

## Ressources

### Livres

Ce manuel scolaire contient une description simple des équilibres stable et instable et de leurs différences :

Giancoli, Douglas C. *Physics for Scientist & Engineers with Modern Physics*. 4th Ed. Vol. 1. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2008. ISBN 0-130-21517-1. [en anglais]

Ce manuel scolaire présente une bonne explication de la stabilité en fonction du centre de gravité et du mouvement de rotation :

Hewitt, P. *Conceptual Physics*. 6th Ed. New York City: HarperCollins, 1989. ISBN 0-673-39847-1. [en anglais]

### Périodique

L'article original décrivant la configuration expérimentale pour des dominos de tailles croissantes :

Whitehead, Lorne A. « Domino "chain reaction" ». *American Journal of Physics* 51, no. 2 (1983): 182. [en anglais]

### Site Web

Ce site Web contient une excellente explication du centre de masse et de la stabilité des équilibres :

Colwell, Catharine H. « PhysicsLAB: Center of Mass », *PhysicsLAB*. Consulté le 14 juillet 2011.  
[http://dev.physicslab.org/Document.aspx?doctype=3&filename=RotaryMotion\\_CenterMass.xml](http://dev.physicslab.org/Document.aspx?doctype=3&filename=RotaryMotion_CenterMass.xml)  
[en anglais]