

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES

université PARIS

NETWORK FOR THE DETECTION OF ATMOSPHERIC COMPOSITION CHANGES (NDACC)

Le service d'observation NDACC labellisé par l'INSU correspond à la contribution française au réseau international Network for the Detection of Atmospheric Composition Changes (NDACC), dédié initialement à l'étude de l'ozone stratosphérique et, aujourd'hui, également étendu à l'étude de la haute troposphère et la mésosphère.

L'**objectif** est de mesurer sur le long terme (décennies), en continu depuis le sol, la concentration d'ozone et des paramètres associés à partir de divers instruments labellisés par le comité directeur international, puis la commission INSU. Le service à la communauté consiste à faire fonctionner et à assurer la maintenance et la jouvence de ces instruments, avec une fréquence variable pour chaque instrument (< hebdomadaire), à partir de plusieurs sites (dont trois sous responsabilité française) et de mettre les données ainsi acquises à la disposition d'une large communauté.

OSU : OVSQ

Laboratoire responsable : [LATMOS](#)

Responsable scientifique : Alain Hauchecorne (alain.hauchecorne@latmos.ipsl.fr)

Sites web d'accès aux données :

> [Archives internationales](#)

> [Archives françaises](#) (site du Service d'Observation, plus-value graphique)