

façonnons
l'avenir
ensemble



Services au secteur de la santé

FUJITSU

Pourquoi opter pour les Services au secteur de la santé de Fujitsu?

Chez Fujitsu, nous mettons l'accent sur les « 5 P » qui sont à la base de notre vision des soins de santé : la personne, les processus, la protection de la vie privée, les produits et les plateformes

La personne – La personne, ses attentes et ses valeurs sont au centre de nos préoccupations. Pour cette raison, nous focalisons tout d'abord sur la personne. Même nos innovations et nos technologies sont centrées sur l'humain. Nos équipes de conseil et d'encadrement travailleront avec vous afin d'orienter et de réaliser votre vision et votre mission. Nous offrons des services de gestion stratégique et du changement.

Services de conseil clinique et de planification stratégique : Lean Healthcare, modélisation de la main-d'œuvre (y compris la modélisation de la rémunération), conception et planification d'établissements, planification stratégique, gestion des changements organisationnels (OCM).

Les processus – Les prestataires de soins de santé se fient sur un ensemble préétabli de processus révisés par les pairs et fondés sur les meilleures pratiques pour exécuter leur travail avec efficacité et efficience au service de leurs patients. Ces flux de travaux consignés sont essentiels en ce qu'ils constituent les documents de base requis aux fins de la conception des installations, et de la planification de la capacité, des politiques, de la protection de la vie privée, de la sécurité, de la main-d'œuvre, des communications et de l'équipement. Nos conseillers Lean et Six Sigma expérimentés et accrédités vous aideront à consigner et améliorer vos flux de travaux actuels et futurs en vue de centrer les soins sur le patient.

Services de transition – Passer des soins de courte durée aux soins de santé communautaires de première ligne axés sur la prévention : autogestion, capteurs à domicile, prévision de la santé de la population, modélisation de la rémunération. Analytique : prévision de la santé de la population, revues de services, amélioration des résultats des soins aux patients.

La protection de la vie privée – La protection de la vie privée et la sécurité sont des attentes cruciales. Nous pouvons effectuer une évaluation d'impact sur la vie privée et une évaluation des risques et menaces pour répondre aux exigences de la loi. Notre technologie PalmSecure^{MD} d'authentification biométrique par lecture des veines palmaires permet d'identifier les personnes et de gérer les accès. Notre système Sinrai AI balaie les données massives afin de détecter les menaces qui peuvent échapper aux humains.

Les produits – Le personnel requiert des produits éprouvés pour exécuter ses tâches. Nous avons des tablettes, des numériseurs, des imprimantes et bornes de libre-service adaptés au secteur de la santé. Notre plus récente gamme de capteurs UBIQUITOUSWARE peut détecter l'emplacement, les signes vitaux, la posture et même les chutes.

Produits adaptés à l'Internet des objets : PalmSecure^{MD}, capteurs, UBIQUITOUSWARE, tablettes médicales Fujitsu et imagerie médicale.

Les plateformes – En tant que première entreprise japonaise de technologies de l'information et de la communication (TIC), nous offrons un ensemble complet de solutions TIC au secteur de la santé. Pour répondre au besoin de fournir de meilleurs soins de santé plus abordables et accessibles, le Centre d'innovation des soins de santé de prochaine génération de Fujitsu met en place la quatrième génération du Réseau régional info-santé aux fins de la gestion de la santé de la population.

Services infonuagiques et pour plateformes : services TIC et de communication, autogestion, télétriage, dossier médical électronique, dossier de santé électronique, aiguillage électronique, archives électroniques, diagnostics, counseling en matière d'habitudes de vie.



