

# Mesure de N2O atmosphérique, que choisir? Trois analyseurs au "banc d'essai"

Adeline Ayzac, Anne Jaulin, Catherine Hénault

### ▶ To cite this version:

Adeline Ayzac, Anne Jaulin, Catherine Hénault. Mesure de N2O atmosphérique, que choisir? Trois analyseurs au "banc d'essai". J2M 2016- 14. Journées de la Mesure et de la Métrologie, Oct 2016, Blois, France. , 2016, J2M 2016- 14es Journées de la Mesure et de la Métrologie. hal-02744248

### HAL Id: hal-02744248 https://hal.inrae.fr/hal-02744248

Submitted on 3 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## MESURE DE N<sub>2</sub>O ATMOSPHERIQUE, QUE CHOISIR?

3 analyseurs au « banc d'essai »

Journées de la mesure et de la métrologie, Blois, 10-13 octobre 2016

### ADELINE AYZAC 1; ANNE JAULIN 2; CATHERINE HENAULT 1

L'UR Sols étudie les interactions entre les propriétés physiques des sols et leurs fonctionnements hydriques et biogéochimiques. A l'interface sol-atmosphère, elle conduit des recherches relatives aux mécanismes de production et de libération du gaz à effet de serre N<sub>2</sub>O (protoxyde d'azote) par les sols agricoles, ainsi qu'au développement de techniques d'atténuation de ces émissions. Dans ce cadre, elle est équipée de plusieurs analyseurs de gaz dont trois dédiés à la quantification du N<sub>2</sub>O atmosphérique : chromatographe en phase gazeuse (CPG-ECD), analyseur à corrélation infra-rouge (Megatec 46i), spectromètre laser infra-rouge à cascade quantique (SPIRIT). Les trois appareils utilisent des principes de mesure distincts.

L'objectif de ce travail est de caractériser et inter comparer ces trois analyseurs sur une gamme couvrant un grand nombre d'applications de l'Unité : concentrations en  $N_2O$  supérieures et inférieures à celle du niveau de fond atmosphérique de 320 ppb environ. La méthodologie du **profil d'exactitude** (outil d'aide à la décision simple et visuel) a été

se en œuvre pour (a) interpréter de façon combinée les critères de justesse et de fidélité, (b) déterminer les limites de quantification, et (c) estimer les incertitudes des résultats d'analyse. Cette approche doit permettre de fournir aux scientifiques de l'Unité des éléments de choix objectifs pour l'élaboration des protocoles expérimentaux dans leurs projets de recherche et pour l'interprétation de leurs données.

SPIRIT

Utilisation / mode analyse

Temps de réponse Etalonnage -

Exemple d'applications courantes

ø

MATERIELS

CPG-ECD

300 ppb à 400 ppm [N2O]

Labo / échantillonnage faibles volumes dans vials préalablement mis sous vide

3 points (400; 702; 1460 ppb), 3 répétitions / point





Emissions de N<sub>2</sub>O chambres statiques / incubations en laboratoire



20 ppb à 50 ppm [N<sub>2</sub>O]

Terrain - labo / flux continu

2 points (0; 1460 ppb)





0,65 ppb à 2 ppm [N2O]

Terrain - labo / flux continu

Interne (BD HITRAN)





#### Méthodologie du profil d'exactitude (norme NF V03-110 : 2010)

Domaine de validité testé: 250 - 1000 ppb N<sub>2</sub>O

Echantillons de validation : 4 matériaux de référence :

bouteilles de gaz de mélanges étalons de N2O dans N2, certificats d'analyse avec incertitude associée (pas d'accréditation) 250; 397; 501 et 999 ppb

Plan d'expérience :

4 niveaux de concentration x 5 répétitions x 6 séries (jours)

(soit 30 mesurages par niveau et par analyseur)

Niveaux	(concentrations théoriques) [N <sub>2</sub> O] (ppb)	Séries (jours)	mesonages (contentrations retrowers)				
			1	2	3	4	5
1	250	1 2  6	Y <sub>121</sub> Y <sub>121</sub>  Y <sub>181</sub>	Y <sub>112</sub> Y <sub>122</sub> - Y <sub>152</sub>			Y <sub>111</sub> Y <sub>121</sub>  Y <sub>165</sub>
2	397	1 2  6					
3	501	1 2 - 6					
4	999	1 2 -					Y <sub>425</sub> Y <sub>420</sub>

Caractérisation de la justesse et la fidélité de la méthode, avec la tolérance β fixée à 90%

( $\beta$  = proportion de résultats compris dans l'intervalle de tolérance) ~ Validation de la méthode avec des limites d'acceptabilité ± λ fixées par le scientifique (demandeur d'essai) en fonction de son objectif de recherche et du risque encouru

 $(\lambda = \text{\'e} cart \, acceptable \, autour \, de \, la \, valeur \, de \, r\'ef\'erence)$ 

○ Détermination des limites de quantification (basse et haute)

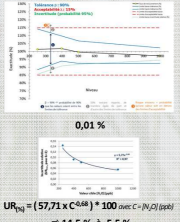
♡ Estimation des **incertitudes de mesure** à un niveau de confiance de 95%



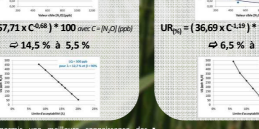
Fonction d'incertitude  $UR_{(\%)} = f(C)$ 

étendue à 95% --

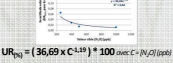
Limite de quantification (LQ) vs limite d'acceptabilité ---



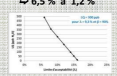
⇒ 14,5 % à 5,5 %



- 4,27 %



\$\inf\$6,5 % à 1,2 %

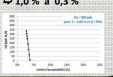






 $UR_{(\%)} = (0.41 \times C^{-0.73}) * 100 \text{ avec } C = [N_2O] (ppb)$ 

≠1,0% à 0,3%



• Les 3 analyseurs sont aptes à des mesures de concentrations en N<sub>2</sub>O de 250 à 1000 ppb, en restant vigilant dans les faibles concentrations (incertitudes de mesure les plus grandes).

Les performances des analyseurs sont à mettre en regard de chaque application dédiée. En effet, décider du choix d'une méthode se fait avant tout en fonction des objectifs scientifiques, et se basera sur un compromis entre tolérance, limite d'acceptabilité, limite de quantification et risque. Les contraintes expérimentales annexes et économiques (modalités de mise en œuvre, volume échantillon, rapidité des mesures, in situ ou au labo, coût ...) doivent aussi être intégrées pour guider la prise de décision.

### EN SAVOIR PLUS

AYZAC, A. (2015). Caractérisation de l'exact nalyseurs de N<sub>2</sub>O atmosphérique - Vers la léthodes. Journées qualité en recherche du A, Paris, FRA (2015-11-26 - 2015-11-27)



<sup>1</sup> UR Science du sol Centre de recherche Val de Loire 2163, avenue de la pomme de pin F-45075 Orléans Cedex 2



<sup>2</sup> UMR ECOSYS

INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay Centre de recherche Versailles-Grignon Route de St-Cyr, RD 10 F-78026 Versailles Cedex

