

Vendredi 17 juin 2022

GRAND ÂGE

## Salaires, inflation : la nouvelle impasse des Ehpad

**Directeurs d'Ehpad et responsables de l'aide à domicile adressent une lettre ouverte aux présidents de conseils départementaux et directeurs d'ARS. La situation, déjà critique, du secteur est encore aggravée par l'inflation, et les augmentations, décidées par l'État sans être totalement financées.**

La situation était déjà critique. Elle est en passe de devenir dramatique. C'est le message de deux acteurs du grand âge – l'AD-PA (association des directeurs au service des personnes âgées) et la Fédération nationale avenir et qualité de vie des personnes âgées (FNAQAPA) – qui ont adressé jeudi une lettre ouverte aux présidents de conseils départementaux et aux directeurs d'Agences régionales de santé (ARS).

**« Moins de salariés recrutés, faute de budget »**

Déjà rudement éprouvé par le Covid et le manque de personnels, le secteur de l'accompagnement des personnes âgées dépendantes se trouve à nouveau dans une impasse budgétaire. Après la pandémie, l'État a annoncé des augmentations de salaire, dans le



Le grand âge souffre de manques structurels de personnels. Photo Sipa

cadre du Ségur de la santé. « Ces augmentations, nécessaires, ne sont pas toutes financées. Résultat, les directeurs qui appliquent ces hausses de salaires se retrouvent contraints de recruter moins de salariés, faute de budget », alerte Pascal Champvert, président de l'AD-PA. Avec, pour conséquence, « une réduction des effectifs qui conduit à rendre les conditions de travail de plus en plus difficiles, dénonce-t-il. Les enveloppes varient d'un établisse-

ment à l'autre. En moyenne, le manque de financement du Ségur par les pouvoirs publics s'élève à environ 50 000 euros soit « la diminution d'un poste et demi », calcule Didier Sapy, directeur de la FNAQPA.

Les associations demandent des financements immédiats, et, à long terme, un plan grand âge. Mais regrettent qu'actuellement, côté gouvernement, il n'y ait « pas de son, pas d'image ».

Élodie BÉCU