



**Transition démographique et mutations technologiques :
quels enjeux pour l'accompagnement des professionnels qui œuvrent dans le
champ du vieillissement ?**

Conférence pilotée par le CNFPT :

Jeudi 3 octobre 2019

16h00 - 17h30

Salle Botanique (ouverte en RDJ) : Atelier CNFPT

Intervenant : Vincent MEYER



Professeur des universités
Université Nice Sophia Antipolis
Université Côte d'Azur - France
Tél. 0033 680 200 633
@VincentMeyer17
www.vmeyer.canalblog.com

SELECTION BIBLIOGRAPHIQUE
Centre de ressources documentaires – INSET Angers

Centre national de la fonction publique territoriale

Rue du Nid de Pie
CS 62020
49016 Angers cedex 1
Tél : 02 41 22 41 46 – 02 41 22 43 93
Fax : 02 41 73 27 70
documentation.insetangers@cnfpt.fr
www.cnfpt.fr



Ouvrages



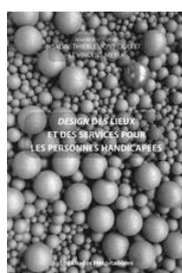
Transition digitale, handicaps et travail social / MEYER Vincent LEH Edition, 2017, 220 p.

Ne sommes-nous pas ou ne serons-nous pas toutes et tous, un temps de notre vie, dans une situation de handicap, de vulnérabilité et/ou de fragilité ? À l'ère de la transition digitale (qui en accompagne d'autres), les technologies numériques peuvent apporter des solutions, des appuis, des outils dits « intelligents » qui sont en mesure de remplacer l'humain dans l'accompagnement de ces personnes – toujours singulières – en situation de handicap, de vulnérabilité et/ou de fragilité. Seul constat possible à ce jour dans ce foisonnement hors du « commun » que nous offre le numérique et sur lequel s'accordent les contributeurs (acteurs de terrains, chercheurs, personnes en situation de handicap) dans ce livre : il nous faut encore mesurer, sinon négocier, les usages dans cette transition qui va modifier en profondeur notre conception et/ou représentation de la solidarité, d'une commune humanité, dans une société qui, plus que jamais sans doute, en réclame davantage et qui ne peut tout miser sur des réalités virtuelles et/ou augmentées comme sur des consciences et/ou des intelligences artificielles.



Les technologies numériques au service de l'utilisateur... Au secours du travail social ? / MEYER Vincent, GEPSO, Les Etudes hospitalières, 2014, 287 p.

L'évolution des individus en société a, de tout temps, été marquée par des dispositifs sociotechniques d'information et de communication, plus récemment dénommés « nouvelles technologies ». En ce début du XXI^e siècle, on assiste à une accélération de la pénétration de ces technologies, couplée à une amplification de leurs effets sur notre vie quotidienne : l'habitat, la télévision et même nos lunettes deviennent « intelligents ». Les technologies numériques permettront, dans un proche avenir, de réaliser de nombreuses activités jusqu'alors accomplies dans des échanges interpersonnels. Qu'en sera-t-il avec et pour les publics fragilisés, en situation de handicap ou marginalisés ?



Design des lieux et des services pour les personnes handicapées THIEBLEMONT-DOLLET Sylvie, MEYER Vincent, Les Etudes hospitalières, 2010, 120 p.

Les textes rassemblés dans cet ouvrage émanent des premiers travaux du nouveau comité CŒUR (Comité d'orientation, d'éducation, urbain et de recherche) sous l'égide de l'association Turbulences. Dans une optique pluridisciplinaire (sciences de l'information et de la communication, sciences de gestion, médecine et droit) et professionnelle (art, architecture, ergonomie, domotique et robotique), ces contributions se centrent sur les structures et les conditions d'accueil dans différents lieux de vie, et étudient la nature des services que ces derniers offrent aux personnes handicapées ; ceci à l'aune de différentes expériences en cours (françaises et étrangères) et des récentes évolutions réglementaires. Ainsi, un design des lieux et des services ne doit-il pas être compris dans une logique purement économique et marchande, mais comme une démarche qui s'intègre dans différentes stratégies de développement des établissements sociaux et médico-sociaux. Celle-ci doit accorder une place importante à la créativité et à l'innovation sociale au service et dans le respect des personnes handicapées.

