

Les Lois de Murphy ... dans les services d'Urgences

1. La première fois que j'entendis parler des lois de Murphy fut quand un professeur de mathématiques qui voulu démontrer les lois de la probabilité à ses élèves. Il tartina 30 tranches de pain avec du beurre de cacahuètes et les lanca en l'air pour voir. 29 atterrir le coté beurré sur le sol et la trentième resta collée au plafond.
2. Peu après, Murphy survint avec sa fameuse loi : "si quelque chose doit se produire, ça ira de travers et au pire moment possible." Je ne sais pas si Murphy a fréquenté personnellement les services d'urgences. je ne le crois pas, nous avons déjà quelqu'un en place avec le Système d'Organisation et ce n'est pas Murphy
3. Toute urgence attend pour se présenter que vous commenciez à manger, et ceci quelque soit l'heure.
4. Il n'y a absolument aucune relation entre le temps de garde qu'il vous reste à faire et le temps de garde que vous ferez réellement.
5. Soit l'équation : $T+1$ minute = Temps de fin de garde, T sera toujours l'heure de votre dernière intervention. Par exemple, si vous terminez votre service à 8:00, votre dernière intervention aura lieu à 7:59.
6. Ou bien, si vous avez quitté votre service en avance, vous trouverez votre relève vous attendant à la première intersection. Changez de direction !!
7. Tout instrument tombé à terre va se nicher dans le recoin le plus inaccessible.
8. La distance entre le lieu d'intervention et l'Hôpital est inversement proportionnelle à votre temps de garde restant
9. Corollaire 1 : il y a toujours des travaux sur le trajet le plus court vers le site d'intervention
10. Les Urgences surviennent aléatoirement toutes en même temps
11. Tous les patients qui vomissent et qu'il faut intuber viennent TOUJOURS de terminer un copieux repas à base de grillades et d'oignons, et pizza à l'ail et de cornichons, bien sûr le tout largement arrosé par au minimum deux pichets de vin.
12. Présumez que tous les personnels de terrain sont des idiots jusqu'à ce que leurs actions vous en donnent la preuve
13. Présumez que tous les Régulateurs sont des idiots jusqu'à ce que leurs actions vous en donnent la preuve.
14. Si, sur un accident de la circulation après minuit, vous ne trouvez aucun ivrogne, cherchez bien, il manque quelqu'un.
15. Tout patient, à qui l'Officier de Police présent donne le choix entre l'hôpital et le commissariat, sera dans votre ambulance avant vous.
16. Corollaire 1 : Tout patient qui préfère le commissariat à l'hôpital, faisait certainement partie de votre équipe auparavant.
17. Toute pièce d'un matériel vital ne tombera jamais en panne jusqu'à ce que :
18. vous en ayez besoin pour sauver une vie, où
19. que le vendeur soit parti.
20. Les pièces interchangeables ne le seront pas
21. Les joints étanches fuiront
22. Les matériels automatiques ne fonctionneront qu'en mode manuel

