

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 22 (1992)
Heft: 3

Rubrik: Relevé dans la presse : perspectives

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Le billet

Pub sympa

On ne peut faire mieux que cette pommade pour guérir les petites blessures et écorchures, et qui se paye une page entière de publicité dans divers magazines familiaux. Une petite fille, qui doit avoir 4 ou 5 ans, souri, entourée des bras affectueux d'une grand-maman qu'on aimerait tous avoir sous la main quand le genou fait mal.

Elle est bien en chair, cette Granny. Elle a un visage rond et jovial, sans maquillage, et une coiffure courte et bien permanente, des cheveux poivre et sel qui se fichent des teintures, et une robe à fleurs et à col châle comme on n'en fait presque plus.

La petite fille rayonne. Son visage est tout proche de celui de sa Mémé, qui ne rayonne pas moins de bonheur.

Ainsi en va-t-il lorsque l'harmonie inter-génération s'éclate et qu'on ne craint pas de montrer en pleine page à quel point une petite fille qui a «bobo» quelque part est heureuse, non seulement d'avoir une bonne pommade à disposition, mais surtout une vraie et chaleureuse grand-mère.

La grande firme de produits chimiques Roche a mis dans le mille.

Liliane Perrin

Pub sympa...

Si la Presse n'en est plus aux perspectives pour 1992, certaines publications y vont, depuis déjà un certain temps du reste, de leur vision de l'an 2000. Avec le supplément de *L'Hebdo* intitulé «Où va la science» et diffusé par *World Media*, on y va des perspectives pour tout le XXI^e siècle. Et un spécialiste, Thierry Gaudin, chef du Centre de prospective et d'études auprès du Ministère français de la recherche et de la technologie, s'est lancé dans la liste des «douze travaux d'Hercule qui changeront le monde, et nos vies, au XXI^e siècle».

A la bonne heure! Bien que ce fameux siècle ne soit plus guère éloigné (8 ans, c'est court), il faut admettre que nous ne serons plus là, sans doute, pour assister à ces travaux de longue haleine. Le choix de ces 12 priorités parle-t-il à nos braves âmes? Allons-nous en parler ce soir à l'heure des histoires à nos enfants ou petits-enfants, pour voir ce qu'ils en pensent? Consacrons-leur notre rubrique de ce mois, et à vous, lecteurs, de nous faire part de votre liste, peut-être.

Toute l'affaire est placée sous le signe d'une conscience planétaire, ou d'une conscience mondialiste régulatrice. Les préoccupations nationales disparaissent au profit d'un seul et unique drapeau: (qui reste à inventer, graphistes à vos crayons) celui de la Planète Terre. Voici ces 12 travaux, en bref:

Education mondiale: la technique deviendra l'affaire de tous, y compris des illettrés, grâce aux médias, qui enseigneront une technique du quotidien. (Comment réparer ou entretenir les objets de tous les jours, par exemple vêtements, plomberie, électricité).

Météologie du quotidien: Chacun devra pouvoir évaluer l'état de sa santé et de son environnement (auto-analyses).

Industrialiser l'espace: Déploiement de la conquête spatiale. Y rendre possible la vie, créer des «biosphères», ou écosystèmes complets dans des planètes artificielles.

Habiter les mers: Création de cités flottantes sur remblais ou pilotis(!)

Encourager l'hydrogène: Il peut remplacer l'essence et le fuel.

Canaliser l'eau: Et, entre autres, équiper en barrages les massifs montagneux des Andes et de l'Himalaya.

Communiquer mondialement: Il faut donner corps au «village planétaire». Dans n'importe quel endroit du monde, y compris dans la forêt ou sur la mer, chacun doit pouvoir appeler et être accessible au moyen d'un radiotéléphone miniaturisé portable.

Structure des villes: Créer des transports en commun puissants et fiables (métro souterrain ou aérien) reliés à des réseaux interurbains rapides (TGV mondial).

Humanisme industriel: L'autoritarisme et la normativité dans les entreprises abandonnés au profit de la créativité et de l'épanouissement généreux des capacités des personnes.

Transformer la planète en jardin: Programme mondial de parcs naturels, reforestation pour stabiliser le climat, etc.

Un système judiciaire mondial: Fin du principe de territorialité du droit, et du règlement des conflits dans le strict cadre national. Procédures d'appel auprès de tribunaux internationalement reconnus.

Inventer une fiscalité nouvelle: Chacun devra participer non seulement en fonction des richesses qu'il produit, mais aussi et surtout des charges qu'il cause à la collectivité: pollutions, encombrements, utilisation d'énergies à effet de serre.

Voilà donc, en résumé, les douze tâches gigantesques qui attendent les hommes du XXI^e siècle.

Commentaire

Ce groupe international d'«hommes de bonne volonté» qui a décidé de ces 12 points en août 1991, et qui font partie d'un club constructiviste n'a certes pas à subir les remarques des modestes non-scientifiques que nous sommes. Mais osons tout de même celle-ci: et s'il manquait un 13^e travail d'Hercule à leur liste?... Par exemple tout simplement celui de trouver des réponses pour combattre une fois pour toutes le vieillissement, la maladie, ou peut-être même carrément la mort? Ne serait-ce pas plus urgent qu'industrialiser l'espace?

