

L'Actualité Chimique fête son 300^e numéro !

Émérence Marcoux-Denis

L' Actualité Chimique publie ce mois-ci son 300^e numéro. Trois cent numéros, cela signifie aussi trente-trois ans d'existence : un très bon score dans le monde de la presse.

Un journal pour tous les chimistes. Voici une expression qui résume bien *L'Actualité Chimique* qui affiche un but simple et ambitieux : servir de lien au sein de la communauté. Il s'agit d'un véritable défi, tant cette communauté des chimistes français est diversifiée et marquée d'individualisme, comme le montre sa trop faible participation à la Société Française de Chimie (SFC), qui pourtant les représente...

Ce défi audacieux que s'est lancé votre mensuel il y a vingt-trois ans n'est pas impossible. Un tirage limité (en juin 2006 : 4 100 exemplaires, pour 3 000 membres de la SFC et abonnés directs) n'empêche pas la revue de bénéficier d'un véritable succès auprès du monde académique et industriel. Elle touche tous les âges, en servant de base à de nombreux TIPE dans les classes préparatoires, et s'enorgueillit d'articles précurseurs. Un exemple récent : l'article de Didier Astruc paru en mars 2004, « La métathèse : de Chauvin à la chimie verte », anticipe le prix Nobel pour Yves Chauvin l'année suivante.

Le chemin a été long, mais le résultat est là : un mensuel de onze numéros par an, des thèmes de pointe traités par les plus grands spécialistes nationaux, des articles accessibles à la plupart des chimistes, des numéros thématiques faisant la synthèse de sujets scientifiques d'actualité. La revue évolue en étroite relation avec plusieurs partenaires : le CNRS – le Département Chimie – et particulièrement son Institut des Substances Naturelles (ICSN), l'Inserm et la Maison de la Chimie. Son vaste partenariat et son large champ thématique amènent « L'AC » au cœur des difficultés de la vulgarisation de haut niveau : rester excellent scientifiquement, tout en restant accessible aux non-spécialistes. On le voit : publier dans *L'Actualité Chimique* exige des auteurs – tous bénévoles – un effort particulier, quelque peu « schizophrénique », dont ils s'acquittent fort bien.

Une revue consacrée à la chimie, toute la chimie

Tout débute en 1973. Succédant à l'historique bulletin bimensuel de la Société Chimique de France, future SFC, le

Avant L'Actualité Chimique, il y avait...

Le premier *Bulletin* rend compte des réunions de la Société Chimique de Paris et paraît dès 1858. D'autres ouvrages sont publiés par des membres de l'Association à la même période : Wurtz est en charge des *Répertoires de chimie pure*, et Bareswill des *Répertoires de chimie appliquée*. Ces parutions disparaissent en 1864 au profit du *Bulletin de la Société Chimique de France*. Celui-ci regroupe initialement les mémoires présentés à la fondation, des articles primaires, des procès verbaux de séances et des comptes rendus de sections ; il évolue avec les années, pour finalement ne plus compter que des mémoires et des articles. Il cesse d'exister en 1997 lors de la création des publications européennes *EurJIC* et *EurJOC*. Dans ces publications, chaque pays dispose d'un rédacteur en chef. Pour la SFC, Max Malacria coordonne la partie française d'*EurJOC*, et Rinaldo Poli représente l'hexagone pour *EurJIC*. A ces deux revues viendront s'ajouter d'autres revues européennes bénéficiant de l'implication de la SFC : *Chemistry, A European Journal*, *ChemPhysChem*, *ChemBioChem*, *ChemMedChem* et *Analytical and Bioanalytical Chemistry (ABC)*.

tout nouveau journal ne tarde pas à prendre une place importante dans la communication de l'Association. Il devient son mensuel d'informations générales, comblant ainsi un vide en France dans ce type de publications et rejoignant des revues comme *Chemistry in Britain* ou *Chemie in unserer Zeit*. La revue a du mal à se faire connaître à ses débuts faute de moyens, mais son arrivée provoque des témoignages de satisfaction encourageants.

Parmi ceux qui œuvrent dès les premiers temps dans la revue, on trouve Thérèse Chaudron, rédactrice en chef adjointe du journal de 1976 à 2000, à laquelle a succédé Séverine Bléneau-Serdel.

