

HÔPITAUX CIVILS DE COLMAR

Une pétition contre la réforme des retraites

Le monde hospitalier en appelle à la députée Brigitte Klinkert pour réfléchir à l'impact de la réforme des retraites sur un secteur déjà en grande souffrance. Mardi après-midi, une délégation du syndicat UNSA est venue remettre une pétition signée par 1 608 agents hospitaliers à sa permanence.

L'obligation de continuité de service ne permet pas aux personnels hospitaliers de faire grève ou de battre le pavé. Aussi, pour manifester leur opposition à la réforme des retraites, les représentants du syndicat UNSA majoritaire au sein des Hôpitaux civils de Colmar ont décidé de se réinventer et de lancer une pétition. « La démarche a créé un énorme engouement au sein des services, puisque nous avons récolté 1 608 signatures depuis jeudi dernier, ce qui représente plus d'un personnel hospitalier sur deux », constate la représentante UNSA, Emilie Waldeck.

« Demander un effort supplémentaire de deux années pour pouvoir prendre sa retraite,



1 608 agents hospitaliers ont signé la pétition lancée contre le projet de réforme des retraites par le syndicat majoritaire UNSA aux HCC. Une délégation est venue la déposer à la permanence de la députée du Haut-Rhin Brigitte Klinkert mardi après-midi. Photo L'Alsace/Hervé KIELWASSER

c'est fortement méconnaître les conditions de travail usantes du personnel hospitalier. Plannings surchargés, sous-effectifs, conditions de travail dégradées : le monde hospitalier est déjà plus que jamais en grande souffrance. Nous demandons à la députée de tenir

compte de la particularité de notre secteur et de le relayer à Paris. »

Mardi après-midi, une délégation de l'UNSA est venue déposer les 1 608 pétitions signées place du Capitaine-Dreyfus, à la permanence de Brigitte Klinkert, qui était à Paris.

Dans un courrier datant du 10 février adressé à la députée, les pétitionnaires relevaient qu'après le Covid, « une réforme des retraites injuste [...] apportait tous les ingrédients d'une exaspération extrême et d'une colère infinie. »

N.J.-N.