



BY ADMI

bureo

VOTRE SOLUTION INFORMATIQUE
ALL INCLUSIVE CLOUD

LE CLOUD POUR UNE INFORMATIQUE SANS NUAGE

voir article P2

**ÉGALEMENT
DANS CE NUMÉRO**



**ILS EN PARLENT
PHILIPPE
CARTON
P3**

**FINI LA BIDOUILLE
P4**

**NEWS FROM THE CLOUD
P4**





**Le cloud computing,
une technologie flexible
et évolutive**

LE CLOUD POUR UNE INFORMATIQUE SANS NUAGE

Comment et en quoi le cloud computing peut simplifier la vie ?

Les avantages du cloud computing pour les entreprises sont nombreux. Le cloud computing facilite le travail nomade et à distance. Pour accéder aux différentes ressources de l'entreprise (fichiers, logiciels et applications), les collaborateurs n'ont besoin que d'un terminal et d'une connexion à Internet. Il permet également de naviguer au sein d'une interface unifiée, conçue pour faciliter la vie des usagers.

Les collaborateurs ont accès en continu au système d'exploitation. En mode cloud, les opérations de mises à jour et de maintenance des solutions informatiques sont réalisées par Bureo, de manière à minimiser les interruptions de travail. Votre système d'information est monitoré en temps réel 24H/24, afin d'anticiper les pannes éventuelles. Les techniciens et la hotline sont à votre disposition pour résoudre toutes vos problématiques.

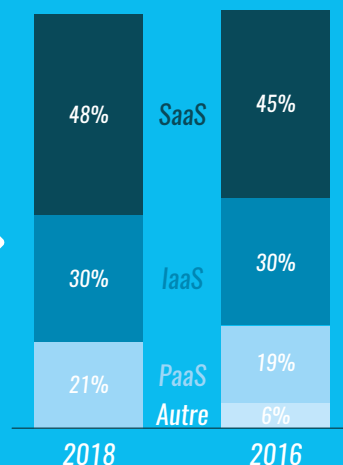
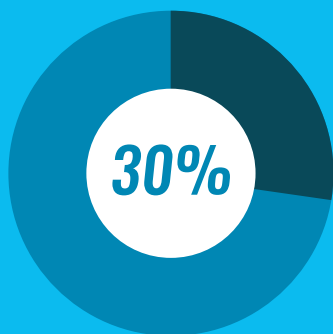
LE MARCHÉ DU CLOUD D'ENTREPRISE EN 2018 : QUEL EST LE BUDGET ALLOUÉ AUX SOLUTIONS CLOUD PAR LES ENTREPRISES ?

Le cloud en entreprise rencontre un succès fulgurant. Afin de découvrir les tendances du cloud en entreprise en 2018, IDG a interrogé 550 décideurs d'entreprises de secteurs divers.

En moyenne, les entreprises interrogées prévoient d'investir 3,5 millions de dollars dans les applications, plateformes et services cloud sur l'ensemble de l'année 2018. Au total, le cloud représenterait 30% des budgets informatiques de 2018. Ces parts de budget seraient réparties entre les SaaS (48%), les IaaS (30%) et les PaaS (21%).

Budgets en hausse pour le cloud computing

TOTAL DU BUDGET INFORMATIQUE ALLOUÉ
AU CLOUD COMPUTING
POUR L'ANNÉE N+1



INVESTISSEMENT (EN MOYENNE)

\$2.2M

JUSQU'À \$1.62M EN 2016



1,000+
\$3.5M



< 1,000
\$889K

JUSQU'À
\$286K
EN 2016

NEWSCLOUD

NOS CLIENTS

PHILIPPE CARTON
A FAIT LE CHOIX DE BUREO
POUR TTOM, DE MUTER
SON SYSTÈME INFORMATIQUE
VERS LE CLOUD COMPUTING.



Philippe CARTON
Dirigeant de TTOM



Notre objectif :
nous recentrer sur
notre cœur de métier,
la solution : Bureo

Comment est née votre collaboration avec ADMI France ?

Nous avons reçu la première Newscloud par courrier et c'est comme cela que nous avons connu ADMI. Je suis tombée sur l'interview de Patrick Malettras, Président de l'entreprise TRAMAR, qui expliquait le succès de la migration de son système informatique vers le cloud. Nous nous sommes donc intéressés à la solution Bureo et avons rencontré Mathilde BULTEL, experte en cloud computing chez ADMI. Grâce à leur accompagnement et à leurs conseils, nous sommes rapidement passés au Cloud Computing.

Quels logiciels métiers possédez-vous ? Comment s'est passée leur migration vers le cloud et l'installation de la fibre optique ?

Nous travaillons avec des logiciels tels que Totem (logiciel de comptabilité), Conex (logiciel douane et transmission électronique de données douanières) et Akanea avec qui ADMI collabore également. Leur migration vers le cloud s'est bien déroulée, toutefois, l'installation de la fibre n'a pas été facile car ADMI n'avait jusqu'à présent pas encore travaillé avec un client installé dans les DOM (Guadeloupe, Martinique, Guyane, Île de la Réunion). Il a donc fallu être patient mais aujourd'hui tout fonctionne correctement.

