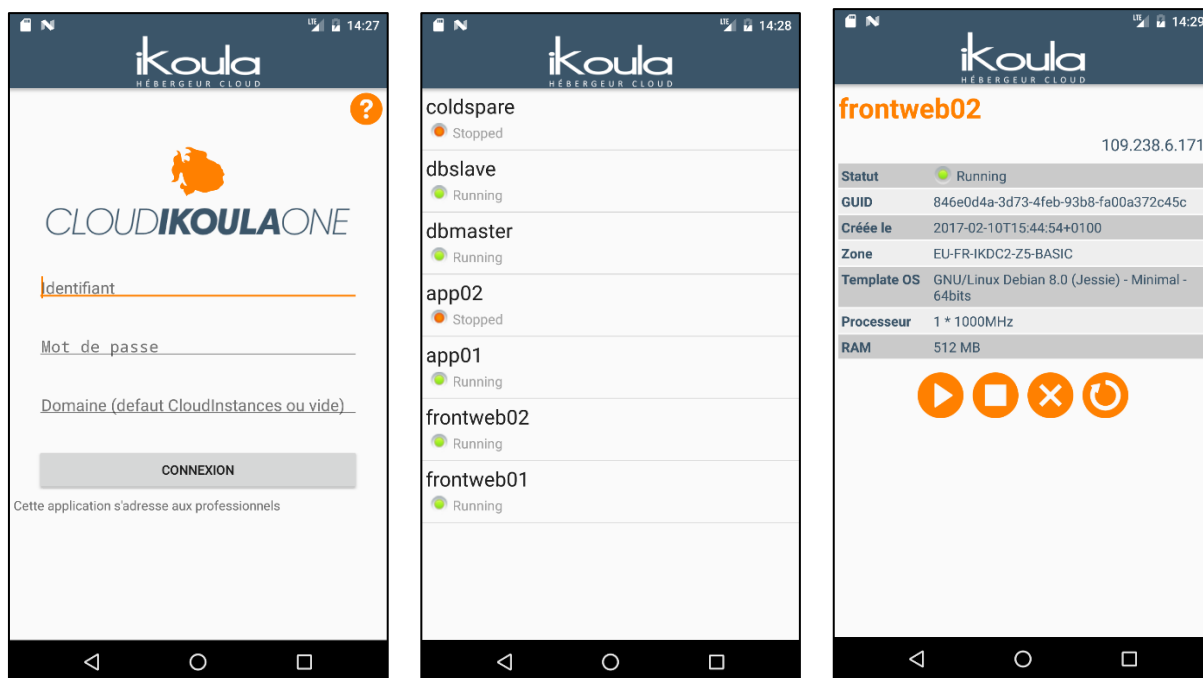


## Ikoula lance une application mobile pour gérer en temps réel les infrastructures cloud



Paris, le 25 septembre 2017 - [Ikoula](#), spécialiste de l'hébergement informatique, des serveurs dédiés et du Cloud français, renforce sa stratégie mobile avec une nouvelle solution innovante répondant aux besoins de performance et de réactivité exprimés par les utilisateurs professionnels.

La nouvelle application CloudIkoulaONE permet de visualiser à distance l'état de fonctionnement des infrastructures réseau et serveurs et de mieux gérer les ressources, en temps réel et en quelques clics. Offrant un niveau de flexibilité unique sur le marché, elle amplifie les avantages du modèle Cloud, que sont l'agilité et la maîtrise des coûts.

### o Une gestion des ressources au plus près des besoins

Smartphone en poche, l'utilisateur contrôle ses ressources n'importe où et n'importe quand. Il peut suivre les consommations de ses infrastructures cloud en temps réel et augmenter ou réduire ses ressources, en fonction des besoins de son activité et en quelques clics !

L'application propose également des fonctionnalités d'intervention d'urgence - redémarrer, stopper, forcer l'arrêt, rafraîchir les statuts, etc... - qui réduisent le temps de résolution des incidents. En favorisant une meilleure gestion des ressources, au plus près des besoins réels de l'entreprise, l'application permet aux équipes IT de gagner en productivité et de réaliser des économies d'énergie et financières.

- **La culture de l'innovation**

Cette nouvelle solution mobile incarne l'esprit d'innovation d'Ikoula qui se traduit par des lancements réguliers de nouveaux services sécurisés. Ikoula a été la première entreprise à rendre accessible à tous le cloud open source, en proposant il y a quelques années de la VM à 1 euro par exemple ; l'application CloudIkoulaONE s'inscrit au cœur de cette démarche. « L'augmentation de notre équipe R&D nous a permis de mener à bien le développement de cette solution mobile qui se distingue par la flexibilité qu'elle offre aux utilisateurs. Elle est évolutive et sera enrichie de nouvelles fonctionnalités pour toujours mieux répondre aux attentes de nos clients. » commente Swann Aguilar, Lead Developer Ikoula.

- **Un service mobile sécurisé**

L'usage des smartphones dans le milieu professionnel est aujourd'hui répandu et cette tendance a fait naître de nouveaux enjeux de sécurité. Propriétaire de deux datacenters basés en France, Ikoula garde le contrôle de ses infrastructures et peut assurer un niveau de service et de sécurité optimal. L'application répond à cette logique de services et de sécurité ; les utilisateurs doivent s'authentifier à chaque connexion. Aucune information d'authentification n'est stockée afin de limiter les risques d'usurpation d'identité en cas de vol ou de perte du smartphone. Enfin, la technologie SSL (Secure Socket Layer) est utilisée pour sécuriser et chiffrer la transmission de données.

L'application est disponible dès à présent sur Android et prochainement sur iOS, gratuitement. Elle est destinée aux utilisateurs du [service Cloud IKOULA ONE](#) permettant de déployer un Cloud public en quelques secondes.

Télécharger la fiche corporate [ici](#)

## **À propos de Ikoula**

Ikoula est spécialiste de l'hébergement informatique, des serveurs dédiés et du Cloud français depuis 1998. L'hébergeur possède ses propres Data Centers en France (Champagne-Ardenne et Hauts de France) ainsi qu'une filiale en Pays-Bas. Sa solution de Cloud Computing, CloudIkoulaONE, est disponible sur 3 continents (Asie, États-Unis et Europe).

L'innovation, la simplicité et la satisfaction client sont au cœur des solutions d'Ikoula. Grâce à des offres commerciales adaptées, l'hébergeur accompagne tous ses clients TPE, PME, start-up et grands comptes dans leurs challenges et leurs évolutions. En plus de ses solutions, ses utilisateurs bénéficient d'un accompagnement commercial personnalisé et d'un support technique en 24/7.

**Contact presse :**

Céline Bernard

06.10.78.41.73

Celinebernard\_rp@outlook.com