H1N1: la vaccination a coûté à peu près 500 millions d'euros selon Bachelot

[06/06/10 - 19H55 - AFP]

© AFP/Archives - Jean-Philippe Ksiazek



La ministre de la santé Roselyne Bachelot a revu à la baisse dimanche le coût de la campagne de vaccination contre la grippe H1N1, indiquant qu'elle avait coûté à l'Etat entre 490 et 510 millions d'euros, dont 420 millions d'euros pour le ministère de la santé.

En excluant les vaccins donnés dans le cadre d'actions humanitaires, le coût de la campagne est pour le ministère de la santé de 420 millions d'euros, "y compris les 48 millions d'euros de dédit donnés aux laboratoires", a dit la ministre lors du Grand jury de RTL.

A la mi-avril, Mme Bachelot avait annoncé un coût de l'ordre de 600 millions d'euros, sans préciser ce qu'elle incluait dans ce bilan.

Elle a indiqué que les laboratoires avaient accepté de ne recevoir que 16% du prix de vente des vaccins dont la commande a finalement été annulée, faute de candidats à la vaccination. Le dernier laboratoire en négociation était GlaxoSmithKline, auprès duquel avaient été commandées plus de la moitié du total de 94 millions de doses. Plus de la moitié de la commande (50 millions de doses en tout) avait été résiliée

La somme de 48 millions d'euros inclut "les vaccins, les consommables, les honoraires de médecins, les bons envoyés par la sécurité sociale, la logistique...", a dit Mme Bachelot.

Les factures gérées par le ministère de l'intérieur pour les centres de vaccination devraient en outre totaliser "au maximum 90 millions d'euros, peut-être un peu moins", a dit la ministre. Soit une facture totale qu'elle a estimée "entre 490 et 510 millions d'euros en tout".

"Beaucoup d'inexactitudes ont circulé", a souligné dimanche Mme Bachelot, citant notamment les "2,2 milliards d'euros" avancés par le président de la commission d'enquête du Sénat.

Début mars le Journal du dimanche avait estimé la facture à plus d'un milliard d'euros, paiement des vacataires et dépenses liées aux consultations des généralistes inclus.