

DATACENTER Les gardiens de la mémoire

Une vidéo visible sur youtube¹ :

<https://www.youtube.com/watch?v=xCgS-vga6To>

1 Visualisation de la vidéo

1. Comment s'appelle l'ensemble des ordinateurs connectés entre eux ?
2. Quelles sont les données nous concernant qui sont numérisables ?

L'homme et sa mémoire

3. L'homme peut-il conserver toute l'information dans sa mémoire ?
4. Quels sont les premiers supports d'information utilisés ?
5. Et maintenant quel est le nouveau moyen de stockage de l'information ? Avec quelle technologie ?

La mémoire informatique

L'INA (4'40)

6. L'INA enregistre combien de
 - chaînes TV :
 - radios :
 - sites internet :
7. Que fait l'INA avec les enregistrements *non numériques* de son patrimoine ?
8. Quelle durée de programmes TV et radios va ainsi être numérisée ?

¹ Consultée le 3 janvier 2016

9. Les formats de stockages analogiques sont-ils pérennes ?

10. Le format numérique est composé d'une suite d'octets. Ces données numériques sont-elles dégradées lors d'une opération de recopie par exemple ?

Le big data

11. Quelle quantité d'espace de stockage est nécessaire pour numériser l'ensemble des documents du mémorial Kennedy ?

12. Quelle est la quantité d'espace numérique pour stocker les connaissances humaines depuis l'antiquité jusqu'à 2003 ?

13. Quelle est le poids estimé de l'univers numérique en 2020 ?

Multiples d'octets tels que définis par IEC 60027-2					
Préfixe SI			Préfixe binaire		
Nom	Symbole	Valeur	Nom	Symbole	Valeur
kilooctet	ko	10^3	kibioctet	Kio	2^{10}
mégaoctet	Mo	10^6	mébioctet	Mio	2^{20}
gigaoctet	Go	10^9	gibioctet	Gio	2^{30}
téraoctet	To	10^{12}	tébioctet	Tio	2^{40}
pétaoctet	Po	10^{15}	pébioctet	Pio	2^{50}
exaoctet	Eo	10^{18}	exbioctet	Eio	2^{60}
zettaoctet	Zo	10^{21}	zébioctet	Zio	2^{70}
yottaoctet	Yo	10^{24}	yobioctet	Yio	2^{80}

La société EMC² (13')

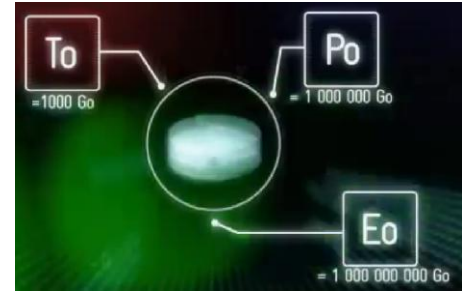
14. A quelle époque historique le directeur de la société EMC² compare la révolution actuelle dans la possibilité du partage des données ?

15. Dans l'unité de stockage EMC² montrée par le directeur marketing :

- la taille des disques durs ?
- combien d'emplacements pour des disques durs ?
- combien d'unité en séries ?

16. Quels sont les clients de la société EMC² ?

17. Quel est l'ordre de grandeur de prix d'une unité ?



Le stockage en ligne, les DATA CENTER (19')

18. De quoi est constitué le nuage informatique ?

19. Comment est assuré le maintien de l'alimentation électrique du data center de free en cas de coupure de l'alimentation edf ?

20. Comment est assurée la sécurité des données ?

21. Dans quel pays y a-t-il le plus de Datacenter ?

22. Pourquoi ?

23. Combien de requête par jour pour Google ?

24. Comment ce finance Google puisque l'accès à son moteur de recherche est gratuit ?

25. La publicité rapporte combien à Google ?

26. Nos données collectées par le nuage sont-elles en sécurité juridique ?

27. Les sociétés de stockage des informations s'engagent-elles à assurer la pérennité des données stockées sur leurs data center ?

L'interview de Richard Stallman (30')

28. Nos vies privées sont-elles en sécurité sur le Cloud ?

29. Quelle est l'une des raisons pour laquelle on ne peut pas faire confiance à ces sociétés de Cloud pour la plupart américaine ?

30. Quel est le nom de l'arsenal juridique mis en œuvre aux États-Unis après les attentats du 11 septembre concernant la sécurité nationale ?

La sécurité des données des États (32')

31. Comment les États répondent-ils au besoin de sécurité informatique ?

32. Comment le ministère de l'intérieur assure-t-il la sécurité de ses données ?

33. Quel est le moyen d'augmenter la sécurité des Datacenter de l'État ?

Les données, supports, durée de vie (36')

34. Quel est le point faible de l'information numérique ?

35. Quelle est la durée de vie d'un DVD correctement stocké ?

36. Pourquoi faut-il faire migrer les données en permanence ?

37. Quel est l'autre problème général des données dans le monde numérique ?

L'UNESCO et la mémoire du monde (39')

38. Quel est le rôle de l'UNESCO ?

39. Quel est le rôle du programme mémoire du monde ?

40. Une donnée gravée dans la pierre dure combien de temps ?

41. Et dans une tablette numérique ?

42. Quelle est la bonne solution de sauvegarde ?

43. Les technologies numériques sont-elles une solution pour les sauvegardes à très long terme ?

Vers une sauvegarde 'éternelle' le LETI à Minatec Grenoble (40'27)

44. Comment s'appelle la technologie de sauvegarde développée dans les laboratoires du CEA-LETI ?

45. Quelles sont ses deux avantages principaux ?

46. Comment s'appelle la salle de production des nanoformes ?

47. Quelle est sa principale caractéristique ?

48. Durée de fabrication d'un disque de nanoforme ?

Pour conclure (47'40)

49. Quelles sont les meilleures solutions de stockage à long terme actuellement ?

50. Inconvénients de ces solutions ?

51. Quelle est la fonction du cerveau qu'il faudra mettre en œuvre dans la sauvegarde numérique ?

