

Star Trek - Académie
Le dernier vol du Phénix



Liaripok

Le dernier vol du Phénix

Par Liaripok

Que ce soit sur les premières pierres plates de la première pseudo-école de l'univers ou sur les estrades de la prestigieuse Flight Académie de Starfleet, l'attente d'un professeur était toujours prétexte à doux chahut.

En cette douce journée de mai 2348, la tradition était une fois de plus respectée et se ne fut que lorsque le professeur Clifton gentiment appeler Tanathologue par des générations d'élèves, frappa trois fois sur son bureau de son stylo que les futurs membres de la flotte de la Fédération firent silence et s'assirent à leurs places respectives.

Une fois le silence revenir le professeur Clifton commença son cours, un cours d'histoire spatial de première année, cours particulier et parfaitement facultatif sauf pour les futurs ingénieurs mais ayant un succès de plus en plus croissant depuis sa création et qui avait valut à son professeur le sobriquet de Tanatologue.

- " Bonjour Messieurs. " Dit-il avant d'embrayer immédiatement sur le sujet du jour. " Nous allons aujourd'hui nous pencher sur le cas du Phénix II. "

Une vue d'un vaisseau apparut sur l'immense écran, vaisseau qui n'avait rien à voir avec les formes élégantes des vaisseaux modernes.

Un cylindre grossier de couleur gris sale, un dôme de défection verdâtre et disproportionner à l'avant, le tout recouvert d'innombrable boursoufflure et d'antenne de toutes taille le faisant ressembler à une asperge poilue victime de quelques pestes galactiques.

Dans cette forme grossière, ce qui retenait immédiatement le regard des futurs officiers c'était l'arrière. Arrière où se profilaient trois nacelles de distorsions, toutes entourées de l'halo caractéristique du plasma de distorsion.

- " Ce vaisseau est le Phénix, deuxième du nom, sous les ordres du Capitaine Nerter, il servait principalement de laboratoire d'essai pour la Cochrane Corporation dirigée à l'époque par le docteur en physique quantique Lily Sloane. "

- " Le Docteur Sloane était je le rappelle pour les ignares qui pourrait l'avoir oublié l'assistante du professeur Zefram Cochrane lors de l'élaboration du premier vaisseau terrien à avoir franchir la barrière du sub-espace. Lorsque celui-ci disparut, le docteur Sloane reprit en main les différents projets de la compagnie et s'apprêtait à prendre sa retraite après avoir testé le premier et dernier moteur de distorsion triolitique jamais mis au point. "

- " La destination du Phénix était Alpha du Centaure III, le prix exorbitant des voyages faisait qu'en plus de l'équipage et des ingénieurs de la Cochrane corporation, le phénix transportait également une série d'équipement et des colons pour la toute nouvelle colonie. La plupart des passagers étaient donc des néophytes du voyage dans l'espace. Le départ s'était fait en douceur, depuis l'ascenseur orbital de Cayenne mais l'accélération était constante; dans le poste de pilotage, le Capitaine Nerter, ses officiers et les ingénieurs avaient entamé le compte à rebours pour le passage en distorsion. Malgré son grand âge Lily Sloane

était aux premières loges sur la passerelle du Phénix. Tous étaient ravis d'avoir un vaisseau équipé du dernier cri en matière de moteur de distorsion. "

- " Sur le tableau de bord, toutes les lumières étaient vertes, tandis que les indicateurs de charge de l'échangeur matière-anti-matière grimpaient lentement vers le haut des cadrans; les ordinateurs faisaient défiler des séries de chiffres sur les écrans de contrôle; les officiers donnèrent les tops, tout était prêt pour la mise en route du nouveau moteur, normalement ce privilège était du au Capitaine mais celui-ci laissa sa place à Lily, elle s'approcha de la console centrale et abaissa une série de manettes. Instantanément, le vaisseau passa le seuil de distorsion et sur les écrans de surveillance extérieure les étoiles s'étirèrent à perte de vue. La transaction c'était faite en douceur et personnes n'avaient rien senti. A partir de cet instant, il n'y avait plus rien à faire pour une période de trois semaines, si ce n'est surveiller les paramètres du nouveau moteur. "

- " C'est le quatrième jour que l'accident se produisit, à la fin du quart Alpha, les officiers vérifièrent une dernière fois la bonne marche de toutes les consoles, et quittèrent un à un le poste de pilotage au fur et à mesure que les officiers du quart Bêta arrivaient. Seul le Capitaine s'attardait, il avait l'habitude de faire l'inspection de toutes les consoles de contrôle avant d'abandonner son poste à son Premier Officier. "

