



# RAS LE BOL !

Comme vous le savez, la direction d'Airbus a annoncé des résultats records pour l'année 2025. **Cela ne l'a pas empêchée de diminuer la prime de participation de plus de 50%, de 4 472 € à 2 057 € en moyenne !**

À cette annonce, sur de nombreux sites Airbus, des rassemblements spontanés de salariés ont eu lieu, demandant une prime équivalente à l'année précédente. **Ces débrayages ont fait réagir la direction, contrainte de répondre à la colère par une misérable prime compensatoire de 500 €.** De nouveaux débrayages ont eu lieu à Marignane, Toulouse, Méaulte, Nantes... **Il manque toujours 1 900 € !**

Nous voulons notre dû, et **seule la mobilisation des salariés pourra faire entendre nos revendications :**

- nous voulons **une prime record à la mesure des profits records** que notre travail a rapporté ;
- nous voulons **des augmentations de salaires dignes** pour toutes et tous, sans distinction de catégories !

## **Menace sur le télétravail (TT) !**

Sur les sites de Marignane et de Toulouse/Blagnac, la direction attaque les salariés qui bénéficient du TT en supprimant leur deuxième jour de TT. Il y a un risque de suppression sur tous les sites Airbus !

- Nous voulons **le maintien du télétravail à Airbus**

**Vous aussi, vous êtes en colère ?**

# **Tout le monde en GRÈVE 1h**

**Jeudi 4 juin 2026 à 14h près du Bon Sens**

**(Allée entre le bât A et la cantine)**

Dans le privé, pas besoin de préavis, ni d'être syndiqué pour être gréviste.  
Déclarez dans myHR votre heure de grève.

**Nouveau calcul de la participation selon la direction:**

5,2 milliards =  
(de bénéfice)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x w} dx \frac{dt}{d\omega}$$

$$\begin{aligned} \nabla \cdot E &= 0 & \nabla \cdot H &= 0 \\ \nabla \times E &= -\frac{1}{c} \frac{\partial H}{\partial t} & \nabla \times H &= \frac{1}{c} \frac{\partial E}{\partial t} \end{aligned}$$

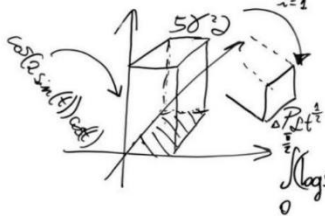
$$\rho \left( \frac{\partial v}{\partial t} + v \cdot \nabla v \right) = -\nabla p + \nabla \cdot T + f$$

$$H = -\sum p(x) \log p(x)$$

$$\frac{1}{2} G^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + r S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{\partial V}{\partial t} - r \cdot V = 0$$

$$\begin{aligned} &+ \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{2} H_i^M + c_s \frac{D}{Q} + c_o D + \\ &+ \frac{Q(p-D)}{2p} H^M + F_0 N + \\ &+ F_0 N + \sum_{i=1}^n D_i \cdot w_i \cdot d_i \cdot \frac{(1+w_i)}{F_r} \end{aligned}$$

$$TC(Q, q_i, m_i) = \sum_{i=1}^n \left[ \frac{D_i}{m_i q_i} S_i + c_i \cdot D_i + \frac{q_i H_i}{2} \left( m_i \left( 1 - \frac{D_i}{P_i} \right) - 1 + 2 \frac{D_i}{P_i} \right) \right]$$



$$\begin{bmatrix} \frac{d \Delta p(s, \phi)}{d \phi} \\ \frac{d \Delta M(s, \phi)}{d \phi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta & -\alpha \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta p(s, \phi) \\ \Delta M(s, \phi) \end{bmatrix}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \sin x)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\log \cos x)^2 dx = \frac{\pi}{2} \left\{ \frac{\pi^2}{12} + (\log 2)^2 \right\} = 500 \text{ €}$$