En ce sens, les problématiques développées ici ne concernent pas la seule dimension architecturale, mais également les conditions d'une prise en charge et des interactions qui en découlent, pour améliorer au quotidien leur qualité de vie et contribuer ainsi à leur meilleure intégration dans la société.



L'avenir des silver tech. Conception, usage et évaluation / MICHEL Herve, PREVOT HUILLE Hélène, PICARD Robert, Presses de l'école des hautes études en santé publique, 2018, 382 p.

Quel avenir pour les Silver Technologies ? Suscitant autant d'ambitions, d'espoirs que de questions et de craintes, l'offre de technologies pour la santé et l'autonomie des personnes âgées à domicile continue à chercher son marché. Cet ouvrage vise à répondre à la question suivante : quelles méthodes choisir pour créer de la valeur, évaluer et s'assurer que les silver tech apportent effectivement un service aux personnes âgées ?

Au préalable, les réflexions éthiques associées au développement des Silver Tech sont passées en revue. À partir d'exemples en France et en Europe – stylo auto-injecteur, bracelet de géolocalisation, panier de technologies pour le bien vieillir à domicile, véhicule semi-autonome adaptés aux personnes âgées, etc. – cet ouvrage présente ensuite les apports, limites et valeurs ajoutées des principales méthodes de co-conception et d'évaluation des silver tech. Il montre l'importance de saisir les technologies en situation réelle, tant les usages souvent inattendus permettent de comprendre les besoins, la demande, les potentiels d'innovation.



Rapports

[Les innovations numériques et technologiques dans les établissements et services pour personnes âgées](#) - Rapport commandé par la filière Silver économie / AQUINO Jean-Pierre, BOURQUIN Marc, Fondation Médéric Alzheimer, 07/2019, 39 p

Dans les suites du rapport de Dominique Libault et à la demande de Luc Broussy, Président de la filière Silver économie, le rapport sur « Les innovations numériques et technologique en gérontologie » – rédigé par Marc Bourquin (FHF) et Jean-Pierre Aquino (SFGG) – explore la place et le rôle des nouvelles technologies dans l'accompagnement du grand âge. Si le rapport ne s'intéresse pas spécifiquement aux troubles cognitifs, les auteurs formulent plusieurs constats et propositions qui permettraient d'améliorer l'accompagnement des personnes malades.

[Concertation Grand âge et autonomie](#) / LIBAULT Dominique
Ministère des solidarités et de la santé, 03/2019, 228 p.

Par lettre de mission en date du 17 septembre 2018, le Premier ministre a demandé à Dominique Libault de conduire une concertation et de faire des propositions de réforme, notamment dans la perspective d'un projet de loi. Le 1er octobre 2018, Agnès Buzyn, ministre des Solidarités et de la Santé lançait une vaste concertation nationale « Grand âge et autonomie » qui s'est achevée en février 2019. Elle a mobilisé 10 ateliers nationaux, 5 forums régionaux, une consultation citoyenne ayant recueilli plus de 1,7 million de votes pour 414 000 participants, 100 rencontres bilatérales et des groupes d'expression de personnes âgées, professionnels et aidants. « La concertation Grand âge et autonomie qui vient d'avoir lieu s'est traduite par des contributions très riches et convergentes de la part de tous les acteurs. Ce rapport en est la traduction la plus fidèle possible », explique Dominique Libault, pilote de la concertation Grand âge



Articles

["Innovation et vieillissement : bâtir le scénario de l'avenir"](#) - 33ème congrès national, 4-5 juin 2018, Nantes, Cahiers de la FNADEPA (Ies), 09/2018, n° 143, p. 5-10

Plusieurs pistes innovantes présentées lors de ce congrès de la FNADEPA pour améliorer les conditions de travail, faire émerger la créativité, utiliser la technologie au service de l'humain et du bien-être des personnes âgées, faire émerger la créativité, tout en s'inspirant des actions menées à l'étranger, au Danemark ou encore en Allemagne.

