



**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL**

Conseil du **5 novembre 2018**

Délibération n° 2018-3075

commission principale : développement économique, numérique, insertion et emploi

commission (s) consultée (s) pour avis :

commune (s) :

objet : Attribution d'une subvention de fonctionnement à l'association I-Care Cluster pour l'animation et la structuration de la filière e-santé et autonomie, avec la création d'un living lab sanitaire et médico-social et la gestion de l'évènement Hacking Health Lyon - Année 2018

service : Direction générale déléguée au développement économique, à l'emploi et aux savoirs - Direction de l'innovation et de l'action économique

Rapporteur : Madame la Vice-Présidente Bouzerda

Président : Monsieur David Kimelfeld

Nombre de conseillers en exercice au jour de la séance : 165

Date de convocation du Conseil : mardi 16 octobre 2018

Secrétaire élu : Madame Elsa Michonneau

Affiché le : mercredi 7 novembre 2018

Présents : MM. Kimelfeld, Grivel, Mme Bouzerda, MM. Bret, Brumm, Da Passano, Mme Picot, MM. Le Faou, Abadie, Crimier, Philip, Galliano, Mme Dognin-Sauze, MM. Colin, Charles, Mmes Geoffroy, Laurent, Gandolfi, M. Barral, Mme Frih, M. Claisse, Mme Vessiller, MM. George, Kabalo, Képénékian, Mme Frier, MM. Vincent, Rousseau, Desbos, Mme Glatard, MM. Longueval, Pouzol, Barge, Eymard, Mme Rabatel, M. Bernard, Mme Poulain, M. Pillon, Mmes Panassier, Baume, MM. Calvel, Sellès, Suchet, Veron, Hémon, Mme Belaziz, M. Jacquet, Mmes Peillon, Jannot, MM. Vesco, Artigny, Augoyard, Mme Balas, M. Barret, Mmes Basdereff, Beautemps, Berra, MM. Berthilier, Blache, Blachier, Boudot, Boumertit, Bousson, Bravo, Broliquier, Mme Brugnera, M. Buffet, Mmes Burillon, Burrinand, MM. Butin, Cachard, Casola, Charmot, Mme Cochet, MM. Cochet, Cohen, Mme Corsale, M. Coulon, Mmes Crespy, Croizier, M. Curtelin, Mme David, M. David, Mmes de Lavernée, de Malliard, MM. Denis, Dercamp, Devinaz, Diamantidis, Mmes El Faloussi, Fautra, MM. Forissier, Fromain, Gachet, Mmes Gailliout, Gardon-Chemain, MM. Gascon, Geourjon, Germain, Gillet, Girard, Mme Giraud, MM. Gomez, Gouverneyre, Guillard, Guimet, Hamelin, Havard, Mme Hobert, M. Hugué, Mme Iehl, M. Jeandin, Mme Le Franc, M. Lebuhotel, Mmes Lecerf, Leclerc, MM. Llung, Martin, Mmes Maurice, Michonneau, Millet, MM. Millet, Moretton, Morige, Mme Nachury, M. Odo, Mme Perrin-Gilbert, M. Petit, Mmes Peytavin, Piantoni, Picard, Pietka, Pouzergue, MM. Quiniou, Rantonnet, Mme Reveyrand, MM. Roustan, Rudigoz, Mme Runel, M. Sécheresse, Mme Servien, MM. Uhrlich, Vaganay, Mme Varenne, MM. Vergiat, Vial, Vincendet, Mme Vullien.

Absents excusés : Mme Cardona (pouvoir à M. Vergiat), M. Chabrier (pouvoir à Mme Belaziz), Mme Ait-Maten (pouvoir à M. Gomez), M. Compan (pouvoir à M. Fromain), Mmes Ghemri (pouvoir à M. Bravo), Guillemot (pouvoir à M. Longueval), MM. Lavache (pouvoir à M. Geourjon), Passi, Piegay (pouvoir à M. Vincent), Rabehi (pouvoir à Mme Fautra), Sannino (pouvoir à Mme David), Mme Sarselli (pouvoir à M. Barret), M. Sturla (pouvoir à Mme Varenne), Mme Tifra (pouvoir à M. Kabalo).

Absents non excusés : MM. Aggoun, Collomb, Genin.

