

RÉTROSPECTIVE

# Atout bâtiments



**Décembre 2001.**

Le terrain est l'objet de fouilles archéologiques préventives (Inrap) avant le dépôt de demande de permis de construire.



**Mars 2003.**

Un panneau indique ce qui est en train d'être construit derrière cette grille...



**Mars 2004.**

Murs du LINAC et du booster.



**Juillet 2004.**

Construction de la charpente du toit du bâtiment synchrotron.



**Novembre 2004.**

Mise en place des premiers éléments du LINAC. Il fonctionnera pour la première fois en juillet 2005, suivi du booster en octobre 2005.



**Mars 2006.**

la cabane optique de DESIRS dans le hall expérimental, encore bien vide.



**Mars 2006.**

L'anneau est fin prêt. Les premiers tours des électrons auront lieu en mai 2006.



**Mai 2006.**

Vue plongeante dans la cabane optique de DIFFABS. En septembre 2006, DIFFABS est la première ligne de SOLEIL à produire des photons.





**Juin 2003.**

Après terrassement du terrain, on distingue l'empreinte du LINAC, booster et de l'anneau.



**Décembre 2003.**

On aperçoit l'extrémité de quelques-uns des 600 pieux qui soutiennent la dalle de béton sur lesquels sont construits les accélérateurs de SOLEIL.



**Octobre 2005.**

Le tunnel de l'anneau de stockage se remplit peu à peu.



**Mars 2006.**



**Juillet 2012.**

L'extension du bâtiment pour les lignes Nanoscopium et ANATOMIX est visible en haut à droite de la photo.



**Septembre 2012.**

L'extension du bâtiment synchrotron pour Nanoscopium et ANATOMIX.