

PÉTITION POUR AVOIR UN VRAI CHOIX DE TDS 2023.



Section LFMM - 17 janvier 2023

Nous tenons à remercier tous les PC aixois qui ont signé la pétition.

**230 votants,
soit 58% des
agents**

Malgré le court délai, moins d'une semaine de signatures et la période hivernale, le résultat est probant.

Le message est clair, la grande majorité des agents souhaite que l'équité syndicale devienne la norme afin que tout le monde puisse voter pour le projet qui lui correspond à la consultation.

Nous regrettons cependant de ne pas avoir réussi à convaincre un certain nombre d'entre vous...

Que va faire l'UNSA-ICNA de cette pétition?

Votre soutien, nous donne la possibilité de relancer le DSNA. A cela s'ajoute le fait que les négociations protocolaires viennent de s'ouvrir. Tout semble correspondre pour que le projet UNSA-ICNA puisse être enfin discuté dans les semaines qui viennent. Discussions que la DGAC refusait d'envisager hors Protocole depuis des mois

Il reste cependant à envisager un décalage du timing imposé par le DO, de tout boucler début février.

Nous sommes conscients que ce qu'il s'est passé l'an dernier, avec une consultation en avril, n'est pas souhaitable dans l'absolu.

Mais que vaut-il mieux?

Avoir un choix qui n'en est pas un, pour un grand nombre d'agents qui ne se reconnaissent pas dans les 2 TDS actuellement en lice, et être fixé début février? Ou bien se donner quelques semaines supplémentaires pour laisser aboutir le cadre UNSA-ICNA et avoir un choix qui respecte les 2 grandes sensibilités présentes au CRNA SE. (sans oublier que d'autres OS pourraient elles aussi avoir une proposition)

Un autre élément est depuis apparu: la volonté de la DGAC de changer l'arrêté 2002 par l'arrêté 2023, où les centres en XP auraient pour nouveau cadre réglementaire le 7/12. Il est donc encore plus primordial d'avoir un choix libre et respectant toutes les sensibilités pour la consultation 2023. Sans une proposition UNSA-ICNA, le fait de choisir le projet XP par rejet du TDS repoussoir de l'administration, fera tout simplement basculer définitivement les aixois dans le 7/12 et ainsi abandonner le pilier du 1J/2.