



Ameller Dubois ARCHITECTES  
— ASSOCIÉS

# Réhabiliter

---

SÉLECTION DE PROJETS

---

## Sélection de projets

### Equipements publics

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Halle de marché et bureaux                  | Pau      | 2  |
| Les Dominicains Musée du Livre              | Colmar   | 6  |
| Caserne des sapeurs-pompiers Carpeaux       | Paris    | 10 |
| Réhabilitation de la cité administrative    | Mulhouse | 14 |
| Rénovation énergétique de l'Hôtel de Police | Rouen    | 18 |

### Enseignement

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Cité mixte le Corbusier                 | Poissy             | 22 |
| Crèche et groupe scolaire Paul Langevin | Garges-lès-Gonesse | 26 |
| Extension du lycée Henri Sellier        | Livry-Gargan       | 30 |

### Santé

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Clinique Bretéché                       | Nantes    | 34 |
| Ehpad de 70 lits                        | Corbeny   | 36 |
| Institut Curie                          | Paris     | 38 |
| Pavillon Claudius Regaud Institut Curie | Paris     | 40 |
| Laboratoire Cycleron                    | Caen      | 42 |
| CHNO des Quinze-Vingts                  | Paris     | 44 |
| Hôpital Cochin                          | Paris     | 46 |
| Institut Noémie de Rothschild           | Paris     | 48 |
| Wellness Center                         | Villejuif | 50 |

|                          |  |    |
|--------------------------|--|----|
| <b>Autres opérations</b> |  | 52 |
|--------------------------|--|----|

|                 |  |    |
|-----------------|--|----|
| <b>L'agence</b> |  | 53 |
|-----------------|--|----|

# Réhabiliter

**Les sujets de réhabilitation et de réparation ne sont plus des options mais des nécessités.** La valeur architecturale se trouve ainsi dans la capacité à répondre à ces défis, et notamment ceux écologiques. Il s'agit de fabriquer à partir de l'existant, autrement dit de **valoriser ce que nous avons entre les mains.**

La réhabilitation est désormais un **acte architectural majeur à part entière** qui possède aujourd'hui toutes ses lettres de noblesse. **Réparer c'est restaurer, réhabiliter, rénover, recréer : faire avec ce que l'on a déjà.**

La réhabilitation interroge nos manières de pratiquer l'architecture car elle est plus difficile encore que la construction neuve. Elle demande une grande créativité et **de fortes connaissances techniques.**

**Notre agence est depuis son origine concernée par ces sujets.**

Nos nombreuses réalisations en **réhabilitation et restructuration**, très souvent en **site occupé** et avec un **phasage complexe**, ont montré la pertinence de cette démarche, renouvelant l'image, la qualité spatiale et environnementale, le confort et les ambiances de bâtiments qui pouvaient sembler inadaptés aux exigences d'aujourd'hui.

Associés à des programmes et contextes très différents, ces ouvrages réhabilités participent pleinement de **l'amélioration du cadre de vie** et souvent de la **valorisation d'un patrimoine existant.**

# Halle de marché et bureaux à Pau

Rénovation lourde d'un immeuble de bureaux de 7 étages, démolition reconstruction de la halle commerciale, création d'une place haute, parking public souterrain de 720 places et espaces publics environnants.  
**Opération phasée, réalisée en site occupé.**