La personne



Les processus



La protection
de la vie privée



Les produits



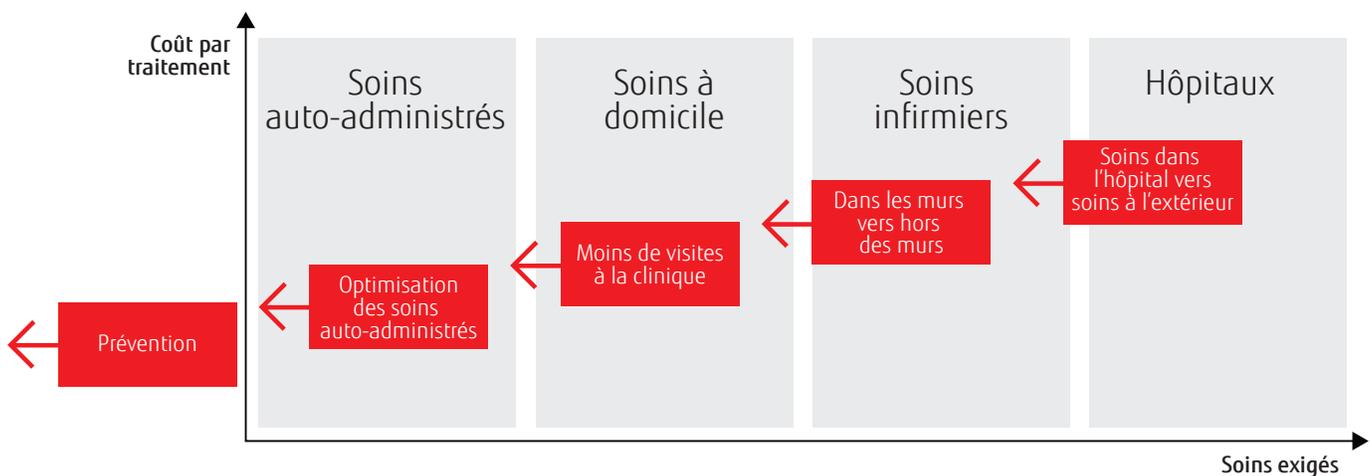
Les plateformes



Gestion financière Lean Healthcare : déplacer la prestation des soins vers la gauche

Alors que le coût des soins de santé continue d'augmenter en raison du vieillissement de la population, le vieil adage de prévenir au lieu de guérir devient le fondement des soins de santé de prochaine génération.

Les soins hors des murs de l'hôpital sont de plus en plus considérés comme la solution permettant de dispenser de meilleurs soins de santé à un coût moindre. Les diverses initiatives de Fujitsu visent à accroître la durée et la qualité de vie de la population.