Conseil du 5 novembre 2018**Délibération n° 2018-3075**

commission principale : développement économique, numérique, insertion et emploi

objet : **Attribution d'une subvention de fonctionnement à l'association I-Care Cluster pour l'animation et la structuration de la filière e-santé et autonomie, avec la création d'un living lab sanitaire et médico-social et la gestion de l'évènement Hacking Health Lyon - Année 2018**

service : Direction générale déléguée au développement économique, à l'emploi et aux savoirs - Direction de l'innovation et de l'action économique

Le Conseil,

Vu le rapport du 11 octobre 2018, par lequel monsieur le Président expose ce qui suit :

I - Contexte

L'association I-Care Cluster a été créée en 2011 pour fédérer tous les acteurs régionaux des technologies de la santé. Les entreprises de ce secteur conçoivent, fabriquent et commercialisent des dispositifs médicaux et des solutions issues des technologies de l'information pour la santé. Le cluster I-Care rassemble plus de 120 membres (entreprises, universités, centres de recherche, établissements de santé et associations).

Compte tenu de l'évolution, à partir de 2013, de l'association Lyonbiopôle, qui a progressivement intégré le champ des technologies médicales, l'association I-Care Cluster se positionne désormais dans des domaines peu ou non couverts par Lyonbiopôle, tels que la santé numérique, l'organisation des soins, le vieillissement et le maintien à domicile, la médico-économie, l'articulation sanitaire/médico-social, l'innovation par les usages, etc. L'association travaille en lien avec les agences de santé, notamment l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes (ARS) et a développé, au fil des années, une réelle expertise sur le sujet.

Aujourd'hui, le cluster I-Care propose une offre d'accompagnement des projets en innovation en santé à l'interface du développement économique (entreprises), des structures de santé (établissements et organisations de santé) et plus généralement des acteurs de l'écosystème santé. Cette offre se positionne sur la filière industrielle historique du cluster (dispositifs médicaux et IT Santé) en prenant le "numérique pour la santé" comme un élément structurant des innovations en santé en prévention, sanitaire et autonomie.

Le cluster I-Care travaille notamment sur la concrétisation d'un living lab sanitaire et médico-social permettant de tester des innovations en conditions réelles d'usage, afin d'en faciliter l'accès au marché. I-Care s'implique également, depuis 2016 (1^{ère} édition), dans l'organisation du Hacking Health Lyon, un évènement d'open innovation en santé favorisant l'émergence de projets et le développement économique de la filière e-santé. I-Care portera l'organisation de la 3^{ème} édition du dispositif en 2018.

L'association I-Care Cluster sollicite le soutien de la Métropole de Lyon pour ses missions générales d'animation de l'écosystème e-santé sur le territoire, avec notamment 3 types d'actions phares : l'accompagnement à l'émergence d'idées, incluant l'organisation du Hacking Health Lyon, le pilotage des développements "expérimentaux" en santé avec la création d'un living lab dédié à la santé et au médico-social et la valorisation des innovations en santé.

II - Objectifs et intérêts pour la Métropole

L'animation de l'écosystème e-santé, portée par le cluster I-Care, participe aux objectifs de plusieurs politiques de la Métropole puisqu'elle permet de :

- compléter l'offre de services à disposition des entreprises de la santé, du numérique et de la robotique, filières phares de la stratégie de développement économique et d'innovation de la Métropole lyonnaise. En effet, l'offre du cluster I-Care va permettre aux entreprises qui développent des solutions dans le secteur des technologies de la santé d'effectuer des tests d'usage avant leur mise sur le marché et ainsi leur permettre de réduire le temps de mise sur le marché, de disposer d'une preuve de concept pour lever des fonds et de limiter les risques d'échec au niveau du lancement commercial,

- disposer d'un outil pour développer des solutions, qui permettraient notamment d'améliorer et d'optimiser la coordination du parcours de santé et la qualité de vie de l'utilisateur dans le champ de la santé et du médico-social : prévention, enfance, handicap, personnes âgées, etc.,

- avoir accès à de nouveaux services à l'interface du développement économique et de la santé publique, qui pourraient en outre s'inscrire dans la démarche "Grand Lyon Métropole intelligente". Ces nouveaux dispositifs sur le territoire visent ainsi à répondre aux enjeux médico-sociaux du territoire et à amorcer une démarche de santé intégrée au service des citoyens et du développement économique,

- animer l'écosystème e-santé du territoire, en structurant une approche coordonnée de l'émergence de problématiques terrain, au développement et au déploiement de solutions concrètes, au service des patients et des usagers de la Métropole.

