

L'ILL célèbre 50 ans de science et d'innovation

Le réacteur délivre ses premiers neutrons

Premières expériences scientifiques, premières publications

1971

Trois pays associés, France, Allemagne et Royaume-Uni

Une collaboration scientifique élargie en Europe

1973

Premier programme de modernisation : nouveau bâtiment expérimental et source froide

De nouveaux instruments sophistiqués, de nouveaux domaines de recherche

1986

Un nouveau coeur pour le réacteur

L'ILL démontre avec éclat sa capacité de résilience, et l'Europe réaffirme son soutien à la science neutronique

1995

Lancement du Programme Millenium

25 instruments construits ou mis à jour. Le taux moyen de détection des neutrons sur les instruments est multiplié par 25

2000

Ouverture du CIBB - une nouvelle installation commune dédiée à la biologie structurale

Accès à un environnement intégré de biologie structurale - une large gamme de techniques de production d'échantillons et de caractérisation physico-chimico-biochimique, accessibles à toutes les nations européennes

2006

La Suède, la Belgique, la Pologne, le Danemark et la Slovaquie rejoignent l'ILL

90 % des neutroniciens européens ont maintenant un accès privilégié à l'ILL

2006

2021

Convention intergouvernementale en cours d'extension jusqu'en 2033

La science neutronique est plus forte que jamais !

2020

Développement de la collecte de données à distance

Une innovation technologique permettant un accès plus facile aux équipements de l'ILL

2020

Lancement du Programme Endurance

Ouvrir de nouvelles voies scientifiques pour la recherche en magnétisme, science des matériaux, matière molle, biologie et physique des particules

2016

Travaux de renforcement post-Fukushima

L'ILL innove dans les techniques de protection d'un réacteur en cas de catastrophe

2012

Le personnel compte 30 nationalités différentes

Extension des échanges scientifiques internationaux

2012

