## REFERENCES (par oomark) Indétermination

Références (par oomark) n° 2536 Abonnez vos amis et relations en cliquant ici
Rédigé dimanche 11 juin 2017 - 18:00
Diagonales,
par Jean-Jacques Salomon
A quelle heure arrive la gare ?
L'outil Ngram de Google affiche la fréquence d'un mot dans les publications littéraires au fil des années. Avec Frankenstein et Sherlock Holmes, Albert Einstein figure(suite)
Topo : " Chaque chose en son temps et une chose à la fois "
Werner Heisenberg, Université de Leipzig, 1927 :

- Il est impossible de mesurer la position d'une particule,
- en même temps que sa vitesse,
- de façon exacte.
A l'expression "principe d'incertitude", les physiciens préfèrent aujourd'hui celle d'inégalités de Heisenberg
Restaurant d'entreprise, 2017 :
- Jipé : moi, quand j'ai besoin de deux renseignements, j'appelle toujours deux fois
- Lolo : c'est vrai qu'on dit que t'es pas surchargé
- Jipé : c'est simple, je ne demande qu'une info par appel
- Lolo : tu serais pas un peu limite obsessionnel ?
- Jipé : non, mais j'ai remarqué que sur deux renseignements, y en a souvent un de faux
Efficacité des help desks : tout dépend des hot-liners
" Pourquoi voulez-vous que j'esquive la question, quand la question ne se pose pas! " Raymond Barre
La colle du jour : Quand on observe les autres : est-on soi-même observé ? Réponse avec
Quand on aime, on ne compte pas : Quand on prend la liste des cours de bourse à Wall Street, dans quelle proportion commencent-t-ils par le chiffre 1 ? Réponse
avec

$\sim$	la	
Cu	ıtur	e

COM : Sur cette photo de 1931, Chaplin est entouré de trois amis alors célèbres. De qui s'agit-il ? Réponse avec

Curiosités : « Théière ». Même la reine d'Angleterre renverse du thé sur la nappe quand elle en verse dans sa tasse. Pourquoi cette maladresse si démocratiquement partagée ? Réponse

Partager sur twitter