Epilogue : bataille navale et informatique débranchée

http://revue.sesamath.net/spip.php?article839 patrick.raffinat@univ-pau.fr

Tout le monde se demande pourquoi la bataille navale est un des jeux cités dans la réforme du collège : or, mes deux personnages fictifs pensent avoir trouvé la réponse dans un livre sur l'informatique débranchée... Avant ça, Casquette d'informatique et Casquette de mathématiques vont interpréter de façon plus farfelue le pic de fréquentation de MathemaTICE de Janvier 2016...

<u>Casquette de mathématiques</u>:

Tu as lu le mail de MathemaTICE : le nombre d'accès à explosé en Janvier 2016!

<u>Casquette d'informatique</u>:

Normal, le N°48 était consacré à la réforme du collège, et les enseignants veulent être à la hauteur du défi qui leur est proposé.

Casquette de mathématiques :

Arrête de plaisanter. Tu sais bien que c'est à cause de notre sketch ¹ , où nous révélions en exclusivité le lieu et la date du stage Microsoft.

<u>Casquette d'informatique</u>:

Eh oui, dès qu'on parle d'activités estivales aux enseignants, ils sont en général très réceptifs!

Casquette de mathématiques :

Mais là, malgré l'attractivité touristique du Larzac, des grèves sont annoncées...

<u>Casquette d'informatique</u>:

Une grève du 16 au 30 Août ? Ça serait une grande première je crois!

<u>Casquette de mathématiques</u>:

Je n'en sais rien, et MathemaTICE n'est pas une revue où on peut parler de politique.

<u>Casquette d'informatique</u>:

Ah bon? Mais je te ferai remarquer qu'avant nous, ce n'était pas une revue où on publiait des sketches!

Casquette de mathématiques :

En tout cas, nos sketches du N°47 ont dû être appréciés puisqu'on nous a demandé de travailler pendant les vacances de Noël ² pour le N°48.

<u>Casquette d'informatique</u>:

Travailler plus pour gagner plus de lecteurs, telle est notre devise 3...

Casquette de mathématiques :

Attention, pas de politique dans MathemaTICE!

Casquette d'informatique:

Mais je te parle de gagner des lecteurs et non des électeurs!

- 1 Voir http://revue.sesamath.net/IMG/pdf/dialogue breve 1177.pdf
- 2 Le lecteur dubitatif pourra constater que l'article http://revue.sesamath.net/spip.php?article811 a été mis en ligne le 31 Décembre, même si je n'ai pas travaillé ce jour là. Mais j'ai quand même été actif à cette période, parce que MathemaTICE m'avait incité à avancer d'un numéro un article en cours d'écriture, puisque le N°48 comporte une forte composante algorithmique (ou codage...) destinée à familiariser les enseignants de Collège avec les nouveaux programmes de la rentrée 2016...
- 3 Attention aux futurs auteurs : je n'ai pas dit que ça rapportait des devises !

Casquette de mathématiques :

Peu importe au fond, l'important pour gagner des lecteurs ou des électeurs est de tenir ses promesses, ce que nous avons fait pour SésaCasquettes : le lecteur a pu vérifier dans le N°49 que c'était vraiment un projet sérieux même si, évidemment, Microsoft n'a jamais proposé 13 millions d'euros pour WindowsCasquettes!

Casquette d'informatique :

Et nous allons continuer à les tenir en tentant d'expliquer pourquoi la bataille navale figure dans la réforme du collège, en parlant d'informatique débranchée.

<u>Casquette de mathématiques</u>:

C'est en effet en consultant un livre référence sur l'informatique débranchée ⁴ que nous avons eu le déclic pour la bataille navale.

<u>Casquette d'informatique</u>:

Le lecteur doit se douter qu'en parcourant la table des matières, notre œil exercé a tout de suite détecté le thème « La bataille navale – Algorithmes de recherche » !

<u>Casquette de mathématiques</u>:

Et là, l'inconcevable est arrivé quand nous avons constaté avec effarement que les activités sur la bataille navale n'avaient rien à voir avec le jeu que tout le monde connaît en France.

Casquette d'informatique :

Est-ce dû à une différence culturelle entre français et anglo-saxons ⁵ ? En tout cas, ça illustre les dangers de rédiger à la va-vite un programme officiel...

Casquette de mathématiques :

Et comme Microsoft utilisera probablement la « version anglo-saxonne » de la bataille navale, nous avons tenu à préparer psychologiquement les stagiaires pour que les plus fragiles d'entres eux ne fassent pas une syncope en découvrant qu'un fleuron de la francophonie va disparaître!

Casquette d'informatique:

N'en fais pas des tonnes, quand même ! Plus sérieusement (ça nous arrive), nous invitons nos lecteurs à consulter le reste de l'ouvrage. Ils en déduiront peut-être que les slogans sur le codage au collège ou à l'école primaire les aiguillent dans une mauvaise direction ?

Casquette de mathématiques :

Mais pourquoi alors les programmes officiels sont-ils rédigés de façon aussi elliptique ?

<u>Casquette d'informatique</u>:

Parce qu'ils s'adressent à des enseignants de mathématiques, pardi!

Casquette de mathématiques :

Logique! Mais es-tu certaine que les programmes officiels soient plus clairs pour les enseignants de technologie?

Casquette d'informatique:

Là, tu m'en demandes trop ⁶. MathemaTICE devrait peut-être inviter des collègues de technologie à en parler ?

<u>Casquette de mathématiques</u>:

Excellente idée. Et si en plus ils étaient capables de nous expliquer comment nous allons coordonner nos efforts pour enseigner l'informatique, ça serait encore mieux !

- 4 Voir https://interstices.info/upload/csunplugged/CSUnplugged_fr.pdf : « L'informatique sans ordinateur Programme d'activités d'éveil pour les élèves à partir de l'école primaire ».
- 5 Les casquettes se gardent bien de préciser que les auteurs du livre sont néo-zélandais : depuis l'affaire du Rainbow Warrier, la bataille navale est devenue un sujet « politiquement sensible » entre la France et la Nouvelle Zélande...
- 6 Et Casquette d'informatique n'essaie pas de répondre car, très amère, elle se demande encore pourquoi l'Education Nationale l'a déclarée « persona non grata » au collège en 2016 après l'avoir fait au lycée en 2009.