

**Numéro** : 760

**Titre du périodique** : Bulletin de l'Union des physiciens

**Date de parution** : 01/1994

**Date de parution (texte libre)** : janvier 1994

**Notes générales** : • Sommaire : : - La théorie de la relativité générale (H. ANDRILLAT) - Quid si Fic! - Enseigner l'utilisation efficace de l'énergie (L. VIGLIETTA) - De Dufay à Ampère - Des deux espèces d'électricité aux deux sens du courant électrique (G. BORVON) - Képler et l'orbite de Mars (J.-P. ROSENSTIEHL) - Une activité pour les modules : la construction de cartes conceptuelles (F. LANGLOIS, P. RAULIN et M. CHASTRETTE) - Conduire des activités de documentation (O. CARRIER) - Comment améliorer le quotidien d'un labo de Physique (M. MOKRI) - Lanterne lumineuse polyvalente (M. MARICAL) - Une maquette... à l'œil (Y. CASTAGNET) - Stroboscopie et persistance rétinienne (J.-L. DELACOURT) - Les pluies acides en classe (A. GOUBE) - Éclipses et planètes en 1994 (G. BAZIN et P. SIMONNET) - Libre propos (J. REGOURD) - Activités de l'U.d.P.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Description matérielle** : 21,5 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.35

ISSN 0366-3876

88<sup>e</sup> Année

**N° 760**

Publication mensuelle

**JANVIER 1994**



# Bulletin de l'Union des Physiciens

U N I O N  
**US**  
DES  
P H Y S I C I E N S

ADMINISTRATION et REDACTION  
44, bd Saint-Michel – 75270 PARIS Cedex 06

