

Les structures fédératives

L'IPSL met en place des structures fédératives transversales aux laboratoires lorsque de telles structures permettent de développer des synergies entre les laboratoires et de mettre en commun expertise et moyens.

Il existe aujourd'hui 3 structures dont la vitalité est essentielle à l'IPSL : la modélisation du climat et sa contribution au prochain rapport du GIEC, les services d'observation dont les activités sont coordonnées par une entité de service qui intègre également le centre de données (ESPRI), et les activités spatiales et instrumentales, centrées à Guyancourt avec une mission de service vis à vis de l'ensemble de la communauté IPSL et au-delà. Avec les aspects liés à l'enseignement, ces trois axes constituent les piliers de l'IPSL pour la période 2010- 2013.

Cette structuration est complétée par des pôles à caractère plus thématique, tels ceux existant dans le domaine des processus de moyenne échelle (Pôle "Climats et environnements régionaux") et dans les études liées à la planétologie et plus généralement au système solaire (Pôle "Système solaire"), et des groupes de travail. Suite à l'élargissement de l'IPSL et au besoin de coordination dans certains domaines (par exemple l'étude des cycles biogéochimiques), de nouveaux pôles de ce type sont appelés à progressivement se mettre en place.
