

## Le but de ce site

Écrit par Administrator

Jeudi, 10 Décembre 2009 01:00 - Mis à jour Dimanche, 28 Février 2010 11:51

---

Apprendre à maîtriser la démarche scientifique n'est pas une chose très aisée. Pour une raison fort simple, il n'y a pas de normes en la matière. La méthode scientifique a une fâcheuse tendance à être plus tortueuse qu'on ne le pense...

Néanmoins, certaines pratiques reviennent régulièrement, et peuvent aider à donner une ligne de conduite souvent efficace.

C'est ce que nous proposons de montrer, à partir d'exemples issus d'une pratique expérimentée depuis plusieurs années avec des élèves de classe de seconde.

**Ne cherchez pas à classer ces exemples dans une éventuelle rubrique Maths, ou Physique ou SVT...** Les questionnements proposés sont simplement des questionnements scientifiques pouvant être abordés par n'importe quel enseignant maîtrisant une démarche de recherche structurée.

PhB