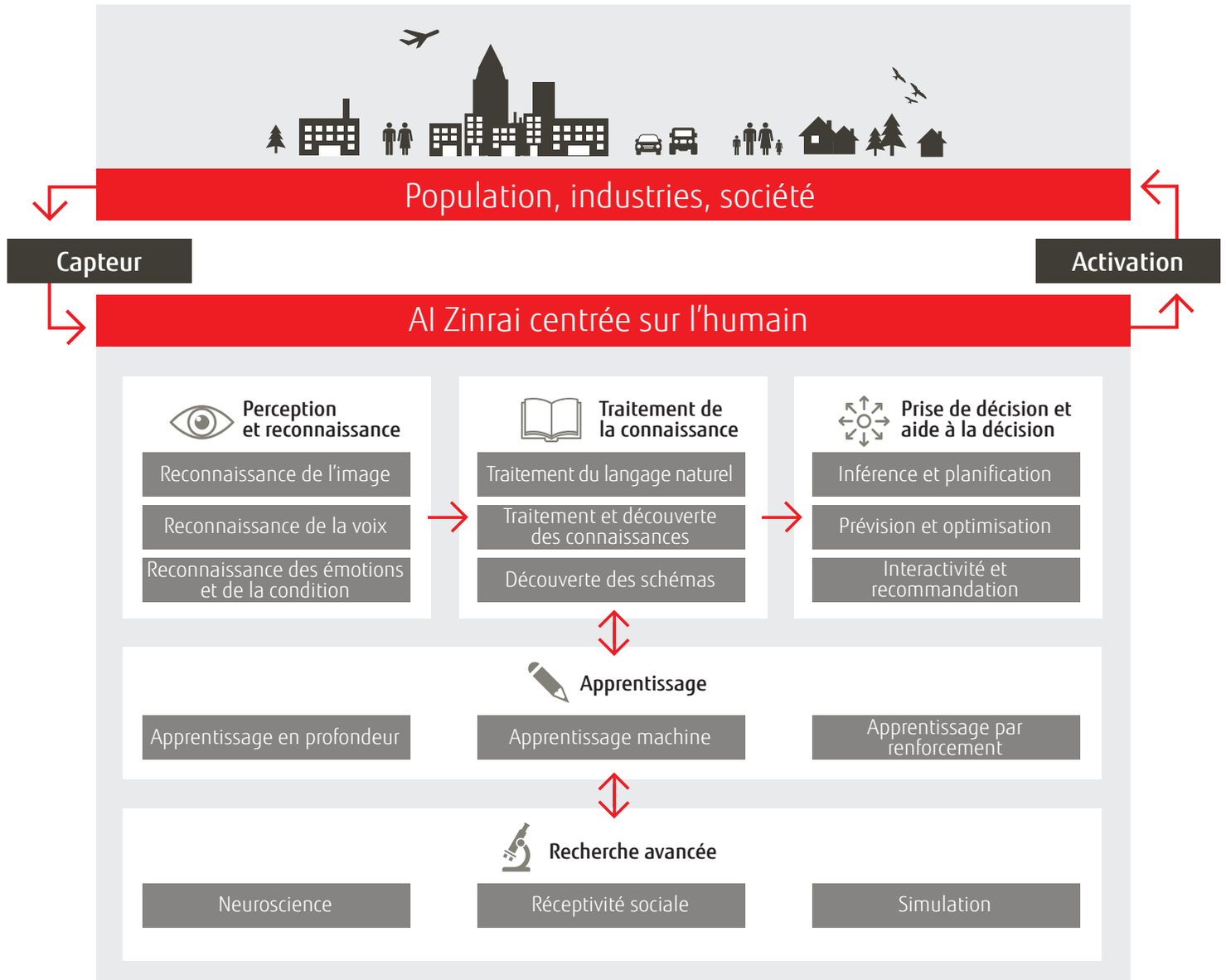


AI Zinrai centrée sur l'humain

Fujitsu tire profit de ses connaissances et technologies en matière d'intelligence artificielle, acquises depuis 30 ans, et les structure sous la forme d'une AI Zinrai centrée sur l'humain qui peut être incorporée à des produits et services.

Pour plus de renseignements (anglais) :

<http://www.fujitsu.com/global/about/resources/news/press-releases/2015/1102-01.html>



Nuage Fujitsu Healthcare

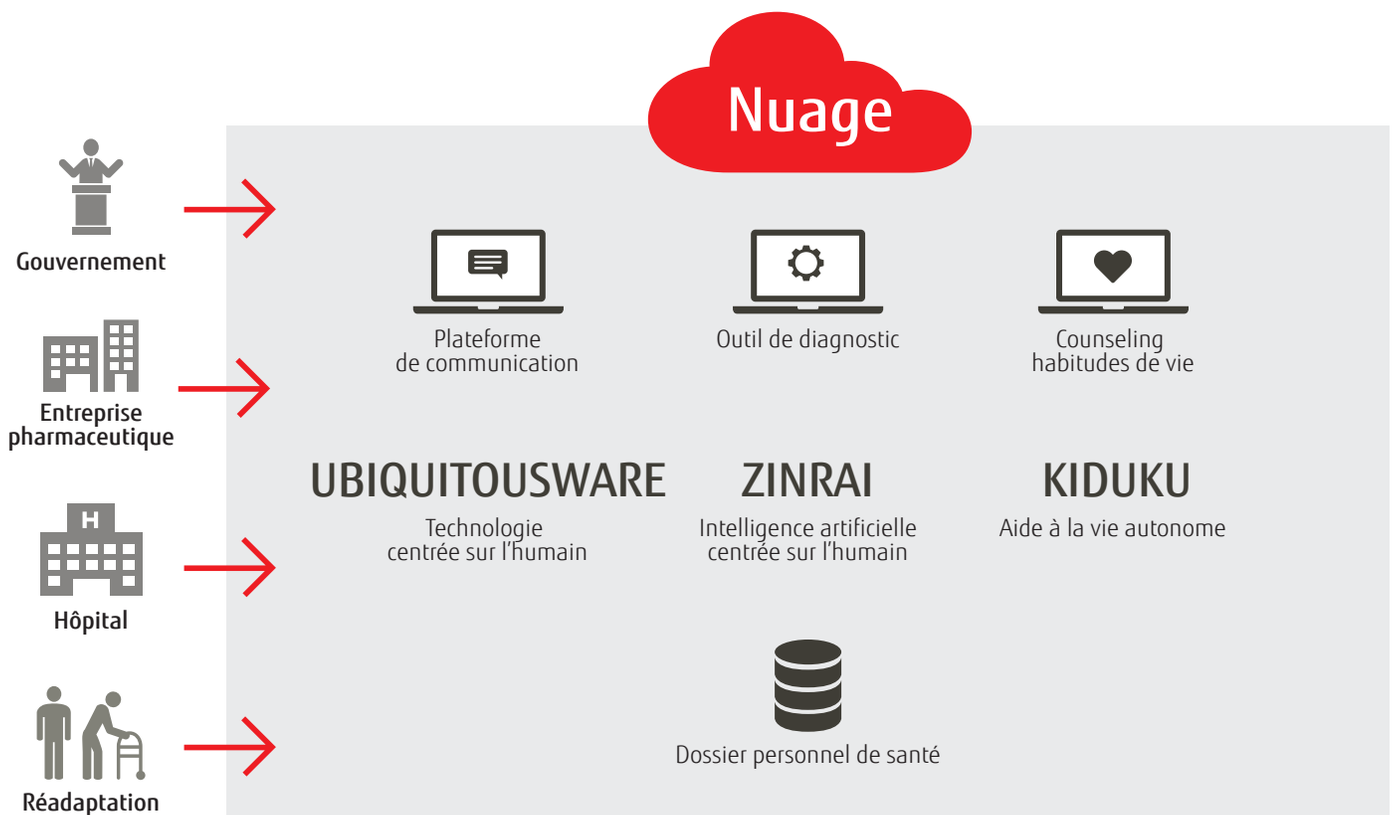
Fujitsu a développé une suite complète de produits, d'applications et de services infonuagiques destinés aux soins de santé de prochaine génération.

