



Dossier de presse



Orléans,
Le 6 novembre 2015

21^e Forum santé sur le thème « santé du futur et médecine prédictive »

En 2015, l'Université d'Orléans, la Mutualité Française Centre, la République du Centre, en partenariat avec l'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire, la Ville d'Orléans, le Conseil départemental du Loiret et la Caisse primaire d'assurance maladie du Loiret organiseront le 21^e Forum santé sur le thème « santé du futur et médecine prédictive » mardi 17 novembre prochain à 18 h 30 à Orléans.

Créé en 1996 à l'initiative de la Mutualité d'Indre-et-Loire, le Forum santé rassemble les acteurs de premier rang sur des problématiques de protection sociale dans le cadre d'une conférence santé grand public et gratuite. Organisés par la Mutualité Française Centre depuis 2009, les Forums santé sont proposés alternativement chaque année à Tours et Orléans.

En partenariat avec la République du Centre, l'université d'Orléans, la Ville d'Orléans, le Conseil départemental du Loiret, l'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire et la Caisse primaire d'assurance maladie du Loiret, l'édition 2015 sera consacrée à la médecine prédictive et la santé du futur autour de grands spécialistes.

Une approche pluridisciplinaire de la santé du futur :

Dans le cadre du Forum santé, la question de la médecine prédictive sera abordée sous un angle pédagogique par trois spécialistes :

Sylvain Briault (généticien et chercheur) présentera ses travaux sur le syndrome de l'X fragile, un handicap cognitif pouvant s'associer à des troubles du spectre autistique. Ces derniers ont abouti en 2014 à la description d'une cible thérapeutique de cette pathologie, à l'identification d'une molécule potentiellement utilisable chez l'homme, et à la mise en évidence d'anomalies fonctionnelles de la rétine non connues à ce jour. Ces résultats permettent d'envisager la mise en place en 2016 d'un essai clinique qui sera mené au Centre Hospitalier Régional d'Orléans.

Patrick Couvreur (professeur de Pharmaceutique) démontrera comment les nanotechnologies permettent de contrôler la libération et la bio distribution des principes actifs dans le cadre de la nano médecine. Le développement de nano médicaments a pris un essor considérable au cours des dernières années. S'appuyant sur de nouveaux concepts physico-chimiques et sur le développement de nouveaux matériaux, la recherche galénique a permis d'imaginer des systèmes submicroniques d'administration capables : de protéger la molécule active de la dégradation et d'en contrôler la libération dans le temps et dans l'espace. En associant un principe actif à un nano vecteur, le franchissement de certaines barrières peut aussi être facilité, le métabolisme et l'élimination du médicament freinés et sa distribution modifiée pour l'amener à son site d'action.

Bernard Debré (Chirurgien urologue et homme politique) axera sa réflexion sur la bioéthique en retraçant les grands bouleversements scientifiques de ces dernières années à travers la prise de conscience des notions éthiques (vache folle, OGM, génétique). Le progrès médical majeur de ce début du XXI^e siècle sera la généralisation du clonage thérapeutique. Cette révolution génétique est une véritable remise en cause de la réalité humaine telle que nous la percevons traditionnellement. L'homme de science, l'homme de savoir, l'humaniste et le politique abordera aussi des sciences à venir qui ouvriront des possibilités insoupçonnées, comme la paléo génétique.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Fiche presse 1: les intervenants



Sylvain Briault

Praticien hospitalier – Chef de Service de Génétique au Centre Hospitalier Régional d'Orléans et Coordinateur de l'équipe Neurogénétique au laboratoire Immunologie et neurogénétique expérimentales et moléculaires (CNRS/Université d'Orléans).



Sylvain Briault est généticien et chercheur dans le domaine de la génétique de l'autisme et du handicap intellectuel. Depuis 1997, il a publié de nombreux articles dans le domaine et ses travaux ont permis l'identification de plusieurs gènes impliqués dans ces pathologies. Depuis 2009, son équipe CNRS, constituée d'enseignants chercheurs de l'Université d'Orléans et de praticiens du Centre Hospitalier Régional d'Orléans, focalise ses travaux sur le syndrome de l'X fragile, un handicap cognitif pouvant s'associer à des troubles du spectre autistique.

