

## **INTERVENTION MANIF EHPAD 18 MAI**

Bonjour à tous,

La CFDT - FO - UNSA- SUD CT et la CGT ont déposé un préavis de grève reconductible pour le personnel des EHPAD de KERLEVENEZ, LOUISE LE ROUX , ANTOINE SALAUN et le foyer logement de POUL-AR-BACHET à partir d'aujourd'hui mercredi 18 mai pour dénoncer le manque de reconnaissance de la collectivité, du Département et de ARS envers vous !

Effectivement pendant la crise sanitaire, vous étiez les héros que tout le monde applaudissait à 20 H aux fenêtres ! Les politiques mis devant les faits, reconnaissaient le manque de personnel, la faible rémunération à votre égard, le manque de moyen matériel dans vos établissements et proclamés ouvertement que le monde de demain serait meilleur ! Des promesses toujours des promesses !

Pour que aujourd'hui comme dans l'ancien monde avant la pandémie, on vous demande de vous serrer la ceinture, de servir de barrière d'ajustement au nom de la finance !

Alors nous disons tous haut et fort STOP !

Tous ensemble revendiquons et exigeons de la part des politiques une reconnaissance digne de ce nom !

Ici c'est brest ! Obtenons par cette mobilisation que les politiques reviennent à la table des négociations et reviennent à la raison ! Que vos revendications plus que légitimes soient entendues, à savoir :

- Le maintien des 1547 H possible car d'autres services de la collectivité ont obtenus des dérogations contre la mise en place des 1607H par le biais des horaires atypiques
- Le maintien de la majoration des heures du dimanche à 100 %

Grâce à votre forte mobilisation du mois de juin de l'année dernière, vous avez obtenu :

- Des créations de postes de titulaires pour les besoins permanents
- L'allongement de la durée des contrats
- La réduction des postes à temps non complet
- La réhabilitation de LOUISE LE ROUX

Vous pouvez vous applaudir !

Alors maintenant continuons le combat pour que vos conditions de travail s'améliorent en conservant la majoration des heures du dimanche à 100% et la réduction du temps de travail !