# Titre du brevet:

Procédé d'évaluation de l'harmonie nutritionnelle de l'Homme par rapport à la loi de la pesanteur prévalant sur la Terre

Joseph A. M. DJOGBÉDÉ

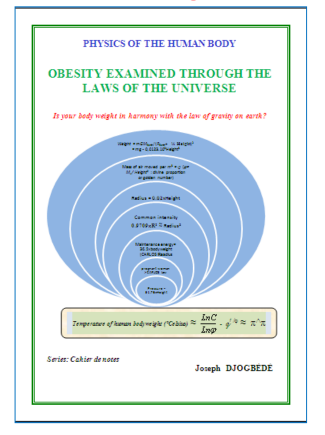
Chercheur indépendant

## I. CAHIERS DE NOTES

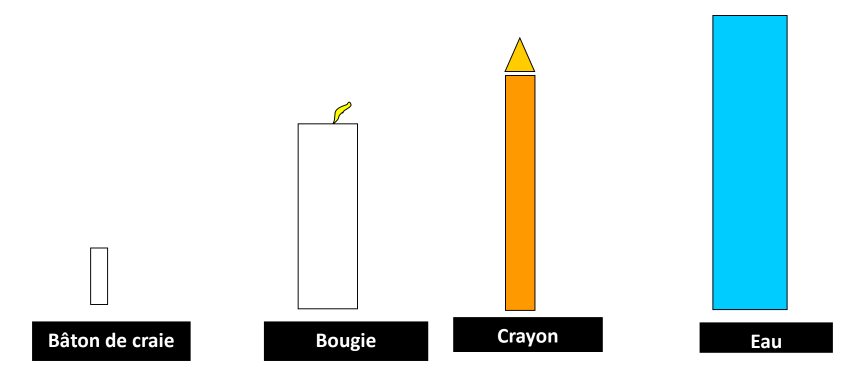
## **Version française**



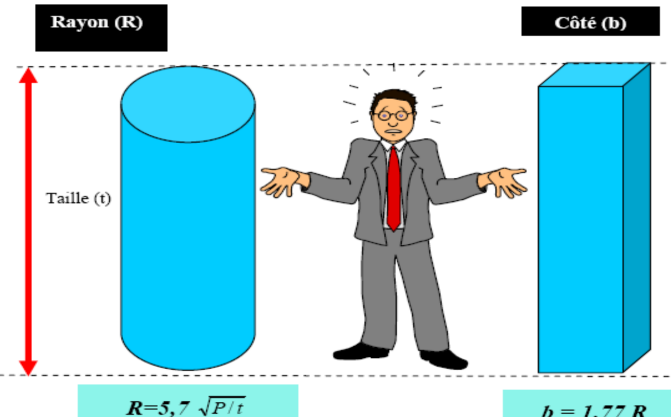
## **Version anglaise**



- II.I Deux expériences de base
  - Schéma de l'expérience de base I

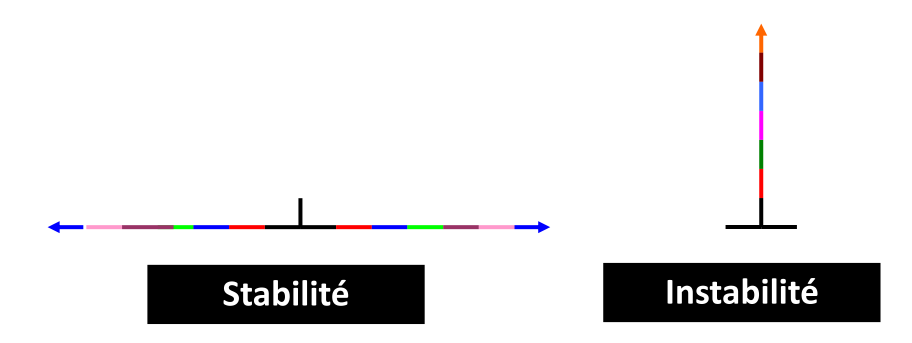


- II.2 Questions de recherche
  - ▶ i) Rayon corporel ?