Dans les Pays-Bas, Fujitsu a réuni des partenaires qui ont développé des applications eHealth aidant les patients à prendre soin d'eux-mêmes.

- Lifestyle Coaching with VitalinQ, une application d'autogestion qui aide une personne à se fixer et à atteindre des objectifs personnels (exercices, nutrition, santé mentale).
- Sananet : application d'autogestion des patients ayant subi une défaillance cardiaque leur aidant à composer avec leur maladie et à surveiller leur santé.
- Telecare for Obesity, Diabetes, COPD et Heart failure with Care Innovations, qui permet de suivre son état de santé quotidiennement et de recueillir des informations vitales destinées au prestataire de soins de santé ou au médecin.
- Applications TIC et d'autogestion destinées aux personnes dans des établissements de santé mentale et des centres d'hébergement et de soins de longue durée.

Toutes ces applications sont fournies par les partenaires spécialisés de Fujitsu et les organismes régionaux de santé.

Pour plus de renseignements (anglais) : <http://www.fujitsu.com/nl/solutions/industry/healthcare/ehealth/>

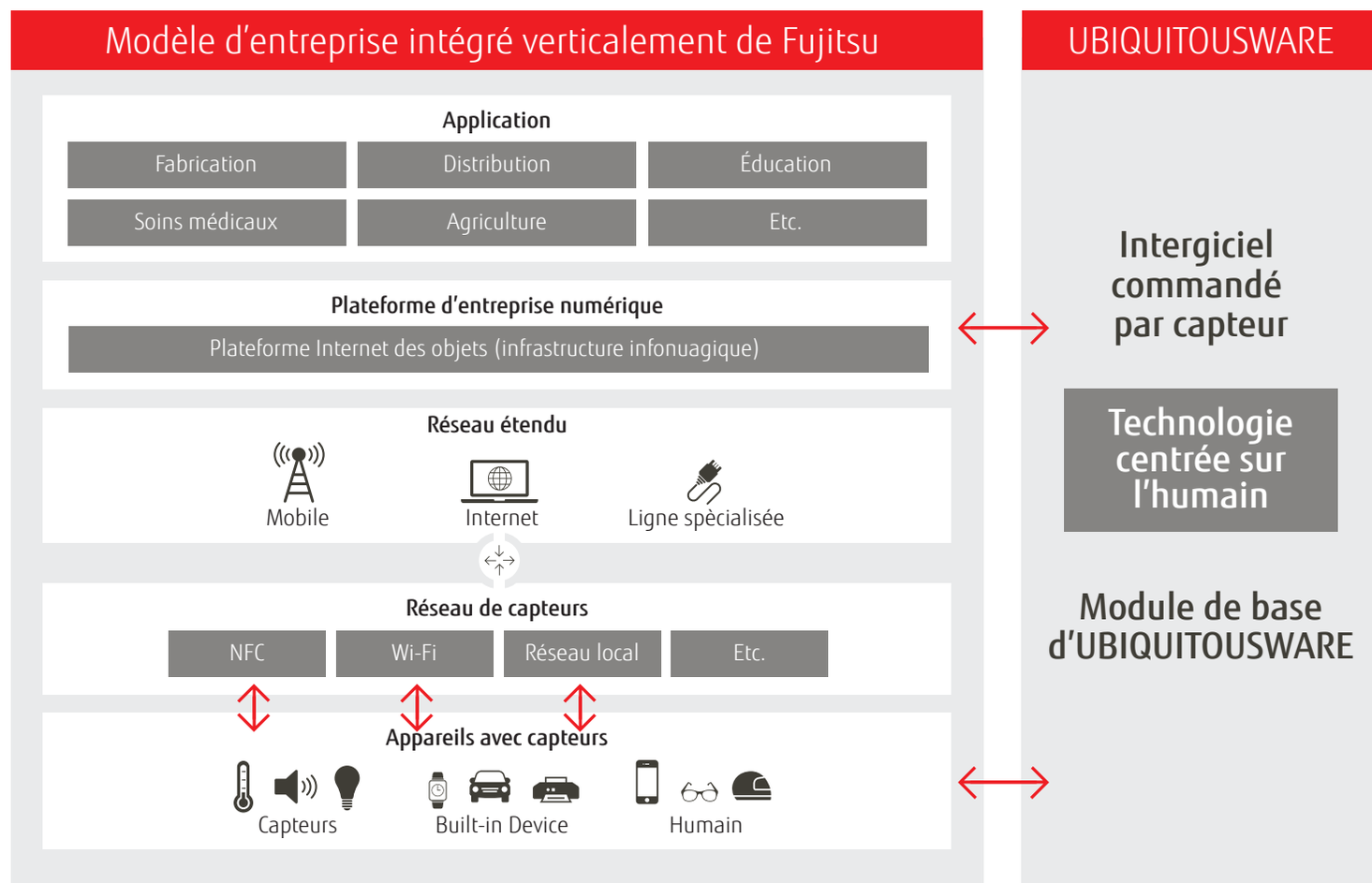


UBIQUITOUSWARE

Fujitsu lance dix nouveaux produits « UBIQUITOUSWARE » qui accélèrent la numérisation des soins de santé de prochaine génération.

UBIQUITOUSWARE réunit et analyse un éventail de données centrées sur l'humain au moyen de capteurs avancés et peut fournir les informations à valeur ajoutée que requièrent les clients, qui les utilisent ensuite immédiatement sur le terrain. L'algorithme du capteur UBIQUITOUSWARE, qui détecte avec précision le comportement et la condition des personnes et des choses, a été perfectionné par essais répétitifs à l'intérieur et à l'extérieur de Fujitsu. En outre, les modules de base d'UBIQUITOUSWARE, qui comportent divers capteurs, peuvent être intégrés dans les produits et services d'un client. Des dispositifs comme des étiquettes ou badges de localisation et des capteurs de signes vitaux sont offerts pour répondre aux divers scénarios d'utilisation des clients, ce qui crée un service complet s'étendant des applications et produits intégrés jusqu'à leur fonctionnement et soutien. Le moteur est l'AI Zenrai.

Pour plus de renseignements (anglais) : <http://www.fujitsu.com/global/about/resources/news/press-releases/2016/0120-01.html>