Gérontocroissance et territoires : quel potentiel pour la silver économie ? / BLANCHET

Mickael, Population et avenir, 09/2018, n° 739, p. 4-7

La France enregistre une gérontocroissance¹, donc un nombre accru de personnes âgées de 65 ans ou plus, avec une solvabilité moyenne des retraités jamais atteinte. Cette gérontocroissance est de plus en plus appréhendée comme une opportunité de développement économique². Aussi une économie des seniors, baptisée la silver économie³, s'est progressivement constituée depuis les années 2000. Il importe de mettre en perspective cette nouvelle approche économique et de se demander si, dans un contexte de gérontocroissance, ses contours et son ancrage territorial sont suffisamment développés.

[La silver économie encore au stade des promesses](#)

Gazette des communes, des départements, des régions (Ia), 18/06/2018, n° 2420, p. 36-45

Au sommaire de ce dossier :

- Des robots, des gadgets, mais surtout beaucoup d'humains
- Une filière en quête de structuration et de gouvernance
- Territoires et monde économique, des partenaires qui se cherchent
- Quand toute une région se mobilise en faveur du bien-vieillir. Normandie, 3,5 millions d'hab.
- Les villes moyennes font le pari ambitieux de la "gérontocroissance"
- Des solutions pour que la filière concrétise enfin son potentiel

Le Défi de l'intelligence artificielle

Actualités sociales hebdomadaires, 02/03/2018, n° 3050, p. 6-9

Les robots vont-ils remplacer les humains dans le monde du travail, y compris dans les métiers relationnels que sont, en particulier, ceux du secteur médico-social ? L'intelligence artificielle (IA) va-t-elle supplanter l'homme, le transformant en esclave ? Alimentées par les grands acteurs de l'IA que sont les fameux GAFAM – Google, Amazon, Facebook, Apple et Microsoft –, ces deux questions font l'objet de fantasmes et d'anticipation de type science-fiction. Qu'en est-il réellement ? Faut-il avoir peur de l'IA ? Les robots remplaceront-ils les personnels dans les EHPAD (établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes) ? Les services à la personne seront-ils assurés par des machines ?

["On est sur la voie d'une plateformes du social" / MEYER Vincent](#)

Actualités sociales hebdomadaires, 02/02/2018, n° 3046, p. 30-31

Objets connectés, réalité augmentée et virtuelle, intelligence artificielle... Les technologies du numérique bouleversent nos vies professionnelle et personnelle. Chacun de nous est concerné par ces mutations profondes, mais qu'en est-il pour les publics fragilisés, vulnérables, où le non-humain peut remplacer l'humain ? Le sociologue Vincent Meyer sonne le tocsin.

L'assistant digital social et le socionaute / Vincent MEYER, Audrey BONJOUR, Élise DARAGON

Le travail social à l'épreuve du numérique, Revue française de service social, n° 264, 2017, p. 66-78

A partir de la recherche-action intitulée Nuserus en région PACA, cet article restitue quelques réflexions et pistes d'évolution sur une transformation du travail social par les technologies numériques dans cette transition digitale qui impacte aujourd'hui tous les champs professionnels.

[Métier du care et numérique : deux activités bonnes à marier](#)

Chorum-cides.fr, 19/06/2017

Le numérique et les services à la personne sont, dans l'ordre, les deux premiers secteurs créateurs d'emploi en Europe. Et si les nouvelles technologies se mettaient au service des métiers du « care » ? Réponses dans une note sur « la digitalisation des services à la personne » publiée par Chorum, en partenariat avec le think & do tank Pour la solidarité.

**Apport des nouvelles technologies en résidence seniors : promesse et réalité ? / CHIRIE
Véronique, Gérontologie et société, n 152, 2017/1, p. 221-235.**

De plus en plus nombreuses, les résidences pour seniors visent les retraités actifs ou fragiles. Alternatives entre le logement habituel et le logement spécialisé, ces résidences réfléchissent à l'intégration de solutions numériques comme facteur décisif de prévention sur les plans de la santé, de la sécurité et du lien social, et mettent en avant ces solutions comme un argument qualité clé de leur offre. Appuyée sur des entretiens pluridisciplinaires auprès de résidents et de professionnels d'une résidence seniors qui valorise son volet numérique, cette étude constate d'une part un écart entre la cible sociologique identifiée et la cible réelle ; d'autre part, elle analyse les usages réels et limités des solutions utilisées dans cette résidence. Des recommandations pour l'intégration des solutions technologiques dans les services de résidences sont proposées en guise de discussion. Cette expérience montre la difficulté d'un usage réellement personnalisé, adapté aux attendus des résidents et en lien avec les offres de services du territoire correspondant à l'implantation de la résidence. En revanche, il n'en ressort pas moins un attendu réel des résidents dans ce domaine, en termes de sécurité, de confort et de lien social et des opportunités de services, qu'il reste encore à améliorer.

