

ÉDITORIAL : Le cent et le sang

Jean - Michel KNIPPEL

Résumé. – Il s'en est passé des événements dans ce premier trimestre 2015. Le 7 janvier 2015, attentat contre Charlie Hebdo. Douze personnes trouvent la mort et onze personnes blessées. Le sang a coulé. Quant au bulletin, il pensait fêter dans la joie son numéro cent, le 100, mais il y a eu un numéro zéro, le 0. Nous en sommes au numéro 101, en réalité. Quoi d'autre le 7 janvier 2015 ?

Accueillis provisoirement par le bateau "Je Sers", une partie des 80 demandeurs d'asile et réfugiés tibétains ont été pris en charge par la ville de Conflans-Sainte-Honorine, le 7 janvier 2015 ... en attendant mieux. Ils sont en France depuis plus de trois ans pour certains. Plus d'une centaine de Tibétains, réfugiés et demandeurs d'asile, ont pour abris de fortune des tentes installées dans les niches du pont de Conflans-Sainte-Honorine qui enjambe la Seine. D'autres, quatre-vingts plus précisément, sont accueillis depuis le début de l'hiver par le bateau-chapelle "Je Sers", situé non loin de là. Mais les trois péniches reliées les unes aux autres ne peuvent tous les prendre en charge, et leur situation est devenue urgente en ces jours de grand froid.

Solution provisoire ?

« Nous accueillons ces femmes, ces hommes et ces enfants tibétains, entre autres. Nous leur fournissons un endroit pour dormir, de quoi manger et nous les accompagnons dans leurs démarches administratives, confie Hugues Fresnau, en charge de l'accueil des Tibétains sur le bateau. Mais notre capacité d'accueil n'est pas infinie, et même si quelques-uns sont pris en charge par les urgences sociales, il faut rapidement trouver une solution pour que ces gens ne soient pas livrés à eux-mêmes en plein hiver. »¹

Depuis l'attentat contre "Charlie Hebdo", le 7 janvier dernier, Tom Lafon achète chaque semaine le journal satirique. Il a 10 ans... Tom n'était pas né le 11 septembre 2001. Tom avait 10 ans le 7 janvier 2015 et il n'a pas tout de suite compris ce qu'il venait de se passer. Alors, il a fait comme beaucoup de monde, les adultes surtout, et il a regardé en boucle les images diffusées à la télévision. Il voulait comprendre pourquoi une telle horreur. Passionné d'histoire du haut de ses 10 ans, le monde l'intéresse. La Seconde Guerre mondiale, les Tours jumelles, la tuerie à Charlie Hebdo... il veut savoir ? : « On ne tue pas des gens juste parce qu'ils défendent la liberté d'expression. C'est injuste ? ! »

Alors, quand le numéro 1.178 de Charlie Hebdo est sorti, il s'est précipité à la librairie d'Issoudun pour l'acheter : « J'avais demandé à mes parents s'ils voulaient bien me donner 3 euros pour l'acheter et ils l'ont fait tout de suite, sans me poser de question. » Mais quand il est arrivé, il n'y en avait déjà plus. « J'ai dû revenir trois fois mais j'ai fini

1. <http://www.gazettevaldoise.fr/2015/01/07/les-tibetains-logeront-salle-eugene-lecorre/>

par l'avoir. Je suis rentré à la maison et je l'ai lu dans ma chambre. Ce sont les dessins que j'aime surtout. Ils sont trop drôles. »

Matthieu Ricard montre que la violence n'a cessé de baisser depuis des siècles. Par exemple, le nombre d'homicides en Angleterre pour 100.000 habitants était de 110 en 1350, de 10 au XVI^e siècle et désormais de un. « En Europe, on a entre cinquante et cent fois moins de chances d'être tué », assure le moine bouddhiste, qui rappelle que « c'était un spectacle d'aller voir les pendus au Moyen-Âge. A tel point qu'un village français a loué un condamné à mort à une autre ville parce que les gens se plaignaient qu'il n'y avait pas eu d'exécution publique depuis longtemps. »²

