

Bibliographie :

<http://ideapme.wordpress.com/2010/02/25/jeux-olympiques-la-simulation-numerique-au-service-de-la-performance-sportive/>

<http://stockage.univ-brest.fr/~rtripier/images/chimiesportweb.pdf>

http://www.essencia.be/01/MyDocuments/Chimie_et_sports.pdf

<http://www.medicalorama.com/html/sport-nutrition/spirulinesport>

http://www.lexpress.fr/actualite/sciences/sante/la-bonne-algue-verte_489903.html

<http://www.dailymotion.com/swf/k3ujjQlxW4ulcQ1fyq>

http://www.dailymotion.com/video/x2l7dc_la-spiruline-aux-rayons-x_tech

<http://entrainement-sportif.fr/spiruline.htm>

<http://www.reactions-chimiques.info/uic.php>

<http://www.lesmetiersdelachimie.com/fr/dossier-debat/dossier/la-chimie-notre-alliee-au-quotidien>