

BIBLIOGRAPHIE DE L' ARTICLE DE J-F KENTZEL
paru dans PLOT n° 20 : Nombres premiers en classe de seconde

[1] Chris Caldwell : The prime pages
<http://primes.utm.edu/>

Jean-Marie De Koninck (Université de Laval- Québec)
[2] Les nombres premiers : mystères et consolation (14 pages)
http://campmath.uqam.ca/infos2004/conf_double.pdf
(Le début de cette page m'a aidé à préparer mon devoir)
[3] Nombres premiers : mystères et enjeux (14 pages)
<http://campmath.uqam.ca/2005/nbPremMysEnj.pdf>
Niveau plus élevé que [2]

[4] Mathieu Savin Arithmétique – Des résultats classiques par des moyens élémentaires (Brochure 129 de l'APMEP). On y trouve notamment une preuve accessible d'une version affaiblie du théorème des nombres premiers.

[5] Page du site de Dario Alpern (lisible aussi en espagnol !)
<http://www.alpertron.com.ar/ULAM.HTM>

[6] Page de l'étonnante encyclopédie Wikipédia (modifiable en ligne !) consacrée à la spirale d'Ulam
http://fr.wikipedia.org/wiki/Spirale_d%27Ulam

[7] Page du site d'Otto Forster (Université de Munich)
<http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~forster/primes.html>

[8] Un exercice de terminale S-spécialité mathématiques utilisant la spirale d'Ulam
<http://www2.ac-toulouse.fr/math/lycee/pageacti/arithm2/4n+1.html>
L'exercice est intéressant et l' « applet » est spectaculaire.

[9] Merveilleux nombres premiers, de Jean-Paul Delahaye
collection Pour la Science, éditions Belin