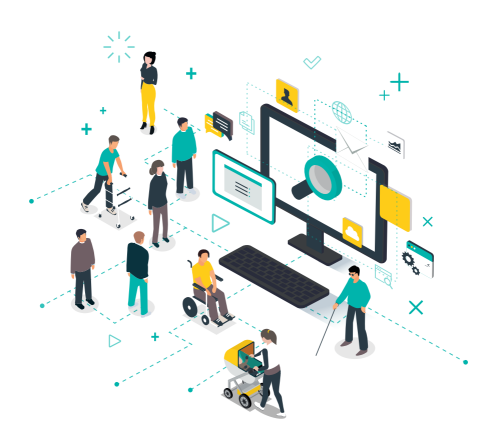
## 7° COLLOQUE de la Fondation Jacques Chirac



Pour l'autonomie

15 FÉVRIER 2019 I PARIS







## INNOVER PAR LE NUMÉRIQUE POUR L'AUTONOMIE

Le numérique s'impose comme un formidable outil au service de la ressource humaine : sous son impulsion, nos modèles de soins et d'accompagnement évoluent et vont progresser à grande vitesse.

Le numérique est LE SUJET d'actualité dans la santé, le médico-social et l'éducation : le plan i.santé de Madame la Ministre Agnès BUZYN, les appels à projets de la CNSA, les appels à projets de la quasi-totalité des Régions, les appels à projets des Agences Régionales de la Santé... c'est la profusion ! Cherchons et trouvons le fil conducteur et fédérateur de ce jaillissement.

#### L'ENJEU DU COLLOQUE

Fidèle à l'engagement de tous les colloques de la Fondation Jacques CHIRAC, cette 7ème édition aura pour objectif de démontrer que la mutation de fond par le numérique doit être portée en co-construction entre le monde médico-scientifique et le monde politico-législatif. Ainsi seront réunis, scientifiques, médecins, professionnels médico-sociaux, associations, institutionnels, parlementaires, décideurs gouvernementaux.

#### PROFIL DES PARTICIPANTS



Pluridisciplinarité: scientifiques, médecins, professionnels de soin, de l'éducation, du médico-social, élus locaux et nationaux, institutionnels (MDPH, Conseils Départementaux, CCAS, ARS...), associations de personnes handicapées, de familles...



## LIEU DU COLLOQUE

Au 101 rue de l'Université, près des lieux de décision stratégique (Députés : ministères).

## EXTRAIT DES MESSAGES

# PORTÉS PAR DEUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



## Jean PAYSANT

L'idée est qu'il faut travailler ensemble de façon décloisonnée, car une évaluation pertinente dans le domaine handicap doit être pluri conceptuelle et nécessite une approche transdisciplinaire.

## **Antoine PIAU**

L'équité dans la qualité et l'accès aux soins dépend de la cohérence entre le monde médico scientifique et législatif. Les besoins des patients et des soignants sont réels et nous devons sans tarder nous emparer de l'enjeu du numérique qui est un espace vierge massivement investi par des acteurs économiques plus ou moins scrupuleux.





## L'ORGANISATEUR : le Conseil Scientifique de la Fondation Jacques CHIRAC et ses membres associés

Ce groupe de travail signe sa 7<sup>ème</sup> édition après avoir traité : l'autisme, les handicaps auditifs et visuels, le handicap moteur, le bien-être au travail des personnes handicapées, les 10 ans de la Loi de 2005 et le projet pour améliorer la Loi de 2005.

Une des avancées concrètes liée directement à ces colloques fut le décret rendant obligatoire le dépistage de la surdité en maternité pour les nouveaux nés.



L'œuvre de Jacques CHIRAC a débuté en 1971 avec l'ouverture d'un premier établissement pour enfants polyhandicapés en Corrèze. D'autres suivront, avec en parallèle de cette action du Député Jacques CHIRAC en Corrèze, l'action de l'homme politique national à l'origine des Lois de 1975 ; ainsi d'autres dispositifs seront mis en œuvre : IME, CAT, MAS, Foyers Occupationnels...

A l'origine sous forme associative, l'ensemble des établissements et services passera sous la forme de Fondation en 2006. C'est aujourd'hui un ensemble d'une vingtaine d'établissements, accueillant 1 200 personnes handicapées, accompagnées par 830 personnels qualifiés. Le périmètre d'implantation concerne 4 départements : la Corrèze, la Creuse, le Cantal et le Puy-de-Dôme.

En complément de la gestion de ses centres, la Fondation développe des actions de formation (nombreux contrats en alternance) et des actions de sensibilisation : colloque biannuel à Paris et régional à Clermont-Ferrand (ce dernier ciblant particulièrement le thème de l'autisme).





