

# Les laboratoires

L'IPSL est composé des 6 laboratoires suivants :

- le Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations spatiales (**LATMOS**)
- le Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques (**LISA**)
- le Laboratoire de météorologie dynamique (**LMD**)
- le Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentation et approches numériques (**LOCEAN**)
- le Laboratoire de physique moléculaire pour l'atmosphère et l'astrophysique (**LPMAA**)
- le Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (**LSCE**)

Le LATMOS est né de la fusion, le 1er janvier 2009, du Service d'Aéronomie (**SA**) et du Centre d'étude des Environnements Terrestre et Planétaires (**CETP**), anciens laboratoires de l'IPSL. Le Laboratoire de physique moléculaire pour l'atmosphère et l'astrophysique (**LPMAA**) et le Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques (**LISA**) ont rejoint l'IPSL à cette même date.

---