

APPEL A CANDIDATURES

**Equipement de détection des chutes graves
des résidents en EHPAD**

Région Limousin

Date limite de dépôt des candidatures :

Mardi 15 septembre 2015

Article 1 : ELEMENTS DE CONTEXTE

Dans le cadre de la mise en œuvre du Projet Régional de Santé (PRS) et des priorités stratégiques concernant le maintien de l'autonomie des personnes âgées, l'Agence Régionale de Santé du Limousin, en partenariat avec les trois conseils départementaux, lance un appel à candidatures auprès de l'ensemble des Etablissements d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes (EHPAD) de la région visant à constituer un groupe expérimental de structures souhaitant équiper les chambres des résidents de systèmes de détection des chutes.

« Le vieillissement s'accompagne de modifications physiologiques progressives et d'un accroissement de la prévalence de multiples pathologies à l'origine d'un risque élevé de perte d'autonomie. Les chutes sont un des principaux déterminants de ce risque avec une incidence particulièrement élevée chez les sujets poly-pathologiques et institutionnalisés (risque multiplié par 3). Elles sont sources d'un excès de morbi-mortalité, elles-mêmes responsables d'un coût socio-économique important, mais également d'un impact organisationnel sur la qualité des soins.

Dans une population âgée extrêmement fragilisée et relativement dépendante, les chutes en institution sont fréquentes et graves du fait d'un traumatisme physique et psychologique (syndrome de régression psychomotrice) et/ou d'un séjour au sol prolongé. En dépistant précocement et systématiquement les chutes, ces facteurs d'aggravations et de récidives s'en verraient diminués ainsi que le déclin fonctionnel global.

Une des pistes de solution pourrait être un système de télésurveillance automatisé avec algorithme comportemental. Ce type de système pourrait être à la fois un outil de dépistage en temps réel des chutes et un outil de prévention à l'usage du personnel soignant qui interviendrait plus tôt et de manière adaptée ».

(Pr DANTOINE, gériatre au CHU de Limoges)

Article 2 : OBJET DE L'APPEL A CANDIDATURES

Le présent appel à candidatures vise à recenser dans un premier temps un groupe d'EHPAD volontaires pour expertiser l'intérêt de déployer in situ des dispositifs de détection des chutes.

Un appel d'offre européen sera lancé au cours du mois de septembre 2015 par la centrale d'achats coordonnée par le GCS EPSILIM afin de recenser et d'expertiser les offres techniques et commerciales disponibles sur le marché.

Au regard des résultats commerciaux obtenus, une analyse spécifique (aides à l'investissement, accompagnements financiers, compatibilités architecturales avec les pré-requis techniques) sera réalisée, établissement par établissement, par l'ARS et les Conseils Départementaux afin de juger de l'opportunité d'équiper ou non les chambres de tels dispositifs de détection.

Ces établissements seront alors libres de poursuivre la démarche en participant aux achats via la centrale d'achat ou de renoncer à un tel équipement.

Article 3 : MODALITES DE REMISE DES CANDIDATURES

Les EHPAD de la région souhaitant participer à cette première phase expérimentale devront faire acte de candidature en adressant une lettre d'engagement du directeur de la structure à l'adresse suivante :

✉ Agence Régionale de Santé du Limousin
A l'attention de M. Romuald SAZERAT
Direction de l'Offre de Soins et de l'Autonomie
24, rue Donzelot
CS 13108
87031 LIMOGES CEDEX 1

Il conviendra que chaque établissement candidat soit en capacité - si ce n'était pas le cas - d'adhérer au GCS EPSILIM afin de bénéficier des prestations de la centrale d'achats régionale.

Pour tous renseignements complémentaires :

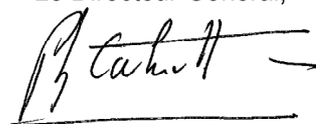
ARS : M. Romuald SAZERAT (05 55 11 54 75) ou Mme Françoise LASCAUX (05 55 11 54 86)

EPSILIM : M. Arnaud GARCIA (05 55 58 74 49)

Article 4 : DATE LIMITE DE DEPÔT DES CANDIDATURES

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **15 septembre 2015**.

Fait à Limoges, le 15 juillet 2015
Le Directeur Général,



Philippe CALMETTE