**L'EHPAD de demain. Des technologies nouvelles au service des personnes âgées et des
soignants / HUART Véronique
Cahiers de l'actif (les), 12/2017, n° 498-499, p. 161-182**

L'allongement de l'espérance de vie représente un défi extraordinaire; l'enjeu est de permettre ce vieillissement dans les meilleures conditions possibles pour les personnes concernées, leur entourage et les professionnels. La difficulté de toute institution est et sera de maintenir la qualité de la prise en charge face à des usagers de plus en plus dépendants, tout en accompagnant les professionnels. L'introduction des gérontechnologies au service du "grand âge" a pour objectif d'améliorer la vie quotidienne des personnes âgées et de leurs aidants ainsi que les pratiques gérontologiques. Lors d'une investigation de terrain auprès de trois établissements gardois et d'une enquête au sein des "Opalines Bernis", où j'exerce les fonctions d'attachée de direction, j'ai tenté de définir les contours du domaine des gérontechnologies : leur essor, leur contexte, les besoins des usagers en EHPAD, l'organisation du secteur, la nécessité d'une démarche éthique et des recommandations de bonne utilisation.

**Les outils technologiques au service du contrôle de gestion dans les Ehpads Conséquences sur
la qualité du travail / NIRELLO Laura
Retraite et société, 12/2016, n° 75, p. 73-92**

Les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpads) connaissent un développement important des nouvelles technologies qui accompagnent les professionnels dans la prise en charge des résidents. L'objet de cet article est de montrer comment ces outils se sont retrouvés au service du contrôle de gestion, que ce soit au travers de l'émission de tableaux de bord recensant les niveaux de dépendance des résidents ou encore du suivi informatique des dossiers. À partir d'une enquête qualitative réalisée au sein de huit établissements en Pays de la Loire et auprès d'une trentaine d'entretiens, nous montrerons que l'usage des technologies contribue à une forme de rationalisation de l'activité dans un contexte de maîtrise des dépenses publiques. À l'aide de la théorie de la régulation sociale de Jean-Daniel Reynaud, nous verrons que le travail prescrit augmente dans les établissements, les marges de manœuvre des salariés se réduisant de plus en plus. Les outils technologiques se trouvent ainsi au cœur d'un paradoxe : ils sont mis en place pour améliorer la qualité du travail des salariés, mais participent dans la pratique à sa détérioration.

<https://www.cairn.info/revue-retraite-et-societe-2016-3-p-73.htm>

[Numérique. Vers une action sociale 2.0 ?](#)

Gazette sante social (la), 06/2016, n° 130-131, p. 15-22

Pendant que le projet de loi pour une République numérique se discute au Parlement, la dématérialisation des services publics fait une entrée fracassante dans les métiers de l'action sociale. Car si 80 % de la population n'en souffre pas, elle frappe d'exclusion numérique les populations les plus en difficulté. Mal préparés, les travailleurs sociaux en sont réduits à faire à la place des usagers quand leur mission devrait être de les accompagner. L'outil digital peut-il être un accélérateur du pouvoir d'agir des personnes et un antidote à la dépendance à l'accompagnement, comme le croit Emmaüs Connect ? Peut-être, si les préconisations du Conseil national pour le numérique de 2013 finissent un jour par être appliquées

Les gérontechnologies, mythe ou réalité ? / GALLOIS Florence

Retraite et société, 12/2016, n° 75, p. 17-136

Apparues dans les années 1990, les gérontechnologies se présentent comme un champ de recherche interdisciplinaire combinant gérontologie et technologies. En revanche, comme ce fut le cas avant les nouvelles technologies de l'information et de la communication, elles sont à leur tour érigées en mythe : celui d'un futur possible qui va servir à guider l'action. Au cœur du mythe des gérontechnologies se trouve l'idée que celles-ci sont porteuses d'une promesse de soutien à l'autonomie des aînés, contribuant ainsi à l'objectif de maintien à domicile.

