

## LE CONQUET ENTRE DANS LE DISPOSITIF

### **MA COMMUNE MA SANTÉ**

**Réunion d'information et d'échanges, le lundi 12 juin 2017**

4,5 millions de Français n'auraient plus accès à une couverture complémentaire santé !

Ce constat porte sur le sujet majeur de la SANTÉ, tant sur le plan humain dans une société vieillissante et fragilisée, que sur le plan économique ou financier. La fréquence et la diversité de démarchages, parfois agressifs, des professionnels témoignent quotidiennement de son enjeu.

Face à cet état des lieux et aux risques qui l'accompagnent, des élus et des professionnels du Sud-Ouest de la France ont créé l'association ACTIOM - « Actions de Mutualisation pour l'Amélioration du pouvoir d'achat », association d'assurés Loi 1901 - afin d'offrir au plus grand nombre, une solution mutualisée : Ma Commune Ma Santé (MCMS).

ACTIOM propose aux communes, par le biais de leur Centre Communal d'Action Sociale (CCAS), un dispositif solidaire qui permet à tous les administrés, sans distinction sociale (jeunes sans emploi, séniors, agriculteurs, commerçants, artisans, chômeurs, intérimaires, certains CDD...) de bénéficier d'une couverture santé.

La commune du Conquet a jugé opportun de s'associer à cette action, comme près de 1 600 communes aujourd'hui, en signant, le 15 mars dernier, une convention de partenariat avec ACTIOM.

Il ne s'agit pas d'une mutuelle communale. Ni la commune, ni le CCAS, n'interviennent directement dans la souscription qu'elle confie à des professionnels dont l'action repose sur un travail juridique sans faille.

**Je vous convie à une réunion publique d'information sur le sujet. Elle se tiendra le lundi 12 juin prochain à 18h30, salle du Conseil Municipal.**

A l'issue de cette réunion, ou à l'occasion de rendez-vous individuels et confidentiels ultérieurs, à convenir avec les délégués ACTIOM, votre situation actuelle pourra, si vous le souhaitez, faire l'objet d'une analyse plus précise et, au besoin, d'une offre en rapport avec vos intérêts du moment et perspectives.