## Maître d'ouvrage

Ville de Pau

## Architecte

Ameller Dubois (architecte mandataire)  
Projet MOP

**Surface :** 15 500 m<sup>2</sup>

**Livraison :** 2019 (Phase 1) / 2021 (Phase 2)

**Coût HT :** 41 M€

**Profil env. :** HQE

## Partenaires

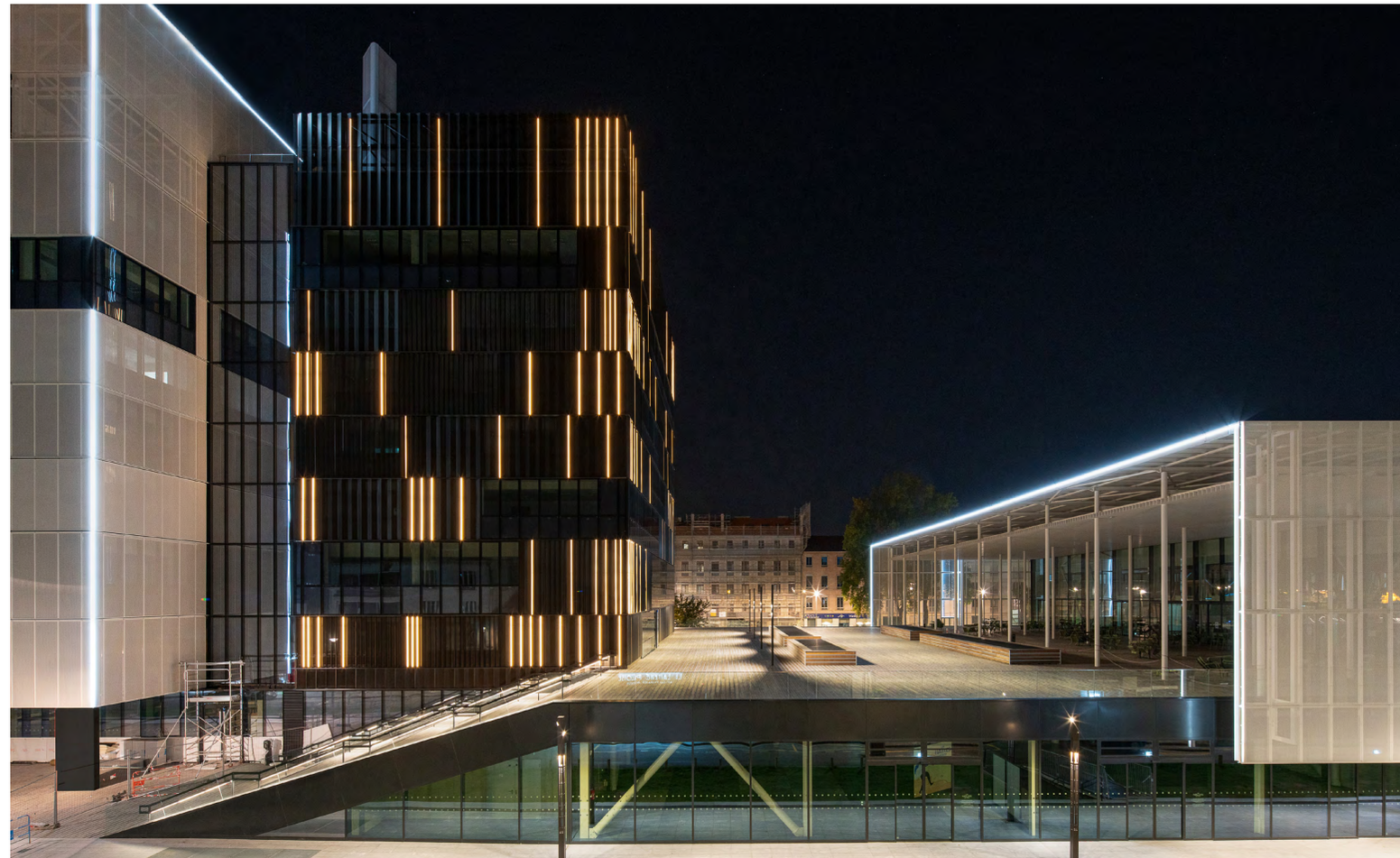
Gruet : BET TCE

8'18 François Migeon : Concept. Lumière



Avant réhabilitation ^





# Les Dominicains Musée du Livre à Colmar

Restructuration et extension du couvent des Dominicains : espace d'exposition, atelier de reliure et de restauration, espaces de conservation, espace d'études et de recherche et bibliothèque. **Site protégé au titre des Monuments Historiques.**

## Maître d'ouvrage

Ville de Colmar

**Surface :** 3 500 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 21,5 M€ HT  
**Livraison :** 2022  
**Profil env. :** HQE

