

Le Maroc intègre le "baromètre AXA de la retraite"

Le Maroc sera le premier pays arabe et africain à être intégré au "baromètre AXA de la retraite", une étude qui permet aux actifs de donner leur vision de la retraite et aux retraités de s'exprimer sur la réalité de leur vécu, ont annoncé, mardi à Casablanca, les initiateurs de cette enquête planétaire.

La prochaine édition de cette enquête annuelle sera la quatrième du genre, les résultats de la précédente ayant été publiés le 22 mars dernier.

Le "baromètre AXA de la retraite" est basé sur l'aspect sociologique et vise plusieurs objectifs, notamment comprendre les attitudes du public à l'égard de la retraite et étudier aussi bien des faits

concrets, tel l'âge souhaité, anticipé et réel du départ à la retraite et les revenus dont disposent les retraités, ont expliqué des responsables d'Axa Assurance, lors d'une conférence de presse.

Les deux faits majeurs de la prochaine édition du baromètre sont l'élargissement de l'enquête à 27 pays ainsi que son extension à des questions d'ordre général pour apprécier leur impact sur la vie des retraités.

Parmi les thèmes abordés de ce baromètre figurent les nuances des hommes et des femmes dans la préparation de la retraite et les attentes des retraités en matière d'éducation financière. La troisième édition de cette étude, effectuée sur 11.590 personnes

actives et retraitées de seize pays du monde, a fait ressortir que plus de 70 % des populations interrogées associent la retraite à une baisse de revenu.

Dans tous les pays interrogés, les populations s'attendent à une réforme de la retraite. Pour plus de 80 % des sondés, elle induira d'abord une augmentation du nombre d'années travaillées, et, pour 70 %, une réduction du montant de la retraite publique.

Le 3ème baromètre annuel d'Axa a concerné l'Allemagne, l'Australie, la Belgique, le Canada, la Chine, l'Espagne, les Etats-Unis, la France, Hong Kong, l'Italie, le Japon, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, le Portugal, le Royaume-Uni et Singapour.

MAP