



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES ET DE L'INDUSTRIE

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE
L'EMPLOI ET DE LA SANTÉ

COMMISSARIAT GÉNÉRAL
À L'INVESTISSEMENT

Communiqué de presse

Communiqué de presse

Paris, le mercredi 29 février 2012
N° 506



**Investissements d'Avenir :
14 projets sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets
« Santé et autonomie sur le lieu de vie grâce au numérique »**

François BAROIN, Ministre de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Xavier BERTRAND, Ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé, Eric BESSON, Ministre chargé de l'Industrie, de l'Énergie et de l'Économie numérique, Nora BERRA, Secrétaire d'État chargée de la Santé, et René RICOL, Commissaire général à l'Investissement, se félicitent du succès du premier appel à projets d'e-santé dédié aux technologies numériques pour la santé et l'autonomie sur les lieux de vie. Cet appel à projets s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale e-santé engagée par le Premier ministre en mai 2011.

14 projets coopératifs de recherche et développement dans le domaine de l'e-santé ont été sélectionnés parmi 45 projets candidats. Ces projets, représentant un montant total de près de 18 millions d'euros, ont été retenus en raison de leur caractère innovant et de leurs perspectives économiques futures. **Ils bénéficieront d'une aide totale de 9 millions d'euros du programme des Investissements d'Avenir, les aides apportées par projet s'échelonnant de 170 000 euros à 1,7 million d'euros. Ces aides bénéficieront pour les trois quarts à des PME.** Cet appel à projets, qui s'inscrit dans le volet « services, usages et contenus innovants » du Fonds pour la Société Numérique (FSN) des Investissements d'Avenir, a été lancé en janvier 2011.

Les projets soutenus portent sur les technologies numériques pour la prévention, la sécurité et le suivi des personnes malades ou en situation de fragilité dans leurs lieux de vie, tant dans le domaine de l'autonomie que de la santé. Ils sont le fruit de la coopération entre des entreprises industrielles du secteur numérique, des acteurs des filières médicales et paramédicales, et des établissements de recherche.

Ces projets couvrent un large champ applicatif, à la fois sur le plan fonctionnel (capteurs médicaux communicants, plateformes de services, solutions logicielles...) que sur le plan médical (maladies chroniques, autonomie des personnes dépendantes...).

Un second appel à projets, dont l'objectif est de faire émerger des modèles économiques du secteur de l'e-santé via des démonstrateurs à échelle représentative reposant sur un large partenariat, a été lancé le 7 juillet 2011. Il est doté de 30 millions d'euros. 84 dossiers ont été reçus pour cet appel à projets, et 34 projets ont été présélectionnés. Les lauréats seront connus en mars 2012.



Le vieillissement de la population, la prise en charge des pathologies chroniques, l'accès aux soins sont autant d'enjeux et de défis que la mobilisation des nouvelles technologies contribuera à relever. Le Gouvernement soutient par conséquent le développement d'un secteur e-santé dynamique, qui permettra de conjuguer la croissance économique et le développement d'industries de pointe avec l'amélioration continue de la qualité et de l'efficacité de notre système de santé afin de préserver son excellence à laquelle nos concitoyens sont légitimement attachés.

Pour en savoir plus sur les Investissements d'Avenir, consultez le site Internet :
investissement-avenir.gouvernement.fr

Contacts presse :

Cabinet de François BAROIN : 01 53 18 42 96
Cabinet de Xavier BERTRAND : 01 44 38 22 03
Cabinet d'Eric BESSON : 01 53 18 45 13
Cabinet de Nora BERRA : 01 53 18 45 13
Cabinet de René RICOL : 01 42 75 64 43



**Liste des projets lauréats de l'appel à projets e-santé n°1
« Santé et autonomie sur le lieu de vie grâce au numérique »**

Nom du projet	Entreprise chef de file du projet	Objet du projet
APAR (Autonomie des Patients Aphasiques par Remédiation)	GERIP	Espace collaboratif avec des exercices de remédiation en ligne pour les patients aphasiques
A-TEL	GERI	Dispositif médical communiquant interopérable dans le cadre des maladies respiratoires chroniques
AZ@GAME	GENIOUS Systèmes	Dispositif ergonomique visant à évaluer et favoriser le maintien de l'autonomie des patients atteints de la maladie d'Alzheimer et de pathologies associées
BODYSORING	ESPHI	Solution numérique embarquée pour la mesure de l'activité physique
E-CARE	NEWEL	Plateforme et capteurs pour automatiser la détection des situations à risque pour des patients atteints d'insuffisance cardiaque
REVAD	ALPHERATZ	Plate-forme de services pour l'autonomie, la sécurité et le bien-être des personnes dépendantes
SIMPAD	MEDECINDIRECT	Solution intégrée de monitoring de patients en pharmacie
TECHVIE	HELILEO	Service mobile et interactif d'éducation à la santé et de suivi de paramètres physiologiques dans le cadre des cures thermales
ASIM (Assistance par Serveur Intelligent Multiprotocoles)	VITY	Serveur de communication et d'interprétation de données issus de capteurs médicaux
COMIN	TELEMAQ	Dispositif médical d'aérosolthérapie communicant raccordé à une plate-forme de télémédecine
DIABETIC	RUNWARE	Kit numérique d'accompagnement des patients diabétiques
MADO	SESIN	Système d'informations médico-social pour le monitoring des patients en perte d'autonomie
STREAM	FOVEA Interactive	Dispositif médical visant à préserver ou à maintenir l'autonomie des personnes âgées focalisée sur l'équilibration
VIGILANCE 2	ISAS	Plateforme de partage d'alertes liées au suivi des personnes à domicile