

FNP Haute Troposphère

Suivi long terme de la formation de nouvelles particules (FNP) en haute atmosphère, i.e. éloignée des sources

Publié le 1 février 2019 – Mis à jour le 11 octobre 2019

L'objectif est de suivre la distribution en taille des particules sur les stations ACTRIS (puy de Dôme, Chacaltaya et Maïdo) en environnements variés (hémisphère, topographie, sources précurseurs) et d'étudier la fréquence et les caractéristiques physiques du processus. Ces activités permettront de suivre la contribution à la production de CCN à l'altitude de formation des nuages et d'étudier l'influence de certains paramètres environnementaux sur la FNP. PI ACTRIS : K. Sellegri

Contact LaMP :

K Sellegri - karine.sellegri@uca.fr

C. Rose - clemence.rose@uca.fr

<https://lamp.uca.fr/recherche/projets/fnp-haute-troposphere-1> (<https://lamp.uca.fr/recherche/projets/fnp-haute-troposphere-1>)