

Les 4 CRITÈRES ÉCONOMIQUES de BASE

Gérard QUÉVEAU - Ingénieur Chercheur

1993

1 - Les RISQUES COMPARES

Pour la RECHERCHE et les START UP

les RISQUES sont Études de Marché, Investissements en M.O., Tests, Vente de programmes, Recherche de partenaires financiers, Concurrence de groupes mondiaux, Après-vente, Financements
Le Commerce, l'Importation n'ont que le RISQUE de vente

L'AGRICULTURE, L'ÉLEVAGE

ont le maximum de RISQUES dus aux conditions climatiques, pour l'ÉLEVAGE s'ajoute les RISQUES de fécondité, de naissances, de maladies, de nourriture, de contrôles et règlements sanitaires internationaux, de prix mondiaux.
L'importateur de Viande ou de céréales n'a que le risque de vente

L'INDUSTRIE a le maximum de Risques

Les Études, Styles, Investissements, Outillages, Démarrages, Fabrication, Contrôles, Essais, Vente, Après-vente, Garantie, Financements
L'importateur n'a que le RISQUE de vente

La BANQUE ASSURANCE n'a que le risque financier

2 - L'INDUSTRIE dans le P.I.B.

*Si la part de l'industrie dans le PIB est de plus de 20% on crée de l'emploi durable
Si la part de l'industrie dans le PIB est de moins 20% on détruit
de l'emploi en permanence car le Déficit extérieur augmente en permanence*

www.amik-farm.com

Les 4 CRITÈRES ÉCONOMIQUES de BASE

Gérard QUÉVEAU - Ingénieur Chercheur

1993

3 - Le CHIFFRE D'AFFAIRES C.A.

Toutes les entreprises sont classées mondialement en fonction de leur Chiffre d'Affaires

La majorité des ratios financiers sont exprimés en % du Chiffre d'Affaires

- le bénéfice net,
- le résultat courant et le bénéfice d'exploitation,
- la R & D (recherche et développement)
- les investissements,
- la MBA (marge brute d'autofinancement),
- la rétribution de nombreux commerciaux calculée en % du Chiffre d'Affaires,
- l'exportation,
- les royalties versées au siège social des hypermarchés,
- les royalties des brevets et know-how,
- les statistiques de marché...

Le C.A. sert de base aux contrats et relations commerciales

- les vendeurs payés en % du C.A.,
- les ristournes de fournisseurs,
- les contrats annuels de vente,
- les coûts de location des boutiques des galeries marchandes (pharmacie, vêtements...)
- on peut pas tricher sur le Chiffre d'Affaires de produits importés, alors qu'on peut tricher sur les bénéfices de produits importés par transfert sur des sociétés « off-shore ».

**MAIS JAMAIS LES CHARGES SOCIALES NE SONT EXPRIMÉES
EN % DU CHIFFRES D'AFFAIRES**

4 - La T.V.A. est un impôt intelligent mais pervers

La T.V.A. a fait perdre toute notion de Chiffre d'Affaire

La T.V.A. sociale est anti-sociale et est inefficace pour créer de l'emploi dans l'Industrie et les Services car elle ne permet pas une baisse substantielle des Charges Sociales

Gérard QUÉVEAU 1988 - 2018

Les 10 lois industrielles de Gérard Quéveau ...

1988

- 1** 1 emploi dans la recherche et les études nourrit un minimum de 20 emplois dans l'industrie, le commerce et les services. Seul un Pays qui développe de bons produits garde son indépendance nationale et crée du progrès social.
- 2** Une nation industrielle moderne ne peut survivre que s'il y a égalité des chances entre la recherche civile et la recherche militaire, la recherche fondamentale et la recherche appliquée.
- 3** Sans recherche intensive et continue, il n'y a jamais de bons produits.
- 4** Le développement d'un bon produit coûte au minimum 7 % du chiffre d'affaires annuel qu'il engendre.
- 5** Tous les 10 ans, le temps d'Ingénieurs Chercheurs nécessaire pour développer un nouveau produit doit être multiplié par 2 pour rester compétitif sur le plan international.
- 6** Un réseau commercial ne survit jamais à 5 années consécutives de produits médiocres ou sans nouveau produit. Alors il se tourne vers des produits importés.