## Architectes

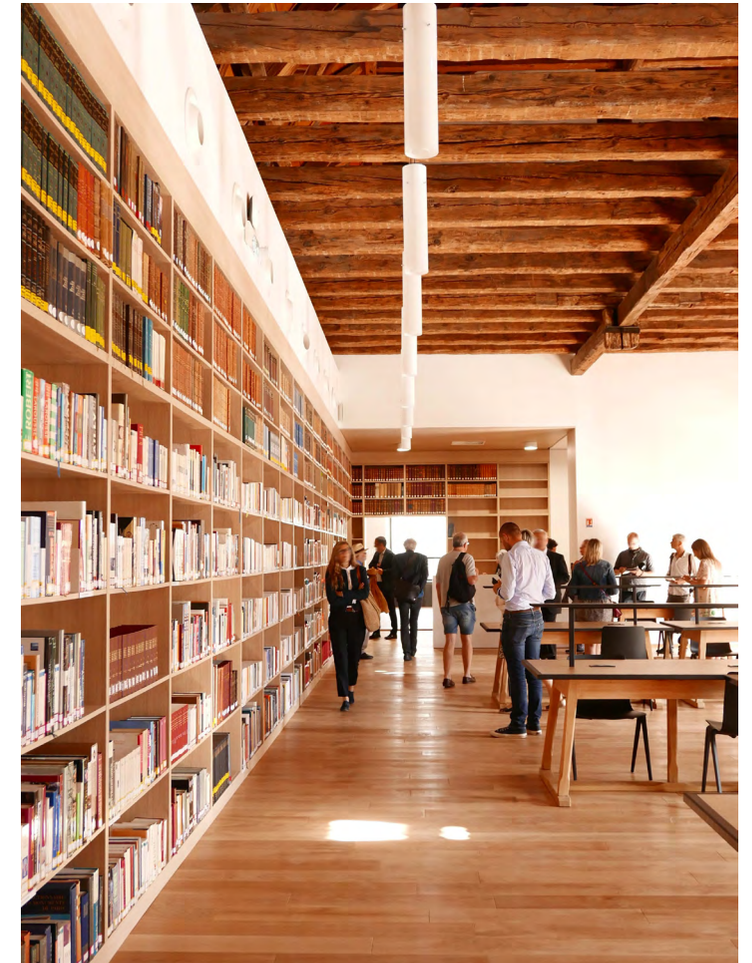
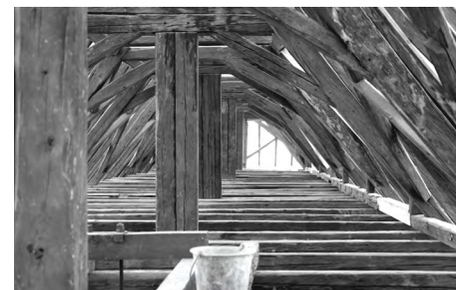
Ameller Dubois (architecte associé)  
Stephan Manciulescu (architecte ACMH mandataire)  
*Projet MOP*