Sur quelle conception de la personne âgée s'appuie le développement de gérontechnologies qui lui sont dédiées ? Comment, et à quelles conditions, les usages s'accordent-ils avec une offre conçue par (voire pour) des tiers ? Quelle est la place accordée aux personnes âgées dans la communication soutenant le déploiement des nouvelles technologies de l'information et de la communication ?

À travers les articles ce numéro de Retraite et société révèle que les gérontechnologies sont inexorablement liées aux humains qui les utilisent. Plus qu'une offre de produits isolés, la technologie implique l'humain et l'aide technologique implique en retour l'aide humaine.

<https://www.cairn.info/revue-retraite-et-societe-2016-3.htm>

L'« indécence de la silver économie » / BILLE Michel, POLARD Jose, BASS Michel, DAVID

Odile, JEAN Alain, Monde (le), 06/05/2016

Une tribune dans Le Monde intitulée "L'indécence de la silver économie" pose directement la question des rapports entre le marché et le vieillissement. Elle plaide pour la constitution d'un contre-pouvoir citoyen face à l'avancée des logiques commerciales et souligne l'ambiguïté de l'idéologie du bien-vieillir.

Les gérontechnologies, mythe ou réalité ? / GALLOIS Florence (Dir), Retraite et société, 12/2016, n° 75, p. 17-136

À travers les articles, ce numéro de Retraite et société révèle que les gérontechnologies sont inexorablement liées aux humains qui les utilisent. Plus qu'une offre de produits isolés, la technologie implique l'humain et l'aide technologique implique en retour l'aide humaine.

<https://www.cairn.info/revue-retraite-et-societe-2016-3.htm>



[Allegro, la chambre des seniors hospitalisés](#)

Vivre à Angers, n° 426, 10/2019, p. 20

Depuis près d'un an, le monde a les yeux de Chimène pour Allegro. Le living lab du centre hospitalier universitaire d'Angers (Chu) est en effet devenu La référence mondiale en matière de prise en charge connectée des seniors hospitalisés.

- Parade Connect, la chaussure 100 % locale : «Parade Connect, dans sa gamme loisirs, est une aide à l'autonomie. Les capteurs présents dans la chaussure permettent de détecter automatiquement une chute importante et brutale ».

[Le phoque Paro : une intervention à médiation robotique pour les personnes âgées](#)

DEMANGE Manon, CHARLIEUX Benoît, PINO Maribel, RIGAUD Anne-Sophie

Rhizome : Bulletin national santé mentale et précarité, 07/2019, n° 72, p. 17

Les troubles neurocognitifs majeurs, comme la maladie d'Alzheimer, sont caractérisés par une altération progressive des fonctions cognitives et des modifications du comportement (troubles de l'humeur, apathie, anxiété, agitation, troubles du sommeil...) avec un retentissement sur les activités de la vie quotidienne et l'autonomie. Dans le traitement de ces troubles, la Haute Autorité de santé (HAS) a insisté, en 2011, sur l'intérêt des approches non pharmacologiques afin d'éviter ou de limiter l'emploi de psycho-tropes qui peuvent avoir des effets secondaires indésirables.

Parmi ces approches, la robotique sociale est une piste prometteuse pour l'accompagnement des personnes âgées en perte d'autonomie. Les robots sociaux sont des entités mécaniques dotées d'une intelligence artificielle.

[Technologies et retraités : un cliché? /](#)

République du Centre (la), 24/06/2019, p. 7

Début juin, quelques résidents de l'Ehpad de Huisseau-sur-Mauves ont vécu pour la première fois une expérience en réalité virtuelle.

[Le Puy-de-Dôme en avance sur la téléassistance](#)

Lettre du cadre territorial (la), 03/2019, n° 526, p. 69

Une chute, un malaise ? Les personnes âgées, particulièrement exposées, peuvent recourir à la téléassistance. Dans le Puy-de-Dôme, sept mille personnes en bénéficient. Les témoignages recueillis par les sapeurs-pompiers du Sdis ou les agents du conseil départemental convergent tous dans le même sens. Le médaillon émetteur que portent les personnes âgées autour du cou est très rassurant. D'où son succès : sept mille personnes étaient abonnées au début de l'année 2018 à ce service proposé par le conseil départemental, en partenariat avec le CODIS, le Samu, les communes. Il génère environ 100 000 appels par an qui donnent lieu à mille interventions dont un quart a nécessité un transport vers les services hospitaliers.