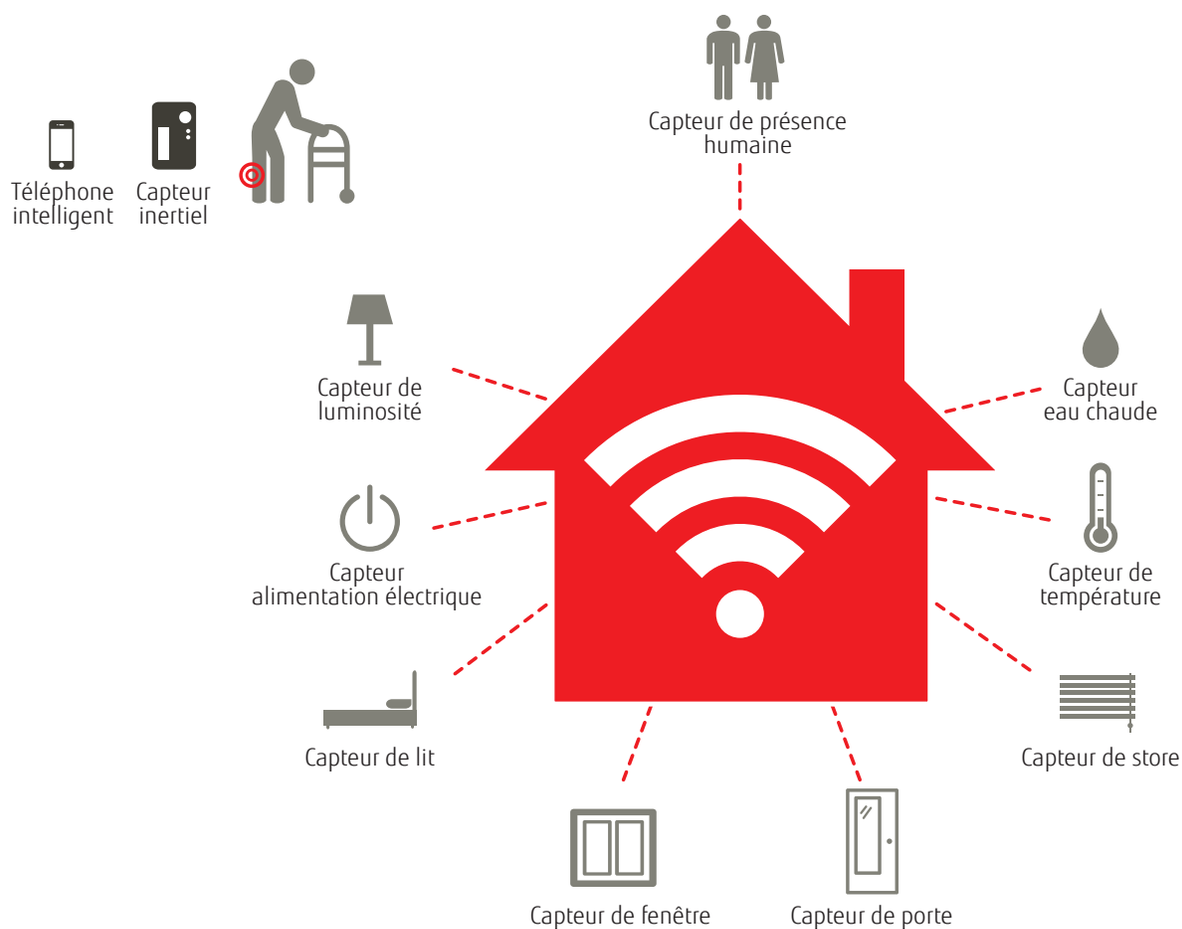
Étude de cas : projet KIDUKU, Irlande

Fujitsu Laboratories Ltd., Fujitsu Ireland Ltd., et Fujitsu Limited ont annoncé le développement d'une technologie utilisant des capteurs intégrés à une maison intelligente et portés par les patients pour la détection des troubles des fonctions motrices qui pourraient passer inaperçus en temps normal.

Depuis juillet 2013, Fujitsu Laboratories, en collaboration avec l'organisme de recherche irlandais CASALA (1) et Insight@UC-D (2), mettent en œuvre le KIDUKU Research Project (3), une initiative visant à fournir des