

## En lisant attentivement le B.U.P.

Jean JOURDAIN

Collège Jean Rostand - 45000 Orléans

---

Dans l'article «**La cuisine, laboratoire pour l'entropie**» du B.U.P. n° 763 d'avril 1994, nous pouvons lire, page 625 :

«Dans les nouveaux programmes, on fait intervenir énormément les ampli OP, voire les ordinateurs. On ne regarde plus l'eau bouillir dans un récipient, on ne fait plus fondre des glaçons, on définit très rapidement la pression mais on ne la mesure pas... dommage !».

Sans esprit de polémique, je voudrais simplement rappeler que les changements d'état physique de l'eau étaient largement observés et étudiés en classe de sixième (programmes de 1977 et 1986), jusqu'à la rentrée de septembre 1991 (prise d'effet de la suppression des sciences physiques en sixième). Pour les élèves privés de sciences physiques en sixième et cinquième, ce sujet est dans le nouveau programme de quatrième.

Quant à la mesure de la pression d'un gaz avec un manomètre (ou un baromètre), elle fut successivement abordée en sixième (programme de 1977) puis en cinquième (programme de 1987) ; elle sera abordée dans le nouveau programme de troisième dès la rentrée 1994.

Mais il est vrai que le Collège, c'est bien loin pour un «potache de terminale ou de prépa».