**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

**Band:** - (2006)

**Heft:** 71

**Artikel:** Sonder l'atmosphère avec un laser

Autor: Morel, Philippe

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-552656

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

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

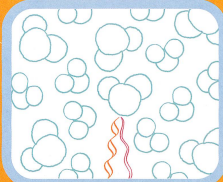
# Sonder l'atmosphère avec un laser

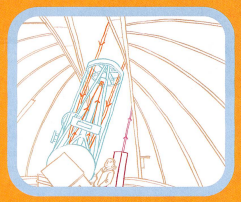
Le Lidar, ou radar optique, permet de mesurer certains paramètres de l'atmosphère. Au Jung-fraujoch, des chercheurs de l'EPFL l'utilisent pour traquer le puissant gaz à effet de serre qu'est la vapeur d'eau. D'autres applications sont plus inattendues! Texte: Philippe Morel; illustrations: Andreas Gefe.

Ill.1 Lidar est l'acronyme de « Light Detection And Ranging », que l'on peut traduire par « détection et télémétrie par ondes lumineuses ». Il fonctionne selon le même principe qu'un radar mais utilise des ondes électromagnétiques de longueur d'onde beaucoup plus petite. Dans l'Observatoire du Sphinx, un laser génère chaque seconde de 2 à 100 impulsions, d'une durée de 3.5 nanosecondes et de longueur d'onde fixe et connue. Un jeu de miroirs permet de les diriger dans l'atmosphère.

Ill. 2 Lors de son parcours, le faisceau lumineux interagit de plusieurs manières avec la matière qu'il rencontre. Dans le cas de la va-









peur d'eau, cette dernière va en rétrodiffuser une petite partie vers le sol en modifiant légèrement sa longueur d'onde. Cette modification est propre à chaque molécule

III. 3 Dans la coupole de l'Observatoire, le grand miroir du télescope, dont l'axe optique est orienté parallèlement à celui du faisceau laser, capte le rayonnement rétrodiffusé par la vapeur d'eau et le concentre sur un détecteur de lumière appelé photomultiplicateur. Celui-ci le transforme en un signal électrique qui est ensuite numérisé et analysé.

III. 4 Une modification caractéristique de la longueur d'onde de la lumière rétrodiffusée

## Lidar au quotidien

Sur la route, vous apercevez au loin une série de flashs rouges. Inutile de planter sur les freins, un Lidar, ou radar optique, vient de vous prendre en flagrant délit d'excès de vitesse.

Comme expliqué plus haut, le Lidar permet de mesurer la distance à un objet, votre voiture par exemple. En envoyant une série d'impulsions lumineuses à un intervalle de temps connu, il devient possible de déterminer l'évolution de cette distance par rapport au temps, c'est-à-dire votre vitesse. Souriez, vous êtes flashé!

trahit la présence de molécules d'eau. La vitesse de la lumière étant connue, l'analyse du temps mis entre l'émission et la réception d'une impulsion lumineuse permet de calculer la distance à laquelle se trouvent ces molécules. En comparant l'intensité des lumières rétrodiffusées par l'eau et par l'azote, dont la concentration dans l'atmosphère est connue de manière indépendante, il est ainsi possible de mesurer la teneur en vapeur d'apui à différentes altitudes

Ill. 5 Pour chaque type de molécule analysé les chercheurs établissent un graphique représentant sa concentration à une altitude et à un terms donnés

