

Science & Vie - 1/3

Des abîmes du génos aux confins de l'univers...

Qui n'a donc jamais rêvé de tout savoir avant les autres et de pouvoir faire profiter à son entourage de son savoir exceptionnel ?

Le domaine des magazines de science a été monopolisé par Science & Vie. 65 ans d'expérience ont su donner de la vie à la science, ont su donner de la vie, là où il n'y en avait pas... Ce magazine est une science à explorer à lui tout seul. Mais d'où tiennent-ils toutes ces informations ? Car il est rare que Science & Vie ne m'apprenne quelque chose dont je ne connaisse déjà l'existence.

Science & Vie propose à ses lecteurs une palette de sujet la plus diversifiée possible sans passer en zone rouge du hors sujet... On peut aller des progrès de la médecine jusqu'à savoir comment la superglue colle ou on peut encore nous inciter à nous aventurer dans avancées technologiques... Tous les domaines de la science sont couverts, sans exception...

Chaque mois, vous recevrez donc un exemplaire de la revue d'environ 180 pages. Toutes les connaissances apportées sont classées en 4 parties, les actualités, décodage (ma préférée), repères et finalement exploration.

La première partie, les actualités, traite de tous les phénomènes scientifiques nouveaux, de toutes les découvertes récentes... C'est cette partie là qui vous fera tout savoir avant les autres, puisque certaines fois, (pour les étudiants) il vous sera même possible de bluffer votre professeur de science... C'est plutôt chouette ça !! Cette partie est principalement consacrée à la médecine, puisque c'est bien là que les progrès se font le plus sentir en ce moment...

La deuxième partie est donc consacrée aux décodages. Dans ce chapitre, il vous sera confié des secrets dont l'énigme pèse depuis longtemps... C'est à dire, que des phénomènes inexpliqués vous seront présentés et certaines fois, Science & Vie vous apportera réponses à des questions que vous vous êtes toujours encore posé... Cette partie là donne donc des explications sur ces phénomènes, en essayant de les analyser le mieux possible... mais les réponses ne sont par toujours au rendez-vous. On vous présente les arguments de plusieurs scientifiques, à vous de vous faire une idée sur la vérité...

Par exemple, dans l'exemplaire de octobre 2002, on nous parle d'un "Crop circle" découvert en France, vous savez, ces fameux cercles dans les champs ? Il nous est expliqué à ce sujet que pour aplatir du blé, du maïs ou encore d'autres céréales, il suffisait simplement de promener un rouleau de jardinier dans le champ... Mais d'autre part, les photos prises de ces oeuvres d'art nous révèlent de magnifiques figures géométriques plus complexes les unes que les autres... Comment peut-on tracer une rosace, lorsqu'on est dans un champ sans l'aide d'un hélicoptère ? La vérité est-elle ailleurs ?

Quoiqu'il en soit, les sujets abordés sont dans tous les cas exploités au maximum afin que le lecteur ait bien toutes les cartes en main pour se faire sa propre idée sur le fait à expliquer...

La troisième partie exploite donc les repères, cette partie est consacrée exclusivement à analyser les particularités d'objets que nous côtoyons tous les jours... On cherche à nous expliquer des choses que nous voyons tous les jours sans forcément comprendre comment elles fonctionnent... Et là encore, Science & Vie va dans le détail. Les sujets abordés sont du genre à savoir comment utilise t-on les empreintes digitales pour identifier des personnes, pourquoi la colle, colle-t-elle ?

Dans le cas des empreintes digitales, Science & Vie évoque l'histoire des empreintes, comment les prélever, comment les analyser... A la fin de la lecture de l'article, vous pourriez presque effectuer toutes ces opérations vous-même si le matériel vous était fournis...

La quatrième et dernière partie traite des explorations. En fait, pour être plus clair, ces articles sont des documentaires sur des sujets encore une fois assez variés, c'est un peu "Des racines & des ailes", version

Science & Vie - 2/3

magazine... Comme par exemple l'archéologie, le thon ou encore l'influence des avions sur les sillages. Dans cette rubrique, Science & Vie ouvre des dossiers et débute une exploration... en laissant une problématique à la fin... Un jour peut-être les articles de cette partie se verront translatés vers la partie décodage où vous sera donné la clef de la problématique. En fait, cette partie ouvre un débat, un sujet sans aller jusqu'au bout, par manque d'informations.