Patrick Couvreur

Professeur de Pharmacotechnie à l'Université Paris-Sud, Membre de l'Académie des Sciences et Membre de l'Institut Universitaire de France (IUF).



De 1998 à 2010 il a dirigé l'UMR CNRS 8612 et en 2000, il a créé l'École Doctorale « Innovation Thérapeutique ». Titulaire de la Chaire d'Innovations Technologiques du Collège de France (2009-2010), il a obtenu pour ses travaux un « ERC Advanced Grant » de 2,3 millions d'euros. Patrick COUVREUR est reconnu au niveau international pour ses travaux pionniers dans le domaine de la vectorisation (transport) des médicaments (Nanomédicaments) pour lesquels il a obtenu de nombreuses distinctions scientifiques en France (Prix Galien 2009, Médaille de l'Innovation du CNRS 2012) et à l'étranger (2004 Pharmaceutical Sciences World Congress Award, la prestigieuse Host-Madsen Medal en 2007, l'European Pharmaceutical Scientist Award en 2011, l'European Inventor Award 2013 et le Peter Speiser Award 2014 etc.). Outre l'Académie des Sciences, il est également membre de l'Académie des Technologies, de l'Académie de Pharmacie, membre de l'Académie de Médecine et membre étranger de la US National Academy of Medicine (USA), de la US National Academy of Engineering (USA), de l'Académie Royale de Médecine (Belgique) et de l'Académie Nationale de Pharmacie (Espagne). Il a contribué à la création de deux start-ups (Bioalliance et Medsqual). Un nanomédicament issu de ses travaux est actuellement en phase clinique III pour le traitement de l'hépatocarcinome résistant.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Professeur Bernard Debré

Ancien ministre -
Député de Paris -
Chirurgien urologue



Interne des Hôpitaux de Paris et assistant d'anatomie entre 1971 et 1974, Bernard Debré est nommé chef de clinique assistant des Hôpitaux de Paris en 1974. En 1979, il devient maître de conférences agrégé. En 1985, il est nommé Professeur à la faculté de médecine de Paris.

Bernard Debré commence sa carrière politique en Indre-et-Loire en devenant successivement Député en 1986, Vice-Président du Conseil général et Maire d'Amboise en 1992. En 1994, il entre au Gouvernement d'Édouard Balladur en tant que Ministre de la Coopération. Depuis 2004 il est député de Paris.

De 1990 à 2012, Bernard Debré a été Chef du service d'urologie à l'hôpital Cochin. Depuis 2004, il est chef du service d'urologie de l'East Hospital de Shanghai, Professeur à l'Université de Tong Ji et Vice-Président de l'Institut d'Urologie de Pékin.

Il est l'auteur de multiples publications médicales et de livres d'enseignement (notamment un Traité d'Urologie, un Traité de Coelochirurgie, un Abrégé d'Urologie) etc. Bernard Debré a par ailleurs été membre du Comité consultatif national d'éthique de 1986 à 1988 puis de 2008 à 2012.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Fiche presse 2 : les organisateurs



A propos de la Mutualité Française Centre :



La Fédération Nationale de la Mutualité Française est le premier mouvement social de France : plus d'une personne sur deux est mutualiste. Elle fédère la quasi-totalité des mutuelles santé. Son rôle est de représenter les mutuelles et de défendre leurs intérêts collectifs. Elle est force de proposition dans les grands dossiers du système de santé.

Au niveau régional, la Mutualité Française Centre (MFC) a pour mission de représenter le mouvement mutualiste auprès des partenaires et des instances régionales de santé. Elle représente également plus de 200 mutuelles, plus de 686 000 adhérents soit près de 1,4 million de personnes protégées.