services de surveillance de la santé et une assistance en vue de mener une vie autonome à des personnes âgées et des patients habitant des maisons intelligentes en Irlande. Ce projet utilise environ 110 capteurs installés dans une résidence, de même que des capteurs corporels, afin de recueillir un vaste éventail de données sur la vie quotidienne d'une personne.

Pour plus de renseignements (anglais) :

<http://www.fujitsu.com/global/about/resources/news/press-releases/2015/0310-02.html>



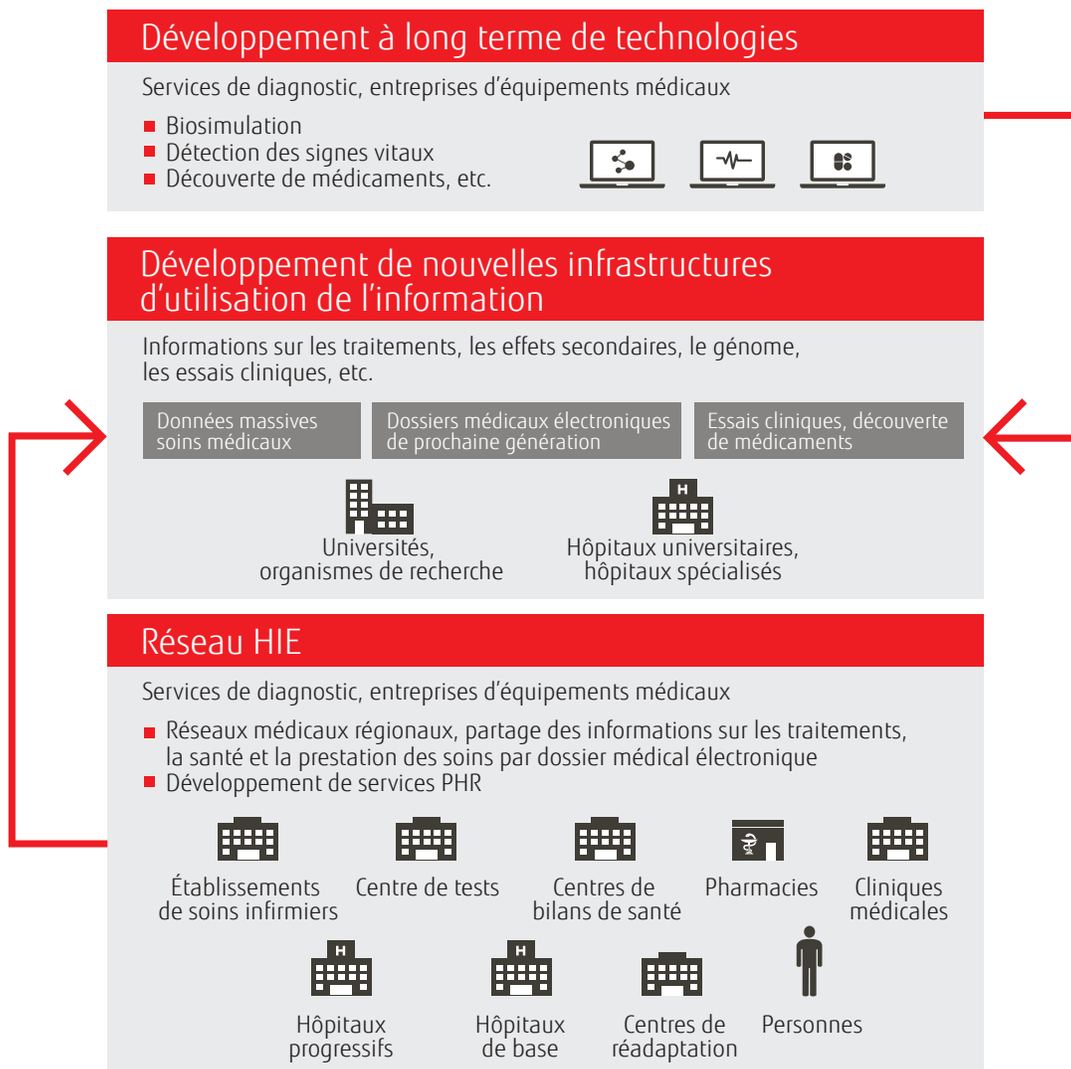
Centre d'innovation des soins de santé de prochaine génération