09:00 ▶

Accueil

09:30 ▶

Ouverture du colloque par Françoise BEZIAT, Présidente de la Fondation Jacques CHIRAC et le **Professeur Bernard FRAYSSE**, Président du Conseil Scientifique

09:40 ▶

Allocution de Madame Sophie CLUZEL, Secrétaire d'Etat aux personnes handicapées

#### LES TECHNOLOGIES NUMERIQUES AU SERVICE DE L'AUTONOMIE

- → Du big data à la bulle de bienveillance Marie-Odile KREBS, Professeur de psychiatrie
- → Technologie mobile et autonomie Joël SWENDSEN, Directeur de recherche en neuro science

10:00 ▶

- → Prévention de la perte d'autonomie (projet 3PEGASE) Yoani MATSAKIS, Président de Telemedicine Technologies
- → Réalité virtuelle et remédiation Pascale PIOLINO, Professeur en science cognitive
- → Place du numérique dans le dépistage et le suivi des troubles de l'audition Karine ROSSIGNOL, Directrice de la Fondation « Agir pour l'audition »

#### PREEMINENCE DE L'HUMAIN DANS LE PARCOURS NUMERIQUE

11:00 ▶

→ Un SESSAD « très précoce » Sophie BIETTE, Présidente de l'ADAPEI 44 et Professeure Catherine BARTHELEMY, Pédo-Psychiatre



#### EVALUER LA PERTINENCE D'UNE INNOVATION DANS LE HANDICAP

- → Pertinence et décloisonnement Professeur Jean PAYSANT, médecine physique et réadaptation
- 11:30 > Le patient acteur de son évaluation

  Docteur Agata KRASNI-PACINI, médecine physique et réadaptation
  - → Rôle de la Haute Autorité de Santé dans l'évaluation des innovations Isabelle ADENOT, Présidente CNEDIMTS
- 12:15 Allocution de Monsieur Jean-Pierre RAFFARIN, ancien Premier Ministre
- 12:45 ▶ Pause déjeuner (sur place)

14:00 ▶

## POUR UNE SOCIÉTÉ PARTICIPATIVE

- → Qu'est-ce qu'être inclusif ? un défi, un engagement Charles GARDOU, Professeur des Universités
- → Les outils numériques au service de « l'apprendre ensemble » Ghislain MAGEROTTE, Docteur en psychologie, Professeur émérite Université de MONS

#### FRACTURE NUMÉRIQUE ET INÉGALITÉS

- → Compensation et accessibilité Patrick GOHET, Adjoint au Défenseur des Droits
- 14:30 ▶ → Transformation du système de santé, le virage numérique Dominique PON, Directeur Général de la Clinique Pasteur et Président de Santé Cité
  - → Présentation de projets technologiques innovants (des starts up aux industriels)

#### **TABLE RONDE:**

Quel financement ? Vers un forfait couvrant les nouvelles modalités d'accompagnement ?

Animation par Monsieur Patrick GOHET, ancien Inspecteur Général des Affaires Sociales

15:45 ▶

- Gisèle BIEMOURET, Députée
- Marie-Anne MONTCHAMP, Présidente de la CNSA
- Céline POULET, Secrétaire du Comité Interministériel aux personnes handicapées
- Aurélien PRADIE, Député
- Adrien TAQUET, Député
- Un représentant de l'ARS Île-de-France

#### CONCLUSION

Professeur Bernard FRAYSSE, Président du Conseil Scientifique de la Fondation Jacques CHIRAC et Jean-François CHOSSY, Député Honoraire, rapporteur de la Loi du 11 février 2005.

Lancement du « Prix innovation technologique » de la Fondation Jacques CHIRAC.

16:30 ▶





## **DE LA FONDATION JACQUES CHIRAC**



#### Professeure Catherine BARTHELEMY

- Pédiatre, psychiatre et physiologiste.
- Professeure émérite à la faculté de médecine.
- Chef de service honoraire du Centre Universitaire de Pédopsychiatrie CHRU Tours.
- Vice-Présidente de l'Association pour la Recherche sur l'Autisme et la Prévention des Inadaptations (ARAPI).
- Membre correspondant de l'Académie Nationale de médecine.



#### Professeur Bernard BUSSEL

- Professeur émérite des universités (UVSQ).
- Ancien Chef du service de rééducation neurologique de l'hôpital Raymond Poincaré de Garches.
- Membre du Conseil Scientifique de l'Institut pour la Recherche sur la Moelle épinière (IRME) et l'Encéphale et de la Fondation Garches.



