

Avertissement [1] : On nous a souvent demandé ce que nous faisons comme travail de recherche. Malgré tous nos efforts pour rester vagues et peu compréhensibles, nos parents, nos amis répliquaient invariablement à nos explications: « oui, oui... » en soupirant plus ou moins, plus intrigués que jamais. Aussi nous sommes nous résignés à raconter aux masses étonnées non pas notre travail, mais ce qu'est la vie du thésard. Il semblerait que nous ayons réussi, à en croire les premières réactions.

La thèse, c'est quoi ?

Le Directeur de Thèse

Pour commencer une thèse, il faut avoir un patron. Un patron, c'est un monsieur très très fort, qui me pose un problème et qui va m'aider à le résoudre. Là, c'est mon patron photographié par Christian Mercatier-Bresson.



La Recherche

Au début, c'est tellement compliqué, on n'y comprend rien.



THÉORÈME 1. - On a l'inégalité

$$\sum_{\alpha \in G} \frac{|K_\alpha|(|K_\alpha| - 1)}{K^2} \log \left(\frac{|K_\alpha| - 1}{K \varepsilon \Lambda_r} \right) + \frac{K-1}{K^2} \sum_{\alpha \in G} \sum_{\beta \in K_\alpha} |\log |\alpha_\beta|| \leq \left(1 - \frac{1}{K}\right) \frac{2D}{K} \sum_{i=1}^K h(\alpha_i) + \frac{D}{K} \left(1 + \frac{|G|}{2D} + \log \frac{K}{2}\right)$$



On peut passer des heures à chercher sans trouver. Dans ces moments-là, mon papa et ma maman sont drôlement inquiets et c'est ma maman qui demande si c'est une bonne idée de faire faire un exposé au petit (c'est moi), mais elle ouvre la bouche sans

agite les bras, et il s'en
journal dans le salon.

La Découverte

Des fois, c'est super, parce que je découvre des trucs que mon patron m'avait demandés. Evidemment, ça peut arriver à n'importe quelle heure, et mes parents ne sont pas toujours ravis.



Ils se demandent si j
complètement fou, ma
que mon papa n'aime
dise.



Moi, je trouve ça plutôt normal d'être content. D'ailleurs, quand mon patron trouve un théorème, il est super fier et ses copains (qui sont aussi des gens très, très forts) sont super contents de lui. Mais ça mes parents, ils ne le savent pas.



Des fois aussi, ça se passe mal, parce que je me trompe. Et quand je me trompe, avec mon patron, ça ne rigole pas, mais alors pas du tout. « Regardez-moi dans les yeux, Nicolas »,



il me dit, pas content du tout. « Vous appelez ça du travail, peut-être ? » qu'il me demande. Eh ben, là, ça a l'air d'une question, mais il ne faut surtout pas répondre, parce que sinon, il se fâche tout rouge !

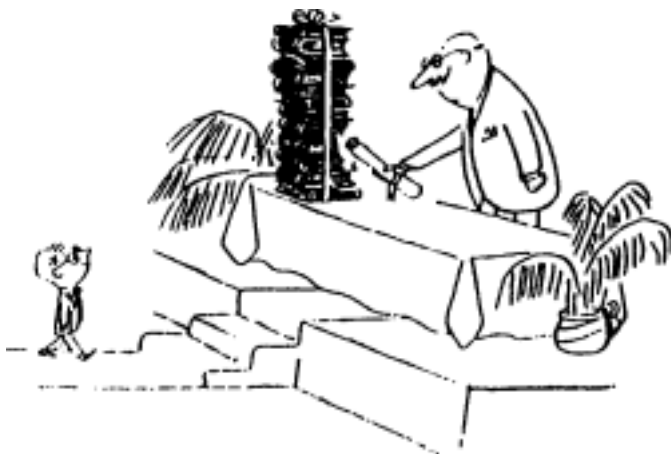
Les Séminaires

De temps en temps, un monsieur très, très important et vachement fort (mais pas aussi fort que mon papa) vient nous parler de trucs super-complicqués. Cela s'appelle un séminaire, et pendant un séminaire, ça se passe comme ça :

Quand le monsieur a fini de parler, mon patron lui pose des tas de questions très compliquées, et il ne sait pas toujours répondre. Et là, c'est pas juste, parce que lui, il ne se fait pas disputer !



La Soutenance



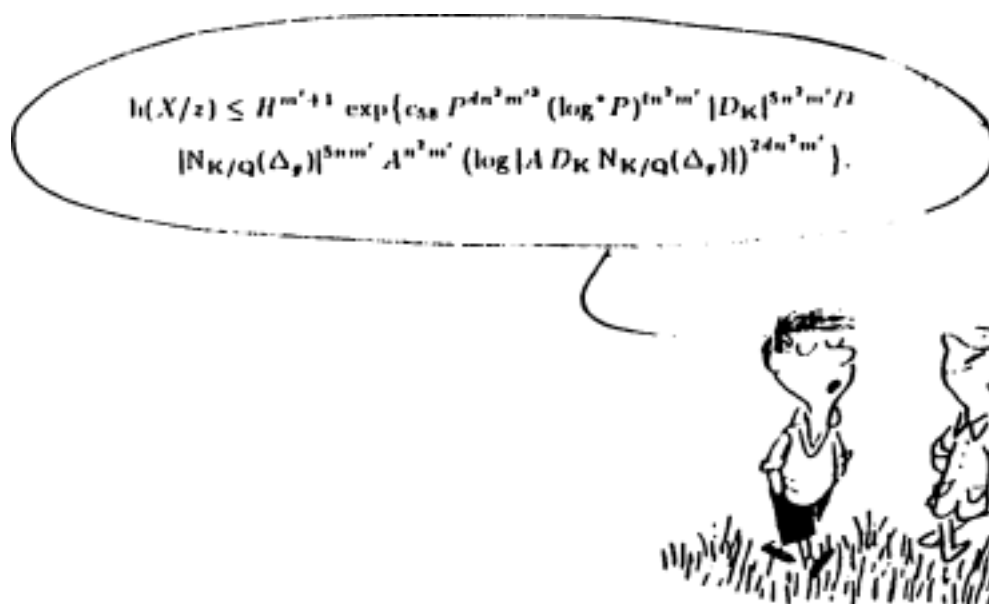
Quand j'aurai fini, il y aura une grande cérémonie avec des gens très, très forts (il y aura même d'autres professeurs) et il y aura un vieux monsieur très, très important qui va dire : c'est très bien, mon petit, les chemins de la République sont glorieusement ouverts et je suis l'honneur de mon pays, et tout le baratin. Et au bout, il y aura un super goûter avec tous mes amis. Génial !

Et quand il lira tout cela dans le journal, mon papa sera très fier et ma maman sera tellement contente qu'elle me servira deux fois de la crème

renversée, mon dessert préféré. C'est vraiment super, une thèse à la fin !



La Gloire



D'ailleurs les filles, drôlement de savoir q mathématiques et qu' théorèmes compliqués. Marie-Edwige, elle me maintenant, alors qu'e petit garçon très turbul

Dessins : J.J. Sempé, Formules : Y. Bugeaud - M. Mignotte - F. Normandin, Texte : G. Taviot, Mise en page : G. Taviot, A. Maes

[1] Nous remercions Arnaud Maes qui a eu l'amabilité de nous autoriser à reproduire le petit Nicolas en thèse dont l'adresse officielle est <http://petitnicolas.home.dyndns.org/nicolas.htm>.