

Ambu-Com - Ambu-Com. Conception et développement d'une ambulance communicante

Porteur du projet

Nom : MALPONT **Prénom :** Stéphane

Organisme : TPL Systèmes

Courriel : stephane.malpont@tplsystemes.com

Autres organismes partenaires :

INTERGRAPH ; PARSYS Télémedecine ; CASSIDIAN ; Groupe GIFA ; Armines-LGEI ; LIST [CEA] ; SDIS13

Contact predit :

CLAUSE Emmanuel

emmanuel.clause@finances.gouv.fr

Eléments Financiers globaux

Financiers : MinEIE-DGCIS

Coût total du projet : 3 929 326 € TTC

Total financement : 868 739 € TTC

Date de fin du projet : 13/08/2015

Rattachement à des programmes

Programmes nationaux :

FUI

Pôles de compétitivité :

iD4CAR ; Risques ; SYSTEM@TIC

Synthèse

Objectifs et finalité :

Devant l'évolution du secours à personne et en raison de facteurs démographiques, de la désertification médicale, de l'évolution des techniques de secours et de soins ou encore de celle des matériels d'aide au diagnostic et d'intervention, il est devenu indispensable de faire évoluer les ambulances actuelles.

Le projet "Ambulance Communicante" vise à repenser l'ambulance dès sa conception. Les fonctionnalités à développer devront permettre, d'améliorer les outils de communication et d'aide au diagnostic. Ils devront être à la fois simples d'utilisation pour les équipes de terrain et performants pour renseigner le médecin régulateur et facilitant sa prise de décision.

La démarche de ce projet innovant est tournée vers l'utilisateur final qui sera présent dès la phase d'étude et d'expression du besoin jusqu'à la phase d'évaluation technico-opérationnelle. Pour cela notre consortium regroupant les grands acteurs industriels du sujet, leaders dans leurs domaines de compétences respectifs, se sont associés aux acteurs concourant aux missions de sécurité civile français et étranger. Ce projet innovant permettra de positionner une offre française intégrée à très haut potentiel d'ambulances communicantes.