Premier acteur de prévention après l'Etat, la Mutualité Française met en œuvre en région Centre une conception globale de la santé et de la protection sociale fondée sur la solidarité et la responsabilité. Sa mission de santé publique la conduit chaque année à réaliser plus d'une centaine d'actions de promotion de la santé touchant chaque année près de 3 000 personnes. Fortement investie dans la lutte contre les inégalités sociales de santé, la Mutualité Française Centre participe à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques de santé publiques locales et régionales (Projet Régional de Santé).

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



L'Université d'Orléans est une université pluridisciplinaire (hors médecine), de taille moyenne (15 000 étudiants). Ses axes scientifiques relèvent des sciences exactes et expérimentales et des sciences humaines et sociales et s'appuyent pour sa visibilité scientifique sur près de 650 enseignants-chercheurs de l'Université et des chercheurs des organismes de recherche proches (800 chercheurs du CNRS) et qui forment le Grand Campus.

Dans l'objectif de renforcer le lien entre formation, recherche et valorisation, l'université d'Orléans s'est dotée en 2012 d'une structuration scientifique en six Instituts Thématiques Pluridisciplinaires (ITP), assurant ainsi la visibilité de ses domaines de recherche emblématiques. Cette structuration a été mise en place avec le campus du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Les instituts regroupent 23 laboratoires communs ou conventionnés avec l'université d'Orléans et les organismes de recherche (CNRS, BRGM, INRA, CEA ...) et une douzaine de structures fédératives.

Le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) :

Le campus CNRS Orléans–La Source associe activités de recherche scientifique et administration de la recherche, le siège de la délégation régionale, qui s'étend sur trois régions administratives : Centre–Val de Loire, Limousin et Poitou-Charentes y étant implanté.

Le dispositif de recherche orléanais est étroitement lié aux filières d'enseignement de l'université d'Orléans en Sciences du vivant, Sciences de l'énergie et des matériaux, Sciences de la terre et de l'environnement, Sciences humaines et sociales, Sciences mathématiques et physiques.

L'Institut Sciences Biologiques – Chimie du Vivant regroupe les unités de recherche académiques du grand Campus menant des recherches biomédicales et des recherches fondamentales dont le but est d'acquérir des connaissances en sciences du vivant allant de la molécule à la cellule jusqu'aux organismes, populations et écosystèmes.

La mission de ces unités de recherche consiste à acquérir et à diffuser la connaissance pour le bénéfice de la société en développant une recherche et des formations multidisciplinaires ouvertes vers l'international. L'objectif est de doter les étudiants de compétences scientifiques, technologiques et professionnelles pour les rendre aptes à exercer des fonctions stratégiques et opérationnelles dans les domaines de la Santé et du Bien-être, de la Cosmétique, des sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS), et de l'Environnement.

Les recherches menées sont en synergie avec la politique régionale et nationale (S3R et les 34 plans de la nouvelle France). Elles s'intègrent parfaitement dans les pôles de compétitivité Cosmetic Valley ainsi que le cluster Pole Pharma de la Pharmavalley mais aussi du pôle DREAM.

Centre de Biophysique Moléculaire (CBM) :

Le CBM (UPR 4301) est une unité propre du CNRS, sous tutelle de l'Institut National de Chimie et de l'Institut National des Sciences Biologiques, et conventionnée avec l'Université d'Orléans.

Les recherches menées au CBM s'organisent autour de 3 départements qui fédèrent 15 équipes « aspects moléculaires du vivant », « biologie cellulaire et cibles thérapeutiques », « imagerie, spectroscopie et chimie du vivant » auxquels s'ajoute une équipe de biophysique théorique.

A l'interface physique chimie-biologie, les chercheurs du CBM concourent à la compréhension de la structure, de la dynamique et des interactions des macromolécules biologiques et ce à différents niveaux : *in vitro* et *in silico*, mais aussi *in cellulo* et *in vivo*. Cette démarche amène naturellement à tenter de percer les origines de dysfonctionnements macromoléculaires qui constituent l'étape initiale du développement de certaines maladies.