- " La probabilité de rencontre avec un autre vaisseau était pratiquement nulle en espace de distorsion, pour la bonne raison qu'à l'époque seul les bâtiments Terriens empruntaient cette région de l'espace et que le programme des vols était strictement contrôlé. Mais à tout hasard, les sensors sondait en permanence une zone de cent unités spatiales autour du vaisseau. Jusqu'ici, le Capitaine n'avait jamais vu l'écran de ce détecteur autrement que vide, et les lumières de ses indicateurs autrement que vertes. C'est donc avec un sentiment d'incrédulité qu'il constata qu'une lumière orange se mettait à clignoter sur le tableau / *sondage externe* /. Le message était clair. Un deuxième voyant orange se mit à clignoter / *recherches en cours* /, puis un troisième / *vaisseau localisé* /. Le Capitaine fit appeler Sloane pour s'assurer qu'il ne rêvait pas, cette dernière enclencha tous les moniteurs de contrôle, qui confirmèrent les informations de la sonde, et Nerter se résigna à donner l'alarme. "

- " Réunis sur la passerelle, les officiers du Phénix, de plus en plus inquiets, voyaient grossir un point lumineux sur l'écran, tandis que les analyseurs de données rendaient des verdicts de plus en plus précis. Il s'agissait d'un navire spatial, très semblable au Phénix. Et ce navire avait une vitesse de déplacement apparente du double de celle de leur vaisseau; il décrivait pour l'instant une trajectoire tangentielle qui devait l'amener inéluctablement, si elle n'était pas modifiée, à couper celle du Phénix; le risque de collision augmentait de minute en minute. Le Capitaine ne perdit pas son sang-froid; il déclencha aussitôt toutes les

procédures prévues, habituellement, pour éviter la trajectoire d'un objet en espace normal. En même temps, l'officier des transmissions tentait d'établir un contact radio avec le vaisseau inconnu, qui continuait de se rapprocher. Ce qui aurait été des manœuvres relativement aisées en espace normal relevait à l'époque de l'exploit en vitesse de distorsion, même une sortie en urgence de celui-ci n'était envisageable quand dernier secours, quant aux liaisons radio, elles subissaient des effets de distorsion qui transformaient la voix humaine en borborygmes ou en gazouillements incompréhensibles. En utilisant manuellement un décodeur, l'officier radio finit par corriger ces effets. Ce que l'équipage entendit les laissa tous pantois. Car c'est la voix de leur propre Capitaine qui s'élevait des haut-parleurs, lançant exactement le même message de détresse que celui-ci s'apprêtait à proférer. Pendant un instant, Nerter resta comme frappé de stupeur: car en plus, sur son écran, venait de s'imprimer les dernières informations sur l'autre navire; son poids, au gramme près, était identique à celui au Phénix, ses dimensions et sa forme étaient exactement les mêmes. En un mot, le navire fantôme qui, dans l'hyper-espace, se rapprochait inexorablement du Phénix, était sa réplique exacte. "

- " Reprenant ses esprits, et après un dernier regard à Sloane qui comme lui ne comprenait à la situation, le Capitaine lança d'une voix blanche : - Message reçu, avons entamé procédure d'évitement d'urgence, faites de même ! "

- " Un moment de silence suivit, puis l'officier de transmission s'écria : - Capitaine j'ai une image. "

- " Le fond de l'écran principal s'illumina, tremblota un instant et laissa apparaître le poste de pilotage du vaisseau inconnu. Il était strictement identique au Phénix, et chacun des officiers put reconnaître son double, qui le regardait d'un oeil tout aussi stupéfait. "

- " Ce n'est qu'une image-miroir ! Dit le Capitaine. - Ce vaisseau est une sorte de projection du nôtre ! "

- " Alors pourquoi, dans ce cas-là, ceux qui nous regardent ne sont pas tous exactement dans la même position que nous, et pourquoi ne disent-ils pas la même chose ? Lui répondit Lily. "

- " Personne ne répondit à cette question. Le Capitaine ordonna alors la sortie de distorsion, et juste au moment où le Phénix revient dans l'espace normal une formidable explosion secoua le navire, crevant la coque en plusieurs endroits; le vide aspira l'air du vaisseau en quelques minutes. Dans un ultime effort, le Capitaine brancha le système de sécurité, qui sépare les différents ponts en unités indépendantes, refermées sur elles-mêmes: peut-être une poignée de passagers pourraient ainsi survivre, sur l'oxygène de secours... "

- " L'épave qui flottait maintenant dans l'espace était méconnaissable, et la mission de sauvetage ne trouva pas un seul survivant. On supposa que le bulle de distorsion créée par le moteur triolitique avait en quelque sorte dédoublé le

vaisseau, créant un paradoxe physique insupportable, et qu'en revenant dans l'espace normal les deux Phénix se fondirent en une unité, ce qui provoqua leurs mutuelles explosions. "

Le silence c'était fait dans la classe, comme toujours le professeur Tanathologue avait fait honneur à sa réputation en captivant ses élèves comme personne.

- " Maintenant nous allons passer à la deuxième partie du cours. L'étude des circonstances de l'accident et les solutions trouvées par Starfleet pour y remédier. "

Et comme toujours, un soupir de résignation parcourut l'assemblée des étudiants pendant que ceux-ci prenaient leur padd respectif.

F I N