



La Fondation Médéric Alzheimer organise les **7 et 8 mars 2017** à la Maison de la Chimie (Paris)  
**LES ASSISES DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION SOCIALE : POUR RELEVER LE DEFI DU VIEILLISSEMENT COGNITIF**

[www.assises-veillissement-cognitif.com](http://www.assises-veillissement-cognitif.com)

L'objectif de cet événement est **de réunir l'ensemble des acteurs qui se mobilisent dès aujourd'hui pour inventer les solutions de demain** : professionnels et équipes de terrain qui expérimentent de nouvelles réponses d'accompagnement, chercheurs, aidants familiaux, bénévoles, opérateurs, financeurs, décideurs.

**NOUS COMPTONS SUR VOUS** pour participer à ces Assises qui donneront lieu à un Livre Blanc, et pour répondre à la Consultation nationale

qui est ouverte jusqu'au 10 février.

**NOUS AVONS BESOIN DE VOUS** pour relayer très largement cet événement et encourager les membres de votre réseau à participer à la consultation

**S'inscrire** : [www.assises-veillissement-cognitif.com/inscription](http://www.assises-veillissement-cognitif.com/inscription) < <http://www.assises-veillissement-cognitif.com/inscription>

> Inscription gratuite mais obligatoire. **Eligible au titre de la formation professionnelle continue** (attention le nombre de places est limité) :

**Répondre à la consultation** : [www.assises-veillissement-cognitif.com/la-consultation](http://www.assises-veillissement-cognitif.com/la-consultation) < <http://www.assises-veillissement-cognitif.com/la-consultation>

>

Ces Assises bénéficient du soutien de la Fondation de France et du parrainage du Plan Maladies neuro-dégénératives.

Le comité de pilotage est composé de représentants de : AGIRC-ARRCO, Association France Alzheimer et maladies apparentées, CNAV, CNSA, Fondation de France, Fondation de l'Avenir, Fondation Plan Alzheimer

Partenaires : *Le Monde*, Union nationale des associations familiales, Espace national de réflexion éthique et maladies neurodégénératives, Fédération nationale des Centres Mémoire de Ressources et de Recherche