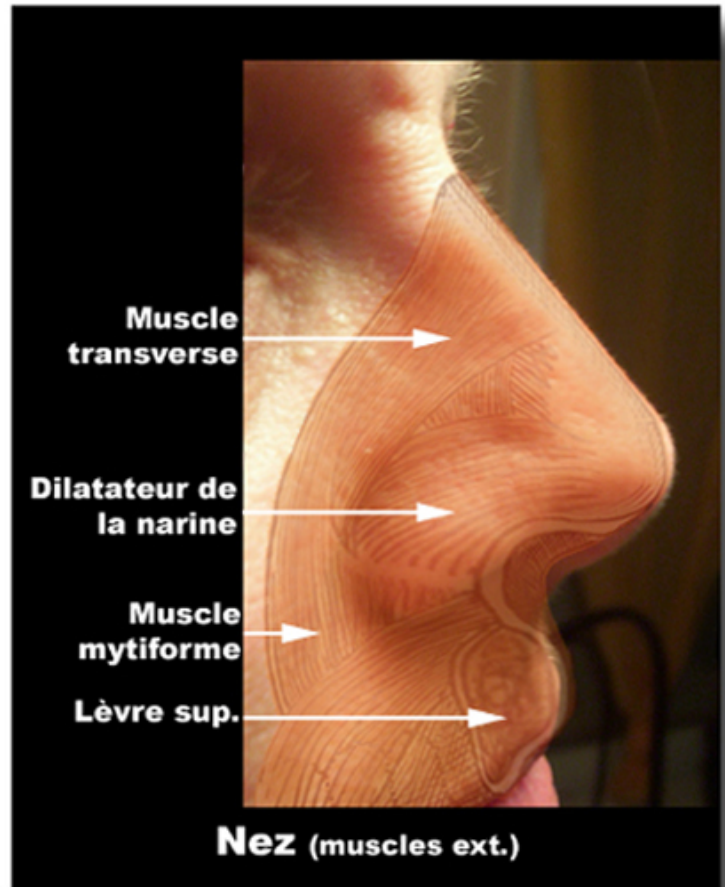
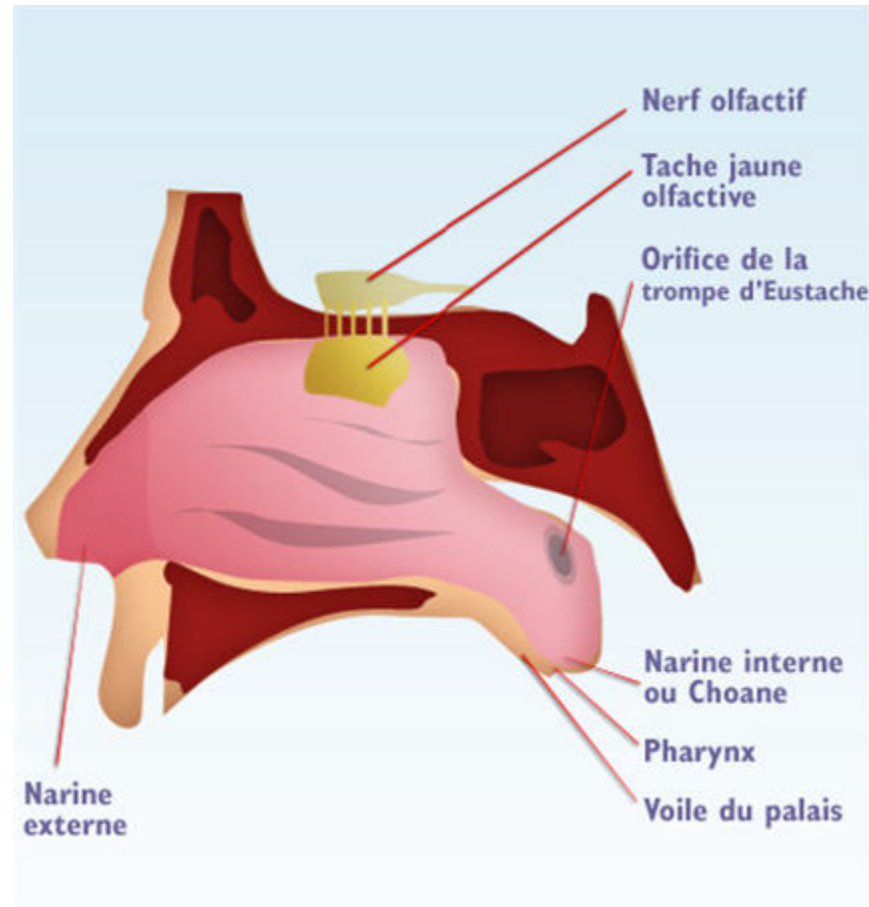


# Nez à coulisse



# Nez à coulisse



# La pifométrie

Une science intuitive et méconnue

# Définitions et contexte

- Pifométrie = Science du pifomètre elle est universelle et se retrouve dans la nuit des temps

Pifomètre : instrument strictement personnel, consubstantiel à l'individu, en vente nulle part.

# Historique

- *La pifométrie est une science qui remonte à la nuit des temps et se retrouve dans toutes les civilisations. Le mot pifométrie est apparu en France en 1928 selon Rey et provient de la racine grecque « metron » mesurer et latine « pivus », le flair, l'approximation.*

- *Chacun vient au monde avec son propre pifomètre incorporé. Cette particularité, relève de la transmissibilité des acquis, et explique pourquoi le système pifométrique, au-delà de son universalité, reste sensible aux influences intellectuelles, sociales, corporatives, voire ethniques*

# Normalisation

*Il est donc surprenant de constater que la pifométrie n'a fait l'objet que de très peu de travaux, que cette science métrologique ne possède aucun étalon bien qu'il n'existe pas de pifomètre accessible à la vente.*

# Premier principe

Le pifomètre est strictement personnel,  
inaliénable, consubstantiel à l'individu et  
inutilisable par autrui.



