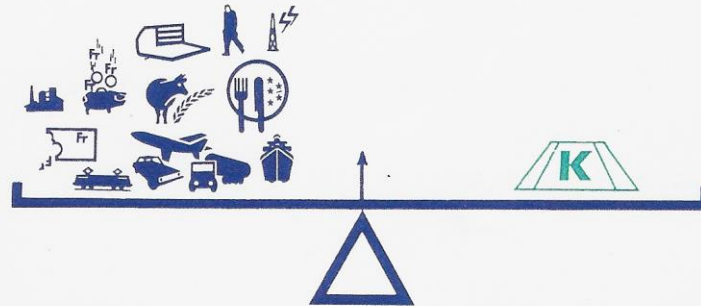


# LOI D'ÉQUILIBRE PRODUCTION-CHÔMAGE-INFLATION

FORMULE définissant le lien entre l'inflation, le chômage et les activités de l'agriculture, de l'industrie, de l'énergie, du sous-sol, du transport, des services et du tourisme, ainsi que les produits financiers.



$$f1 (\Delta C + \Delta Inf) + f2 (\Delta A + \Delta I + \Delta E + \Delta T + \Delta S + \Delta F) = K$$

**f1** } fonctions mathématiques  
**f2** }

$\Delta$  = variation entre 2 périodes

**C** = chômage



**Inf** = inflation



**A** = agriculture



**I** = industrie



**E** = énergie et sous-sol



**T** = transport



**S** = services - tourisme



**F** = produits financiers



**K** = constante de Forré, fonction de la famille du pays étudié :

- pays développé
- pays du tiers monde...

- Le coefficient **K** (constante de Forré) est fixe sur des périodes de 20 ans et évolue suivant les technologies industrielles.

- Dans cette formule, nous constatons que le chômage et l'inflation, ces deux maux économiques, sont toujours indépendants du commerce intérieur dans une nation où le commerce est totalement libre, ce qui veut dire que les taxes constantes sur le commerce intérieur n'influent pas sur l'inflation.

- Plus l'outil industriel et agricole se détériore, plus l'Etat aura à résoudre des problèmes sociaux incontrôlables : chômage, criminalité, drogue ...