

Paris, le 15 janvier 2026

La lettre des Secrétaires
du S2NM-CFDT - N°21

Chers adhérentes et adhérents,

En ce début de calendrier, nous regardons avec une certaine fierté votre engagement de militantes et militants en 2025 et les résultats que cela a produit.



Tout d'abord la CFDT est toujours la 1^{ère} organisation syndicale de France !

La combativité a payé et la FGMM a la demande de ses syndicats a obtenu une victoire devant la justice concernant la CCN et la lecture par l'UIMM de l'article 140.

Côté mobilisations, nous avons manifesté et ainsi montré notre incompréhension face aux décisions qui font peser les efforts essentiellement sur celles et ceux qui travaillent pour produire de la richesse.

Aujourd'hui et jusqu'en janvier 2028, la génération des salarié(e)s né(e)s entre 1964 et 1968 sous certaines conditions pourront partir en retraite plus tôt. Ce n'est pas encore ce que nous attendions, mais c'est un petit pas qui compte pour beaucoup d'entre vous.

C'est aussi en 2025 la mise en place d'un nouveau bureau du S2NM et une résolution adoptée à plus de 91% par les congressistes.

Dans les rendez-vous importants de 2026, nous aurons le congrès de la Confédération à Bordeaux où le S2NM sera présent.

Nous poursuivrons au cours de ce 1^{er} semestre, nos déplacements sur les territoires pour aller à la rencontre des militantes et militants. Le Conseil des 30 juin et 1^{er} juillet à Cherbourg sera un point important de cette action. La proximité est la force de la CFDT.

Voilà donc la nouvelle année et toujours la même ambition, en 2026, que vos actions soient bénéfiques pour l'ensemble des salariés sur nos territoires, que votre engagement et votre détermination soient récompensés lors des élections professionnelles.

Enfin nous vous souhaitons à vous et vos proches une année 2026 sereine, qu'elle vous apporte bonheur, santé et réussite.

Bonne année 2026 à toutes et tous !

Syndicalement vôtre.

Thierry TACUSSEL, Secrétaire Général.

Christophe JEANGERARD,

Christophe MAGNIER, Secrétaires Généraux Adjoints.