

Sommaires de revues *troisième trimestre 1996*

SCIENCES ET AVENIR

n° 590 (avril 1996)

- La filière plutonium sous haute surveillance.
- PDF 417, le nouveau code-barres.
- Photo : le numérique greffé sur la pellicule. Halte au flou.
- Premières moissons spatiales d'ISO.
- Particules : les boules de glu détectées.

n° 591 (mai 1996)

- Dossier : faut-il interdire le diesel en ville ?
- L'ère post-Gutenberg.
- Comment ça marche : l'imprimante à jet d'encre.
- Danger ! chute d'objets célestes !
- Dis pourquoi... Les aurores boréales.
- Géophysique : sous la mer, une autre planète.

n° 592 (juin 1996)

- Tout savoir sur... les sodas.
- Prospective : l'avenir de l'énergie.
- Comment ça marche : les nouvelles souris.
- Ariane 5 : une technologie révolutionnaire.
- Galileo survolera Ganymède.
- Hipparcos redessine le ciel.
- Physique des particules : révolution chez les accélérateurs.
- Dis, pourquoi... Le zéro absolu existe-t-il ?

Hors série n° 105 (mars 1996)

Comprendre l'infini.

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

LA REVUE DU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE**n° 237 (avril 1996)**

- Chiralité, vivant et médicament.
- Faire du vert avec de l'infrarouge.

Numéro spécial 47

- L'École Normale Supérieure au Palais de la Découverte.
- Atomes et photons : des objets familiers pour une physique nouvelle.

n° 238 (mai 1996)

- L'or, métal mythique.
- L'aspirine de la tête aux pieds.

n° 239 (juin 1996)

- La reconnaissance automatique de l'écriture manuscrite.

LA RECHERCHE**n° 286 (avril 1996)**

- 10 ans après Tchernobyl.
- Pour une poignée d'anti-atomes.
- Jupiter, l'heure de vérité.
- Quand les liquides démouillent.
- La naissance d'Ariane 5.
- René Descartes, savant et philosophe.
- De l'idée à la chose : le thermomètre.
- Bac to basics : la lumière.

n° 287 (mai 1996)

- Le météore des supercordes.
- Archéologie des soucoupes volantes.
- Le puits de rosée : un rêve remis à flot.
- Voir les poumons grâce à l'hélium.
- Du big bang aux étoiles : la genèse de la matière.
- L'océan manque-t-il de fer ?
- De l'idée à la chose : le calendrier.

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

n° 288 (juin 1996)

- Quand le Soleil a rendez-vous avec le gaz.
- La chimie au millionième de milliardième de seconde.
- Histoire des Sciences : Henri Becquerel, une découverte inachevée ?
- De l'idée à la chose : le scanner médical, «une source, un détecteur et un aspirateur».
- Entretien : la science à la télévision est un genre littéraire.

POUR LA SCIENCE**n° 222 (avril 1996)**

- Tchernobyl, avenir incertain.
- La localisation par satellite.
- L'imagerie acoustique dans l'océan.
- Des implosions au cœur des galaxies.
- Quarks et simulation numérique.
- L'enseignement des sciences (Allègre, de Gennes, Lehn et Yoccoz).
- L'impossible en sciences : l'impossible en physique des particules.
- Présence de l'histoire : les tables astronomiques.
- Science et gastronomie : al dente (comment cuire les pâtes alimentaires).
- Perspectives scientifiques : le grand attracteur débusqué ? La pollution radio.

n° 223 (mai 1996)

- Lumière et trous noirs.
- La reconnaissance aérienne.
- Les électrons dans un monde à deux dimensions.
- Présence de l'histoire : histoire de l'arc-en-ciel.
- Science et gastronomie : fraîches couleurs.
- Perspectives scientifiques : le parfum sur la peau ; courir sur l'eau ; dynamo céleste.

n° 224 (juin 1996)

- A la recherche de la vie.
- Perspectives scientifiques : la télévision interactive ; un chronomètre pour les noyaux.
- Tribune des lecteurs : l'ère des plastiques.

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

SCIENCE ET VIE

n° 943 (avril 1996)

- Soho voit battre le cœur du Soleil.
- Thermodynamique : la musique jette un froid.
- Énergie : le nouveau défi nucléaire.
- Tchernobyl : dix ans après.
- Cahier photos : l'oncle à héritage du diamant (les fullerènes).
- Histoire : Descartes, le scientifique oublié.
- Le grand air de Calypso II.
- L'expérience : drôles de bobines.

n° 944 (mai 1996)

- L'Univers aura-t-il une fin ?
- La «vraie» comète du siècle.
- Physique : et l'atome devient lumière.
- Histoires : Becquerel, le père de la radioactivité.

n° 945 (juin 1996)

- Cerveau : la physique qui veut expliquer la conscience.
- Histoires : le siècle de l'aspirine.
- Le GPL à l'assaut du diesel.

LES CAHIERS DE SCIENCE & VIE

n° 32 (avril 1996)

- Thomas EDISON.

n° 33 (mai 1996)

- Marcel DASSAULT.

ÇA M'INTÉRESSE

n° 181 (mars 1996)

- Numéro anniversaire «Ce qu'il faut savoir...».

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

QUE CHOISIR (revue de l'Union Fédérale des Consommateurs)**n° 326 (avril 1996)**

- Eaux en bouteilles.
- Plastique : choisissez le moins polluant.

EURÉKA**n° 6 (avril 1996)**

- Les milliards de l'espace.
- La filière du nucléaire (encart détachable).

n° 7 (mai 1996)

- Quand la Terre perd le nord.
- Le mur du son capté en plein vol.
- A la recherche du rayon d'énergie.
- Les pellicules rétrécissent.
- Matériaux à mémoire de forme.
- Biocarburants : la houille verte.
- La météorologie de A à Z (encart détachable).
- La télé redécouvre les sciences.

n° 8 (juin 1996)

- Supernova en direct.
- La Cité des étoiles, à Moscou.
- Supraconductivité : l'électricité maîtrisée.

Clefs CEA**n° 31 (hiver 95-96)**

- Les recherches sur les actinides.

LES PUBLICATIONS DE MONTLIGNON**n° 24 : Le temps.**

Bonnes lectures

Jean JOURDAIN