23. Quelque soit la manière dont vous conduisez l'ambulance en partant sur une intervention, ce ne sera jamais assez rapide, jusqu'à ce que vous croisez une patrouille de police et à ce moment ce sera toujours trop vite. À moins qu'il ne s'agisse d'un appel pour un Officier de Police, au quel cas vous ne conduirez jamais assez vite.
24. Tout appel entre 5:00 et 7:00 est toujours reçu lorsque vous êtes dans la salle de Bain. Si vous en sortez, il n'y aura pas d'appel.
25. Si vous n'y êtes pas allé, vous le regretterez.
26. La probabilité de recevoir un appel augmente proportionnellement avec le temps passé depuis que vous êtes allé aux toilettes.
27. À chaque occasion qui se présente, tout Régulateur est uniquement trop content de vous dire de partir, peut lui importe de savoir si oui ou non, il sait où c'est.
28. Corollaire 1 : L'existence ou non d'un endroit est d'une importance mineure pour un Régulateur
29. Corollaire 2 : Toute rue présentée par un Régulateur comme à double sens ne l'est probablement pas.
30. Corollaire 3 : Si le nom d'une rue peut être mal prononcé, le Régulateur le prononcera mal.
31. Corollaire 4 : Si le nom d'une rue ne peut pas être mal prononcé, le Régulateur le prononcera mal quand même.
32. Corollaire 5 : Un Régulateur se réfèrera à un endroit donné de la façon la plus obscure possible. Par exemple : le terrain vague de la Lande Rousse où un centre commercial est construit
33. Dans n'importe quel accident, le degré de gravité d'un blessé est inversement proportionnel au volume de ses hurlement d'agonie.
34. Toute blessure dont la vue va vous faire vomir doit immédiatement être recouverte de compresses et bandée
35. Soit l'équation $X + Y = Q$
36. Q étant la qualité des soins que vous prodiguez
37. X étant le soin
38. Y étant l'aide que vous apporte le Chef de Service
39. Si vous pouvez éliminer Y, la Qualité de vos Soins sera multiplié par deux
40. Les Protocoles les plus simples seront rédigés de la façon la plus obscure et la plus compliquée possible. La vitesse sera exprimée en "Lieu par quinzaine" et le flux automobile en "Tête de lard par heure"
41. Corollaire 1 : Si vous ne comprenez pas, ce doit pourtant être totalement évident.
42. Corollaire 2 : Si vous ne comprenez toujours pas, vous n'y arriverez jamais.
43. Ceux qui ne savent pas faire, enseignent.
44. Ceux qui ne savent pas faire, ni enseigner, évaluent.
45. La lumière disponible pour examiner une blessure diminue proportionnellement à l'aggravation de celle-ci,
46. L'espace nécessaire pour techniquer un patient varie inversement avec l'espace disponible
47. Le nombre de voisins affolés et inutiles entourant tout patient varie exponentiellement avec la gravité du patient.
48. Le poids d'un patient augmente exponentiellement avec le nombre d'étages que vous devrez monter et le nombre d'étages à descendre avec le patient.
49. Corollaire 1 : Les patients les plus lourds tendent à occuper les endroits les plus

éloignés du niveau de la mer

50. Corollaire 2 : Si le patient est lourd, l'ascenseur est en panne et l'éclairage de l'escalier hors service.

51. Une situation de vie ou de mort se crée immédiatement quand vous vous éloignez de la maison du patient qui vient de vous jeter dehors.

52. La gravité de cette situation augmentera avec la proximité de la date de votre procès.

53. Au moment où votre patient atteindra la barre, le Tribunal s'étonnera du fait qu'un patient dans une situation aussi dramatique a pu marcher jusqu'à la porte et vous accueillir avec une grande valise dans chaque main.

54. Tout Passant qui vous offre son aide ne vous la donnera pas.

55. Toujours présumer que tout médecin présent sur les lieux d'une urgence est Gynécologue jusqu'à preuve du contraire. (Si l'urgence est obstétricale, le médecin sera alors Dermatologue).

56. Tout véhicule en intervention ou en retour d'intervention signalé par gyrophares sera totalement ignoré par les automobilistes, les piétons et les chiens qui auront l'occasion de croiser sa route.

57. Corollaire 1 : Une sirène d'ambulance produit une brutale et totale, mais transitoire, surdité

58. Corollaire 2 : Un gyrophare d'ambulance produit une brutale et totale, mais transitoire, cécité note: Cette loi ne s'applique pas à la Californie où tous les piétons et les tous les automobilistes sont apparemment inconscients de tous code de la route.

59. Un nombre virtuellement infini d'écoliers curieux peut grimper à l'intérieur de n'importe quelle ambulance, et quelque soit la situation, le fera.

60. Corollaire 1 : Aucune urgence ne surviendra, tant que tous ne seront pas à l'intérieur de l'ambulance, en train de jouer avec tous l'équipement de réa.

61. Corollaire 2 : Ça prendra au moins 4 fois plus de temps pour les faire descendre de l'ambulance que ça ne leur en avait pris pour monter.

62. Corollaire 3 : Une ou plusieurs pièces vitales de l'équipement auront disparu au passage.

63. Dès qu'un protocole est accepté comme absolu, une exception à son application se produira immédiatement.