III - Compte-rendu des actions réalisées au titre de 2017

Par délibération du Conseil n° 2017-2142 du 18 septembre 2017, la Métropole a attribué une subvention de 45 000 € au profit de I-Care Cluster, dans le cadre de l'animation et la structuration de la filière e-santé et autonomie, incluant la préfiguration d'un living lab santé et médico-social et la gestion de l'évènement Hacking Health pour l'année 2017.

Le compte-rendu des actions réalisées dans le cadre de cette subvention est détaillé ci-après :

- assurer la visibilité et la représentation de la filière des technologies médicales et de l'e-santé à l'échelle locale, régionale et internationale, avec l'organisation et/ou la participation à des évènements :

. missions internationales :

. salon Medica (Dusseldorf, novembre 2017) : avec près de 100 m² d'espace d'exposition, Medica est le salon mondial le plus important des technologies de santé, la région étant l'une des mieux représentées. En 2017, 4 start-up (BioParhom, Rhizom, Stemi, NeoMedlight) ont présenté leurs produits aux visiteurs sur un espace de démonstration. En plus des PME/ETI, le stand a accueilli les entités d'investissement régionales : Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, Grenoble et Lyon Métropole. Cette opération a été menée en partenariat avec Lyonbiopôle,

. entretiens Jacques Cartier (Montréal, octobre) : Montréal, et plus globalement le Canada, reste un territoire moteur pour proposer des innovations en santé. Le cluster I-Care a organisé une mission sur place en octobre 2017, au moment des 30^{èmes} Entretiens Jacques Cartier. Outre l'opportunité de renforcer les liens avec l'organisation internationale Hacking Health, cette visite a permis de rencontrer les équipes en charge de l'innovation dans les 2 CHU majeurs du Canada (CHUM Sainte-Justine et CUSM Hospital Royal Victoria). La dynamique et les méthodes canadiennes pour stimuler les créativité ont été soulignées par une délégation de la Métropole, menée par le Président de la Métropole et le Maire de Lyon lors de la rencontre avec le PDG du CHU Montréal, M. le Dr. Brunet,

- apporter un support aux adhérents en termes de veille réglementaire et normative, par différents média (apéro I-Care, évènements, newsletters, lettre d'information mensuelle) :

. animation à destination des membres : les 111 membres du cluster en 2017 ont pu bénéficier de 10 newsletters, 11 bulletins de veille réglementaire et d'une communication sur les réseaux sociaux qui s'est accélérée. Le cluster I-Care a par ailleurs représenté la filière dans 26 évènements qui ont mobilisé plus de 750 personnes,

. organisation des Tech Days Santé à Clermont Ferrand au Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes le 28 septembre 2017. Plus de 150 personnes et de nombreux intervenants de qualité s'y sont réunis autour de la question des développements innovants du parcours de santé. Ce fut l'occasion d'impliquer les acteurs du territoire auvergnat (la Fédération Santé Mobilité, l'Institut Analgésia, le GIMRA, les 2 GCS SISRA et SIMPA, le CHU de Clermont-Ferrand, Le Bivouac et Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises) sur les thèmes phares du territoire, en particulier la prévention, les technologies numériques au service de la santé avec des retours du déploiement de solutions pour la gestion des AVC et de l'insuffisance cardiaque, entre autres,

- accompagner l'émergence et le suivi de projets innovants :

. organisation de la 2^{ème} édition du Hacking Health Lyon les 1, 2 et 3 décembre 2017 à la Faculté de Médecine Lyon-est : cet événement, géré opérationnellement par le cluster I-Care a rassemblé plus de 300 personnes de différents profils tels que des patients, des professionnels de la santé, des experts du numérique, des designers ou encore des entrepreneurs. Il proposait un cycle de conférences inspirantes le vendredi suivi d'un week-end hackathon avec 25 défis proposés aux participants. Dix ont été relevés et 4 lauréats ont été reconnus comme projets innovants pour la santé de demain auprès d'un jury de 13 membres. Ce rendez-vous annuel témoigne du dynamisme de l'écosystème et de la volonté des acteurs à s'impliquer pour l'innovation en santé. En amont de ce week-end, 9 Hacking Health Cafés (HH Cafés) ont mobilisé pour faire émerger les idées et la créativité de chacun. Après l'événement, c'est l'ensemble des partenaires du territoire qui accompagne et soutient le développement des projets.

