

<http://lpinheweb3.in2p3.fr/spip.php?article1048>

# Construction de LSST, minute par minute

- Actualités - Les Actualités précédentes -



Date de mise en ligne : lundi 11 mai 2015

---

Copyright © LPNHE - UMR 7585 - Tous droits réservés

---

Une webcam a été installée sur le site du futur observatoire LSST afin de suivre l'évolution de la construction minute par minute !

<http://www.lsst.org/lsst/gallery/construction-webcam>

La première pierre du futur télescope LSST a été posée le 14 avril 2015 par Michèle Bachelet, présidente du Chili, sur le site de Cerro Pachón dans les Andes chiliennes. Fruit d'un partenariat public-privé impliquant plusieurs établissements de recherche dans le monde, LSST sera doté de la plus puissante caméra numérique jamais construite, développée en partie par des laboratoires du CNRS, dont le LPNHE. Ce télescope de 8,4 mètres de diamètre nous aidera ainsi à mieux comprendre la nature de l'énergie noire, responsable de l'accélération de l'expansion de l'Univers.

LSST verra sa première lumière en 2019 et sera pleinement opérationnel en 2022.

Contact au laboratoire : [Pierre Antilogus](#)