[VIVA Lab, fédérateur d'innovation](#)

Journal de l'action sociale & du développement social (le), 02/2019, n° 234, p. 36-37

La Caisse nationale d'assurance vieillesse croit en la Silver Economy, une filière source de solutions nouvelles en matière de bien vieillir. A condition toutefois de bien coordonner le soutien que peuvent lui apporter les acteurs de la prévention et d'être en adéquation avec les besoins des retraités. C'est chose faite depuis le 20 février et le lancement du Pôle VIVA Lab.

<http://www.vivalab.fr/>

Alzheimer - De l'impact des jeux vidéo dans la prise en charge de la maladie

Actualités sociales hebdomadaires, 11/01/2019, n° 3092, p. 26-27

A l'occasion du congrès national des unités de soins, d'évaluation et de prise en charge Alzheimer qui s'est déroulé les 12 et 13 décembre à Issy-les-Moulineaux, Renaud David, médecin au Centre mémoire de ressources et de recherche du CHU de Nice, a expliqué l'influence des jeux vidéo sur les troubles cognitifs.

A Châlons-en-Champagne : une résidence autonomie High Tech

Actes : actions et territoires du social, 12/2018, n° 493, p. 19-20

Le CCAS de Châlons-en-Champagne (Marne, 45 000 habitants) a installé au sein de l'une de ses résidences autonomie un "LIVING LAB" (laboratoire vivant), un appartement équipé d'outils connectés afin de valider, en partenariat avec l'université technologique de Troyes, et, surtout, avec les personnes concernées, les solutions les plus adaptées.

<https://www.chalonsenchampagne.fr/solidarite-et-sante/actualites/906-inauguration-du-living-lab>

Bluegard - Un service de géolocalisation des malades d'Alzheimer

Actualités sociales hebdomadaires, 28/12/2018, n° 3090, p. 30-31

La solution BlueGard, commercialisée par Bluelinea en septembre 2017, permet à une personne souffrant de troubles cognitifs, de type Alzheimer, de conserver son autonomie autour de son lieu de vie. Au-delà d'un bracelet GPS, le service est aussi composé d'une plateforme de gestion d'alerte disponible 24/24h et 7/7j.

Aide à l'autonomie. Les robots au service du handicap et de la dépendance

Travail Social Actualités, 10/2018, n° 96, p. 15-22

Les robots se développent petit à petit dans les établissements et services des secteurs du handicap et du grand âge. S'ils semblent bien accueillis par la majorité des personnes accompagnées, ils doivent encore s'améliorer au niveau technologique et se développer en collaboration avec des professionnels du secteur formés à leur usage.

Mettre son métier en image pour simplifier son quotidien

Cahiers de la FNADEPA (les), 09/2018, n° 143, p. 17-18

Expérience de l'Ehpad Saint-Louis d'Orée d'Anjou (Maine-et-Loire). Depuis 2014, de petits tutoriels vidéos simplifient le quotidien des équipes. Produits en interne, ils mettent en image des procédures et protocoles relatifs aux métiers de chacun. Une initiative originale.
<https://photos.google.com/share/>

Bien vieillir chez soi grâce à des capteurs intelligents

Gazette des communes, des départements, des régions (la), 18/06/2018, n° 2420, p. 56

C'est à partir de son expérience personnelle, en voyant vieillir sa grand-mère et sa mère, que Mickael Alves a eu le déclic de la création de Janasense. Cette start-up orléanaise, née en 2016, développe des capteurs pour favoriser le maintien à domicile des personnes âgées. Son idée ? Utiliser des signaux faibles pour détecter une possible anomalie dans les routines quotidiennes du senior - repas, toilette, repos, etc. - et rendre ainsi possibles des interventions précoces pour traiter le problème. Cette technologie, qui a fait l'objet d'un dépôt de brevet fin 2017, a intéressé le conseil départemental du Loiret et son office HLM, LogemLoiret.

