

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes Economiques et Sociales**

Band (Jahr): **55 (1997)**

Heft 2: **Temps et santé**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# *Comment tresser*

Si les prémisses sont fausses,  
on débouche rarement sur une  
solution valable. Mais on sait  
par ailleurs qu'une question  
saugrenue peut éveiller une  
nouvelle compréhension.

Tout l'art d'un bon conseiller  
consiste à distinguer

## *une corde*

l'impossible du faisable, afin  
d'en tirer le meilleur parti.  
Que ce soit en matière fiscale  
ou juridique, dans le domaine  
de l'audit et du conseil  
d'entreprises ou dans celui  
des fusions et des acquisitions.  
Active dans le monde entier,

## *en sable?*

notre société ne se contente  
pas de vous ouvrir les yeux.  
Elle vous ouvre aussi le marché  
mondial. A propos, il paraît que  
les câbles optiques sont faits  
à partir de sable de silice.