

«LAPPORT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE MESURE POUR LA CARACTÉRISATION DES SOURCES ET PUITS DE GAZ À EFFET DE SERRE» PAR BENJAMIN LEBEGUE

Présentée par : Benjamin Lebegue Discipline : météorologie, océanographie
physique de l'environnement Laboratoire : LSCE

Résumé :

Au cours des trois dernières décennies, les programmes d'observation des GES se sont orientés vers des échelles de plus en plus fines. Il est devenu indispensable de développer les réseaux d'observation pour s'adapter aux échelles visées. On s'oriente également vers une augmentation des espèces observables afin de disposer d'une palette de traceurs atmosphériques. Dans le cadre de l'infrastructure de recherche européenne ICOS, le Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE) est en charge de la veille technologique en matière d'instruments de mesure des GES. Dans le cadre de ma thèse, j'ai évalué en premier lieu les performances d'un spectromètre infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) ciblant cinq composés: N₂O, CH₄, CO, CO₂ et son isotope ¹³CO₂.

Hormis le FTIR, d'autres nouvelles techniques sont apparues sur le marché, en particulier concernant la mesure du N₂O. Contrairement au CO₂ et CH₄ les stations ICOS n'ont pas encore l'obligation de mesurer le N₂O car aucun instrument n'a été reconnu comme suffisamment performant. Dans le cadre de ma thèse j'ai eu la responsabilité de faire l'évaluation de sept analyseurs de N₂O provenant de cinq constructeurs différents. Grâce à cette étude, j'ai pu regrouper les analyseurs en deux catégories : les instruments performants pour de hautes fréquences de mesures (<1 min)

et les instruments stables sur le long terme. La première catégorie est plus adaptée aux mesures des échanges avec les écosystèmes par la méthode des flux turbulents, alors que la deuxième permet le suivi à haute précision dans l'atmosphère. La plupart des instruments présentent une sensibilité aux variations de température ambiante ainsi qu'une correction de la vapeur d'eau insuffisante (Lebeque et al., 2016).

Par la suite, j'ai utilisé les données de N₂O obtenues avec le FTIR afin de déterminer les émissions de ce gaz à l'aide de la méthode Radon qui repose sur la corrélation entre l'accumulation nocturne du ²²²Rn et celle de N₂O. L'instrument FTIR proposant une meilleure justesse de mesure que le GC utilisé par le passé, j'ai pu obtenir un plus grand nombre d'évènements exploitables (+45%). Par la suite, j'ai installé le FTIR sur le site de Trainou, une tour radio près d'Orléans, début 2014 afin de caractériser les gradients verticaux de N₂O et ¹³CO₂.

Le LSCE a acquis en mars 2015 un spectromètre laser de marque Aerodyne Research dédié à l'étude des échanges atmosphère-biosphère du carbone. Les trois composés cibles sont CO₂, H₂O et l'oxysulfure de carbone (COS). Dans la mesure où les plantes assimilent COS et CO₂ et qu'il n'existe pas de mécanisme équivalent à la respiration du CO₂ pour le COS, l'absorption du COS par les plantes serait directement proportionnelle à leur activité photosynthétique. Dans ce contexte, j'ai évalué les performances de l'instrument Aerodyne puis comparé ces dernières à celles du GC qui évalue depuis août 2014 les variations diurne et saisonnière du rapport de mélange à l'Orme des Merisiers. Enfin, j'ai installé l'instrument Aerodyne à la tour ICOS de Saclay afin d'y documenter les variations diurnes du gradient vertical de COS.

Mes études montrent (1) que l'Aerodyne et le GC présentent des performances similaires mais que l'Aerodyne a l'avantage de nécessiter une maintenance nettement moins importante, et (2) que l'instrument Aerodyne est capable de détecter un gradient vertical de quelques ppt en période de stratification nocturne. Dans cette partie de mon travail de thèse, j'évalue aussi les variations saisonnières du COS dans la basse troposphère, déterminées à partir des données GC, que je compare à d'autres sites à travers le monde. J'ai également pu estimer sur cette période, par la méthode Radon, les vitesses de dépôt de COS sur le Plateau de Saclay. Cette méthode m'a permis de mettre en évidence l'existence d'un puits nocturne de COS dans la région du plateau de Saclay qui demeure actif quasiment tout au long de l'année.