Dans le cadre du programme national "territoire de soins numérique", le cluster I-Care a été en charge de l'organisation, du pilotage et de la valorisation de la pépinière d'innovations du projet Pascaline. Après avoir sélectionné, en 2015, 3 projets innovants pour l'amélioration du parcours des usagers et la facilitation des échanges entre professionnels, les expérimentations sur le terrain ont pu débuter en 2016. Le cluster I-Care a mis à profit sa connaissance des besoins du secteur ainsi que son savoir-faire pour permettre aux consortiums des 3 projets de mener à bien leurs expérimentations. De nombreux acteurs ont pu s'impliquer aux différentes phases de déploiement des projets, notamment lors des évaluations en réunissant un comité de 11 experts. L'accompagnement des projets en mode living lab a permis une validation rapide des innovations par les usagers et a favorisé la collaboration entre les patients, les professionnels de la santé, les industriels et l'ARS. Ce dispositif garantit les échanges, optimise les moyens et le temps de développement des solutions. La méthode living lab repose sur une approche qui promeut un processus de cocréation avec les usagers finaux dans des conditions réelles et s'appuie sur un écosystème de partenariats public-privé citoyen.

En 2017, le cluster I-Care a par ailleurs conduit plusieurs études de faisabilité pour la mise en œuvre concrète d'un living lab prévention, sanitaire et médico-social, qui permettra, dès l'émergence de projets innovants, de proposer de les confronter à des environnements réels de santé et/ou médicosociaux.

IV - Bilan

Les actions du cluster I-Care ont permis de :

- compléter l'offre de services à disposition des entreprises de la santé, du numérique et de la robotique : l'offre du cluster I-Care en 3 piliers (émergence, expérimentation et essaimage) contribue à la palette d'offres à disposition des entreprises et propose des outils innovants et adaptés à ces filières émergentes. En particulier, l'offre living lab sanitaire et médicosocial, qui n'existe pas sur le territoire, permettra d'accélérer l'accès au marché des entreprises innovantes de ces domaines. Le cluster I-Care a été retenu à un appel à projets régional "tiers lieux d'innovation" fin 2017, et a obtenu des fonds FEDER pour la mise en place de cette offre living lab,

- disposer d'un outil pour développer des solutions, qui permettraient notamment d'améliorer et d'optimiser la coordination du parcours de santé et la qualité de vie de l'utilisateur dans le champ de la santé et du médico-social : l'outil living lab, opéré par le cluster I-Care, est à disposition des professionnels, établissements, entreprises et acteurs de santé pour tester et déployer des nouveaux services ou produits pour les usagers. Une expérimentation sur une tablette tactile pour accompagner le vieillissement à domicile a fait l'objet d'un protocole avec l'aide du living lab en 2017 et est conduite effectivement en 2018,

- avoir accès à de nouveaux services à l'interface du développement économique et de la santé publique, qui pourraient en outre s'inscrire dans la démarche "Grand Lyon Métropole intelligente" : l'offre d'accompagnement des projets d'innovation en santé est bien à l'interface du développement économique (entreprises), des structures de santé (établissements et organisations de santé) et plus généralement des acteurs de l'écosystème santé qui sont au cœur de la démarche des usagers (patients, professionnels de santé, aidants, etc.),

- animer l'écosystème e-santé du territoire : le cluster I-Care a accentué son animation e-santé, autour du Hacking Health Lyon en mixant des communautés (designers, développeurs web, professionnels de santé, étudiants, etc.) et en constituant un tour de table d'acteurs mobilisés sur la question du living lab (grands comptes pharma, hôpitaux, cliniques, complémentaires santé, assureurs, Caisse primaire d'assurance maladie (CPAM), association de patients, institutions, pôles de compétitivité, etc.). Ceci préfigure bien une approche coordonnée de l'émergence de problématiques terrain, au développement et au déploiement de solutions concrètes, au service des patients et des usagers de la Métropole. Le tiers lieu proposera également un programme de rencontres et d'animation de l'écosystème e-santé (ateliers design thinking, conférences, formations, etc.).

