

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 09: Interactions climatiques

Werbung

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

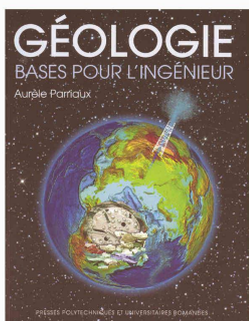
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 04.05.2025

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



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.

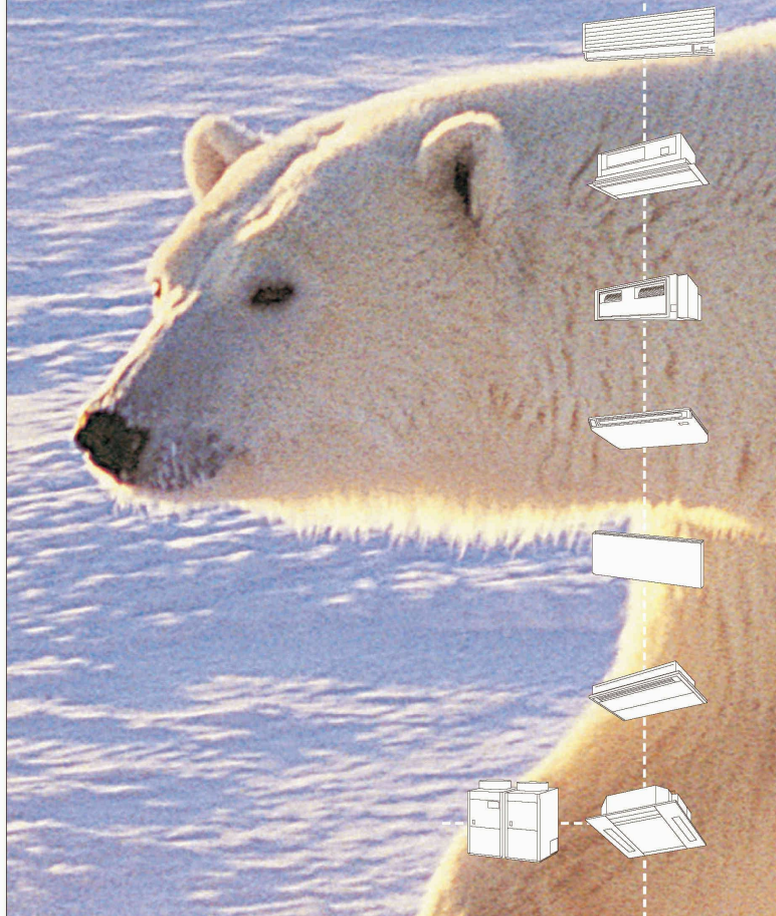
S'adressant tant aux étudiants qu'aux praticiens, ce livre privilégie clairement les aspects didactiques, en ayant notamment recours à de nombreux exemples et illustrations, ainsi qu'à la résolution de problèmes concrets. Il est en outre accompagné d'un CD-Rom comprenant la solution des problèmes, ainsi 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.

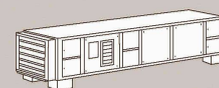
Jacques Perret



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