

# Actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Magazine aide et soins à domicile : revue spécialisée de l'Association suisse des services d'aide et de soins à domicile**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Un projet national de réseau d'innovation

red. La haute école de Saint-Gall endosse la mise en place d'un réseau d'innovation dans le domaine de la recherche pour la santé des aînés grâce à un soutien de la Confédération s'élevant à 4 millions de francs. Sous le nom de «AGE-NT», ce réseau se donne pour but de trouver des solutions sociales, mais aussi de créer et de coordonner des structures durables pour améliorer la qualité de vie des seniors. Aujourd'hui en Suisse, 1,5 million de personnes ont plus de 65 ans. En 2060, ce nombre s'élèvera à 3,2 millions. Et, pour faciliter la vie de cette population, des solutions pratiques doivent être trouvées. AGE-NT regroupe pour ce faire quatre centres de compétences, dont l'«Ambient and Active Assisted Living» (AAL) dans lequel l'université de Genève est impliquée. L'AAL étudie les possibilités techniques qui offrent une plus-value aux personnes âgées résidant à domicile. Le but étant de pouvoir proposer dans 4 ans déjà des produits ayant été conçus en intégrant directement les personnes âgées dans leur conception. Les groupes cibles testent alors ces innovations à leur domicile tout en étant accompagnés par des professionnels. La professeure et docteure Sabina Misoch, responsable du réseau AGE-NT, souhaiterait intégrer les services d'aide et de soins à domicile dans un projet de Living Labs: «Nous étudions actuellement dans quelles mesures les services d'aide et de soins à domicile pourraient soutenir ce projet de recherche.»

Mais ce réseau d'innovation souhaite aussi se positionner comme centre de compétence en matière de démence afin de fédérer les savoirs sur le sujet et de faciliter les échanges entre la recherche, les soins et la politique. Avec



Un réseau pour trouver des solutions destinées aux seniors. iStock

«Ageing and Living in Place», les conditions de vie et d'habitations des personnes de plus de 65 ans auront droit à un projet de recherche spécifique. Dans le cadre d'un autre centre de compétence tourné vers les futurs modèles d'emploi pour les 45 ans et plus, l'objectif est de mettre en évidence la pertinence d'intégrer les employés issus de cette catégorie d'âge au marché du travail. Si la responsabilité de ce projet, qui durera jusqu'en 2020, revient à la Haute école de Saint-Gall, la Haute école spécialisée de Berne, les Hautes écoles du Nord-Ouest de la Suisse, La Scuola Universitaria della Svizzera Italiana (SUPSI), ainsi que les universités de Genève, Berne et Zürich y prennent part également sous différentes formes. Le budget total de ce réseau d'innovation est de 8 millions de francs, dont la moitié est financé par la Confédération.

## Les organisations d'ASD aiment le numérique

red. En 2017, les organisations d'aide et de soins à domicile d'utilité publique ont répondu, pour la deuxième fois, à l'enquête Baromètre cybersanté suisse. Les résultats de 2017 confortent ceux de 2016: comme les autres prestataires du domaine des soins, les organisations d'ASD à but non lucratif travaillent en grande partie avec le

soutien d'outils numériques. L'utilisation de tablettes électroniques ou de smartphone fait partie du quotidien des collaboratrices et collaborateurs des services d'ASD. L'intérêt pour le thème du eHealth a encore augmenté depuis l'année précédente en passant de 82% à 86%. Le soutien au dossier électronique du patient gagne lui aussi du terrain avec 72% en 2016 et 76% en 2017. Plus d'un quart des organisations interrogées disent vouloir proposer à

leurs clientes et clients l'utilisation du dossier électronique (20% en 2016 pour 28% cette année). Pour cette étude, 173 organisations d'aide et de soins à domicile à but non lucratif ont donné leurs réponses.

## Fribourg se dote d'un gérontopole

red. En mars dernier, l'association «gérontopole» a officiellement été inaugurée à Fribourg. «Cette plateforme réunit d'un côté les personnes âgées, via la Fédération des retraités ou Pro Senectute, et de l'autre les prestataires de services comme les établissements médico-sociaux (EMS), la Croix-Rouge ou les soins à domicile ainsi que des centres de compétence comme l'Université de Fribourg et la HES de Suisse occidentale. Les collectivités publiques seront également intégrées», confie Emmanuel Michelin, Secrétaire général de l'AFIPA, l'association faîtière des institutions pour personnes âgées du canton de Fribourg, dans le quotidien La Liberté du 10 mars. Le Secrétaire général donne aussi un exemple concret des futures actions de cette nouvelle association. Par exemple, en 2018, le gérontopole permettra d'agir en étroite collaboration dans le cadre du plan national de promotion autour de l'alimentation et du mouvement des seniors. Ainsi, un message commun du domicile à l'hôpital en passant par les institutions et les collectivités publiques sera communiqué aux patients.

[gerontopole-fribourg.heia-fr.ch/](http://gerontopole-fribourg.heia-fr.ch/)

## Une application pour son taxi

red. TaxiSuisse, le groupe professionnel Taxi de l'Association suisse des transports routiers (ASTAG), a lancé début mars une nouvelle application pour mettre les taxis à l'heure du numérique. L'application, sobriement baptisée «go!», est téléchargeable sur smartphone et permet de commander depuis son téléphone un taxi faisant partie des compagnies inscrites dans le projet, soit pour le moment 7x7 Fahrdienste à Zurich, Taxis-Fribourg et Badener Taxi. Mais TaxiSuisse ne cache pas son ambition d'élargir l'offre d'ici la fin de l'année. L'application fonctionne simplement: l'arrivée

## A lire Renaître après 15 000 volts



red. A l'âge de dix-neuf ans, Louis Derungs est victime d'une électrocution non expliquée: 15 000 volts traversent son corps. Du jour au lendemain, brûlé sur près de 50 % de sa surface corporelle, il se retrouve dépendant, incapable de marcher et amputé des deux membres supérieurs. Déterminé à ne pas sombrer, Louis profite de sa convalescence pour mettre au point une méthode basée sur la pleine conscience, l'hypnose, une nutrition adaptée et la mémorisation. Grâce à ces différentes techniques, il retrouve progressivement un maximum d'autonomie, de sérénité et de plaisir, et prend possession de ce nouveau corps. «15 000 volts: une méthode pour s'accomplir», son auteur l'a conçu comme une prise de notes pour mémoriser ce qui lui arrivait. Puis, l'écriture s'est transformée en une méthode de développement personnel. Après une année d'écriture, son livre sort et rencontre un franc succès. Dans ses pages, le jeune homme alterne expériences de vie et chapitres plus pratiques proposant de nombreux conseils. Sa devise: rien n'est impossible, un potentiel infini réside en chacun de nous. Et son désir est de nous donner envie d'entreprendre des changements, de poursuivre et d'atteindre des objectifs, quels qu'ils soient.

Louis Derungs: 15000 volts, Une méthode pour s'accomplir. Un récit de résilience. ISBN : 978-2-8289-1594-0, Editions Favre.

ou la destination est identifiée grâce aux données de Google et aux favoris enregistrés. Selon l'offre locale des entreprises de taxi, les véhicules disponibles sont classés selon les prix et visibles sur l'écran. Le prix fixe est ensuite affiché et le paiement se fait alors directement via l'application.