

## Quels sont les atouts d'une solution en mode Cloud pour mon équipe ?

Le Cloud Computing est une solution permettant de déporter toutes les données sur un serveur distant. Aujourd'hui, cette solution est de plus en plus utilisée en entreprise. Elle a pour objectif d'optimiser l'efficacité et la performance. ColibriCRM est une solution Cloud de Gestion de la Relation Client. Découvrez les atouts et les spécificités de l'appliquatif ColibriCRM en ligne pour vos équipes et vous-même.



### Accessibilité

ColibriCRM est une solution Cloud permettant de stocker des données sur des serveurs externalisés. Ce type de solution garantit une meilleure mobilité et une accessibilité optimale pour les utilisateurs, qui peuvent se connecter à tout moment et à partir de n'importe quel appareil si celui-ci est doté d'un navigateur et d'une connexion internet.

### Simplicité

Qu'il s'agisse du déploiement ou de la mise en fonctionnement, ColibriCRM nécessite peu d'efforts, et surtout peu de temps. En effet, ColibriCRM ne nécessite pas d'installation sur les serveurs de votre entreprise, ni sur l'ensemble des postes de travail. L'implémentation se fait donc plus rapidement et simplement. Ce qui réduit considérablement les coûts de mise place, ColibriCRM mobilisant beaucoup moins de ressources en interne.

### Gestion centralisée

ColibriCRM implique une mise en commun des ressources de chacun des utilisateurs et offre une gestion centralisée et facilitée. ColibriCRM vous propose de gérer de manière centralisée l'ensemble de vos comptes utilisateurs. En tant que CRM Manager, vous profitez de tableaux de bord intégrés et pouvez même configurer les restrictions et paramètres de chaque utilisateur, pour une gestion optimale de la solution.

### Mise à jour et évolutivité

Grâce à ColibriCRM vous bénéficiez de mises à jour techniques, évolutives et sécuritaires régulières et automatiques, qui ne nécessitent plus d'installation en dur sur les serveurs ou postes de travail. Les mises à jour de ColibriCRM suffisent pour en faire bénéficier tous les utilisateurs. Vous bénéficiez d'un système évolutif en temps réel. De plus, ColibriCRM est une application hébergée en France sur des serveurs du leader français OVH.



## LES AVANTAGES DE NOTRE SOLUTION EN MODE CLOUD SAAS

### Puissance de calcul

Si toutes les entreprises ne sont pas concernées par ce point, il peut néanmoins s'agir d'un argument de poids pour celles qui nécessitent de puissants serveurs. ColibriCRM permet en effet de délocaliser les traitements, et de bénéficier ainsi de toutes les ressources et de la performance d'un serveur en mode Cloud.

### Réduction des coûts

L'aspect économique est l'un des grands avantages de ColibriCRM. Plus besoin en effet d'investir dans une infrastructure informatique puisque le serveur Cloud se charge de tout. Les investissements de départ sont extrêmement réduits. Les abonnements ColibriCRM permettent des coûts lissés dans le temps et vous garantissent une grande flexibilité. Coût/Mois/Utilisateur. Pas d'engagement sur la durée, pas de coûts cachés.

### Sécurité des données

Souvent considéré comme le point sensible des services Cloud, la sécurisation des données constitue pourtant un axe important du service proposé par les fournisseurs. Tout d'abord, la déportation des données vers un serveur externe permet d'éviter le risque de documents confidentiels se retrouvant dans la nature en cas d'ordinateur perdu, volé ou piraté.

De plus, ColibriCRM vous accompagne dans la mise en conformité au **RGPD** (Règlement Général sur la Protection des Données) : base centralisée et unifiée, mesures de sécurité performantes (accès SSL, confidentialité, sauvegardes automatiques sur 30 jours...), gestion des consentements (demandes d'accès, rectification, opposition ou suppression), gestion de la conservation des données.



#### COLIBRI ADVANCED SOLUTIONS

91 rue du fg Saint-Honoré, 75008 Paris - France

+33 (0)954 420 367 - [contact@groupe-colibri.com](mailto:contact@groupe-colibri.com)

[colibricrm.com](http://colibricrm.com)

Retrouvez-nous sur

