

COURRIER DES LECTEURS

L'Actualité Chimique ouvre un courrier des lecteurs

Répondant à l'appel lancé par le Président J.-B. Donnet dans l'éditorial inaugurant la nouvelle formule (janvier-février 1993), de nombreux lecteurs nous ont écrit. Qu'ils veuillent bien accepter, avec nos remerciements, notre décision de ne publier que les lettres comportant des critiques, des suggestions ou des commentaires d'intérêt général.

Que tous nos correspondants soient convaincus de la reconnaissance de l'équipe de rédaction pour leurs marques d'encouragement.

L'Actualité Chimique deviendra, grâce à tous, le "vecteur spécifique de communication" dont a besoin la communauté des chimistes.

R.H.

Rôle de *L'Actualité Chimique*

La publication du premier numéro "nouvelle formule" de *L'Actualité Chimique* m'amène à vous faire part de ce qui, à mon avis, fait la spécificité de cette revue : les périodiques d'inspiration industrielle sont conçus en fonction d'un public d'industriels, d'économistes, voire de politiques. Le *Bulletin de l'Union des Physiciens* (BUP) est élaboré par des enseignants du secondaire pour des enseignants du secondaire. Les périodiques scientifiques sont conçus pour un public de chercheurs et d'enseignants du supérieur. Les périodiques de vulgarisation sont destinés au grand public. Il n'existe pas, à ma connaissance, de publication française

autre que *L'Actualité Chimique* qui permette d'assurer la liaison nécessaire entre l'industrie, les enseignants du supérieur et ceux de l'enseignement secondaire.

Il s'agit là d'une spécificité d'un grand intérêt pour les trois partenaires, surtout en cette période où l'on cherche à créer une ouverture des enseignements sur leur environnement.

L'Actualité Chimique devrait être, à mon sens, essentiellement une interface entre ces trois partenaires.

Dans cette perspective s'inscrivent :

- 1) Les articles d'origine industrielle sur les procédés de fabrication et leur évolution (à l'intention des enseignants).
- 2) Les articles rédigés par des chercheurs

en vue de proposer, aux industriels, des applications possibles des résultats de leurs recherches fondamentales ou orientées (cette liaison est mal établie en France, en dépit des contrats de recherche industriels).

3) Les articles d'intérêt général susceptibles d'intéresser autant les industriels que les enseignants (problèmes de pollution, de sécurité...)

Gérard Montel
Professeur
Saint-Maurice

Oubli

Tout d'abord permettez-moi, à titre personnel de vous dire la grande satisfaction que j'ai eue en lisant le nouvel "*Actualité Chimique*". Le contenu du numéro qui vient d'être édité est particulièrement remarquable. Je souhaite donc sincèrement que la Société Française de Chimie puisse maintenir ce haut niveau dans les numéros ultérieurs.

Une petite remarque toutefois concernant l'article du Professeur Reisse (*L'Actualité Chimique*, 1993, n°1, p. 59). Il a été omis d'indiquer que ce texte correspondait à une conférence faite à la Maison de la Chimie le 30 janvier 1992, au cours du Colloque "Chimie et Espace".

Pierre Poirier,
Fondation de la Maison de la Chimie, Paris
suite p. 6

L'ACTUALITE CHIMIQUE
ORGANISE UNE DEMI-JOURNEE D'ÉTUDE

LA SECURITE

DANS LES LABORATOIRES

le vendredi 10 décembre de 9 h à 12 h 30
dans le cadre du **Salon du Laboratoire**, salle 5 A,
Parc des Expositions, Paris-Nord Villepinte.

Renseignements : G. Perreau, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris. Tél. : (1) 43.25.20.78 (télécopie : (1) 43.25.87.63).