# D

7 DÉCEMBRE 2021

### POSE DE LA PREMIÈRE PIERRE DU PROJET DE TRANSFORMATION DU CAMPUS PORTE DAUPHINE





# Sommaire

Communiqué	p.3-4
L'histoire architecturale de l'université : de l'OTAN au campus de demain	p.5-6
La vision de l'architecte	p.7
Le défi d'un campus entièrement réinventé au sein même du site de la Porte Dauphine	p.8
Chiffres clés du projet	p.9
« La transformation en images »	p.10-11

### Communiqué

### L'Université Paris Dauphine – PSL pose la première pierre du projet de transformation du campus Porte Dauphine

Le 7 décembre 2021, l'Université
Paris Dauphine – PSL lance la
transformation de son campus
de la Porte Dauphine, avec
l'inauguration de la première
pierre du projet sous le patronage
de la Ministre de l'Enseignement
supérieur, de la Recherche et de
l'Innovation, M<sup>me</sup> Frédérique Vidal,
de la Présidente de la Région
Île-de-France, M<sup>me</sup> Valérie
Pécresse, et du Président de
l'Université Paris Dauphine - PSL,
M. El Mouhoub Mouhoud.



La transformation architecturale du bâtiment historique sera à l'image des ambitions de l'université, à la pointe du numérique et de l'innovation, à la fois durable et ouverte sur le monde. L'extension du campus et la rénovation des locaux existants permettront de mieux accueillir étudiants, enseignants et chercheurs du monde entier, donnant au bâtiment sa dimension internationale. Siège de l'OTAN (Organisation du Traité de l'Atlantique Nord) de 1959 à 1967, le bâtiment de la Porte Dauphine avait été imaginé par l'architecte Jacques Carlu, auquel on doit également le Palais de Chaillot.

Le projet comprend une extension de 5 700 m² dont un nouveau batiment sur pilotis de 4 000 m² et la rénovation des 60 000 m² existants. Le chantier sera lancé dès le premier trimestre 2022. Les travaux s'échelonneront sur une durée de 5 ans, jusqu'en 2027. Le budget global pour ce nouveau campus est de 154,7 millions d'euros qui sera financé majoritairement par l'état à hauteur de 123,9 millions, par l'Université Paris Dauphine - PSL à hauteur de 29,6 millions et par la région Île-de-France à hauteur d'1,2 millions.

#### Parmi les innovations, on peut citer :

 Le « Learning Center » enrichi et innovant, de 3 000 mètres carrés,

- Les espaces associatifs agrandis offrant une meilleure mutualisation des locaux et une collaboration plus étroite entre associations,
- Le développement de zones de créativité pour la pédagogie et la recherche avec de nombreux espaces de travail,
- Une cour anglaise végétalisée apportant de la lumière aux locaux ainsi qu'un patio donnant sur la cour d'honneur,
- La création d'une grande terrasse de 300 m² au 6° étage,
- De nouveaux lieux de restauration, notamment au 6º étage, permettant d'accueillir des expositions,
- La crèche remise aux normes, et dotée au 7° étage d'un espace extérieur pour les enfants.

### Conçu par le cabinet d'architecte GPAA, le futur campus offrira des améliorations importantes dans tous les domaines avec :

- Un accroissement important de la surface utile par l'optimisation des espaces,
- Une fluidité de circulation qui permettra de mieux rassembler les équipes et de faciliter la communication,
- Une nette amélioration de l'accessibilité handicap,
- Un renforcement de la sécurité, notamment incendie,

- 4
- Une luminosité accrue avec des salles de cours et bureaux ouverts sur l'extérieur,
- -Un réel gain en confort sonore,
- La végétalisation des douves existantes et des terrasses,
- —Et enfin, une meilleure protection solaire de la façade Sud par un dispositif modulable.

L'ensemble du projet aura un **impact environnemental optimisé** à travers :

- L'origine des matériaux : l'approvisionnement sera assuré en filière courte ; le choix des revêtements de sols issus du recyclage, ...
- L'énergie: l'université sera raccordée au chauffage urbain de Paris avec 50% d'énergies renouvelables et de récupération dès fin 2022; des détecteurs de présence pour les lumières seront mis en place. Plus globalement, l'isolation globale des bâtiments va considérablement améliorer le bilan thermique du nouveau campus.
- Le recyclage: 75 % minimum des matériaux de curage et de démolition seront recyclés ou réemployés.

Pour la partie numérique : un budget de plusieurs millions d'euros sera dédié principalement au déploiement d'un réseau internet très haut débit sécurisé, d'une téléphonie nouvelle génération et d'une gestion des salles et de leur accès simplifiée et optimisée.

### Un campus international et moderne, mieux relié à la ville et au monde

Le campus permettra d'accueillir dans les meilleures conditions les étudiants, enseignants-chercheurs et chercheurs du monde entier.

