

# Saint-Gaudens. Débat autour de la dépendance



Autour de Françoise Laborde, sénatrice de la Haute-Garonne et organisatrice de la réunion avec le cercle radical Saint-Gaudens Comminges, le public a montré un vif intérêt au thème développé. /Photo DDM J-J. Dard

Françoise Laborde sénatrice de la Haute-Garonne et le cercle radical Saint-Gaudens Comminges a organisé à l'hôtel Esplanade une réunion d'information autour de « La dépendance, enjeux démographiques et financiers ».

« Le président de la République s'est engagé à ouvrir le chantier de la dépendance et de son financement. Mais nous ne voulons pas revivre le simulacre de concertation telle qu'elle fut mise en place pour la réforme des retraites », a indiqué la sénatrice qui appartient à la commission mise en place. « Je n'ai pas la science infuse. C'est pourquoi j'ai décidé d'aller sur le terrain pour savoir ce que l'on pense et avoir le retour d'expérience. » Devant un auditoire nombreux (il a fallu rajouter des chaises), Françoise Laborde a éclairé le débat en soulignant que « deux schémas se dessinent : un reposant sur l'articulation de la solidarité nationale et la prévoyance individuelle ; l'autre misant sur un financement public.

## « Opacité des contrats privés »

« La mise en place de tout dispositif assurantiel pose la question de son accès pour les populations en situation de précarité. On constate une opacité des contrats privés de dépendance. Il est plus qu'urgent d'encadrer et de réguler ce secteur. »

Françoise Laborde a conclu son exposé en rappelant les propositions du parti radical de gauche : « la création d'un cinquième risque qui serait financé par la solidarité nationale. Par ailleurs nous proposons que des solutions locales et innovantes soient mises en place pour réaliser des économies : développer les équipes mobiles de gériatrie, assurer un maillage territorial avec les CCAS, les conseils généraux, favoriser les solidarités intergénérationnelles pour prévenir la dépendance. » Un large débat s'est, ensuite, ouvert dans l'assemblée