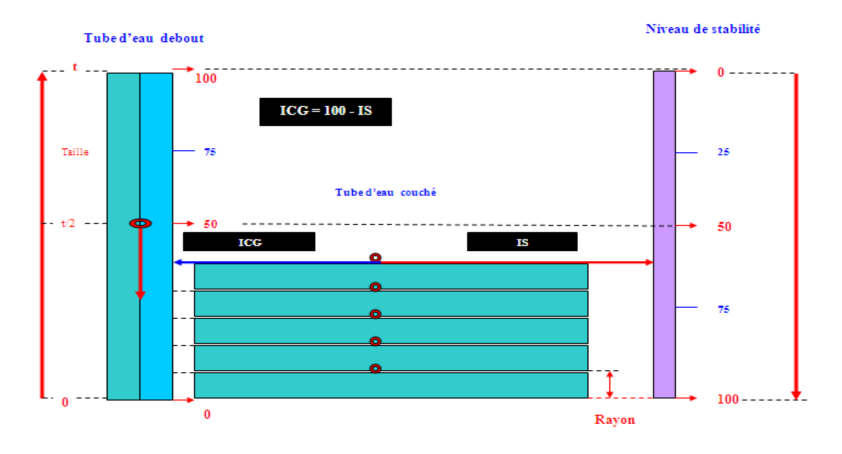
b = 1,77 R

- II.3 Questions de recherche
  - ii) Stabilité/Instabilité d'un corps

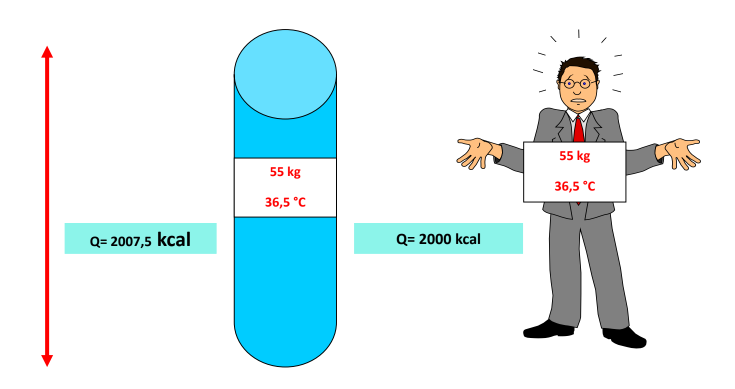


## ► II.4 Questions de recherche

iii) Schéma explicatif de l'Indice du Centre de Gravité et de l'Indice de Stabilité



- ► II.5 Questions de recherche
  - v) Ration alimentaire idéale?

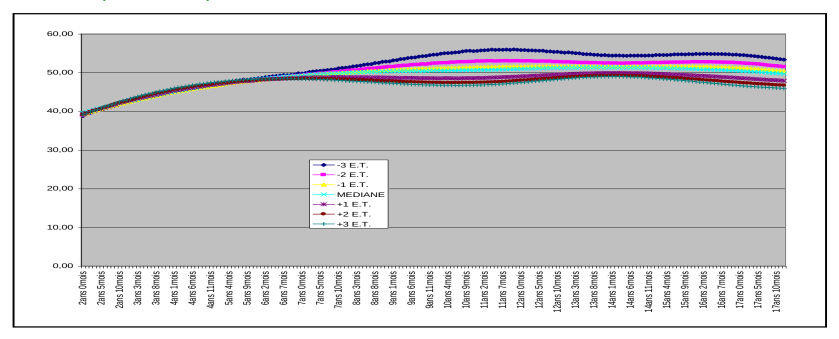


## Retenons!

- Formule du Poids idéal = 12,3114805Taille<sup>3</sup>
- R (mm) =5,7 (P/t)  $\frac{1}{2}$  (P en kg et t en mètre)
- ICG = Taille/Rayon = 175,439. (Taille<sup>3/2</sup>/Poids<sup>1/2</sup>)
- ▶ R idéal = 2 % de la taille
- ICG idéal = 50

#### 11.6 Vérifications des résultats avec les données du NCHS

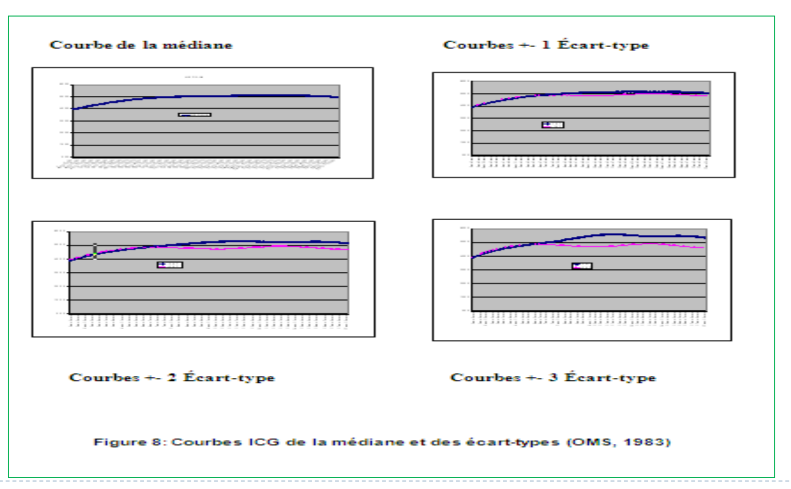
ii) Indice du Centre de Gravité des garçons de 2 à 18 ans calculé à partir des données du NCHS (OMS, 1983)

