

Cette nuit, j'ai fait un rêve.

Laure et Muriel venaient d'être, presque simultanément, grand-mère. Je répondais à leur invitation en venant au laboratoire pour fêter l'évènement. J'ai eu beaucoup de peine à reconnaître le G-H, quelle luxe à l'extérieur comme à l'intérieur !. C'est à peine si j'ose marcher sur cette magnifique moquette. Après les avoir félicitées pour cette nouvelle promotion, elles devinent dans mon regard interrogateur mon étonnement.

Pour vous résumer l'essentiel de notre conversation. Tout a débuté après la signature d'un accord intersidéral, Pilamy Marsu est arrivé comme thésard dans l'équipe d'Alain. Particulièrement brillant, Il est resté au laboratoire, et devant ses compétences, à l'unanimité, il est élu directeur. Pour renforcer l'équipe administrative il recrute une voyante, Irma et un psychologue Sigmund. Il créa une unité de recherche sur les jeux, rapidement, grâce à la découverte d'une anomalie dans les statistiques, il encaisse un très gros gain à l'euro-million. Il couple cette unité avec la comptabilité. La flexibilité apportée est incontestable, suppression des devis, aucun problème de budget, le personnel se concentre entièrement sur la recherche.

De nouvelles recherches transversales, valorisent alors des résultats encore inexploités. Laure et Muriel me conduisent vers des manips. étonnantes. Sur une colonne à bulles, je reste abasourdi, le thésard me montre qu'il suffit à l'aide de son PC d'un petit réglage, pour modifier la forme des bulles. Il obtient des bulles cubiques, les ranger devient un jeu d'enfant. Elles me conduisent ensuite vers un nouveau prototype de lance à incendie. Ici, les gouttes d'eau sont formées pour être plus agressives, en effet une partie pointu améliore le CX de la goutte et lui permet d'atteindre des vitesses hier impensables. De nouvelles applications, où une pénétration plus profonde est indispensable, devraient voir le jour très bientôt.

Ensuite, elles me conduisent vers une salle où un panneau indique entrée interdite. Dommage que la visite soit interdite, ici une équipe travail sur des processeurs liquides de dernière génération, les problèmes de refroidissement alors n'existent plus. Des gardiens empêchent toutes indiscretions, de considérables enjeux industriels doivent déboucher dans les prochains jours. Dommage !!!

Le canal a lui aussi profiter d'une importante rénovation. L'équipe houle exploite un travail d'une autre équipe, et a su, mettre en application les effets de la mémoire de l'eau. Martin et Jules, à l'aide d'un petit diffuseur ultra-sonique, communique avec la couche mémoire de l'eau. Si une vague déplace un grain de sable, le liquide dans sa couche limite le repositionne à son état initial. Des brevets sont en cours de dépôt.

Mais le plus étonnant est à venir. Elles expérimentent devant moi, une bille enduite d'un génial polymère, qui permet à cette bille de rebondir de plus en plus haut, mais personne n'avait trouvé d'utilité à cette découverte. Albert a lui, eu l'idée d'exploiter cette particularité pour faire un moteur expérimental piézo-balles. Si les problèmes de démarrage et d'arrêt étaient résolus, nous aurions un moteur de petite taille à mouvement perpétuel. Les chercheurs travaillent sur la phase la plus délicate, le démarrage pour obtenir la synchronisation des balles. Pour l'arrêt, il suffit d'augmenter la charge électrique et le moteur fini par caler. Pour me montrer, ils branchent un, puis deux, puis trois, puis quatre radiateurs électriques. Incommodé par cette chaleur, je me réveille en nage. Précipitamment je me dirige vers la glace de ma salle de bain. Je pense que vous aurez compris mon inquiétude de connaître la forme des gouttes de ma sueur. La vue de ces petites sphères glissant le long de mon visage me rassure. Je rédige ce résumé pour ne rien oublier de cette aventure et vous en faire profiter.