Quels étaient vos freins pour passer à l'externalisation de votre système d'information ?

Le passage au cloud computing était une réelle intention de notre part. Nous souhaitions nous recentrer sur notre cœur de métier et ainsi externaliser la gestion informatique. Toutefois, nous avons dû revoir le fonctionnement global de notre système informatique, dont l'équipe dédiée, ce qui a entraîné un changement d'approche et d'habitudes en interne. Globalement, notre retour est positif car les équipes d'ADMI sont très compétentes et réactives.

Financièrement, quel est le bilan pour TTOM avec le cloud computing ?

Nous travaillons avec ADMI seulement depuis un peu plus d'un an. Il nous est donc difficile d'établir un bilan financier car nous n'avons pas encore assez de recul. Toutefois, la solution cloud permet de mutualiser les ressources ce qui devrait diminuer les coûts informatiques ou bien nous permettre de garder un budget similaire tout en gagnant en sécurité et sérénité.

LA VIE DE L'ENTREPRISE

TOUTE L'ÉQUIPE D'ADMI VOUS SOUHAITE UNE BONNE RENTÉE !

Vous avez un projet informatique ?
Vous souhaitez confier la gestion
de votre système d'information à
un professionnel ?

Vous recherchez une solution PRA/
PCA ? Vous voulez passer au Cloud
computing ?

Contactez nos spécialistes ou
venez à notre rencontre dans nos
locaux : Avenue du Camp Dolent
à Gonfreville-l'Orcher et repartez
avec les nouveaux goodies Admi /
Bureo !



Tapis de souris



Stylos ADMI et BUREO

CONTACT

ADMI France

Tél. : 01 86 900 400

Tél. : 02 35 24 76 42

Email : contact@admifrance.fr

Sites Web : www.bureo.fr

www.admifrance.fr

NEWS FROM THE CLOUD

Cloud computing : un marché à 411 milliards de dollars en 2020 selon Statista

Le marché du cloud computing est en plein essor, et la tendance n'est pas près de s'inverser. Selon une nouvelle étude publiée par CenturyLink et Statista, le marché pourrait atteindre une valeur de 411 milliards de dollars en 2020. Actuellement, les services cloud PaaS, SaaS et IaaS génèrent environ 180 milliards de dollars de revenus. Le marché devrait donc rencontrer une croissance annuelle de 24% jusqu'en 2020.

Les entreprises qui tirent avantage des services cloud rencontrent un rythme de croissance 19,6% plus rapide que les autres. En outre, 57% des entreprises européennes perçoivent les services cloud comme « très importants » pour la transformation numérique. D'ici 2020, les services cloud pourraient générer 20,4 milliards de dollars en Allemagne uniquement. En France et en Allemagne, de nombreuses opportunités de croissance se présentent puisque le taux d'adoption est très bas : seuls 11 à 12% des entreprises utilisent les services cloud.

Les principales raisons d'utiliser les technologies cloud citées par les entreprises interrogées sont une disponibilité et une résilience accrues, ainsi qu'une agilité et une réactivité en hausse, et une innovation accélérée.

Source : www.lebigdata.fr



FINI LA BIDOUILLE

L'empilement des matériels, serveurs, postes de travail et autres périphériques de sécurité augmente les problèmes techniques et par conséquent peut affaiblir de façon conséquente la productivité d'une entreprise. Beaucoup d'entre elles n'atteignent pas un volume assez conséquent pour se permettre d'avoir un informaticien à demeure, et c'est souvent le directeur qui endosse cette responsabilité. De plus, l'assistance maintenance est une tâche chronophage et peu valorisante pour un responsable informatique. Déléguer cette gestion lui libère du temps pour mener des projets d'envergure.

En confiant la gestion de votre matériel informatique à Bureo, vous vous affranchissez de ces contraintes, et vous reposez sur une entreprise qui anticipe sur la sécurité des données, la fiabilité du matériel mis à disposition, la gestion des sauvegardes et des mises à jour.

LE DICO DU CLOUD



Big data

L'explosion quantitative des données numériques a obligé les chercheurs à trouver de nouvelles manières de voir et d'analyser le monde. De nouveaux ordres de grandeur concernant la capture, la recherche, le partage, le stockage, l'analyse et la présentation des données ont dû être trouvés. Ainsi est né le « Big Data ». Ils désignent un ensemble très volumineux de données qu'aucun outil classique de gestion de base de données ou de gestion de l'information ne peut vraiment travailler. En effet, nous procréons environ 2,5 trillions d'octets de données tous les jours (messages que nous nous envoyons, vidéos que nous publions, informations climatiques, signaux GPS, enregistrements transactionnels d'achats en ligne, etc.). Les créations technologiques qui ont facilité la venue et la croissance du Big Data peuvent être représentées par les technologies de stockage, portées particulièrement par le déploiement du cloud computing ainsi que par l'arrivée de technologies de traitement ajustées.

Source : www.lebigdata.fr