

Faisons-nous entendre davantage

Dans votre dernier éditorial de *L'Actualité Chimique* (juin 1997), vous invitez les chimistes à proposer des moyens de montrer la chimie au public. C'est évidemment une bonne idée, et c'est pour cette raison que, lors des Journées « Chimie et Société » du CNRS, à Biarritz, j'avais réclamé un front uni des chimistes pour aider les (rares) journalistes qui voulaient présenter des sujets de chimie. Naturellement, front uni signifie non seulement force de réponse, mais aussi force de proposition : combien de communiqués de presse la SFC envoie-t-elle à l'AFP par mois ?

[...] Les chimistes disent assez que la chimie est partout : ils doivent le démontrer, en conservant l'idée que nous voulons tous, sous une forme ou une autre, du panem et des circences. Ces derniers peuvent être triviaux, mais

ils peuvent aussi être élevés.

Comment faire, en pratique ? [...] Ma façon de faire n'est pas originale : elle était déjà pratiquée par Michael Faraday (pensons à ses Christmas Lectures, ou à des Friday evening discourses). J'ai tendance à changer la question en : quelles sont les expériences démonstratives qui montrent que la chimie est amusante et comment institutionnaliser leur présentation ?

D'autre part, je constate que les Club jeunes de la SFC sont souvent actifs : confier à ces jeunes chimistes le soin de montrer les beautés de leur discipline, c'est aussi former des sociétaires actifs et engagés pour demain. Comment pourraient-ils sortir de leurs laboratoires ? Par exemple en utilisant les journées de la Fête de la science pour faire de la chimie dans les écoles, ou bien, plus couramment, en animant des clubs de culture en liaison avec les municipalités (les gens de Strasbourg sont actifs, de ce point

de vue ; j'espère que ce ne sont peut-être pas les seuls).

Hervé This

Rapport Rudolf

Guy Ourisson, vice président de l'Académie des sciences, nous fait parvenir le communiqué suivant : Les membres de la section de chimie de l'Académie des sciences ont reçu un document intitulé « Rapport Rudolf », accompagné d'une lettre dont l'anonymat était expliqué par la « chasse aux sorcières » en cours contre les historiens révisionnistes. Par la suite, *Le Monde* signalait que la diffusion et la mise en vente de ce document étaient interdites en France.

Cet ouvrage mêle des données scientifiques indiscutables, mais sans aucun rapport avec le sujet, à un délire morbide prétendant démontrer que les chambres à gaz d'Auschwitz n'ont pu être utilisées que pour l'élimination des poux apportés dans leurs vête-

ments par les déportés d'Europe centrale. Nous n'aurions pas prêté grande attention à ce document, s'il n'y était dit que le rapport avait été envoyé à tous les professeurs de chimie minérale des universités allemandes et n'avait « pas suscité la moindre critique ». Notre silence aurait donc à coup sûr pu être interprété comme une approbation.

Nous tenons donc simplement à dire que cet ouvrage est un exemple remarquable de perversion de la science : la reproduction de la courbe de dissociation de l'acide cyanhydrique, les analyses minutieuses de restes de cyanure dans les plâtres des chambres à gaz, le renvoi à plusieurs dizaines de publications scientifiques incontestables mais détournées de leur objet, tout cela n'est intéressant que sur le plan de la psychopathologie, mais est évidemment très dangereux par l'apparence de sérieux qui en résulte.

Les membres de la section de chimie de l'Académie des sciences

Abonnement à *L'Actualité Chimique* 1997

11 numéros par an

Nom.....Prénom.....

Adresse.....

Code Postal.....Ville.....Pays.....

• Je désire m'abonner à *L'Actualité Chimique* pour 1997

Particuliers/institutions

France.....1 050 F

Étranger.....1 260 F

Étudiants*

France.....420 F

Étranger.....630 F

• Je désire adhérer à la Société Française de Chimie et recevoir un bulletin d'adhésion

• Je désire m'abonner à *L'Actualité Chimique* pour 1997 en tant que membre de la Société Française de Chimie :

Personnes physiques

Sociétaire en activité.....525 F

Autres catégories.....265 F

Personnes morales

France.....895 F

Étranger.....1 050 F

Joindre obligatoirement un chèque bancaire ou postal à l'ordre de la SFC ou bon de commande.

Société Française de Chimie, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Tél. : 01.40.46.71.60. Fax : 01.40.46.71.61.

e.mail : sfc@sfc.fr