

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 09: **Interactions climatiques**

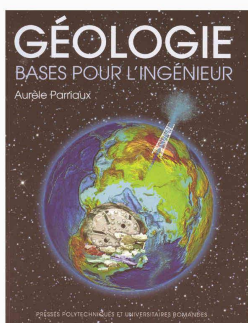
PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



## GÉOLOGIE - BASES POUR L'INGÉNIEUR

Aurèle Parriaux

PPUA, Lausanne, 2006  
ISBN 2-88074-555-1, Fr. 119.-, 82.50 euros

L'étendue des domaines relevant de la géologie est certainement une des raisons qui rend cette science aussi fascinante. Il est donc vain de vouloir appréhender l'ensemble d'une telle thématique dans le cadre d'un seul ouvrage, ainsi les trois substantifs utilisés par Aurèle Parriaux dans son titre synthétisent parfaitement les limites qu'il a souhaité lui donner.

Si les trois premiers chapitres servent à situer la problématique en évoquant le partenariat entre la géologie et les ingénieurs ainsi que la place de la terre dans l'espace et dans le temps, les sujets sont ensuite rassemblés dans dix chapitres traitant entre autres de la physique du globe, du magma, du cycle de l'eau ou des sédiments. Ces divers thèmes sont évidemment évoqués selon une perspective « ingénieur », consistant à souligner leurs conséquences pratiques.

S'adressant tant aux étudiants qu'aux praticiens, ce livre privilégie clairement les aspects didactiques, en ayant notamment recours à de nombreux exemples et illustrations, ainsi qu'à la résolution de problèmes concrets. Il est en outre accompagné d'un CD-Rom comprenant la solution des problèmes, ainsi que des animations permettant une vision dynamique de quelques-uns des thèmes développés dans le livre.

Du point de vue iconographique, les représentations schématiques de certains phénomènes sont souvent intelligemment complétées par des photographies illustrant des cas réels d'apparition du phénomène. De par leurs provenances multiples, les vues proposées – qui mériteraient parfois un format légèrement plus important – évoquent par ailleurs la richesse et la diversité des paysages de notre planète, suscitant souvent un désir de partir à la découverte de contrées plus ou moins lointaines.

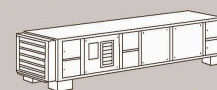
Jacques Perret



# Le nouveau VRV III de Daikin Toujours **trois** longueurs d'avance



**1. encore plus  
de possibilités d'utilisation,**  
grâce à l'intégration du contrôle  
d'un monobloc de ventilation



**2. encore plus  
de fiabilité**  
grâce à un remplissage  
automatique du système

**3. encore plus  
de sécurité,**  
grâce à un système intégré  
de détection des fuites



Info-Téléphone: 071 313 99 22  
info@tca.ch www.tca.ch