



2015

Photo du site de l'OHP prise du haut de la tour ICOS de 100 m. Cette infrastructure de recherche européenne mesure les concentrations atmosphériques des gaz à effet de serre et les flux de carbone sur les écosystèmes et l'océan. La tour ICOS (Integrated Carbon Observation System) est une antenne régionale du dispositif permettant d'étudier la place de la forêt méditerranéenne dans le bilan carbone. Elle est équipée d'instruments à trois niveaux (10, 50, 100m).

Au premier plan, la coupole GPO, ensuite le bâtiment SATINO abritant le télescope automatique IRIS dédié à l'enseignement, puis la grande coupole qui abrite le 193cm. Au second plan, à gauche le bâtiment Administratif / Recherche, à droite le bâtiment Technique et le hall d'intégration VIRMOS. Au troisième plan le bâtiment du service logistique et le bâtiment dédié à l'enseignement. Au loin, le village de Saint-Michel-l'Observatoire. Photo : © OHP-Pythéas-CNRS

*La direction de l'Institut Pythéas
et le personnel
de l'Observatoire de Haute-Provence
vous souhaitent une bonne et heureuse année*

2015

Observatoire de Haute-Provence - Institut Pythéas
CNRS - Aix-Marseille Université
04870 Saint-Michel-l'Observatoire - www.obs-hp.fr