L'aventure du Bulletin d'Informatique Approfondie et Applications a commencé en 1981 avec un numéro 0 en mars 1981 autour d'Edmond Bianco au Département de Mathématiques et d'Informatique de la Faculté des Sciences de Luminy à Marseille. L'équipe du Laboratoire d'Informatique Théorique de Luminy composait le socle de la publication. Son comité de rédaction s'articulait autour d'Edmond Bianco avec Gilbert Cousin, Francis Donnat, Patrick Isoardi, Jean-Philippe Lehmann, Joseph Roller et Rolland Stuzmann. Les séminaires du mercredi après midi permettaient de débattre des futures articles et thèmes de publication : construction de compilateurs, théorie des systèmes, conduite de processus, etc.

Le temps a passé et nous sommes au numéro 100. Dans l'Avant - Propos du numéro 0, la Rédaction écrivait « Le plus simple, nous semble-t-il, pour présenter un nouveau bulletin est encore d'en réaliser un premier numéro. N'en déplaise aux jeteurs de sort, nous essayerons de faire en sorte qu'il y en ait un second. Au moins. Pourquoi vouloir à tout pris essayer d'expliquer, essayer d'introduire : ce bulletin existe et s'il doit vivre il vivra, sinon tant pis. »

Nous faisons comme Charlie Hebdo, nous continuons « ... C'EST REPARTI! » figure dans la couverture du numéro 1179 daté du 25 février 2015 de Charlie Hebdo. Pour nous, ... C'EST PARTI! POUR LES NUMEROS 100 ET 101 ET 102 de la collection 2015 du bulletin. Notre aventure « comme la nôtre ne réclame qu'optimisme, beaucoup d'optimisme ». ³

La théorie de la relativité a 100 ans en 2015 et voilà Eric Olivier parti sur les traces d'Albert Einstein et Jean-Pierre Petit pour s'approcher des frontières de l'informatique quantique. Certes, « que la théorie d'Einstein remplace avantageusement celle de Newton, qu'elle constitue un cadre de pensée infiniment plus fécond, personne n'en doute. »⁴ Le plus important problème auquel la relativité est aujourd'hui confrontée est celui de la conciliation avec la physique quantique. « Hélas, la théorie quantique n'est pas compatible avec la relativité générale. Tenter de conjointre ces deux fondements de notre physique est une question considérée comme essentielle depuis près d'un siècle. Nous n'avons toujours pas aujourd'hui de réponse tout à fait satisfaisante. »⁵

2. <http://www.franceinfo.fr/emission/tout-et-son-contraire/2014-ete/matthieu-ricard-les-sages-nesont-plus-des-modeles-07-22-2014-05-45>

3. Bulletin numéro 0. Avant-Propos

4. Charles Corge. *L'informatique quantique qu'est-ce et pourquoi faire ?* Editions Ellipses. 2012

5. Aurélien Barrau. Professeur à l'Université Joseph Fourier de Grenoble

A mes yeux, il est naturel de rassembler des réflexions sur des travaux d'Einstein et de Gödel, car le dénominateur commun est le doute. Alan Turing écrivait « Einstein met en doute les axiomes d'Euclide quand ils s'appliquent à des corps solides ... »⁶

Nous ne sommes pas certain de pouvoir contacter directement Albert Einstein et Kurt Gödel pour relire les articles que nous publions de nouveau dans ce numéro, textes d'Edmond Bianco de 1991 et de Jean-Pierre Petit sortis en 1990. Edmond Bianco a rejoint Albert Einstein, Kurt Gödel et André Lentin, entre autres, où ? Quant à Patrick Isoardi, nous pouvons le joindre directement en pays de Drôme et Jean-Pierre Petit en pays de Pertuis.

Alors Optimisme, bon sang !

6. Andrew Hodges. *Alan Turing ou l'énigme de l'intelligence* Editions Payot. 1988