#### Professeur Bernard FRAYSSE

- Professeur des Universités.
- Praticien hospitalier en Oto-Rhino-Laryngologie (ORL) au CHU de Toulouse.
- Vice doyen de la Faculté de Médecine de Toulouse.
- Vice Président de la Société Mondiale d'ORL et Président en 2017.
- Membre de la Haute Autorité de Santé (HAS). Membre de la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (DRCI) du CHU de Toulouse.
- 112 publications avec comité de lecture et Impact Factor. Membre de l'Editorial du Board (3 revues françaises et 4 revues internationales).



#### Professeur Ghislain MAGEROTTE

- Docteur en Psychologie et Professeur émérite à la faculté de Psychologie et des sciences de l'Éducation de l'Université de Mons (Belgique).
- Chercheur en déficience intellectuelle et autisme, il est particulièrement concerné par les défis actuels que constituent l'intervention précoce intensive, l'inclusion à l'âge scolaire et l'accompagnement des adultes, notamment sur le plan du logement dans la communauté.
- Il dirige la collection Questions de personne chez De Boeck. Président d'honneur de la Fondation Service Universitaire Spécialisé pour personnes avec Autisme (SUSA)



#### Docteur Noël MARTINET

- Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation.
- Médecin coordonnateur du Centre Louis PIERQUIN (SSR Orthopédie), Institut Régional de Médecin Physique et de Réadaptation (IRR) à Nancy, UGECAM du Nord-Est.



#### **Docteur Antoine PIAU**

- Docteur en médecin gériatrique au CHU Rangueil de Toulouse.
- Expert pour la HAS, membre titulaire de la CNEDIMTs de la HAS.
- Relecteur Scientifique (revues scientifiques et congrès).
- Membre du Pôle CBS de Toulouse en 2016 et de la SFGG en 2015.
- Enseignant à la faculté de médecine, à la faculté de pharmacie et au CHU de Toulouse.
- Enseignant pour des formations médicales continues Chercheur.



#### Professeur Jean PAYSANT

- Coordonnateur Institut Régional de Réadaptation U.G.E.C.A.M. du nord est, Nancy.
- Responsable d'Enseignement DIU Médecine de Rééducation Universités Nancy/Dijon/Strasbourg.



#### Professeur José SAHEL

- Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie.
- Directeur scientifique de l'Institut de la vision et professeur à l'University College of London (Royaume-Uni).
- Clinicien-chercheur dans le domaine de la vision qui a focalisé ses activités de recherche sur des maladies de la rétine encore incurables.
- Élu Membre de l'Académie des sciences le 11 décembre 2007.
- A reçu la médaille de l'innovation 2012 du CNRS. Chevalier des Ordres Nationaux du Mérite et de la Légion d'Honneur. Membre de l'Academia Ophthalmologica Internationalis et Docteur Honoris Causa de l'Université de Genève.



## Professeur Angela SIRIGU

- Directrice de l'Institut des Sciences cognitives Marc Jeannot au CNRS Université de Lyon.
- Docteur en psychologie.
- Chercheur en neuropsychologie et neuroscience cognitive.
- Médaillée de la Société Philomatique de Paris 2013, médaille d'argent du CNRS 2012, prix « Chercheur de l'année » Marcel Dassault fondation fondamentale 2010, prix Recherche Translationelle CNRS2009, Prix d'Excellence Scientifique CNRS 1999, Prix de l'Académie des Sciences.

## LES MEMBRES ASSOCIÉS AU COLLOQUE

## **DE LA FONDATION JACQUES CHIRAC**

#### Bernard ACCOYER

Ancien Président de l'Assemblée Nationale

#### Francoise BÉZIAT

Présidente de la Fondation Jacques Chirac

#### Gisèle BIÉMOURET

Députée du Gers

#### Martine CARRILLON COUVREUR

Députée Honoraire

#### Jean-François CHOSSY

Député Honoraire

#### Patrick GOHET

Adjoint du Défenseur des droits en charge de la lutte contre les discriminations et de la promotion de l'égalité

#### Olivia GRÉGOIRE

Députée de la 12<sup>e</sup> circonscription de Paris

#### **Amiral Yves GOUPIL**

Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Jacques Chirac

#### Marie-Anne MONTCHAMP

Présidente de la Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie

#### Aurélien PRADIÉ

Député du Lot

#### Michel VERGNE

Directeur Général de la Fondation Jacques Chirac





Avec le soutien de Plastic Omnium Membre Fondateur de la Fondation Jacques Chirac

www.fondationiacqueschirac.fr