Il sera mieux connecté à la ville grâce au tramway T3, prolongé de la porte d'Asnières à la Porte Dauphine.



**El Mouhoub Mouhoud,** Président de l'Université Paris Dauphine - PSL

#### « Le lancement du nouveau campus est une étape majeure pour notre université.

Nous nous projetons ainsi dans les 50 prochaines années en concrétisant notre volonté d'offrir à nos étudiants, à nos enseignants-chercheurs, chercheurs et à tous les personnels, un établissement à la hauteur de nos ambitions.

Le cadre de vie offert dans le futur campus sera plus innovant et plus spacieux, mais aussi plus durable, avec des espaces répondant aux attentes d'intégration du numérique et de communication accrue entre toutes les parties prenantes de l'université.

Je remercie l'État pour son engagement constant en faveur de la transformation du campus ainsi que la Région, notre maître d'ouvrage délégué l'Epaurif. Nous comptons aussi sur les entreprises et les alumni qui, à travers la Fondation, nous permettront d'inventer notre campus pour demain. »

## L'histoire architecturale de l'université : de l'OTAN au campus de demain

L'Université Paris Dauphine – PSL : une université en évolution permanente depuis sa création.

Voici, en quelques dates clés, les transformations d'une architecture qui se réinvente sans cesse pour mieux dessiner l'avenir :

#### 1955

Construction du siège de l'OTAN (Organisation du Traité de l'Atlantique Nord) à la Porte Dauphine. D'inspiration néo-antique, le Palais de l'OTAN est l'œuvre de Jacques Carlu, Grand Prix de Rome d'architecture auquel on doit également le Palais de Chaillot, livré pour l'exposition universelle de 1937.

1959 à 1967 Siège de l'OTAN.

#### 1967

La France quitte le commandement intégré de l'organisation. Le Quartier général de l'OTAN déménage à Bruxelles.

#### 1968

#### Création du centre universitaire Dauphine.

Sous l'égide du Ministre Edgar Faure, le site de la Porte Dauphine se transforme en « centre universitaire Dauphine ». Près de 2 000 étudiants du premier cycle et 500 étudiants de 3° cycle inaugurent cette nouvelle université de l'ouest parisien.

#### 1970

Le centre universitaire devient Paris IX Dauphine.

#### 1994

Première grande transformation architecturale de l'université. Construction d'un nouveau bâtiment appelé « Aile A » fermant la cour du bâtiment principal. Cette aile offre 5 670 m² supplémentaires pour la recherche et l'enseignement inauguré par Jacques Chirac, alors maire de Paris.

#### 2004

L'université obtient le statut de « grand établissement ».

#### 2009

Dauphine est la première université française à recevoir le label EQUIS (European Quality Improvement System). Cette même année est créée la Fondation Dauphine.

#### 2010

Dauphine est membre fondateur de l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres) aux côtés de 11 établissements prestigieux.

#### 2016

L'université sélectionne le projet de transformation de son campus imaginé par les architectes du cabinet GPAA.

#### 2018

À l'occasion de ses 50 ans, l'Université Paris Dauphine - PSL dévoile le pré-projet de rénovation et de transformation architecturale de son campus.

#### 2020

Obtention du permis de construire pour le futur campus.

#### 7 décembre 2021

Pose de la première pierre sous le patronage de M<sup>me</sup> Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, M<sup>me</sup> Valérie Pécresse, Présidente de la Région Île-de-France, M. El Mouhoub Mouhoud, Président de l'Université Paris Dauphine – PSL.

#### 1er trimestre 2022

Lancement des travaux.

#### 2023

Inauguration de la nouvelle aile.

#### 2.02.7

Rénovation complète du campus.



↑ Centre universitaire Dauphine en 1968, anciennement Palais de l'OTAN.



↑ Transformation du campus de l'Université Paris Dauphine - PSL.

### La vision de l'architecte

Tous les projets, quelle que soit l'échelle, la nature ou l'écriture, ont en commun d'être intimement liés à leur site d'implantation; le contexte en constitue la matière première. La lecture qui en est faite guide la composition, le sens, l'éclat particulier de chacune des réalisations.

Depuis son installation dans l'ancien siège de l'O.T.A.N., l'université s'est adaptée aux contraintes du bâtiment existant. Aujourd'hui avec la réhabilitation, c'est le bâtiment qui s'adapte aux besoins de l'université.

L'idée d'une nouvelle aile reliant celles déjà existantes s'est vite imposée pour s'affranchir des contraintes structurelles du bâtiment existant. Elle permet d'apporter des surfaces complémentaires éclairées naturellement. Elle génère un nouveau centre de gravité favorisant les échanges, la circulation et les interconnections entre les étudiants, les enseignants-chercheurs et les personnels mais aussi entre les disciplines.