# Deuxième principe

Deux pifômes (unités pifométriques) de sens contraire ne s'annulent pas.

# Troisième principe

Il n'y a rien d'intéressant à tirer d'une moyenne pifométrique.

# Moyenne pifométrique

Trotte

A-----B

Bonne trotte

A-----B

Sacrée bonne trotte

A-----B

$$BT = (T + SBT) / 2$$

# Règles

- **Règle 1** : le produit d'une unité pifométrique par un scalaire quelconque est égal à l'unité pifométrique initiale :  $U = k * U$
- **Règle 2** : Deux grandeurs pifométriques égales ne sont pas superposables.
- **Règle 3** : Une unité pifométrique peut représenter des grandeurs différentes pour des individus différents

# Les Unités UNM 00-001

- ① Quantité
- ② Valeurs
- ③ Estimation et ajustage
- ④ Longueurs et Distances
- ⑤ Temps
- ⑥ Vitesse
- ⑦ Monétaires
- ⑧ Température
- ⑨ Diverses dont maritimes

# Unités générales

## 1. Quantités

- a) Importantes
- b) Faibles
- c) Culinaires
- d) Spéciales

## 2. Valeurs

- a) Faibles
- b) Importantes

## 3. Ajustement

# 2 - Unités de valeur

- Tripette
- Roupie de sansonnet
- Crotte de bique
- Chiure de mouche
- Chinchard
- Lob
- Que dalle
- Peau de zébi
- Coup de cidre
- Épaisseur du trait,
- Feuille de papier à cigarettes
- Pet de lapin
- Bonbon
- **Pesant**

# Valeurs faibles

- **Tripette**
- **la roupie de sansonnet**
- **la crotte de bique**



# Valeurs nulles ou très proches du zéro

- 
- que dalle
- un coup de cidre
- l'épaisseur du trait
- un pet de lapin

# Valeurs importantes

- 
- **Bonbon**
- **Son pesant** : s'emploie toujours accompagné d'un substantif de valeur connue comme or, cacahuètes, haricots, chinchards. Souvent ironique, d'autant plus que la valeur du produit est faible

# 1 - Unités de quantité

- 1 la palanquée
- 2 la tapée
- 3 la flopée
- 4 la tripotée
- 5 la chiée, la mégachiée, la tétrachiée
- 6 la ribambelle
- 7 le max
- 8 le fifrelin
- 9 le chouïa.
- 10 le brinborion
- 11 la lichette
- 12 l'iota, **epsilon**
- 13 bézef
- 14 lerche
- 15 la dose
- 16 la ration
- 17 la couche
- 18 la tonne

# 1b- Unités de masses ou de liquides

1. arsenal
2. avalanche
3. débauche
4. doigt
5. goutte
6. grain
7. kyrielle
8. larme
9. monceau
10. myriade
11. nuage
12. nuée
13. orgie
14. pointe
15. Soupçon, trait

# 3 – Estimation et ajustage

- A vue de nez
- Au feeling, au sentiment
- Au pif
- Au doigt mouillé
- À la louche
- À l'estime
- À un cheval près
- Au poil près : quart de poil
- Au poil de grenouille près
- Poussière
- Broutille
- Pouïème
- Le pouce
- Bon poids

# Spéciales cuisine

- Lichette
  - Dose
  - Grain
  - Doigt
  - Goutte
  - Nuage
  - Pointe
  - Noix – noisette
- Soupçon
  - Filet
  - Généreusement
  - Tour de moulin
  - Pincée

# 4- Longueurs et distances

- Bout (de chemin) : bon – sacré bon
- Trotte : bonne – sacrée – sacrée bonne
- Comme ça
- Pétaouchnock – Diable Vauvert
- Perpette
- Pouce (de terrain)
- Encablure – brasse –
- Jet de pierre

# 5 - Unités de temps et vitesse

- Bout de temps
- Éternité – Lustre(s)
- Calendes grecques – Saint Glin-Glin
- Instant
- Laps
- Bail
- Paye
- Minute : seconde – petite
- **Moment**, sacré, bon, petit
- Heure : bonne-petite
- Plombe
- Vitesse : **une de ces** vitesses, à fond la caisse, plein pot, à toute pompe, un train d'enfer.



# 7- Unités monétaires

- Pincée
- Poignée : bonne - sacrée
- Paquet : bon – gros – sacré
  
- Madoff – Kerviel - PP

# 8 – Unités de température

- Presque toujours zoologiques
- Froid de canard, de loup
- Fièvre de cheval
- Chaleur de lapin
- d'enfer
- De bérie (toujours six)

# 10 - Diverses

- La raclée
  - La châtaigne
  - La chandelle
  - Le peu, mince ou merde (travail)
  - Le coup
- 
- Trouée (longueur)
  - Moque (volume)
  - Corne cul (vent)
  - Foutro (mauvais temps)

# Bibliographie

- Jean Blanchard : *Le système pifométrique* (Marine - vol. 16 N° 1 - janvier février 1972).
- *Projet de norme UNM (10-007)* Rapporteur Jacques Perret
- Alain Zalmanski, *La pifométrie de A à Z*, à paraître.
- Luc Chareyron, fondateur de l'ENSIP