



Appel à la grève, l'action, la manifestation ce 22 mai

Les organisations syndicales SNITM-FO, SNM-CGT, CFDT-MÉTÉO et SOLIDAIRES-Météo appellent à la grève, l'action, la manifestation ce 22 mai.

Les neuf organisations syndicales nationales de la Fonction Publique ont déposé ensemble un préavis de grève pour la journée du 22 mai et les nuits attenantes.

Attachées à une Fonction publique rendant des services de qualité à toutes et tous les usager-es sur l'ensemble du territoire, elles appellent le Gouvernement à être extrêmement vigilant sur son programme Action Publique 2022.

Elles appellent les agents à dire leur rejet du projet de suppression de 120 000 emplois et au recours accru au contrat qui dégraderont les conditions de travail des agent-es.

Elles exigent que le gouvernement propose des mesures d'amélioration du pouvoir d'achat.

Elles exigent un dialogue social respectueux des représentants des personnels.

Les organisations syndicales SNITM-FO, SNM-CGT, CFDT-MÉTÉO et SOLIDAIRES-Météo partagent pleinement ces exigences du préavis de grève intersyndical pour la journée du 22 mai.

Plus particulièrement à Météo-France, les organisations syndicales SNITM-FO, SNM-CGT, CFDT-MÉTÉO et SOLIDAIRES-Météo revendiquent :

- l'arrêt immédiat des suppressions de poste et l'attribution à Météo France de moyens en effectifs et en budget afin d'assurer ses missions de service public à la hauteur des enjeux sociétaux. Ceci passe par le maintien d'implantations techniques locales suffisamment armées.
- l'abandon du projet AP2022
- que toute réflexion sur l'organisation future de Météo France prenne en compte les éléments de l'étude socio-économique commandée à France Stratégie par le Ministre.

Des assemblées générales des personnels vont permettre de discuter de ces éléments, et vont appeler à des rassemblements de météo localement. Participez !

**Les organisations syndicales de Météo-France
SNITM-FO, SNM-CGT, CFDT-MÉTÉO et SOLIDAIRES-MÉTÉO
appellent tous les collègues à la grève, l'action, la manifestation ce 22 mai**