Besançon - Un pôle de gérontologie, facilitateur d'innovation pour tout son écosystème

Echos (les), 14/03/2018, p. 35

De l'habitat intergénérationnel, des capteurs pour alerter vite en cas de chute ou d'errance, des playlists musicales et thérapeutiques, une appli pour diabétiques vieillissants... La structure accompagne trente initiatives à différents niveaux.

Le numérique ludique au service du bien-vieillir

OR GRIS : Seniors acteurs des territoires, dans une société pour tous les âges, 09/02/2018

Fruit d'une dynamique collective en Poitou-Charentes initiée en 2014, Silver Geek met le numérique au service du bien-vieillir. Depuis, des ateliers numériques ludiques animés par une centaine de volontaires en service civique sont proposés chaque semaine à des seniors en maisons de retraite, avec des tablettes et consoles de jeux vidéo.

Télé médecine en EHPAD - Miracle ou mirage ?

Actualités sociales hebdomadaires, 09/02/2018, n° 3047, p. 18-23

Après des années d'errements, la télé médecine devrait décoller en 2018, particulièrement dans les EHPAD. Le principal obstacle, la tarification des actes, devrait sauter grâce à la négociation entre les médecins et l'assurance maladie. Mais tous les établissements ne sont pas prêts à affronter cette révolution technologique et organisationnelle et la fracture numérique, dans les territoires, constitue un frein à un égal accès à cette pratique innovante.

- Le secteur privé dans les starting-blocks
- "Les médecins ne sont pas formés à la télé médecine" Dr Philippe Vermesch

Comment la technologie aide les CCAS/CIAS dans leurs missions ?

Actes : actions et territoires du social, 01/2018, n° 484, p. 11-21

- Roubaix : un logiciel de service à domicile commun
- CCAS d'Aubervilliers : un investissement
- Dématérialisation ne rime pas avec déshumanisation
- Le CCAS de Sainte Egrève assure la médiation numérique
- Cheylard : le choix technologique adapté pour les séniors
- L'Etape, pour franchir le pas de la domotisation

Un verre connecté pour suivre l'hydratation des résidents en Ehpad

Gazette sante social (la), 10/2017, n° 144, p. 50

Auxivia, une start-up française, a conçu une solution de suivi automatisé de l'hydratation des résidents en Ehpad. Elle permet d'objectiver la prise hydrique et de favoriser le maintien de l'autonomie.

L'EHPAD de demain. Des technologies nouvelles au service des personnes âgées et des soignants / HUART Véronique, Cahiers de l'actif (les), 2017, n° 498-499, p. 161-182

L'allongement de l'espérance de vie représente un défi extraordinaire; l'enjeu est de permettre ce vieillissement dans les meilleures conditions possibles pour les personnes concernées, leur entourage et les professionnels. La difficulté de toute institution est et sera de maintenir la qualité de la prise en charge face à des usagers de plus en plus dépendants, tout en accompagnant les professionnels. L'introduction des gérontechnologies au service du "grand âge" a pour objectif d'améliorer la vie quotidienne des personnes âgées et de leurs aidants ainsi que les pratiques gérontologiques. Lors d'une investigation de terrain auprès de trois établissements gardois et d'une enquête au sein des "Opalines Bernis", où j'exerce les fonctions d'attachée de direction, j'ai tenté de définir les contours du domaine des gérontechnologies : leur essor, leur contexte, les besoins des usagers en EHPAD, l'organisation du secteur, la nécessité d'une démarche éthique et des recommandations de bonne utilisation.

Des jeux sérieux pour l'aide à domicile

Journal du domicile (le), 08/2016, n° 82, p. 17

Après avoir essaimé dans les secteurs de la santé ou de l'éducation, les serious games font leur apparition dans le médico-social avec trois objectifs : favoriser la prévention, appuyer la formation et soutenir le recrutement. Alors, gadget ou révolution ?

Sud-Gironde "Une plateforme assiste les personnes âgées à domicile"

Gazette sante social (la), 09/2016, n° 132, p. 43-45

Dans le Sud-Gironde, le projet de plateforme DomAssist a pour objectif d'apporter une aide numérique pour soutenir le maintien à domicile des personnes âgées en perte d'autonomie et accompagner leurs aidants. Deux phases d'expérimentation ont permis de comprendre les besoins des futurs utilisateurs et de valider les technologies.