

Sommaires de revues *premier trimestre 1995*

SCIENCES ET AVENIR

n° 575 (janvier 1995)

- Actualités : découverte du 110^e élément ; une étoile qui vibre.
- Charpak et fils inventent la radiologie douce.
- Tout savoir sur les édulcorants.
- ERS 1, l'œil du radar.
- Bientôt, le frigo magnétique.
- Plus chaud, plus froid ? ...le brouillard !
- L'histoire des sciences à la télé.

n° 576 (février 1995)

- Actualités : la rétine artificielle à toute vitesse : la masse manquante.
- Faites le plein de plastique.
- La chasse aux noyaux super-lourds.
- Accélérateurs : la fin de l'hégémonie américaine.
- Le cinéma avant le cinéma.

Hors-série n° 99 (décembre 1994 / janvier 1995)

Comprendre la matière (naissance de la matière ; quand la matière courbe l'espace ; dessine-moi un atome ; les derniers éléments chimiques ; l'atome visible ; la matière aujourd'hui ; menace sur la big science ; la matière gigogne ; que signifie $E = Mc^2$? ; l'univers miroir ; qu'est-ce qu'une particule ? deux découvertes surprises ; la matière molle ; la physique du tas d'oranges ; les nouveaux matériaux ; matière à penser ; la matière en dix livres).

REVUE DU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE

n° 224 (janvier 1995)

- La physique du tas de sable.
- Merveilleux neutrinos.

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

n° 225 (février 1995)

- Fabuleux ambre.
- Michael Faraday : l'intuition créatrice.

LA RECHERCHE**n° 272 (janvier 1995)**

- Les gènes de la vision des couleurs.
- L'électronique des alliages fer-silicium.
- Actualité : le transistor tout plastique ; pour une eau sans goût et sans odeur ; l'ozone des villes et l'ozone des champs ; les matériaux de construction sont-ils polluants ?

n° 273 (février 1995)

- La lumière, scalpel des molécules.
- Actualité : âge de l'univers ; la cosmologie au pied du mur ; supraconducteurs à haute température ; le débat s'échauffe ; chromatographie, une révolution tranquille.

POUR LA SCIENCE**n° 207 (janvier 1995)**

- L'univers inflatoire autoreproducteur.
- Présence de l'histoire : plomb et pollution chez les Romains.
- Science et gastronomie : les yoghourts.
- Perspectives scientifiques : empilements de sphères.

n° 208 (février 1995)

- La dualité de la matière et de la lumière.
- La Terre vue du ciel.
- La nouvelle génération d'automobiles.
- Science et gastronomie : champagne et petite cuillère.
- Expérience du mois : le rendement de votre voiture.

SCIENCE ET VIE**n° 928 (janvier 1995)**

- Trous noirs : et s'ils n'existaient pas ?

SOMMAIRES DE REVUES – SOMMAIRES DE REVUES – SOM

- Provocation : un monde sans photon.
- Enquête : l'eau à prix d'or.
- Comment ça marche : les variateurs de lumière.

n° 929 (février 1995)

- On a trouvé la première planète extrasolaire.
- La lévitation magnétique s'envole.
- Comment ça marche : liaison infrarouge.

LES CAHIERS DE SCIENCE ET VIE**Rappel du n° 23 (décembre 1994)**

Marie Curie.

n° 24 (février 1995)

Comment on a réussi à mesurer la vitesse de la lumière.

A paraître n° 25 (avril 1995)

Charles Coulomb et la charge électrique.

TEXTES ET DOCUMENTS POUR LA CLASSE (TDC)**n° 686 (15 au 31 décembre 1994)**

La science arabe, un héritage oublié.

PÉRISCOPE (Éditions PEMF)

Histoire de l'astronomie.

UNE INFORMATION

Une brochure intitulée «**Les “logos écologiques” des produits et de leurs emballages** est disponible auprès des unions locales de l'UFC Que Choisir.

Bonnes lectures.

Jean JOURDAIN