Depuis le milieu des années 70, Fujitsu est à l'avant-garde des TIC dans le secteur des soins médicaux.

En tant que première entreprise au Japon à développer et lancer des solutions progiciels destinées aux prestataires de soins de santé, Fujitsu a toujours évolué au rythme des besoins et attentes de ses clients. Nous constatons présentement un important changement de paradigme parallèlement aux percées remarquables dans le domaine de la réseautique. Nous serons bientôt à l'ère où les réseaux permettront d'accéder aux informations sur la santé d'une personne durant toute sa vie. Le Centre d'innovation des soins de santé de prochaine génération au Japon a été établi pour rechercher et développer les technologies qui permettront d'accroître la durée et la qualité de vie de la population.

Pour plus de renseignements (anglais) :

<http://www.fujitsu.com/global/documents/about/resources/publications/fstj/archives/vol51-3/paper01.pdf>



À propos de Fujitsu Conseil (Canada) inc.

Fujitsu est la première entreprise japonaise de technologies de l'information et de la communication (TIC) se distinguant par sa gamme complète de produits, solutions et services.

En tant que filiale, Fujitsu Canada fournit des produits pour plateformes qui se basent sur des systèmes intégrés de gestion de document et d'imagerie, et sur des serveurs, systèmes de stockage, logiciels, systèmes de point de vente et appareils mobiles haute performance, extensibles et fiables. Fujitsu Canada offre des solutions sur mesure aux secteurs du commerce de détail, de la fabrication, de la santé, de l'éducation, des services financiers et des télécommunications, ainsi qu'aux gouvernements.

Pour plus de renseignements, visitez : <http://solutions.ca.fujitsu.com>

À propos de Fujitsu Amériques

Fujitsu America, Inc. est la société mère ou la société de gestion d'un groupe d'entreprises appartenant à Fujitsu qui exercent leurs activités en Amérique du Nord, du Sud et centrale, et dans les Caraïbes, et qui fournissent l'éventail complet des produits, solutions et services de Fujitsu en matière de TIC à la clientèle de l'Hémisphère ouest.