V - Programme d'actions pour 2018 et plan de financement prévisionnel

Le plan d'actions 2018 du cluster I-Care s'inscrit dans une continuité pour ses adhérents des technologies médicales et confirme le renforcement de son orientation e-santé et innovation par les usagers. Il comprend 3 types d'actions principales :

- accompagnement à l'émergence d'idées, de concepts et de projets en santé, incluant en particulier l'organisation de hackathons dont le Hacking Health Lyon (seul hackathon santé et médico-social du territoire), ainsi que des ateliers ou séances de travail ciblés alliant créativité et cristallisation de projets et le lancement de "Challenges" avec des partenaires pour résoudre des grandes questions en santé,

- pilotage des développements "expérimentaux" en santé avec la création et le pilotage d'un living lab dédié à la santé et au médico-social (méthodologie pour co-concevoir et tester des solutions, en situation réelle, dans des établissements santé et médico-sociaux),

- valorisation, essaimage et communication des innovations en santé, pour promouvoir notamment des projets exemplaires en innovation en santé, en impliquant des acteurs industriels et de santé du territoire et pour attirer des acteurs étrangers en région dans une logique d'expérimentation.

Les actions du cluster visent à structurer et animer l'écosystème e-santé du territoire, en mettant en lumière toute la chaîne de valeurs : de l'émergence de solutions e-santé à leur déploiement et à leur internationalisation, en passant par l'expérimentation en conditions réelles. Le projet vise au développement économique de cette filière, en réponse à des problématiques émanant des usagers (patients, professionnels de santé, aidants, etc.) et en prise directe avec les acteurs locaux.

Plus concrètement, il est prévu de décloisonner les mondes du numérique, de la santé et du médico-social, grâce notamment à l'organisation d'un événement, le Hacking Health Lyon, et à la mise en place d'un living lab sanitaire et médico-social.

1° - Living lab sanitaire et médico-social

La mise en œuvre d'un living lab "sanitaire et médico-social" ouvert porte sur la mise en œuvre d'une méthodologie éprouvée pour le développement de solutions pour la santé (produit, service, pratique, organisation) et leur expérimentation en conditions réelles dans un environnement médicalisé et/ou médico-social (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, EHPAD, maisons de la Métropole, etc.).

L'association I-Care cluster travaillera sur une méthodologie de type living lab santé et médico-social pour l'expérimentation de solutions dans des établissements de santé ou médico-social (protocole, convention, sensibilisation, etc.). Elle sera également support à la mise en place d'expérimentations sur le territoire de la Métropole, pour des projets pertinents pour le territoire. Afin d'être pertinent et de proposer une méthodologie reproductible et déployable, le cluster I-Care a prévu également une évaluation des solutions et services innovants testés, ainsi qu'une ébauche d'un business modèle du living lab (portage, structure juridique, modèle économique, etc.) et d'une structuration de l'écosystème e-santé du territoire.

Le living lab offre une approche nouvelle pour structurer l'écosystème d'innovation des technologies et des systèmes d'information en santé, en impliquant les parties prenantes incontournables de ce marché que sont, entre autres, les patients, leurs aidants, les professionnels de santé, les entreprises, les universités, les structures de santé et sanitaires, les assurances et mutuelles. Il répond à un besoin de transformation du système de santé lié à plusieurs évolutions : le vieillissement de la population, la pénurie de ressources médicales, l'augmentation des dépenses de santé, le déploiement du numérique à l'hôpital et chez les patients, etc. Il doit impacter à la fois l'économie de la santé et le management des organisations sanitaires et médico-sociales.

Le plan d'action du cluster I-Care pour le living lab concerne en particulier :

- la proposition d'une méthodologie de type living lab sanitaire et médico-social pour l'expérimentation de solutions dans des établissements de santé ou médico-social (protocole, convention, sensibilisation, etc.),
- la construction d'un réseau de partenaires pour assurer le pilotage d'opérations "expérimentales" en innovation santé et l'identification des "clients" potentiels pour assurer une partie de l'autonomie du cluster,
- l'identification de prestataires pour assurer les volets techniques des accompagnements d'expériences, et de partenaires thématiques potentiels (prévention, sanitaire, autonomie, etc.),
- l'identification et la sécurisation des sources de financements compatibles pour les développements expérimentaux d'innovation (ARS, CARSAT, assurances, mutuelles),
- l'identification des acteurs de terrain : les living lab santé du territoire, les entreprises et acteurs de santé dans cette perspective,
- la mise en œuvre de 2 à 3 projets dans l'année, dont l'accompagnement d'une expérimentation avec la Métropole, dans le champ de la prévention du vieillissement,
- la détermination d'un business modèle du living lab (portage, structure juridique, modèle économique, etc.) et d'une structuration de l'écosystème e-santé du territoire.