Les chercheurs du CBM ont une très forte reconnaissance internationale et font partie des réseaux d'excellence européens. Un laboratoire international associé avec l'Université Jagellonien de Cracovie (Pologne) sur les MicroARNs a été mis en place depuis 2012. Le CBM est partenaire du projet Ambition Recherche de Développement sur les Biomédicaments

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Institut de Chimie Organique et Analytique

L'ICOA (UMR 7311) est une unité mixte de recherche de l'Université d'Orléans et du CNRS (Institut National de Chimie) située sur le campus de l'Université. La démarche scientifique s'étend de la conception de nouvelles structures par modélisation moléculaire, à la synthèse de nouvelles molécules organiques (composés hétérocycliques, dérivés de sucres et analogues de nucléosides), à l'extraction du milieu naturel (plantes) par les techniques séparatives les plus performantes et l'analyse par spectrométrie de masse, et à l'enzymologie, pour connaître les récepteurs de certaines molécules bioactives.

Ce laboratoire, Laboratoire de Recherche correspondant du CEA constitue avec le CBM la Fédération de Recherche CNRS-Université d'Orléans Physique et Chimie du Vivant. Il est aussi partenaire depuis 2012 de deux Laboratoires d'Excellence en réseau (LABEX) : SYNORG et IRON.

Les relations fortes avec l'industrie ont permis la création en 2014 du Laboratoire mixte de Molécules Bioactives avec une société pharmaceutique. De plus, l'ICOA héberge 2 start-ups dans ses locaux. Il est aussi coordinateur du projet Ambition Recherche et Développement « Cosmétosciences » et mène une étroite collaboration avec LVMH.

Laboratoire Immunologie et Neurogénétique Expérimentales et Moléculaires

L'INEM (UMR 7355), est une unité mixte de recherche de l'Université d'Orléans et du le CNRS (Institut National des Sciences Biologiques), située sur le campus du CNRS.

L'objectif de cette unité est de développer et d'étudier des modèles murins de maladies humaines dans le domaine de l'immunologie afin de comprendre les régulations et les mécanismes moléculaires impliqués dans diverses pathologies. L'INEM participe avec l'unité de service Transgénèse Archivage Animaux Modèles (TAAM), à la plateforme nationale IBSA (Infrastructures en Biologie Santé et Agronomie) et à l'Institut de Transgénèse..

L'INEM abrite deux Laboratoires Internationaux Associés LIA « TB Immunity » avec l'Afrique du Sud (Département d'Immunologie, Institute of Infectious Disease and Molecular Medicine, University of Cape Town -N°236 depuis 2007), LIA « Lung Inflammation » avec le Brésil (Université de Sao Paulo-N°1047 depuis 2012).

Imagerie Multimodale Multi-échelle et Modélisation du Tissu Osseux et articulaire (I3MTO)

L'I3MTO (UPRES 4708) est une Equipe de Recherche de l'Université d'Orléans.

Ses actions de recherche se découpent en recherche fondamentale et préclinique et recherche clinique et sont consacrées à l'étude de la physiologie normale et pathologique du système ostéo-articulaire. Les champs d'application des recherches menées sont ainsi l'ostéoporose, l'arthrose, les rhumatismes inflammatoires et le stress isolé ou combiné (en particulier l'exercice physique). Le laboratoire s'appuie sur des collaborations avec le CHR d'Orléans et l'IPROS (Institut de Prévention et de Recherche sur l'Ostéoporose) ainsi qu'avec plusieurs laboratoires pharmaceutiques tels que Servier, Amgen...

Laboratoire de Biologie des Ligneux et des Grandes Cultures

Le LBLGC (UPRES EA 1207) est une équipe de recherche de l'Université d'Orléans avec un partenariat fort avec l'INRA.

Les recherches portent d'une part sur les problèmes d'efficience d'utilisation de l'eau par les arbres, l'adaptation à la sécheresse, et d'autre part sur le comportement et les mécanismes d'adaptation des insectes, l'objectif fondamental étant une compréhension des mécanismes d'adaptation des arbres et des insectes pour une meilleure utilisation et préservation des ressources.

