**Solution du Quizz des sciences :**

**1. La première ampoule à incandescence d’Edison, qui a brillé pendant 30 heures, était constituée d’un filament en bambou du Japon**

**2. L’objet est un ordinateur Design.**

**3. La photo représente une structure volcanique de 40 km de diamètre au milieu du Sahara.**

**4. Ce dinosaure répond au nom d’Elvisaurus parce que c’était un dinosaure avec la tête surmontée d’une crête ressemblant à la banane d’Elvis Presley.**

**5. Cette araignée fut surnommée « l’araignée-banane » car on la retrouve régulièrement dans les régimes de bananes.**

**6. Ces fourmis du désert détiennent un record : elles se déplacent à une vitesse de 1m/s. Proportionnellement, à taille humaine, elles se déplaceraient à 350 m/s et franchiraient le mur du son !**

**7. Le viaduc de Millau, avec ses 2 460 mètres de long et ses 343 mètres de haut, il devient l’ouvrage le plus haut du monde.**

**8. La figure comprenant le plus grand nombre de triangles est la figure n°2.**

**9. Thalès est né avant Pythagore qui lui-même a vécu bien avant Euclide.**

**10. Parmi les trois dessins, le seul patron de dé correct est le n°2.**

**11. Il est impossible d’effectuer le parcours des 7 ponts de Königsberg.**

**12. Le type de machine décrit s’appelle un chalumeau.**

**13. Cet appareil s’appelle un simulateur.**

**14. Les signaux émis par les chauve-souris s’appellent les ultrasons.**

**15. Parfois les oies cendrées volent le ventre vers le haut car elles perdent de la hauteur plus vite.**

**16. Les 6 antennes**  **de cet étrange animal amphibie lui servent à respirer.**

**17. Cette photographie prise en Allemagne représente une chaîne dans une usine de teinture d’œufs de Pâques.**

**18. Ces empreintes sont laissées par une vipère.**

**19. La technique utilisée est un tuyau qui insuffle un vent de plus de 300km/h dans la face des cobayes.**

**20. Les quatre derniers étages de la Tour de Pise ont été construits pour compenser l’inclinaison du début de la construction.**

**21. Cette photographie réalisée par Mark Mauson a été obtenue en versant différents colorants dans un liquide.**

**22. La Grand Prismatic Spring doit ses teintes colorées à des bactéries qui ne se développent que dans les sources chaudes.**

**23. La très longue langue du pic-vert lui sert à écouter les vibrations des insectes.**

**24. La foudre correspond à l’énergie de 50 centrales nucléaires.**

**25. Cet homme participe à une séance de désensibilisation au mal de mer.**

**26. Nous voyons nos veines colorées en bleu car notre sang est rouge mais seule la lumière bleue est capable de traverser notre peau et pas la lumière rouge.**

**27. La photographie représente un volcan martien, vu de l'espace.**

**28. Une photographie représente un pou en fausse couleur.**

**29. Ce tas de sphères jaunes représente des organes reproducteurs de fougères.**

**30. Le gecko est un animal qui possède un camouflage digne d'un espion.**