

# LES 80 ANS DU CNRS À MEUDON

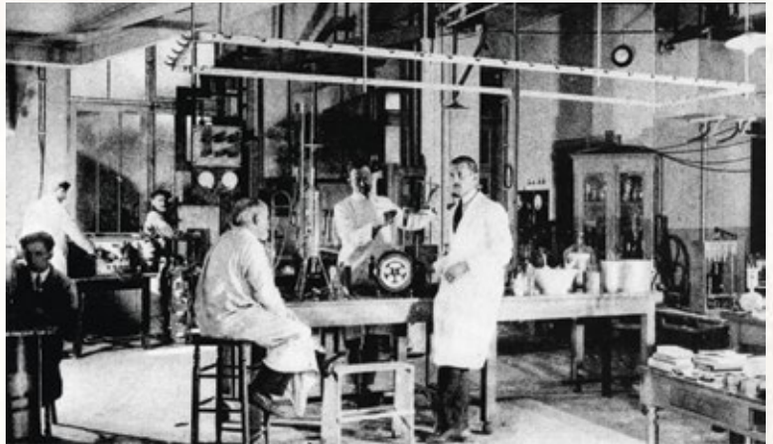
Le campus de Meudon-Bellevue est le plus ancien regroupement de laboratoires du CNRS depuis 1939. Avant, le pavillon meudonnais a accueilli un hôtel de luxe, un restaurant et une école de danse. Un lieu hautement symbolique ponctué par les guerres et les innovations.

**A**vant de devenir un centre de recherche scientifique, le pavillon du CNRS de Meudon-Bellevue a accueilli de nombreuses activités en tout genre. Dès la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, le lieu accueille un hôtel de luxe. Le projet n'est pas viable et, très rapidement, un restaurant y prend place. En 1914, la danseuse Isadora Duncan installe sa propre école de danse meudonnaise, permettant ainsi à de jeunes enfants de recevoir une culture artistique riche dans un lieu d'exception.

Dès 1914, la danseuse lègue son école à l'État français. Elle se transformera rapidement en hôpital pour blessés de guerre. Ce n'est que le 22 décembre 1922 qu'une entreprise scientifique s'y installe. L'Office national des recherches scientifiques, industrielles et des Inventions (ONRSI) prône l'innovation, les sciences, l'industrie ou encore l'invention. C'est à partir de ce moment que le pavillon ancre définitivement sa place au cœur de la recherche.

## Une histoire scientifique mouvementée

Le 19 octobre 1939, le président Albert Lebrun signe un décret autorisant la création d'un tout nouveau Centre national de la recherche scientifique (CNRS). Mais le moment est mal choisi : la Seconde Guerre mondiale vient d'éclater. L'annonce passe



L'Office national des recherches scientifiques et industrielles des inventions.

EN  
4 DATES

### Fin XIX<sup>e</sup> siècle

Construction du pavillon en hôtel de luxe

### 1914

Le lieu devient un hôpital de guerre

### 1939

Création du CNRS à Meudon-Bellevue

### Septembre 2019

Le CNRS ouvre pour les journées du patrimoine

inaperçue malgré l'étonnant projet qui se trame. Tout au long de la guerre, le CNRS implanté à Meudon veille à « la mobilisation scientifique » du pays et accueille de nombreux scientifiques et chercheurs. Malheureusement, beaucoup sont écartés du projet à cause de la loi anti-juive instaurée par le régime nazi. En plus de cela, le CNRS, confronté aux pénuries, se retrouve isolé de la recherche internationale et est pillé par l'Allemagne nazie.

Malgré tout, le projet survit à la guerre avec à sa tête Jean Perrin, prix Nobel de physique en 1926, qui devient le premier directeur général du CNRS de Meudon. C'est dans ce lieu que des théories et projets révolutionnaires voient le jour : naissance du magnétisme, de la chimie solaire ou encore du four solaire\* de Félix Trombe. Depuis, l'installation du CNRS est en constante évolution. Il participe surtout à l'accompagnement des recherches et garde en mémoire ce passé agité, rempli d'histoire. **JB**

\* Le four solaire de Félix Trombe est un ensemble de miroirs qui renvoient les rayons du soleil vers d'autres miroirs placés en face d'eux. Les rayons convergent ensuite vers un point de quelques centimètres où la chaleur est extrême.



Cette page a été réalisée en collaboration avec les Amis de Meudon et les archives municipales.

### ERRATUM

Une erreur s'est glissée dans le *Chloroville* N° 168. L'orphelinat a bien servi d'hôpital militaire durant la Première Guerre mondiale mais recevait des blessés de toutes nationalités.