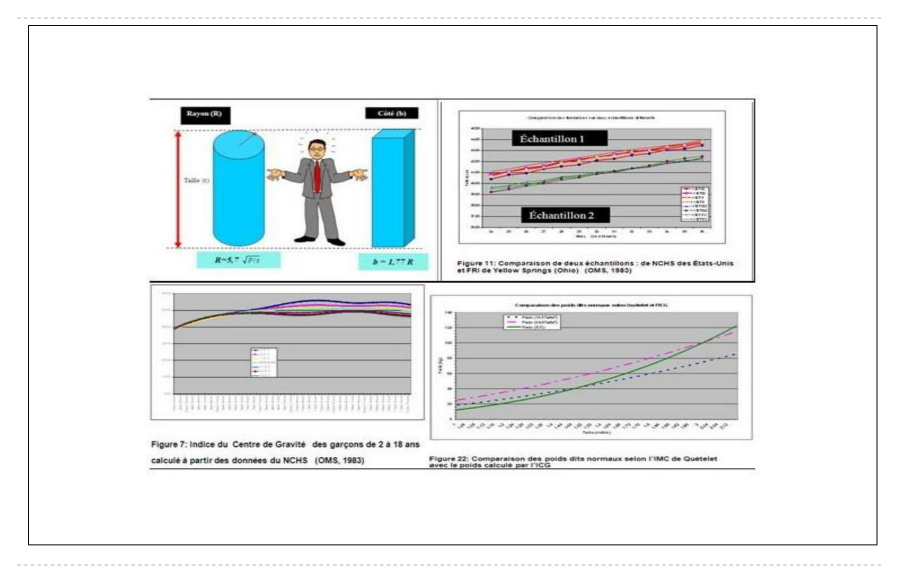


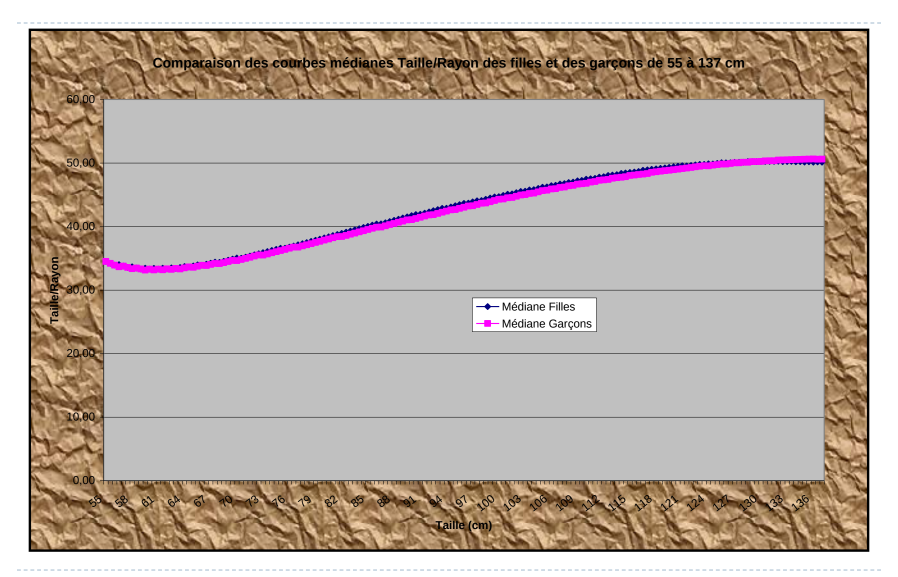
(Note importante : La pesanteur agit continuellement sur notre corps pour réajuster notre Indice de Centre de Gravité (ICG) à la position de notre Centre de Gravité idéal)