Abstract :

During the last three decades, GHG observations programs went towards ever smaller scales, and it is becoming necessary to develop observation networks and adapt them to the different scales studied. Besides denser networks, we are going toward an increase of the species monitored in order to have a wide range of atmospheric tracers available

to identify processes. As a member of the European research program ICOS (Integrated Carbon Observing System), the LSCE (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement) is in charge of technological watch for GHG measuring analyzers. In the scope of my thesis, I first tested a Fourier Transform Infra-Red Spectrometer (FTIR) commercialized by Ecotech which can analyze five species: N₂O, CH₄, CO, CO₂ and its isotope ¹³CO₂.

Apart of the FTIR, other new technologies appeared on the market, particularly relating to N₂O measurements. Unlike CO₂ and CH₄, ICOS stations don't require measuring N₂O, as no instrument has been found to be performant enough concerning measurement precision and reliability for the ICOS network. During my thesis, I had the responsibility to make an exhaustive evaluation of seven analyzers of N₂O from five different manufacturers. I've been able to gather the analyzers in two categories: those with good high frequency measurements (< 1 min) and those which are stable over long periods. The first category is particularly adapted to measurement of exchange rates between different ecosystems, whereas the second allows for high precision monitoring of the atmosphere. Most instruments show dependence to ambient temperature variations as well as a water vapor correction either useless or lacking (Lebegue et al., AMT, 2016).

Then, I used N₂O measurements from the FTIR in order to determine night emissions of this gas by using the Radon method which calculates the correlation between the nocturnal accumulation of ²²²Rn and N₂O. Thanks to the better repeatability of the FTIR over the gas chromatograph one, I have been able to obtain more workable events than with the GC (+45%). Start of 2014, I installed the FTIR at the Trainou station, a radio tower near Orléans, in order to document the vertical gradients of N₂O and ¹³CO₂.

The LSCE received in March 2015 a laser spectrometer from Aerodyne Research dedicated to the study of atmosphere/biosphere carbon fluxes. Three species are analyzed, CO₂, H₂O and carbonyl sulfide (COS) for which the mixing ratio in the troposphere is a million times smaller than CO₂'s. Considering that vegetation assimilate COS and CO₂ in similar proportions and that there is no mechanism similar to respiration for COS, the absorption of COS by the vegetation should be directly proportional to the photosynthetic activity. In this respect, I have characterized the performances of the new instrument Aerodyne. I then compared measurements of COS from this instrument to those obtained with a GC which document, since August 2014, the diurnal and seasonal variations of COS mixing ratios and fluxes at the LSCE. Finally, I installed the Aerodyne analyzer at the ICOS tower of Saclay in order to document the diurnal variations of the vertical gradient of COS during the winter period. My studies showed (1) that the Aerodyne and the GC show similar performances although the Aerodyne analyzer has the advantage of needing less maintenance, and (2) that the Aerodyne analyzer is able to detect a vertical gradient of a few ppt during a nocturnal stratification. Here, I also study

the seasonal variations of COS in the low troposphere, from GC data, which I compare to other stations across the world. I've also been able to estimate over this period, with the Radon method, the deposition velocity of COS over the Saclay plateau. Thanks to this method, I was able to document a nocturnal sink active for almost the full year over the Saclay Plateau.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Catherine HENAULT, Directrice de Recherche, à l'INRA Val de Loire/Unité de Recherche de Science du Sol d'Orléans - Orléans - Rapporteur

Christof JANSSEN, Chargé de Recherche, Habilité à Diriger des Recherches, à l'Université Pierre et Marie Curie/Laboratoire d'Études du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA) - UMR 8112 - Paris - Rapporteur

Sauver BELVISO, Chargé de Recherche CNRS, Habilité à Diriger des Recherches, à l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines/Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE) - Gif/Yvette - Directeur de thèse

Philippe BOUSQUET, Professeur des Universités, à l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines/Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE) - Gif/Yvette - Examineur

Valery CATOIRE, Professeur des Universités, à l'Université d'Orléans/Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace (LPC2E) - Orléans - Examineur

Lilian JOLY, Chargé de Recherches CNRS, à l'Université de Reims Champagne-Ardenne/Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique (GSMA) - UMR CNRS 7331 - Reims - Examineur

Michel RAMONET, Chargé de Recherche CNRS, à l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines/Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE) - Gif/Yvette - Invité

Martina SCHMIDT, Directrice de Recherche, à l'Université d'Heidelberg/Institut de Physique de l'Environnement - Heidelberg (Allemagne) - Invitée

Contact : dredval service FED : theses@uvsq.fr