

CLÉ USB POUR DECRYPTAGE DE CONTENU TELEVISUEL

> OBJECTIF DU PROJET

Le projet vise le développement d'un prototype d'une clé USB compatible CI Plus 2.0 permettant le décryptage pour un abonné autorisé de contenus télévisuels protégés et sous le contrôle d'un opérateur de TV payante.

Cette clé USB se connecte facilement sur les télévisions munies de port USB compatible CI Plus 2.0.

La solution vise à augmenter fortement la pénétration de services de télévision à péage dans le monde en facilitant considérablement leur utilisation.

En effet, aujourd'hui les systèmes proposés pour décoder des émissions protégées sont soit des décodeurs dédiés soit des modules PCMCIA dont l'interface n'est disponible que sur les télévisions en Europe.

La solution vise le marché des opérateurs de télévision payante. Ce marché représentera plusieurs centaines de millions d'abonnés dans le monde et en particulier en Afrique, Asie, Amérique Latine et Inde.



> PORTEUR DU PROJET



TWISE



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2019
- Appel à projets : Projets d'innovation PACA
- Financeurs :



- Durée du projet : 12 mois
- Budget : 336 k€

> RETOMBÉES ATTENDUES

Durant la phase de faisabilité :

- 6 emplois
- 915 k€ de chiffre d'affaires



Sécurité numérique