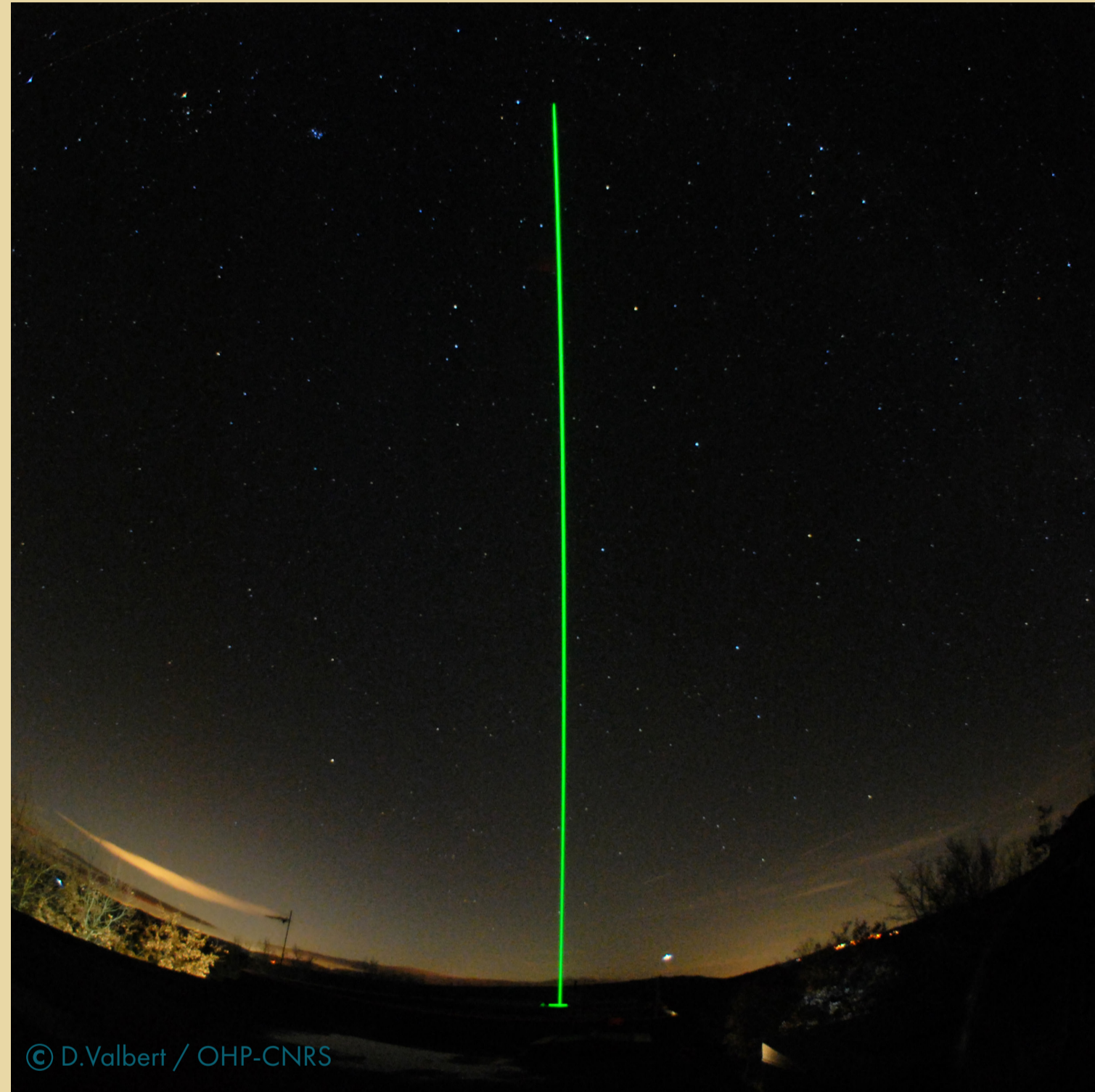


# Les recherches sur l'atmosphère à l'OHP

## Atmospheric research at the OHP



© D.Valbert / OHP-CNRS

### La station géophysique

Créée en 1977, la station Gérard-Mégie possède le record mondial de la plus longue série de données sur l'atmosphère.

Elle fait partie du réseau NDACC (Network for the Detection of Atmospheric Composition Changes) qui étudie l'atmosphère et le climat depuis sa création en 1991.

### The geophysical station

Set up in 1977, the Gérard-Mégie station holds the world record for the longest data series on the atmosphere. It is part of the NDACC (Network for the Detection of Atmospheric Composition Changes) network, which has been studying the atmosphere and climate since it was set up in 1991.



### Le réseau Photon-Aeronet

Le réseau AERONET permet, depuis 1993, de mesurer, étudier et comprendre les aérosols présents dans l'atmosphère.

### The Photon-AERONET network

The AERONET network has been measuring, studying and understanding aerosols in the atmosphere since 1993.



### La tour ICOS

Inaugurée en 2014, la tour ICOS est une antenne de 100m de haut réalisant de multiples mesures sur les gaz à effet de serre et les aérosols.

### The ICOS tower

Inaugurated in 2014, the ICOS tower is a 100-metre-high antenna carrying out a wide range of measurements on greenhouse gases and aerosols.

© C. Desjardins / OHP-CNRS