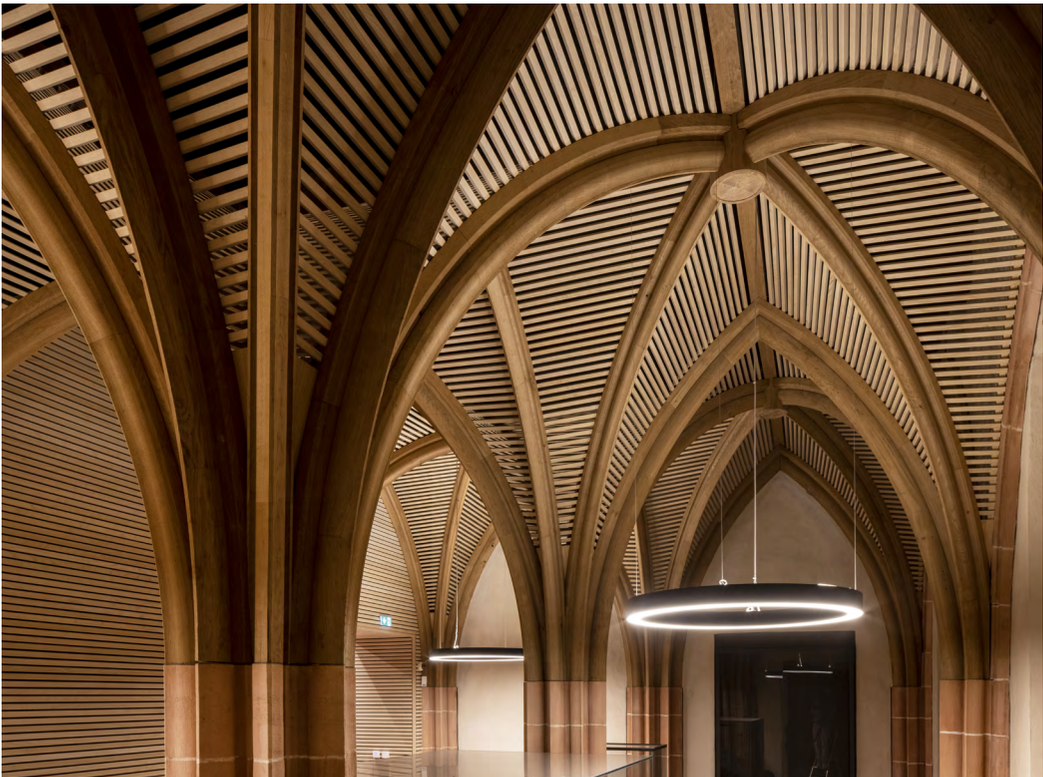
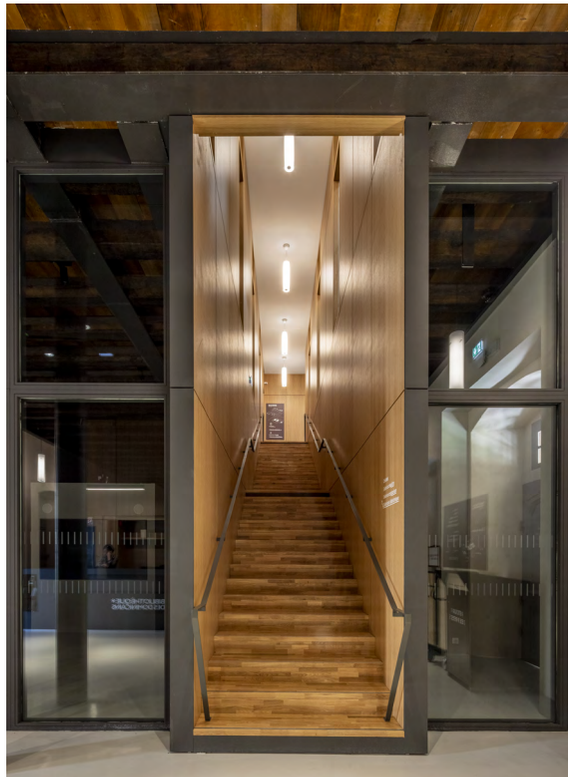
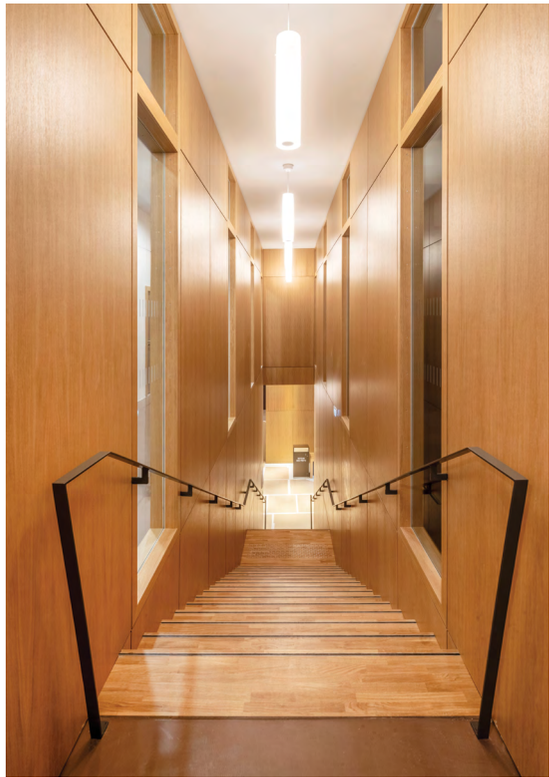
## Partenaires

BET TCE : SERUE Ingénierie  
Paysagiste : Endroits en Vert  
Acousticien : ORFEA  
Muséographie : Présence



Avant réhabilitation ▾





# Centre de commandement et de secours des sapeurs-pompiers de Paris 18<sup>e</sup>

Restructuration lourde de la caserne Carpeaux.  
Opération phasée, réalisée en site occupé. Site protégé au titre des Monuments historiques.

## Maître d'ouvrage

Préfecture de Police de Paris

## Architecte

Ameller Dubois  
(architecte mandataire)  
*Projet MOP / CES*

**Surface :** 12 400 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 27,6 M€ HT  
**Livraison :** 2016  
**Profil env. :** HQE

