

J'ai le grand plaisir d'introduire le numéro 149 de la revue *Gérontologie et société* et d'adresser, à cette occasion, aux équipes de rédaction et de recherche, mon soutien et mes remerciements pour leur investissement et le travail fourni.

Depuis son origine, la revue *Gérontologie et société* favorise un dialogue fécond entre les sciences humaines et sociales et la recherche en médecine. La CNAV, responsable désormais de son édition, entend, bien sûr, en préserver l'esprit afin de promouvoir une approche globale et plurielle du vieillissement.

Premier régime de retraite et acteur majeur de la prévention de la perte d'autonomie, la CNAV propose un accompagnement adapté aux besoins de la personne âgée dans le cadre d'une politique de prévention intégrée. L'environnement, l'état de santé, la situation économique et sociale de la personne sont autant d'aspects pris en compte pour accompagner le bien vieillir. Les réflexions menées dans le cadre de la revue *Gérontologie et société* viennent nourrir nos actions et je me félicite de ce que la CNAV s'appuie sur l'expertise de spécialistes du vieillissement pour mener à bien sa mission de service public.

Les thèmes abordés dans ce numéro illustrent précisément la cohérence et la complémentarité entre les travaux conduits par les équipes de recherche et les politiques mises en œuvre. En effet, offrir aux personnes âgées des parcours construits au plus près de leurs attentes passe, notamment, par une adaptation raisonnée des logements comme par la préservation de leur vie sociale et citoyenne... Autant d'actions qui supposent un échange riche entre approche scientifique et expérience de terrain.

J'ai été enseignant chercheur pendant une dizaine d'années, au début de ma carrière. J'éprouve, à ce titre, un attachement tout particulier pour le développement de la recherche, comme pour sa dimension interdisciplinaire, dans le plein respect de son indépendance éditoriale.

Je vous souhaite une bonne lecture.

Renaud Villard
Directeur de publication, Directeur de la CNAV