

BOX DE SAUVEGARDE INSENSIBLE AUX VIRUS

> OBJECTIF DU PROJET

Le projet BKube vise à développer une box de sauvegarde insensible aux virus grâce à une technologie innovante la rendant invisible sur le réseau, interdisant toute modification des données déjà sauvegardées. Son installation est rapide et simple juste en branchant un câble réseau et un câble d'alimentation électrique à destination des TPE/PME.

L'offre comprend également une répliquation sur nos serveurs hébergés en France.

Ainsi la solution KBube couvre l'ensemble des risques inhérents aux données informatiques des sociétés : suppression malencontreuse ou malveillante, corruption par des virus ou destruction par vol ou incendie.



> PORTEUR DU PROJET



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2018
- Appel à projets : Projets d'innovation PACA
- Financeurs :



- Durée du projet : 12 mois
- Budget : 245 K€

> RETOMBÉES ATTENDUES

Durant la phase de faisabilité :

- 3 emplois
- 180 k€ de chiffre d'affaires
- Brevet



Microélectronique