L'avortement industriel - Gérard QUÉVEAU 1988

7 Un bon produit national crée beaucoup d'emplois ; un bon produit importé favorise le chômage.

8 Les chances de gagner dans l'industrie peuvent se définir par la loi suivante :

CG % = % chance de gagner
RP % = % risque de perdre
CA (HT) = chiffre d'affaires hors T.V.A.

CG % + RP % = 100 %

$$CG \% = \frac{CA (HT) - \left[\text{total salaires} + \text{taxes et charges sur salaires} + \text{frais financiers} \right]}{CA (HT)} \times 100$$

9 Les taxes et charges égales et uniformes sur la main d'œuvre de la recherche, de l'industrie, du commerce et des services, amènent automatiquement le ralentissement rapide de la recherche, la chute de l'industrie et de l'exportation, l'accroissement rapide des circuits d'importation et une augmentation du chômage.

10 Les charges et taxes sur les chercheurs tuent la découverte et le nouveau produit avant qu'ils naissent, c'est un avortement industriel. Pour obtenir un produit bien né, les charges et taxes sur les salaires de recherche, d'études et de prototypes doivent être réparties sur la consommation totale du pays.

...ou lois de la recherche et du produit bien né

Les 4 COURBES ÉCONOMIQUES

Gérard QUÉVEAU
Ingénieur Chercheur

LOI D'ÉQUILIBRE PRODUCTION-CHÔMAGE-INFLATION

FORMULES définissent 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 :

Δ = 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

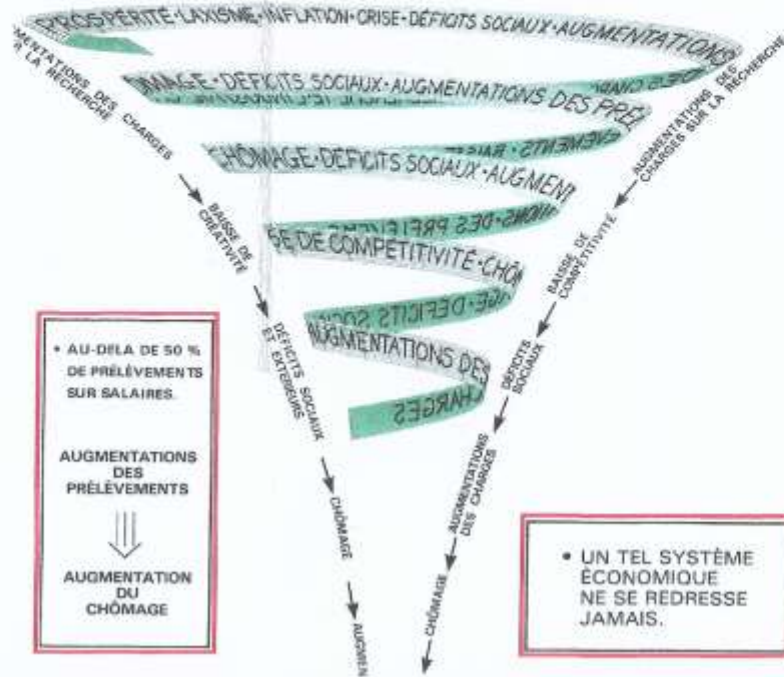
K = constante de QUÉVEAU, fonction de la famille du pays étudié :
pays développé # pays du tiers monde...

• Le coefficient **K** (constant de QUÉVEAU) est fixé sur des périodes de 20 ans et évolue avec les technologies industrielles.

• Dans cette formule, nous constatons que le chômage et l'inflation, ces deux maux économiques, sont toujours indissociables du commerce intérieur dans une nation ou 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 développe, plus l'Etat aura à résoudre des problèmes sociaux incontournables : chômage, criminalité, drogue...

