Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 31 (2019)

Heft: 123: Attention poisons! : Comment gérer les produits chimiques autour

de nous

Artikel: Un chasseur de gaz au-dessus des glaces éternelles

Autor: Hochstrasser, Judith

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-866429

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 08.02.2025

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

Un chasseur de gaz au-dessus des glaces éternelles

La Jungfraujoch attire des centaines de milliers de visiteurs chaque année, mais également des scientifiques. Martin Vollmer utilise cette base unique en Europe pour dépister de nouveaux gaz à effet de serre.

«Quand je me rends à la Jungfraujoch, la journée commence très tôt et elle finit très tard. Pour arriver vers lo heures, je dois partir de chez moi, à Windisch en Argovie, à 8 heures du matin. Il ny a pas encore trop de touristes et je peux traverser calmenne le tunnel qui mêne à la station de recherche. J'y passe environ un jour tous les deux mois pour contrôle mos parfois une véritable attraction tourisque, par exemple lorsque je monte du gaz d'étalomage jusqu'au Sphinx, c'est le nom des étages supérieurs qui comprennent la terrasse pour les visiteurs. Les gens posent des questions, me photographient ou veulent faire un selfie avec moi.

Ce que je cherche lei, à 350 mètres d'altitude, ce sont de nouveaux gaz à effet de serre. Avec mon équipe du laboratoir fédéral Empa, nous nous intéressons notamment aux gaz traces: des composés présents dans l'atmosphère en très petites quantités et dont très difficiles à mesurer. Je les divise en quatre groupes. Les deux premières générations sont hien comues ce sont les CFC et les RHCFC à lorigine du trou dans la couche d'ozone. Ils ont été remplacés par une troisième classe, les hydrocarbures halogenés. Ceux ci n'a ffectent pas la couche d'ozone. Ils ont été remplacés par une troisième classe, les hydrocarbures halogenés. Ceux ci n'a fiertent pas la couche d'ozone. Ils ont été remplacés par les HFG, soit la quatritéme génération. Ces composés n'ont pratiquement aucune influence sur le climat, mais ils peuvent produire des molècules toxiques lorsqu'ils se décomposent.

L'une d'elles est l'acide trifluoroaccétique, qui en forte concentration est nocif pour les microorganismes. Capté dans l'air par la pluie, l'init dans les rivières et les lacs. Il provient notamment de composés utilisés pour la climatisation des wéhicules. Il ne représente pas encore un problème, mais la production de HFO devrait prochaimement atteindre des quantités gigantesques parce que les substances utilisées auparavant on t'été réglementées.

Ment d'es recherches à cette altitude est vraimment quelque

calculs; nous cherchons l'erreur, mais sans réussir à la trouver. Ce n'est qu'une fois revenus en plaine que la solution nous apparait. Nous téléphonons aussi parfois à un collègue dont le cerveau est mieux oxygené pour profiter de ses conseils: a conseils de la comment de l'est l'

à ce que nous avions imaginé: les HFO ont depuis conquis le marché.

Du gaz dans les archives

Nous avons crée un système d'alerte précoce qui couvre presque toute la planete. Notre laboratoire fait partie d'un réseau mondial de huit stations en concurrence amicale. J'ai obtenu qu'elles suivent les nouveaux gaz traces. Il faut rappeler la situation avec les Cre'les mesures de leur concentration n'ont commencé que dans les amées 1970 alors qu'ils étaient déjà utilisés depuis des décenniers, Nous avons utilisés depuis des décenniers, Nous avons authires - de l'aironactivement de control de l'action de le control de l'action de l'action

Propos recueillis par Judith Hochstrasser



De l'océan à la montagne Martin vollmet travallle depuis dix ans à la statin de la lungfraujuch. Il est spécialisé dans l'identification des gaze traces qui misser à la ocuche d'osepare traces qui misser à la ocuche d'osepare de l'atmosphére fait partie du groupe de l'atmosphére d'at partie de l'appropriée de l'atmosphére d'at partie de l'aboratoire fédéral de recherche Empa. Après un doctorat en océanographie à l'Université de californie à Son Diego, Il a medi de californie à Son Diego, Il a medi éer recherches à l'institut Max-Planck de Mayence et au Climaté Science Centre de Melbourne en Australie.



Depuis 1931, une station de recherche trône sur la Jungfraujoch (à gauche). Elle fut complétée par l'Observatior du Sphinx ainsi que par une terrasse d'observation. Les entrées d'air des appareils de mesure des gaz atmosphéques se couvrent souvent de verglas (cí-dessous). Les scientifiques se couvrent souvent de verglas (cí-dessous). Les scientifiques de sient apprécier la vue nocturne sur la vallée (en bas).

Photos NYSG, Péren Beuere, Office l'édral de la santé publique, Krystore/Markus Eichenberger