Les recherches du laboratoire s'intègrent dans la politique régionale de développement, en particulier dans le cadre des pôles de compétitivité « DREAM Eaux & Milieux » et « Cosmetic Valley ».

Laboratoire Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives

Le CIAMS UPRES EA 4532) est une équipe de recherche de l'Université Paris Sud et de l'Université d'Orléans.

La recherche développée porte sur l'activité motrice chez des sujets sains, sportifs ou sédentaires, ainsi que chez des sujets atteints de pathologies. Les objets d'étude sont des aspects liés à la santé et à la performance et sont analysés dans les domaines de la physiologie, du contrôle moteur et de la psychologie.

Bureau de Recherches Géologiques et Minières :

Installé à Orléans depuis 1965, le BRGM est l'établissement public de référence dans les applications des sciences de la Terre permettant de gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Ses équipes cherchent à comprendre les phénomènes géologiques et les risques associés, à développer des méthodologies et des techniques nouvelles, à produire et diffuser des données pour la gestion du sol, du sous-sol et des ressources, à la prévention des risques et des pollutions, aux politiques de réponse au changement climatique.

Autour de la géologie, son cœur de métier, le BRGM développe une expertise dans le secteur de la gestion des ressources, de la maîtrise des risques et des écotechnologies innovantes.

Cette activité s'articule en 10 grands domaines des géosciences, destinées à répondre aux différents enjeux industriels et sociétaux.

Institut National de Recherche Agronomique :

L'INRA, avec plus de 10 000 salariés, produit des connaissances et de l'innovation dans l'alimentation, l'agriculture et l'environnement. Il contribue à assurer une alimentation saine et de qualité, une agriculture compétitive et durable ainsi qu'un environnement préservé et valorisé.

En région Centre – Val de Loire, l'INRA est présent à Bourges, Orléans et Tours.

A Orléans, l'INRA mène des recherches sur la biologie des arbres et des organismes associés, et la gestion durable des forêts et des sols.

Contact presse:

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Créée au 1er avril 2010, l'Agence régionale de santé (ARS) Centre-Val de Loire met en œuvre la politique régionale de santé, en coordination avec les partenaires et en tenant compte des spécificités de la région et de ses territoires. Ses actions visent à améliorer la santé de la population et à rendre le système de santé plus efficace.

Clef de voûte de la nouvelle organisation prévue par la Loi "Hôpital Patients Santé Territoires" du 21 juillet 2009 (article 118), l'ARS Centre-Val de Loire est dirigée par un Directeur général nommé en Conseil des Ministres.

Elle est un interlocuteur unique chargé du pilotage du système de santé et de la mise en œuvre de la politique de santé publique dans la région.

Etablissement public autonome au niveau administratif et financier, elle assure une véritable coordination entre les services de l'Etat et ceux de l'Assurance Maladie en regroupant d'anciennes structures ou entités œuvrant dans les domaines de la santé publique et de l'organisation des soins :

- la Direction Régionale des Affaires Sanitaires et Sociales (DRASS),
- les Directions Départementales des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS),
- l'Agence Régionale de l'Hospitalisation (ARH),
- l'Union Régionale des Caisses d'Assurance Maladie (URCAM),
- le Groupement Régional de Santé Publique (GRSP),
- la Mission Régionale de Santé (MRS) en totalité,

et une partie des missions de :

- la Caisse Régionale d'Assurance Maladie (CRAM),
- la Direction Régionale du Service Médical (DRSM),
- la Mutualité Sociale Agricole (MSA),
- le Régime Social des Indépendants (RSI).

Son champ d'intervention propose ainsi une approche globale, cohérente et transversale de la santé. Il couvre tous les domaines de la santé publique : la prévention, la promotion de la santé, la veille et la sécurité sanitaires, l'organisation de l'offre de soins dans les cabinets médicaux de ville, en établissements de santé et dans les structures médico-sociales.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



A propos du Service santé de la Ville d'Orléans :



Au sein de la Direction du Développement Social de la Mairie d'Orléans, la Mission Santé Publique travaille, tant à l'échelle nationale qu'au plan local de la Ville d'Orléans et de son agglomération, à la mise en place d'un plan d'actions visant à favoriser l'installation de professionnels de santé, et de médecins en particulier, sur le territoire.

