



# L'OBJECTIF ? PRENONS UN PEU DE REcul

Sur le site internet de la société qui commercialise ce logiciel, on peut lire : « Le logiciel a démontré son efficacité pour Réduire les coûts du « dernier kilomètre d'environ 5 à 15 % grâce aux algorithmes d'optimisation sophistiqués et configurables ».

Étant précisé que le « dernier km », c'est celui de la lettre, et que « les coûts », ce sont les agents du courrier. On comprend mieux pourquoi La Poste est cliente !

## ÇA C'EST POUR LA RECETTE. POUR LES INGRÉDIENTS...

« La norme, c'est la cadence !!! » disait l'idiot. « Et inversement » répondait l'imbécile !

Mais elles sortent d'où ces cadences ?

Comment sait-on qu'1 minute et 30 secondes, c'est le temps de distribution d'un recommandé à Marseille 15 ?

La Poste répond... qu'elle ne sait pas, ou ne sais plus. De fait, elle nourrit l'algorithme avec des chiffres « un peu légers », voire du vent !

L'algorithme, lui, a faim, il lui faut son pourcentage de réduction des coûts... Fâché, il prend ses 15% et claque la porte jusqu'à la prochaine réorganisation...

Handwritten mathematical formulas including:

- $\Phi = m c \Delta t$
- $R = \frac{U}{I}$
- $k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (E - V)}$
- $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum I_i$
- $\beta = \frac{\Delta I_c}{\Delta I_B}$
- $E = \frac{1}{2} \hbar \omega$
- $\omega = 2\pi f$
- $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho_{ext}$
- $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J} + \vec{\nabla} \times \vec{P}$
- $\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi - \dot{\vec{A}}$
- $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$
- $E = mc^2$
- $F = ma$
- $F_g = \frac{m_1 m_2}{r^2}$
- $E = \hbar \omega$
- $\hbar = \frac{h}{2\pi}$
- $v = \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
- $\sigma = \frac{Q}{S}$
- $M = F d \cos \alpha$
- $\oint \vec{D} \cdot d\vec{s} = Q_{enc}$
- $F_h = Sh \rho g$
- $F_x = \frac{1}{2} C_x \rho v^2$

N'étant ni idiot ni imbécile, La Poste n'a cependant pas su répondre au juge des référés.

## Ce dernier, sans doute incrédule, a demandé à La Poste de :

- ☞ Geler le projet de réorganisation de Marseille 15.
- ☞ Fournir l'ensemble des chiffres qui ont permis de l'élaborer.
- ☞ Fournir les observations/chronométrages démontrant que ces chiffres sont fondés...
- ☞ ... sous peine d'astreinte de 1 000 euros par jour de retard et par document.

Si l'entartage n'est plus trop à la mode, ça y ressemble quand même bien !

**CETTE COMÉDIE DOIT FINIR,  
LA POSTE DOIT PRENDRE EN COMPTE  
LE TEMPS, LA PÉNIBILITÉ, LA FAISABILITÉ,  
BREF LA RÉALITÉ DES ACTIVITÉS  
QU'ELLE NOUS DEMANDE D'EXÉCUTER !**