



LES ÉCOLOGISTES
HAUTS-DE-FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



LILLE, LE JEUDI 27 FÉVRIER 2025

PAPILLONS BLANCS DU DOUAISIS : SOUTIEN AUX SALARIÉ·ES EN LUTTE, IL EST TEMPS D'AGIR !

La délégation écologiste au Conseil régional des Hauts-de-France exprime son soutien total aux salarié·es des Papillons Blancs du Douaisis, en grève ces 27 et 28 février 2025, face à une situation sociale alarmante et un dialogue inexistant avec leur direction. Depuis plusieurs mois, les alertes des salarié·es et des syndicats sur la dégradation de leurs conditions de travail et sur les impacts directs pour les personnes accompagnées restent sans réponse. Mépris, pressions, intimidations, sous-effectifs permanents, arrêts maladie en hausse et absence de reconnaissance : autant de signaux d'alerte qui exigent une action immédiate.

Face à cette crise sociale, Karima Delli, conseillère régionale du Nord, présidente du groupe "Pour le Climat, pour l'Emploi", et Marine Tondelier, conseillère régionale du Pas-de-Calais apportent leur plein soutien à la manifestation qui se tiendra cet après-midi à 15h devant le siège des Papillons Blancs du Douaisis à l'appel des syndicats.

Nous demandons une réponse immédiate aux revendications des salarié·es., la fin des pratiques managériales toxiques dénoncées depuis 2022, un plan d'urgence pour l'IME de Dorignies, en grande souffrance et un dialogue social réel et respectueux.

Les élu·es écologistes sont prêts à accueillir les salarié·es en lutte au Conseil régional dans les jours à venir afin d'échanger sur leurs revendications et de porter leur voix auprès des instances concernées.

Parce que la dignité des salarié·es et des personnes accompagnées doit être une priorité, nous restons mobilisés et déterminés à obtenir des solutions concrètes.

Les élu·es écologistes au Conseil Régional des Hauts-de-France

DÉLÉGATION ÉCOLOGISTE

GROUPE «POUR LE CLIMAT, POUR L'EMPLOI»
CONSEIL RÉGIONAL DES HAUTS-DE-FRANCE

LOGAN BRAGUE - SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

TÉL : 03.74.27.56.32

LOGAN.BRAGUE@HAUTSDEFRANCE.FR