LE TROU NOIR DE LA RECHERCHE, DE L'INDUSTRIE ET DE L'EMPLOI



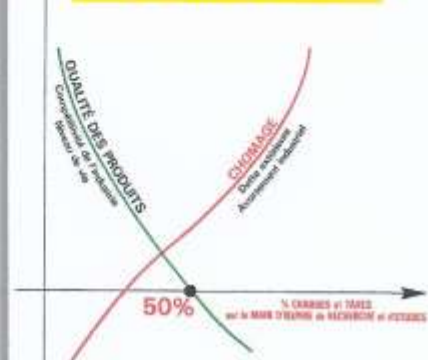
POINT CRITIQUE DE LA MAIN D'ŒUVRE SECONDAIRE



• LORSQUE LA MAIN D'ŒUVRE PROGRESSIVE PRENDRE DES RECHERCHES DU POINT CRITIQUE GÉRARD QUÉVEAU LA MAIN D'ŒUVRE SECONDAIRE COMMENCE   BAISSER ET C'EST L'AMORCE D'UNE CRISE ÉCONOMIQUE.

Le graphique et le tableau sont écrits  critiquement.

La courbe en X de Gérard Quéveau



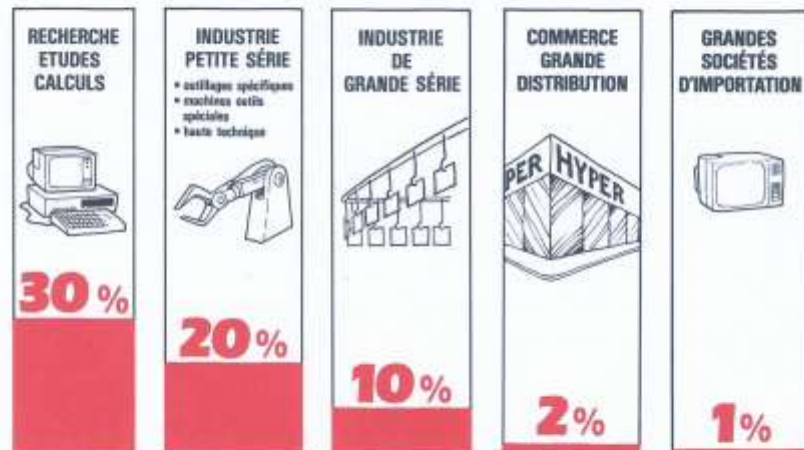
L' tat Responsable - Gérard QUÉVEAU 1988

Le **CONSTAT** de l'**INJUSTICE** depuis 40 ans

L'**INÉGALITÉ DES PRÉLÈVEMENTS**

Pour 70% de charges et taxes égales et uniformes sur la **MAIN-D'ŒUVRE**

Pourcentage moyen des Charges Sociales et Taxes sur Salaires rapportées au **CHIFFRE D'AFFAIRES C.A.** des différents Secteurs d'Activité de la **FRANCE**



Imaginez que le **PARLEMENT** vote la Loi de **FINANCEMENT** de la **SÉCURITÉ SOCIALE** avec de tels paramètres ! ce serait la **RÉVOLUTION** !

et pourtant ces **CHIFFRES** sont la triste réalité depuis 40 ans de l'**INJUSTICE FISCALE** entre La **RECHERCHE**, **L'AGRICULTURE**, **L'INDUSTRIE** et le **COMMERCE IMPORTATEUR**

L'avortement industriel - Gérard QUÉVEAU 1988

Les **REMÈDES** au **CHÔMAGE**

Pour créer 500.000 **EMPLOIS** dans la Recherche et l'Industrie en 5 ANS

Gérard QUÉVEAU - Ingénieur Chercheur

La **PROSPÉRITÉ** par la **RECHERCHE** dans les **PME** et **E.T.I. FRANÇAISES** de **RECHERCHE START UP AGRICOLES INDUSTRIELLES**

BAISSER les **CHARGES SOCIALES** de **25 %**
une **BAISSE** de **100 Milliards €**
avec une **C3S Moderne** de **3%**
C.3.S. moderne

= **X%** (**Chiffre d'affaires - Masse salariale - Amortissement**)

« plus on fait de chiffre d'affaires, plus on paie »
« plus on utilise de main d'œuvre, moins on paie »

Supprimer la totalité des charges et taxes sur la main-d'œuvre des centres de Recherche et d'Études

1 EMPLOI dans la Recherche et Développement crée
20 EMPLOIS en **PRODUCTION** et **SERVICES**

Un bon produit national crée beaucoup d'emplois
Un bon produit importé crée beaucoup de chômage

www.amik-farm.com