Par exemple, l'exemplaire d'octobre 2002 va à la rencontre du port antique d'Alexandrie que l'on croyait perdu. Ici, l'article nous relate tout les faits et les preuves connues, mais sans répondre à la fameuse énigme... L'article se termine par une ouverture plus ou moins large selon la quantité d'informations recueillies sur le sujet.

Certains mois, le magazine évoque des problèmes d'actualité et va vraiment au fond des choses. Mais souvent, cette nouvelle partie se fait au détriment d'une autre.

L'édition de septembre 2002 était un numéro incluant une partie "Spéciale Terre, la planète est-elle vraiment malade ?" de 80 pages... malheureusement, la partie "repère" a du être retirée...

Le sujet abordé est parcouru de fond en comble... toutes les informations connues ont intégrés dans le cahier. 80 pages, ce n'est pas rien !!!

Dans l'exemple de ce numéro de septembre 2002, 12 pages sont consacrées à l'étude de l'air, 12 pages sont consacrées à la terre, 12 sont consacrées à l'eau et finalement, 12 autres sont consacrés à la biodiversité... et quelques sujets annexes sont encore brodés autour. Tout ceci pour vous montrer que Science & Vie va au fond des choses et ne laisse absolument rien au hasard.

Contrairement à d'autres magazines, Science & Vie s'intéresse réellement aux envies de ses lecteurs. Le mois dernier, une lettre m'a été envoyée, c'était un sondage, me demandant quels sujets j'aimerais bien que Science & Vie aborde... (frais de d'envoie prépayés, bien sûr !) Ceci est encore une fois une preuve du jusqu'aboutime du magazine...

Science & Vie se présente donc sous forme de cahier de 18 cm * 24 cm, d'environ 180 pages, cela fait donc exactement 77760 cm², 7, 7760 m² de connaissance par mois (hé oui, c'est un mensuel)... de quoi remplir vos cerveaux...

Pour les grands chanceux (j'en fais partie) trimestriellement parlant, vous sera envoyé un hors-série, un cahier de 160 pages traitant un seul et unique sujet, dans les moindre détails (comme un numéro spécial)... Sont traités dans ceux-ci par exemple, le Sommeil, les Pharaons, l'Eau, L'Aviation, les Grandes énigmes scientifiques...

Enfin, bimestriellement paraît un "cahier", traitant lui un seul sujet (encore un !!) et ne traitant que des faits historiques, tels que l'Egypte, la Mésopotamie, l'Ecriture, les Romains... (c'est d'ailleurs sur ce sujet que le sondage s'est fait)...

Le problème, c'est que en cas d'abonnement, si les sujets traités dans les cahiers et les Hors-série ne vous plaisent pas, cela fait un numéro à jeter à la poubelle... puisque seul un sujet est abordé par numéro... Comme dans le cas du Sommeil paru en septembre 2002, je ne pense pas le lire... C'est un peu dommage.

Passons au porte monnaie : moi, ayant la chance d'être lycéen, considéré donc comme étudiant, je bénéficie par l'intermédiaire de l'OFUP de tarifs allégés... je paie 48 euros l'année, pour 12 numéros mensuels, 4 Hors-série et 6 cahiers...

Personnellement, je vous conseillerais de vous abonner à la formule, 12 numéros... sans les hors-série et sans les cahiers... puisque, selon vos envies, vous pourrez commander ces derniers à l'aide d'une page spéciale de commande présente dans chaque numéro... ainsi, vous serez sûr que ce que vous achetez vous plaira... (ce n'est pas mon cas)... Cette formule est à 31 Euros si vous abonnez par l'intermédiaire d'un numéro, sinon à 38 Euros...

Il vous est également possible de profiter de Science & Vie numéro par numéro en les achetant chez votre

Science & Vie - 3/3

marchant de journaux, chaque numéro normal (hors spéciaux) sont à 3, 50 euros l'unité, les Hors-Série sont à 3, 80 euros...

Science & Vie est donc réservé aux personnes ayant une soif de connaissance en science... Je ne déconseillerai quand même aux personnes n'ayant pas encore atteint le stade du lycée, parfois un peu compliqué, même encore pour moi... mais pour ceux-ci, existe Science & Vie junior, tout aussi intéressant, mais simplement adapté à une compréhension moins aisée...

Espérant avoir éveillé en vous vos sens scientifiques cachés, je vous remercie de votre lecture !