

Fin de siècle

L'article de Peter de Jager *Les ordinateurs passeront l'an 2000* (voir *Pour la Science*, mars 1999) inventorie correctement la plupart des éléments du «bogue de l'an 2000», mais il en oublie un, qui a déjà eu des conséquences à la fin des années 1980 en Italie et que l'on retrouve aujourd'hui, à la fin des années 1990 : certains programmeurs ont utilisé une arithmétique des dates pour le moins approximative, qui fait que neuf plus un n'égal pas toujours dix. Il s'agirait peut-être là de la seule véritable erreur de programmation, alors que la terminologie «bogue de l'an 2000» suggère que tout y est erreur.

Notons au passage que, si les informati- cians des temps héroïques sont respon- sables en grande partie de la situation actuelle, il n'ont fait à l'époque que transposer une pratique bien antérieure à la naissance de l'ordinateur : le codage des années sur deux chiffres. J'ai ainsi récemment observé au Musée d'Orsay, dans une exposition consacrée à Sté- phane Mallarmé, des enveloppes montrant des cachets postaux du XIX^e siècle où les années figuraient sur deux chiffres uniquement.

Enfin, pourquoi ni les médias, en particu- lier la presse informatique, ni les grandes asso- ciations d'ingénieurs n'ont-ils tiré le signal d'alarme en temps utile, c'est-à-dire il y a une dizaine d'années? Est-ce parce qu'il ne s'agissait, et qu'il ne s'agit encore, que d'une «vulgaire» opération de maintenance, donc sans grand intérêt?

Jean-François COLONNA, Palaiseau

Égarements et manipulation

Guillaume Lecointre, dans sa mise en garde justifiée contre les activités de l'Université interdisciplinaire de Paris (voir *Des scientifiques s'égarent...*, *Pour la Science*, mai 1999), fait part de sa «très grande sur- prise» devant la présence de mon nom parmi ceux des orateurs d'une série de confé- rences de l'UIP. Ma surprise a été plus grande encore : ayant accepté de participer à un débat organisé par le groupe protestant du temple de l'Étoile, c'est seulement lors de cette ren- contre que j'ai constaté sa récupération par l'UIP. Les responsables du débat m'auraient- ils prévenus de leurs accointances que j'au- rais refusé tout net cette invitation. Devant des stratégies aussi insidieuses, la méfiance ne s'impose que plus encore. Que G. Lecointre n'assimile toutefois pas trop vite les positions antirationalistes et obscurantistes aux néces-

saires discussions critiques sur la nature et les limites de la rationalité scientifique.

Jean-Marc LÉVY-LEBLOND, Nice

I l y a quelques années, l'Institut Rocke- feller a organisé un séminaire sur les OVNIS et les extraterrestres en invitant diffé- rents scientifiques. Le séjour, entièrement pris en charge comme le voyage, était paradi- siaque. Les chercheurs qui participèrent firent des interventions critiques, mais mesurées. Ils ne se rendirent compte qu'ils avaient été ber- nés qu'à la lecture du compte rendu de la réunion, qui exploitait savamment leur pruden- ce : c'était trop tard. Il faudrait que les orga- nismes qui agissent ainsi derrière un masque soient répertoriés et que cette liste soit acces- sible aux chercheurs. Il ne s'agit évidemment pas d'interdire à un chercheur de collaborer, en connaissance de cause, avec ces organismes, mais seulement d'éviter les tromperies.

J. HARTONG, Strasbourg

B ernard d'Espagnat, Ilya Prigogine, Trin Xan Than et d'autres personnes citées par G. Lecointre sont considérées par leurs pairs comme des scientifiques. Souhaiteraient- ils saper les fondement d'une science qu'ils ont servi toute leur vie et qui les a récom- pensés? Ou sont-ils tous assez noirs pour prê- ter la main à je ne sais quel complot? G. Lecointre semble adepte du matérialisme philosophique. C'est une option. Il en est d'autres. Il est trop facile d'insinuer que les prix Nobel sont gâteaux ou corrompus!

Enfin, plus grave, G. Lecointre attaque dans un même élan «les églises et les sectes». Cette association n'est ni innocente ni fortuite. Elle est soulignée par deux dessins provocateurs, qui évoquent les caricatures anticléricales les plus éculées.

André THOMAS, Paris

L a grande majorité de nos concitoyens pensent que la science peut et doit tout expliquer. Or, la science ne donne pas le pour- quoi des choses, mais seulement le comment. Ils constatent aussi que la science se trompe (pour le sang contaminé ou pour la vache folle) ou, du moins, que ses hésitations lui font perdre de la crédibilité. En outre, les scientifiques manquent de modestie : rares sont ceux qui disent que la science ne décrit pas le réel mais seulement un modèle prédictif de certains aspects de la réalité. Si l'on ajoute que les disciplines pseudo-scientifiques donnent des explications absolues et définitives, sans hésitations, les per- sonnes qui ont besoin d'être rassurées ne peu- vent qu'être tentées par ces voies.

Jean-Louis BERNOU, Fresnes

L a science est-elle matérialiste par nature? La science est méthodologi- quement matérialiste : elle n'a à enregistrer que les processus relevant de la matière et de l'énergie. Cela n'implique pas que la science explique tout aujourd'hui. Sur l'encore inex- pliqué, soit on croit, comme Popper, aux pré- tentions du «matérialisme prometteur», et l'on reste matérialiste de bout en bout, soit on y croit pas, et toutes les options restent ouvertes. Or, sans fixer à la science des limites *a priori*, il est malhonnête de masquer les obstacles auxquels elle se heurte. Est-il raisonnable de croire qu'un jour tout aura été expliqué?

Dominique LAPLANE, Paris

Réponse de Guillaume Lecointre

Des scientifiques reconnus de leurs pairs, qui ont passé leur brillante carrière à traiter du «comment», peuvent se faire manipuler : les lettres de J.-M. Lévy-Leblond et de J. Hartong le confirment. Antoine Danchin nous a aussi témoigné de sa grande surprise, dans les mêmes termes. Par ailleurs, des scientifiques reconnus peuvent déra- per, en utilisant leur science comme si elle confirmait les visions de leurs pulsions mystiques. Parfois même, ils utilisent les disciplines des autres : je me souviens d'un brillant mathématicien, académicien et membre de l'UIP qui parlait d'évolution dans certains journaux sans jamais rien y comprendre. Ce que je décris n'est pas un complot : l'UIP affiche ses congrès au grand jour ; par contre, elle en décale légèrement le thème, de manière à ce que son «paradigme» central reste discret. Ce qui lui permet ensuite d'écrire que les intervenants y souscrivent.

Que D. Laplane et J.-L. Bernou veuillent bien remarquer que n'ai jamais écrit que la science expliquait tout. Sur le front de la genèse des connaissances, le matérialisme reste sa seule condition méthodologique. Les autres options qui «restent ouvertes» consistent à sortir du champ de la science. Bien sûr, la science s'est toujours heurtée à des obstacles métho- dologiques, il n'y a pas à le cacher. Ces obsta- cles stimulent l'invention de nouvelles méthodes scientifiques. Le fait que la science hésite ou se trompe fait partie du processus courant de genèse des connaissances. Nous passons une bonne partie de notre temps à cor- riger des énoncés que nous découvrons être faux. Le sang contaminé et la vache folle n'ont que peu à voir avec la science en tant que démarche rationnelle de la découverte du monde. Ces deux catastrophes ne sont que des applications de la science, avec tout ce que cela comporte de facteurs économiques et politiques surajoutés, qui sont étrangers à la science dont je parle dans l'article.