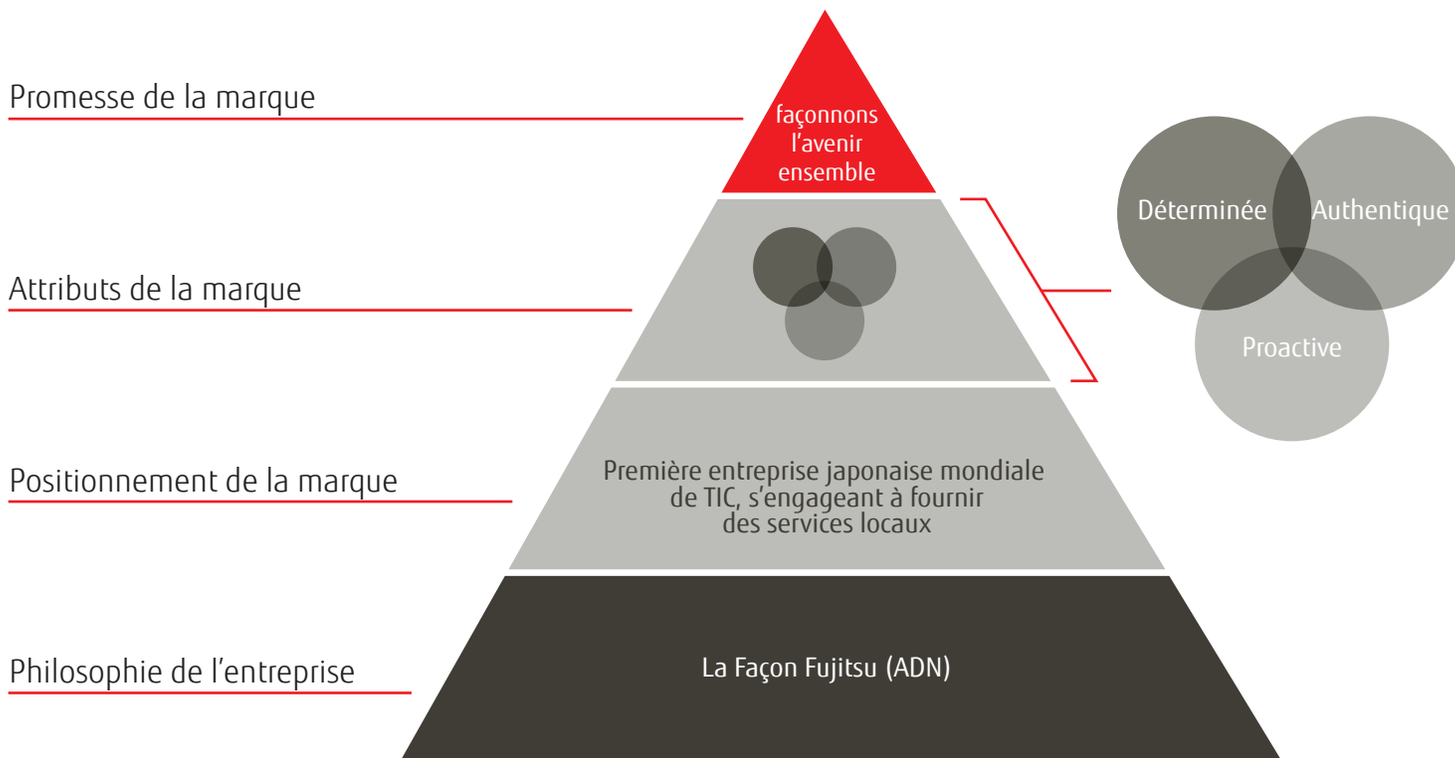
Ensemble, ces entreprises se nomment Fujitsu Amériques. Fujitsu permet à ses clients d'atteindre leurs objectifs d'affaires grâce à des offres et solutions intégrées qui comportent des services de conseil et d'intégration de systèmes, des services d'impartition et infonuagiques pour les infrastructures, plateformes et applications, des centres informatiques et des services en clientèle, ainsi que des serveurs, systèmes de stockage, logiciels, appareils mobiles et tablettes.

Pour de plus amples renseignements, visitez : <http://solutions.us.fujitsu.com> et <http://twitter.com/fujitsuamerica>

Établissements régionaux de Fujitsu



Représentation de la marque Fujitsu



Fujitsu, le logo Fujitsu et « façonnons l'avenir ensemble » sont des marques de commerce ou des marques déposées de Fujitsu Limited aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce indiquées aux présentes appartiennent à leur propriétaire.

Les renseignements dans le présent document ne sont fournis qu'à des fins d'information et peuvent être modifiés par Fujitsu America, Inc. sans préavis ni responsabilité. La description des produits correspond aux objectifs de conception de Fujitsu et est fournie à des fins de comparaison; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

©Fujitsu America, Inc. et Fujitsu Conseil (Canada) inc., 2016. Tous droits réservés.

Fujitsu Canada

Edmonton : 780 423-2070

Montréal : 514 877-3301

Ottawa : 613 238-2697

Québec : 418 840-5100

Regina : 306 545-4344

Toronto : 416 363-8661

Vancouver : 604 669-9077

Victoria : 250 479-2772

Pour plus de renseignements

Dr. Keith Kee

Directeur

Keith.kee@ca.fujitsu.com

+1 604 353 8074