'hui avec la ou les directions métiers impliquées dans le projet applicatif.
  - Impliquer le management dans la constitution d'équipes dédiées. En effet, les bouleversements liés à DevOps sont importants (modes de travail, formation, etc) et peuvent être des freins à sa mise en place. De plus, il est nécessaire que la direction puisse s'adresser à des interlocuteurs identifiés, porteurs des projets DevOps ce qui implique donc la constitution d'une équipe dédiée.

#### À propos d'AUTOMIC

AUTOMIC, leader de l'Automatisation, aide les entreprises à gagner en compétitivité en automatisant leur processus du Cloud aux environnements Hybride, en passant par le Big Data et l'Internet des Objets. Avec ses bureaux dans le monde entier, AUTOMIC est au service de plus de 2 600 clients parmi lesquels Bosch, Netflix, eBay, AMC Theatres, Carphone Warehouse, ExxonMobil, BT Global Services, Société Générale, NHS SBS, General Electric et Swisscom. AUTOMIC est une société privée détenue par EQT. Pour plus d'informations : <a href="https://www.automic.com">www.automic.com</a>

#### **Contacts presse**

Léonora Sama-Itoua & Loukianos Zaganiaris 01 42 22 24 10 automicFR@balloupr.com