Plus globalement, **la Mission Santé Publique** :

- Participe au projet de création de la Maison de santé pluridisciplinaire de La Source et continue de soutenir les porteurs de projets médicaux.
- Accompagne également les médecins souhaitant se regrouper pour exercer.
- Copilote et met en œuvre, avec la Ville de Fleury Les Aubrais depuis 2015, le Contrat Local de Santé, issu d'un premier diagnostic en santé réalisé en 2010, signé avec les principales institutions impliquées (Agence Régionale de Santé, CPAM, CHRO, CH Daumezon et la Préfecture du Loiret).
- Coordonne, facilite et participe à l'organisation d'évènements et d'actions pour la santé : Collecte de don du sang, Journées Environnement Santé, Téléthon, conférences...
- programme, coordonne et met en place les « Rendez-vous de la Santé », cycle de conférences santé tout public et gratuit, une quinzaine par an, avec le concours de praticiens médicaux exerçant au CHR d'Orléans ou en libéral et d'intervenants.
- Complète et améliore l'information santé, notamment par la tenue du Comité Rédactionnel de « Lilo Santé », la Lettre d'information Loiret Orléans Santé, en partenariat avec la Fédération Régionale des Acteurs en Prévention de la Santé (FRAPS).
- Est l'interlocuteur privilégié des différents partenaires en santé afin d'être facilitateur et d'améliorer la coordination.
- Contribue à valoriser les actions menées en faveur de la santé, notamment auprès du Réseau français des Villes-Santé de l'OMS dont la Ville d'Orléans.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



L'Assurance Maladie permet à chacun de se faire soigner selon ses besoins, quel que soit son âge ou son niveau de ressources. La CPAM du Loiret fait partie d'un réseau de 106 CPAM (ou Caisses générales de Sécurité sociale dans les départements d'Outre-Mer), qui assurent les relations de proximité avec les publics de l'Assurance Maladie.

- La CPAM du Loiret affine les assurés sociaux et gère leurs droits à l'Assurance Maladie
- La CPAM du Loiret rembourse les dépenses de santé : consultations, médicaments, frais d'hospitalisation, indemnités journalières en cas d'arrêt de travail... Les remboursements sont rapides grâce à la Carte Vitale.
- La CPAM du Loiret construit, chaque année, un plan d'action en matière de gestion du risque, pour accroître la qualité des soins tout en maîtrisant les dépenses de santé. Dans ce cadre, les délégués de l'Assurance Maladie rencontrent les professionnels de santé autour de postes de dépenses à potentiel d'économie (ex : prescription de médicaments, bon usage des transports sanitaires...). Par ailleurs, la CPAM met en œuvre des programmes de lutte contre la fraude, qu'il s'agisse d'actions auprès des assurés, des professionnels de santé ou des établissements.
- La CPAM du Loiret accompagne les assurés les plus fragiles. Des offres de services attentionnées sont proposées aux bénéficiaires de la CMU Complémentaire, de l'Aide à la Complémentaire Santé ou d'une pension d'invalidité. Le Centre d'Examens de Santé accompagne les personnes en situation de précarité sur leur accès aux droits et aux soins.
- La CPAM du Loiret propose aux assurés des programmes personnalisés de prévention : dépistages organisés du cancer du sein et du cancer du côlon, vaccination contre la grippe saisonnière pour les personnes à risque, rendez-vous M'T Dents chez le dentiste pour les enfants...
- La CPAM du Loiret développe des services en santé innovants, visant à accompagner les assurés vers la prévention et les soins et à les aider à préserver au mieux leur capital santé. Ainsi, sophia, le service d'accompagnement des maladies chroniques, permet aux assurés diabétiques de mieux gérer leur pathologie au quotidien. Le Programme d'accompagnement au retour à domicile propose aux jeunes mamans et aux personnes ayant subi une intervention orthopédique, de retourner chez elles dès que l'hospitalisation n'est plus nécessaire tout en bénéficiant de soins appropriés.
- La CPAM du Loiret propose une offre de services multicanale. Qu'il s'agisse des 25 points d'accueil présents dans le Loiret, de la Plateforme téléphonique 3646, du Compte Ameli sur internet ou sur appli smartphone, l'accès aux services de la CPAM est facilité pour les assurés.
- La CPAM du Loiret améliore son efficacité en lien avec nos partenaires professionnels de santé et employeurs, grâce à la dématérialisation des feuilles de soin et des attestations de salaires, mais également en proposant des téléservices intégrés progressivement dans les logiciels métier.

