



Vendredi 22 janvier 2010

## Communiqué

### **Pose de la 1<sup>ère</sup> pierre de la caserne de sapeurs-pompiers de Séverine à Saint-Etienne**

Bernard Bonne, président du conseil général de la Loire a participé, ce jour, à la pose de la 1<sup>ère</sup> pierre de la caserne de sapeurs-pompiers de Séverine à Saint-Etienne.

Cette nouvelle structure remplacera à terme l'actuel centre d'intervention et de secours de Chavanelle regroupant une centaine de personnes dont 68 sapeurs-pompiers professionnels et 33 volontaires dont un médecin et 4 infirmières.

Comprenant 15 véhicules, il est le centre le plus sollicité en nombre d'interventions 5 685 en 2008.

*Financée par le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Loire (SDIS 42) pour un montant total de 6,35 millions d'euros, la future caserne de Séverine (1), à proximité du boulevard urbain circulaire, permettra de porter secours à la population avec encore plus d'efficacité et de sécurité tout en jouant un rôle moteur dans la redynamisation de ce quartier stéphanois si attachant, a tenu à rappeler Bernard Bonne avant de poursuivre :*

*« Nous le savons, nos concitoyens font de plus en plus appel aux sapeurs-pompiers et pour répondre à ces très nombreuses sollicitations, il faut avoir des structures et des moyens adaptés, sûrs et modernes.*

*A l'évidence ce sera désormais le cas ici. Principal partenaire du SDIS 42, le conseil général de la Loire assume parfaitement son rôle de collectivité locale de proximité aux services des Ligériens, tous les Ligériens, tant en zone rurale qu'urbaine : preuve s'il en était besoin, encore aujourd'hui.*

*Rappelons enfin que grâce à la départementalisation, en moins de 10 ans, ce sont une vingtaine de centres d'incendie et de secours qui auront été reconstruits ou restructurés dans la Loire ».*

(1). Bâtiment de trois niveaux (4 264 m<sup>2</sup>) sur un terrain de 13 500 m<sup>2</sup>. Démarche de développement durable et de Haute Qualité Environnementale (isolation par l'extérieur, toiture végétale, eau chaude par production solaire, récupération des eaux de pluie). La fin des travaux est prévue pour le printemps 2011.

Contact presse, Pierre Chappel : 04 77 48 42 38