Aujourd'hui, la parution du journal dépend essentiellement d'un petit noyau constitué autour du rédacteur en chef, de la rédactrice en chef adjointe et de la secrétaire de rédaction, Roselyne Messal. Des journalistes scientifiques se joignent ponctuellement à la rédaction. C'est dans la motivation de cette équipe, toujours enthousiaste, que L'AC puise sa force. Autre particularité : le rédacteur en chef du journal⁽¹⁾ est un scientifique bénévole, qui peut donc imprimer au journal une ligne éditoriale personnelle suivant sa sensibilité. Thérèse Chaudron confirme : « *Nous faisons au début essentiellement des articles de recherche, puis nous nous sommes ouverts à l'industrie avec Lucien Ducret, le premier rédacteur en chef. Marcel Bohy, et Bernard Sillion (rédacteurs en chefs de 1984 à 1995 et de 1998 à 2004) ont aussi avancé dans ce sens, à la demande de chercheurs et d'enseignants* ». Parmi les innovations du magazine : les numéros thématiques impulsés par Bernard Sillion, qui en font aujourd'hui partie intégrante.

L'équipe est activement soutenue par les membres du Comité de rédaction, tous bénévoles, qui prennent une part active dans la vie du journal, et particulièrement leurs membres chargés de rubrique. D'autre part, elle s'appuie sur ses relations privilégiées avec ses prestataires de service : e-press pour la mise en maquette des articles scientifiques, MagDesign pour la réalisation de la maquette, SPEI pour l'impression, la régie publicitaire EDIF et Étage 13 pour le site Internet.

Le fond évolue, la forme aussi

Les objectifs de la revue ont évolué avec le temps. A ses débuts, *L'Actualité Chimique* apporte avant tout aux adhérents de la SFC des informations sur l'activité de ses différentes sections, des comptes rendus, des calendriers de manifestations et des renseignements sur les dernières parutions. Son rythme de parution est aussi beaucoup plus aléatoire qu'aujourd'hui.

Malgré tout, elle permet, et c'est sa nouveauté, de mettre à la disposition de ses lecteurs des mises au point de haut niveau scientifique, abordables même par des non-spécialistes. On trouve par exemple en mars 1977 un article sur la chimie photographique. S'y adjoignent régulièrement à partir de la même année deux importantes rubriques du mensuel : l'enseignement et l'histoire de la chimie.

Le fond évolue, la forme aussi. A l'origine en noir et blanc, la revue passe ponctuellement en bichromie dès 1983 et se dote de quelques photos couleur en 1987. Le grand virage s'effectue avec Bernard Sillion en avril 2001 par l'arrivée de la quadrichromie et d'une nouvelle maquette, qui évoluera de nouveau en janvier 2002. C'est sous cette forme que vous la lisez aujourd'hui. Évolution technique de taille mise en place

par Yann-Antoine Gauduel, L'AC ouvre son nouveau site fin 2005 et publie une version électronique de la revue depuis le début de cette année. Nul doute que cela confortera sa place chez les chimistes... surtout chez les plus jeunes.

Aujourd'hui, *L'Actualité Chimique* concocte, sous la houlette de son rédacteur en chef Paul Rigny, de nouvelles surprises pour ses lecteurs, avec des articles s'approchant toujours plus de leurs préoccupations.

- (1) Les rédacteurs en chef de L'AC, par ordre chronologique : Lucien Ducret (1973-76) ; Lucien Ducret et Thérèse Chaudron (1976-84) ; Marcel Bohy (président du comité de rédaction, 1984-87) ; Robert Oulliac (1988-89) ; Marcel Bohy (1989-91) ; Thérèse Chaudron (1991-93) ; Raymond Hamelin (1993-95) ; Gérard Montel (1995-97) ; Gilbert Schorsch (1998) ; Bernard Sillion (1998-2003) ; Yann-Antoine Gauduel (2004-05) ; Bernard Sillion (janvier à mars 2006) ; Paul Rigny (avril 2006-).



Émérence Marcoux-Denis

est journaliste scientifique à *L'Actualité Chimique**.

* 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.
Tél. : 01 40 46 71 64. Fax : 01 40 46 71 61.
Courriel : marcoux@sfc.fr



L'évolution de la revue (de gauche à droite et de bas en haut) : du noir et blanc (le tout premier numéro, avril 1973 ; novembre-décembre 1991) à la bichromie (avril-mai 1995) et à la quadrichromie (juillet 2006), en passant par les numéros spéciaux (avril-mai 2002 ; avril-mai 2005).