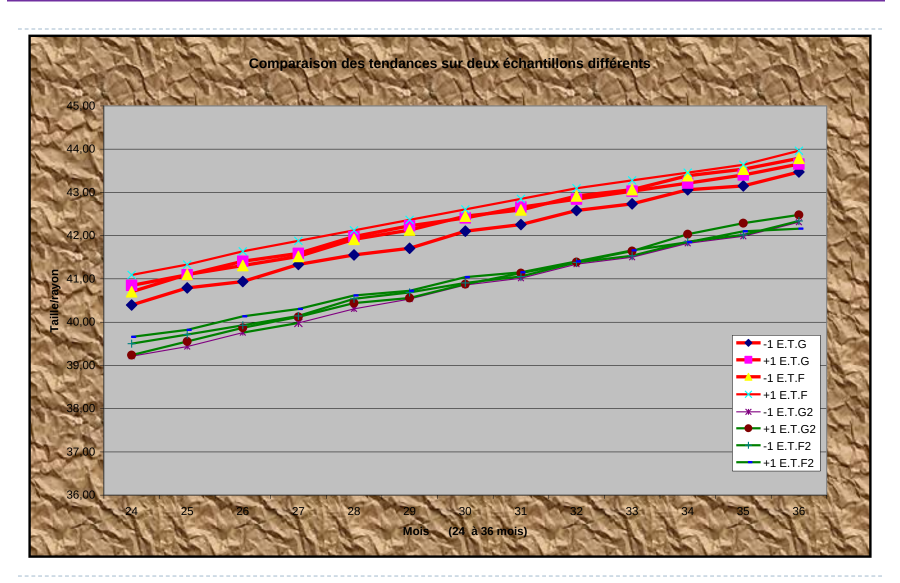
#### II.7 Vérifications des résultats avec les données du NCHS

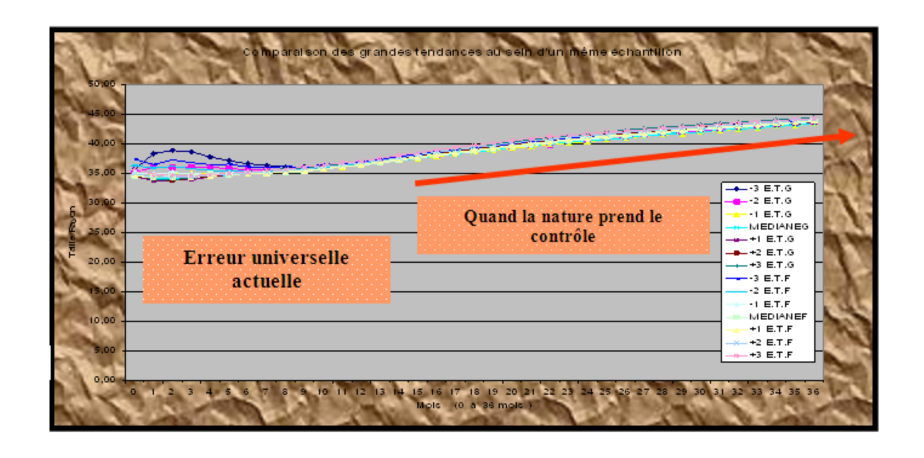
iii) Courbes ICG de la médiane et des écart-types élaborées à partir des données de l'OMS, 1983)



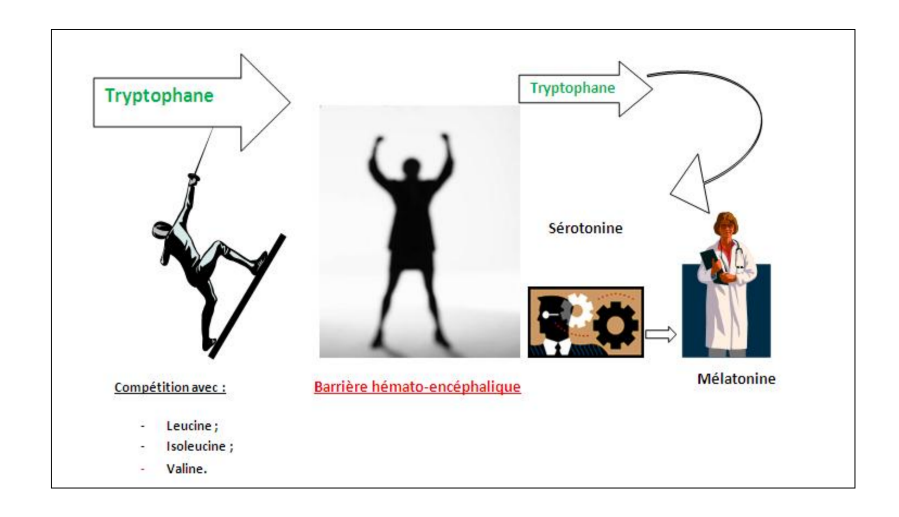








# A PROPOS DU TRYPTOPHANE



# III. ICG Mobile, une application qui vous aide à vivre en parfaite harmonie avec les lois de l'Univers

Voir détails dans Présentation ICG Mobile ci-jointe

