

Extrait du Projet 22

<http://www.projet22.com/aux-frontieres-de-la-science/gematrie/gematrie-les-egalites-de-second.html>

# Gémathrie : les égalités de second niveau

- Aux frontières de la science - Gémathrie -

Date de mise en ligne : mardi 7 juin 2011

## **Description :**

La gémathrie de base 1 ou ce qu'on pourrait appeler les lettres- chiffres (A=1, B=2, C=3, D=4, etc.). Cet article présente les égalités de second niveau.

---

**Projet 22**

---

Sommaire

- [Champ lexical unique](#)
- [Champ lexicaux croisés](#)
- [Inclassables \(pour l'instant\)](#)

Cet article concerne la gémathrie de base 1 ou ce qu'on pourrait appeler les lettres- chiffres (A=1, B=2, C=3, D=4, etc.) appliquée à notre langue. Le principe est expliqué [ici](#).

Cet article pré-sente les égalités de second niveau. Par égalités de second niveau, nous dési-gnons les égalités entre deux groupes de deux mots, appar-tenant à un ou deux champs lexicaux.

## Champ lexical unique

Enfer + paradis = Anges + démons = bien + mauvais = lumiere + diable = dieu + christ = paix + mort = 116

Eclair + Vent = Pluie + Orage = 109

géo-métrie + chimie + algèbre = phy-sique + bio-logie = his-toire + géo-graphie = 194

Pere + mere = naissance = 85

## Champ lexicaux croisés

On remarquera qu'il s'agit pour moitié de mots ayant trait à la sexualité.

Rose + garçon = choux + fille = 115

male + sanglier = femelle + cochon = 116

pere + vegetal = mere + insecte =116

homme + fleur = femme + fruit = 116

et :

Main + Pied = Bras + Jambe = 71

Sel + Sucre = Vie + Mort = 102

meteore + lac = cometes + mer = 116

Milliard + tenebre = lumiere + ordre = 143

Vallée + Montagne = Plaine + Pâturage = 146

Despote + dernier = Majesté + premier = 157

abstrait + concret = conscience + mémoire = 168

## Inclassables (pour l'instant)

chaines + maillon = Droite + gauche = enfant + jardin = 116

Nagasaki + bombe = Hiroshima = 100

Les égalités de second niveau, et en par-ti-culier les égalités avec les champs lexicaux croisé, sont peut- être les plus éton-nants parce qu'il devient dif-ficile de croire qu'il s'agit là d'un simple effet de hasard.

Quelle est la pro-ba-bilité pour "homme + fleur" soit égale à "femme + fruit" par exemple ?

On pourra tou-jours nous reprocher qu'il ne s'agit que d'exemples isolés dans le vaste lexique de la langue fran-çaise. C'est la raison pour laquelle nous nous efforçons de mul-ti-plier les occurrences.

Si nous nous trompons, un mathé-ma-ticien pourrait- il nous expliquer le calcul de pro-ba-bi-lités qui explique ces résultats ?

--

*Le monde est étrange, vous ne trouvez pas ?*