

## **Science & vie témoin du siècle où tout a changé**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Science & vie témoin du siècle où tout a changé [Texte imprimé] : 1913-2001 : 1000 numéros : Tome 1 : 1913-1945 - Tome 2 : 1946-2001

Editeur, producteur : [Paris] : "Science & vie", diff. Tana éd., 2000 (impr. en Espagne)

Description matérielle : 479 p.

Collection : "Science & vie" témoin du siècle où tout a changé

ISBN : 2-84567-020-6

Appartient à la collection : "Science & vie" témoin du siècle où tout a changé 1639-2957 2000

Classification décimale Dewey : 500 23

Note sur le contenu : Tome 1, 1913-1945 ; Tome 2, 1946-2001

Résumé ou extrait : Comment Science & Vie a-t-il, en 1922, présenté la théorie de la relativité générale, suivi dans les années 1930 les progrès de l'automobile et de l'aviation, analysé en 1937 les conceptions stratégiques originales du général allemand Guderian, expliqué en 1946 la découverte des antibiotiques ou, à partir des années 60, la montée en puissance de la biologie moléculaire ? Comment Science & Vie a-t-il rendu compte d'Hiroshima ? Ce sont les plus pertinents d'entre ces témoignages que ce livre se propose de reproduire pour fêter la sortie, en janvier 2001, du numéro 1000 de la revue. Pour les choisir, il a fallu plonger au cœur des quelque 150 000 pages qui résument les quatre-vingt-sept années d'existence de Science & Vie. Le texte de chacun des articles sélectionnés est dans cet ouvrage repris in extenso. Ce dont il traite est, par ailleurs, mis en perspective dans le contexte du journal et de l'époque - 1913-1918 : La revanche meurtrière - 1919-1931 : Les années folles - 1932-1939 : La montée des périls - 1939-1945 : Sang et larmes - 1946-1958 : La reconstruction - 1959-1979 : Les années glorieuses - 1980-1980 : Le grand virage - 1989-2001 : Un monde sans frontière.

Sujet(s) : Science

Sujet - Nom commun : Sciences