Cette aile, nous l'avons voulu métallique, transparente et aérienne

- Métallique à la fois en hommage à la structure de l'œuvre de Jacques Carlu et afin de réduire les nuisances et les délais de chantier,
- Transparente pour atténuer sa présence vis-à-vis de l'architecture des ailes existantes,
- Aérienne afin de préserver l'espace extérieur de la cour d'honneur.

Le projet comprend également la réhabilitation complète de l'université pour répondre aux nouveaux besoins et usages en matière de recherche, d'apprentissage et d'enseignement et s'adapter aux défis environnementaux.

« Accompagner l'Université dans son développement en participant à la réhabilitation d'un bâtiment patrimonial, dans un site contraint, tout en préservant l'esprit du lieu et offrir de nouveaux usages est pour nous un défi primordial pour un enseignement ouvert sur le monde ».

Renaud Tudoret, architecte



Sélectionné parmi 72 propositions, le projet architectural de GPAA a pour pierre angulaire la création d'une nouvelle aile, véritable pont reliant les bâtiments existants, amenés également à être entièrement rénovés. Fondée dans les années 90 à Nantes puis à Paris, GPAA architectures conçoit depuis ses débuts des équipements publics de grande envergure. La question de l'usage, de l'inscription respectueuse du projet dans son contexte, de son impact environnemental sont des fondamentaux des réalisations du cabinet d'architecture.

# Le défi d'un campus entièrement réinventé au sein même du site de la Porte Dauphine

L'extension avec plus de 5 700 mètres carrés au cœur de la porte Dauphine et la rénovation des 60 000 mètres carrés de locaux existants se feront dans le cadre d'une université ouverte à de multiples publics. Il faut dès lors assurer une gestion active du chantier pour en réduire les nuisances – défi que l'architecte et l'entrepreneur retenus vont relever avec la cinématique.

La cinématique, c'est la planification des déménagements des équipes et les lieux d'enseignements au cours du chantier, puisqu'à chaque phase, une partie de l'université est en travaux. Ce travail d'anticipation est essentiel pour le bien-être de tous pendant les travaux. Une charte de chantier à faibles nuisances sera ainsi mise en place et signée par l'entreprise qui a la charge de ces travaux.

Cette charte comprend notamment deux axes :

- Le respect du bon fonctionnement de l'université (gestion du bruit, organisation des accès...).
- Le respect de l'environnement.

L'entreprise tiendra compte du calendrier pédagogique de l'université et pourra s'adapter en particulier:

- Aux périodes d'examens,
- Aux colloques et congrès annuels,
- Aux inscriptions pédagogiques en septembre,
- Aux autres évènements type journées portes-ouvertes.

L'entreprise retenue est celle qui a fait les propositions les plus concrètes concernant la diminution des nuisances (acoustiques, olfactives, poussières...). Elle a une grande expérience de chantiers en site occupé, en milieu très urbain.

À l'intérieur des bâtiments, le chantier sera séparé du site en fonctionnement par des cloisons ne permettant aucune communication entre les zones chantier et l'université en activité. Elles assureront entre les zones :

- L'isolement feu,
- L'isolement acoustique,
- L'isolement thermique.

L'objectif est aussi **d'adapter certains espaces du campus** (tels que la bibliothèque de recherche par exemple) afin de permettre à chacun de venir y travailler confortablement en cas de contraintes sonores ponctuelles.

Diverses solutions de délestage « hors-les-murs » sont aussi explorées.

## Chiffres clés de l'Université Paris Dauphine – PSL

#### La transformation du campus parisien

**5 700** mètres carrés supplémentaires pour le nouveau campus dont une nouvelle aile de 4000 mètres carrés

**60 000** mètres carrés existants entièrement rénovés

**650** mètres carrés : nouveaux espaces extérieurs créés

**300** mètres carrés : le « Learning Center » enrichi et innovant

**154,7** millions d'euros : Budget global

123,9 millions d'euros financés part l'état, 29,6 millions d'euros par Dauphine - PSL, 1,2 millions d'euros par la région Île-de-France.

#### Un projet au bénéfice à l'ensemble de la communauté dauphinoise

600 chercheurs et enseignants-chercheurs

10 000 étudiants

4 800 cadres en formation continue

540 personnels administratifs

2 200 intervenants extérieurs

100 000 alumni



# « La transformation » en images



↑ La nouvelle aile, sur pilotis, reliera les bâtiments historiques au-dessus de la cour.



↑ Learning center





- → Cour anglaise végétalisée
- ↓ Terrasse de 300 m²





#### Ce projet est financé par











avec le soutien de



#### **CONTACTS PRESSE**

AGENCE KBZ

LAURENCE MARTIN

lmartin@kbzcorporate.com - 06 47 69 85 99

KARINE ZIMERAY

kzimeray@kbzcorporate.com - 06 09 15 65 14

