



Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Le CERN Bâtit avec Seagate une Plateforme de Stockage Kinetic pour le LHC

---

## Le CERN Bâtit avec Seagate une Plateforme de Stockage Kinetic pour le LHC <sup>[1]</sup>

**Date published:**

18 Mar 2015

**Outlet:**


lemondeinformatique.fr

Seagate a conclu un partenariat de trois ans avec le CERN Openlab pour développer la plateforme de stockage Kinetic pour le Grand collisionneur de hadrons (LHC).

**Link:**

[Article on lemondeinformatique.fr](#) <sup>[2]</sup>

**Copy of the coverage:**

 [Le CERN bâti avec Seagate une plateforme de stockage Kinetic pour le LHC - Le Monde Informatique.pdf](#) <sup>[3]</sup>

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



seagate-une-plateforme-de-stockage-kinetic-pour-le-lhc

### **Links**

[1] [http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press\\_coverage/le-cern-b%C3%A2tit-avec-seagate-une-plateforme-de-stockage-kinetic-pour-le-lhc](http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/le-cern-b%C3%A2tit-avec-seagate-une-plateforme-de-stockage-kinetic-pour-le-lhc)

[2] <http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-le-cern-batit-avec-seagate-une-plateforme-de-stockage-kinetic-pour-le-lhc-60573.html>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Le%20CERN%20b%C3%A2tit%20avec%20Seagate%20une%20plateforme%20de%20stockage%20%20Le%20Monde%20Informatique.pdf>