

# 500€ : la prime de la honte !

Le lundi 1er juin, nous étions une centaine de salarié.es en grève, syndiqué.es de tous syndicats et non syndiqué.es, rassemblé.es devant le M67 et à St Eloi. Nous avons manifesté sur les différentes FAL dans l'usine pour montrer notre colère.

Entendu lors du mouvement :

**"500€ c'est une insulte !"**

**"Pas 1€ de moins que la participation de l'an dernier !"**

**"100€ d'Augmentation Générale"**

Pour être encore plus nombreux, nous avons décidé de poursuivre la mobilisation. Nous appelons tous nos collègues à nous rejoindre :

**Rassemblement mercredi 3 juin 10h30 M67 & St Eloi**  
pour amplifier le rapport de force, discuter de nos revendications et obtenir satisfaction !

Nouveau calcul de la participation selon la direction:

5,2 milliards =  $\int_0^{\infty} f(x) e^{-2\pi \cdot xw} dx \frac{dt}{d\theta}$  (de bénéfice)

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

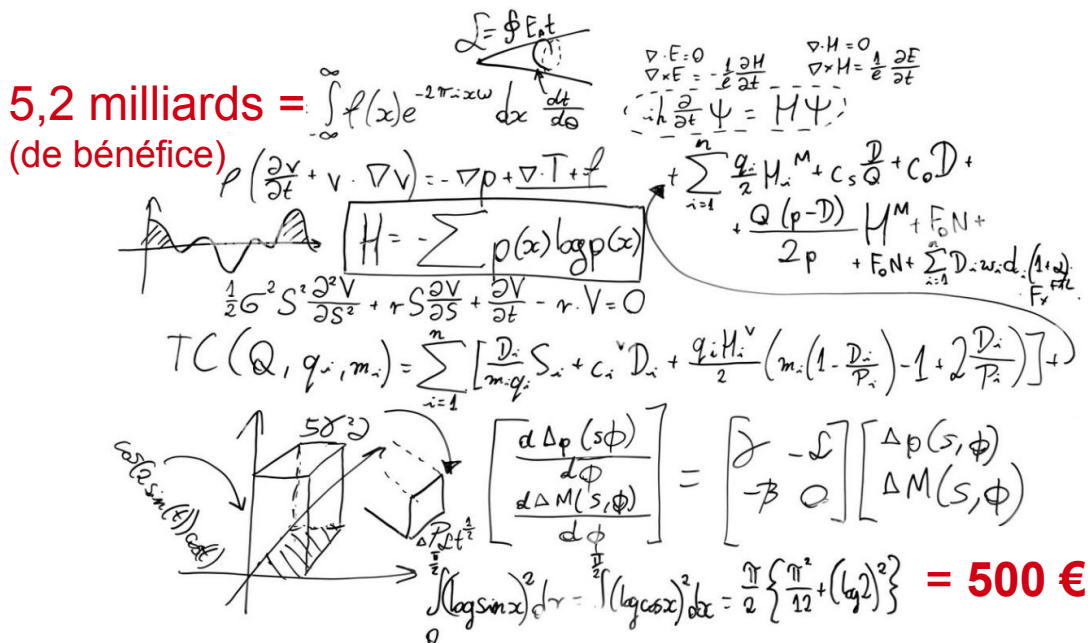
$\Delta H = -\sum p(x) \log p(x)$

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

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

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

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



**Pour permettre à tous les salarié.es de rejoindre le mouvement, quelque soit votre vacation, vous pouvez vous mettre en grève. La CGT a fait un appel à durée illimitée.**

Exemple : vacation de mardi soir, vous pouvez quitter le travail à 22h ou avant pour être présent à 10h30 le lendemain.