

COMMUNIQUÉ
19 avril 2017

**PRESIDENTIELLE :
AU CŒUR DE LA DISCRIMINATION PAR L'ÂGE**

A quelques jours du premier tour de l'élection Présidentielle, l'AD-PA a tenu ce 19 avril une conférence de presse sur l'enjeu que représente l'aide aux personnes âgées pour notre Société.

Quelques candidats se sont publiquement exprimés sur ce sujet qui concerne près de 10 millions de Français à l'occasion de la campagne. Pour autant, leurs propositions restent bien en-deçà des attentes des personnes âgées, des familles et des professionnels.

L'AD-PA y voit l'expression, implicite, chez nos responsables politiques, de l'âgisme qui traverse toute la société française et donc y compris la classe politique.

L'AD-PA demande aux candidats de mettre particulièrement en évidence, entre les deux tours, la réalité de l'âgisme et d'en souligner le caractère intolérable, comme ils l'ont fait pour le racisme, l'antisémitisme, le sexisme ou l'homophobie.

A court terme, l'AD-PA a également rappelé ses propositions :

- Mettre en place une prestation autonomie pour augmenter le nombre de professionnels à domicile et en établissement, et diminuer le coût insupportable payé par les personnes âgées et leurs familles en établissement et de plus en plus à domicile
- Mettre fin au détournement des crédits destinés aux personnes âgées
- Abroger le décret de décembre 2016 diminuant le nombre de professionnels dans de nombreux établissements.

L'AD-PA appelle ainsi à leurs responsabilités les candidats à l'Élection Présidentielle afin que le futur Président développe des politiques de respect de chacun et améliore les conditions de vie de nos aînés les plus fragilisés.

Pour tout contact
Pascal CHAMPVERT
Romain GIZOLME
Tel : 01 55 12 17 29

Suivez toute l'actualité de l'AD-PA sur les réseaux sociaux :

-  @AssociationADPA
-  <https://www.facebook.com/pages/AD-PA/167671096759669>
-  <http://ad-pa.blogspot.fr/>

L'AD-PA regroupe au plan national les directeurs de services à domicile, de coordinations et d'établissements pour personnes âgées