

## Éditorial

**T**oxicorama, revue d'expression de la Société Française de Toxicologie Analytique, est né en juin 1989. Après quelques années perturbées (grande variabilité du rythme de parution, nombre d'articles par numéro quelquefois inférieur à cinq, ...), il sortit de l'enfance en 1996.

Son adolescence fut accompagnée de nombreuses modifications : recommandations aux auteurs conformes aux normes internationales, existence d'un comité de rédaction composé de 6 puis de 12 personnes, fréquence régulière de parution avec 4 numéros par an, nombre d'articles par numéro significativement augmenté, format en deux colonnes, soutien financier d'une douzaine de partenaires industriels, nombre de soumissions spontanées croissant, etc. Le meilleur gage de bonne santé de cette phase d'adolescence a été l'augmentation constante du nombre des abonnés pour atteindre 242 en ce début de l'année 2000.

Nous pouvons donc raisonnablement estimer que la revue est désormais prête à entrer dans sa phase adulte. Mais elle n'y sera réellement que lorsque son nom sera indexé aux Current Contents. Le cahier des charges pour y être accepté est aujourd'hui respecté. Il ne lui manquait plus qu'à lui donner un nom d'adulte, plus conforme à l'usage pour les revues scientifiques. Parmi les diverses propositions, celui qui a été choisi par les membres du Conseil d'Administration puis admis par l'Assemblée Générale est : "Annales de Toxicologie Analytique". Un nom simple, sans définition géographique, eu égard à nos collègues belges, suisses, luxembourgeois ou canadiens, de plus en plus nombreux en tant qu'abonnés mais aussi en tant qu'auteurs.

Pour conclure, je souhaite aux A.T.A. le même essor que celui qu'a connu Toxicorama ces dernières années, ce qui me conduit à remercier vivement, au nom de la Société Française de Toxicologie Analytique, tous ceux qui ont contribué à la réussite de cette revue qui constitue désormais un outil de travail indispensable pour tous ceux qui ont la chance de pratiquer l'analyse toxicologique.

Patrick MURA.