

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 05: **La fonte des Alpes**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Signes d'accélération

PETIT CROQUIS DÉPLACÉ



Tout le monde semble aujourd'hui avoir admis que nous allons vivre un réchauffement global au cours des années à venir. Et les discussions s'orientent donc logiquement vers les conséquences qu'il faut en attendre¹. Fort de leurs puissants outils de simulation, chaque expert y va de son pronostic, en évitant souvent de souligner la fragilité évidente de leur fiabilité et des estimations quantitatives qui les soutiennent.

Tout d'abord, un simple regard sur le XX^e siècle suffit à se convaincre que l'homme n'est guère capable d'anticiper son destin. Il y a cent ans, à combien se montait le nombre des experts à même d'offrir une vision claire du siècle qui s'ouvrait devant eux? Les plus grands scientifiques – notamment ceux qui décou-

vraient alors la relativité, la physique quantique ou la radioactivité – étaient conscients des grands changements qui s'annonçaient, mais ils étaient souvent incapables de juger de leur portée concrète. Depuis, nous sommes allés sur la lune, sommes devenus toujours plus dépendants de la technologie, avons développé l'automobile et la bombe atomique... Ces quelques exemples pour montrer que le jeu des pronostics est parfois plus amusant que réellement utile. Son intérêt se limite peut-être à nous rappeler la permanence du changement.

La fragilité des prévisions climatiques ne nous prive pas pour autant d'en proposer une interprétation plus qualitative, qui peut se révéler tout aussi fertile. En effet, l'évolution de l'homme présente une similitude indéniable avec une caractéristique reconnue des changements naturels en cours : une accélération généralisée, accompagnée d'un contraste toujours plus marqué entre les situations extrêmes.

Pour l'homme occidental, cette accélération se traduit par exemple dans sa mobilité (généralisation de l'usage des moyens mécaniques en à peine un siècle), dans les médias (omnipotence de la télévision en un demi-siècle) ou encore plus récemment dans les moyens de communication (Internet et le téléphone mobile vieux d'à peine une dizaine d'années). Au niveau planétaire, on se contentera d'évoquer une évolution démographique qui nous échappe et la rapidité du développement des principaux pays émergents. En matière de contraste, l'accroissement des écarts existants non seulement entre les diverses sociétés, mais aussi à l'intérieur de celles-ci, n'est plus à prouver.

Finalement, l'évolution du climat et celle de l'homme traduisent toutes deux une même réalité : celle d'un monde qui s'emballé à tous les niveaux, nous emportant toujours plus vite vers des horizons que nous ne choisissons pas vraiment.

Jacques Perret

ÉDITORIAL

¹ Voir par exemple *Le Temps* du 15 mars 2007. A l'occasion de la publication d'un rapport de l'Organe consultatif sur les changements climatiques (OcCC) et de ProClim-, une plateforme de l'Académie suisse des sciences naturelles, le quotidien romand consacre une page aux possibles conséquences du réchauffement en Suisse.