Chiffres clefs 2014 :

- 550 salariés
- 526 360 assurés sociaux protégés, soit 78,8% de la population du Loiret
- 1,49 milliards remboursés
- 6550 examens de santé réalisés au Centre d'Examens de Santé
- 261 530 assurés reçus dans les accueils
- 42 400 contacts par mail
- 169 700 assurés inscrits au compte ameli

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr



Démographie médicale dans le Loiret

Un grand nombre de territoires ruraux et urbains sont confrontés aux phénomènes de désertification médicale qui s'accroîtront dans les quinze prochaines années compte tenu de la diminution du nombre de médecins et du manque d'attrait de la médecine générale.

Selon les cantons, la densité de généralistes varie de 35 à 80 médecins pour 100 000 habitants avec une moyenne de praticiens jugée faible par l'ordre national des médecins de 75,2 médecins généralistes pour 100 000 habitants selon l'ARS au 4 septembre 2015 (moyenne française de 85,9 médecins pour 100 000 habitants, maximum de 121,4 médecins pour 100 000 habitants).

Face à cette situation qui impacte la vie quotidienne, les populations sont en forte attente d'organisation de réponses publiques pour leur assurer un accès durable aux soins de proximité qui concourent à l'attractivité des territoires.

C'est pourquoi, depuis 2009 et bien qu'il ne s'agisse pas d'une compétence départementale obligatoire, le Département du Loiret s'est saisi de cette question primordiale et contribue à la lutte contre la désertification médicale par un dispositif d'aides financières ambitieux permettant de favoriser l'installation et le maintien des professions médicales et paramédicales sur toutes les zones départementales carencées.

Très à l'écoute des élus locaux et soucieux de répondre de la manière la plus pragmatique aux besoins des territoires, le Loiret a fait évoluer, en décembre 2012, sa politique en cohérence avec celles menées par les autres acteurs publics. Il apporte désormais son soutien financier à des projets qui ne peuvent pas être aidés par l'Etat et la Région Centre-Val de Loire compte tenu des critères très restrictifs de leur règlement. Ainsi le Département s'attache à aider les projets de ses territoires qui souffrent d'une pénurie de médecin quelle que soit leur envergure, ce qui apporte un véritable soutien aux communes rurales.

Depuis 2009, le département du Loiret a donc consacré près de 1 300 000€ au titre de sa politique en faveur de la démographie médicale répartis comme suit :

● 12 Maisons de santé pluridisciplinaires	775 897 €
● 3 Maisons de santé paramédicales	60 000 €
● 1 rachat de cabinet médical	64 125 €
● 1 consultation avancée	3 645 €
● 1 association de Maison médicale de garde	5 000 €
● 2 installations de médecins	7 010 €
● 6 bourses d'étude à des étudiants en médecine	374 000 €

L'ensemble de ces interventions se réalise en y associant le Conseil Départemental de l'Ordre des Médecins avec qui la collectivité travaille en étroite collaboration.

Contact presse :

Sarah RHARASSE - 02 54 70 59 94 - sarah.rharasse@murec.fr

Stéphane FRADET - 02 54 70 59 49 - 07 86 41 73 37 - stephane.fradet@murec.fr

Mutualité Française Centre - 5 - 7 - 9 - Quai de la Saussaye - 41 000 Blois - www.centre.mutualite.fr