2° - Hacking Health Lyon

A l'image des 2 premières éditions, le hackathon santé/médicosocial de Lyon 2018 se déroulera sous l'égide du mouvement mondial Hacking Health. Ce mouvement promeut l'innovation en santé par le décroisement des environnements santé et numérique, des démarches design thinking et une approche centrée sur les usagers (professionnels de santé, patients, aidants et usagers de la Métropole). Ce hackathon santé est destiné à faciliter l'émergence de projets innovants et à transformer le système de santé grâce aux outils numériques.

Le Hacking Health Lyon (HH Lyon) se tiendra du 8 au 10 novembre 2018, à la Présidence de l'Université de Lyon, et sera porté par le cluster I-Care, avec le support de la Fondation pour l'Université de Lyon (FPUL). Ses objectifs sont l'émergence de solutions à des problématiques concrètes de santé, l'accompagnement post-hackathon et l'animation d'un écosystème "parcours de soin / e-santé" sur le territoire. Une phase d'accélération des défis sera organisée pour la 1^{ère} fois, du 22 octobre au 8 novembre.

L'action de l'association I-Care cluster se concentre principalement sur la gestion opérationnelle de l'évènement (lieu, logistique, sponsors, partenaires, communication, etc.), avec le support de la FPUL. Plus concrètement, l'association a prévu l'élaboration et la mise en œuvre d'un programme de "HH Cafés" pour faire émerger des défis dans différents domaines (handicap, vieillissement, aidants, soins de premiers recours, intelligence artificielle, etc.), ainsi qu'un programme d'accélération des défis et de conférences inspirantes en amont du hackathon.

En 2018, le cluster I-Care prévoit de poursuivre ses missions auprès de ses adhérents, tout en renforçant ses actions d'animateur de l'écosystème e-santé. Il poursuivra notamment l'accompagnement de l'innovation en santé et le déploiement de son offre living lab santé.

Ce plan d'actions marque la volonté du cluster I-Care de devenir le référent e-santé et de concrétiser une offre de services living lab sanitaire et médico-social pour le territoire, dans un objectif de développement économique et d'innovation efficiente au service des parties prenantes du système de santé.

Budget prévisionnel du cluster I-Care 2018 :

	Dépenses (en €)	Recettes / subventions (en €)	
		Financement privé	Financement public
administration et gouvernance de l'entité : <ul style="list-style-type: none"> CA et gestion du cluster mission institutionnelle 	45 000	10 000 €	Région Auvergne-Rhône-Alpes : 35 000 €
activités d'animation et d'information de la communauté et activités d'émergence de projets ou de concepts : <ul style="list-style-type: none"> hackathon (Hacking Health Lyon) tiers lieux d'innovation animation membres du cluster animation de l'écosystème e-santé 	182 644	70 000 €	112 644 € dont : - Région Auvergne-Rhône-Alpes : 67 644 € - Métropole de Lyon : 45 000 €
activité d'accompagnement et de soutien aux expérimentations en approche living lab	60 000	40 000 €	Région Auvergne-Rhône-Alpes : 20 000 €
activités de valorisation, communication, diffusion des innovations santé	150 000	48 200 €	Région Auvergne-Rhône-Alpes (PDI) : 101 800 €
Total	437 644	168 200 €	269 444 €
			437 644 €

Il est donc proposé au Conseil d'attribuer une subvention de fonctionnement d'un montant de 45 000 € au profit de l'association I-Care Cluster pour l'année 2018 ;

Vu ledit dossier ;

Oùï l'avis de sa commission développement économique, numérique, insertion et emploi ;

DELIBERE**1° - Approuve :**

a) - l'attribution d'une subvention de fonctionnement d'un montant de 45 000 € au profit de l'association I-Care Cluster, dans le cadre de son programme d'actions pour 2018 relatif à l'animation du cluster I-Care,

b) - la convention à passer entre la Métropole et l'association I-Care Cluster définissant, notamment, les conditions d'utilisation de cette subvention.

2° - Autorise monsieur le Président à signer ladite convention.

3° - La dépense de fonctionnement en résultant, soit 45 000 €, sera imputée sur les crédits inscrits au budget principal - exercice 2018 - chapitre 65 - opération n° 0P02O0863.

Et ont signé les membres présents,
pour extrait conforme.

Reçu au contrôle de légalité le : 7 novembre 2018.