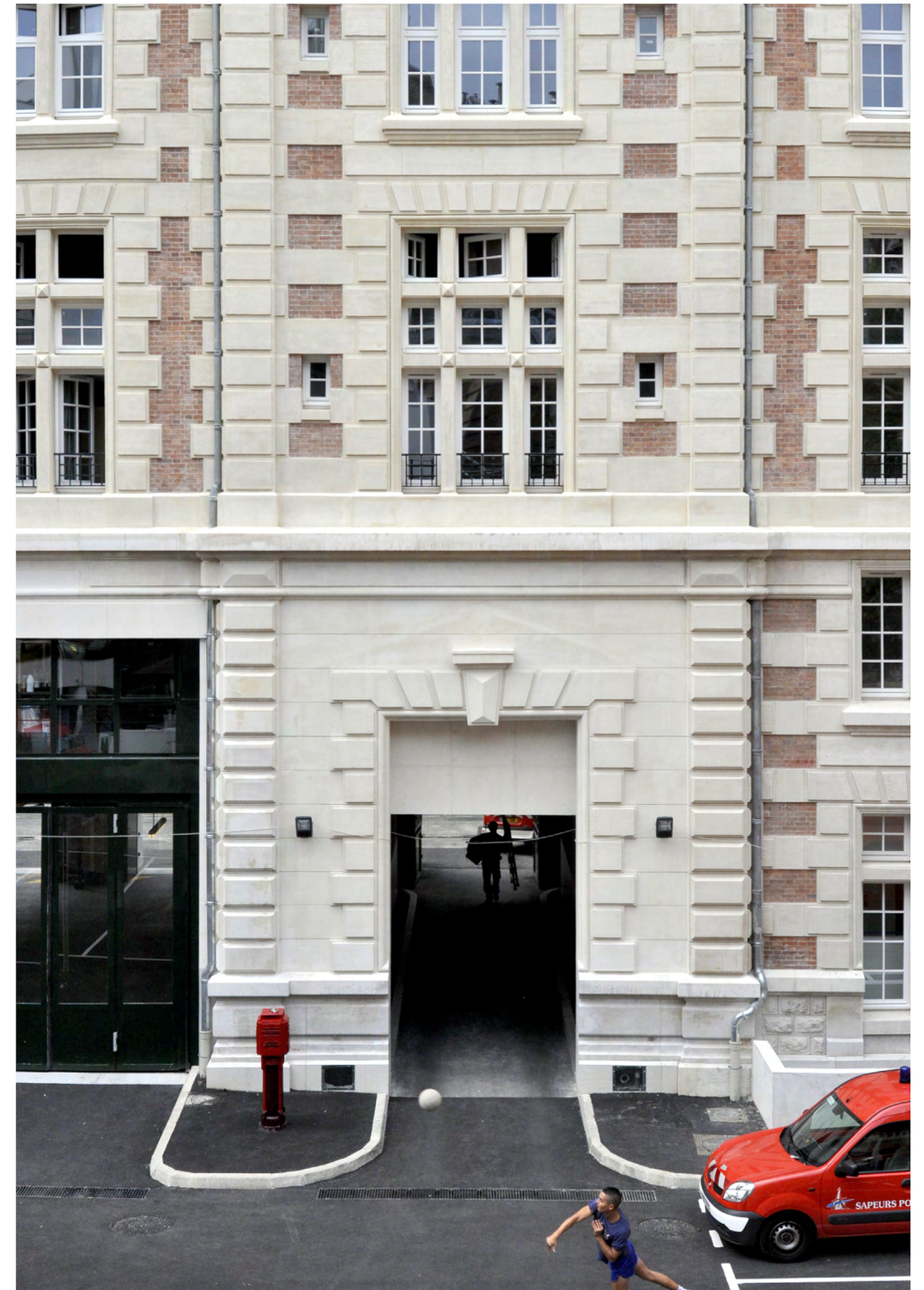
## Partenaires

BET TCE : Setec  
Économiste : Sodectset



Le centre de commandement et de secours de la rue Carpeaux, au pied de la Butte Montmartre, est le plus important des 77 centres de secours des sapeurs-pompiers de Paris. Sa **restructuration** a dû s'accomplir **sans aucune interruption du service public** qu'assurent les pompiers dans ce quartier escarpé. Si l'enveloppe de la caserne d'origine a été intégralement conservée, **trois niveaux complémentaires** ont été ajoutés dans le volume disponible afin d'accueillir et d'héberger de manière plus confortable

et plus efficace les pompiers de garde. Une intervention en sous-œuvre a permis de créer un étage en sous-sol abritant des locaux complémentaires (salle de sport, réserves etc.). Les porches d'entrée des différents engins d'intervention ont été notablement élargis afin de faciliter les allées et venues lors des interventions, tout en conservant tracés et modénatures d'origine. La restauration soignée des façades a permis de redonner à cette **caserne historique remodelée** une image forte et fidèle à l'histoire.



# Réhabilitation de la cité administrative de Mulhouse

Restructuration, rénovation énergétique et  
et extension de la Cité Administrative.  
**Opération réalisée en 5 phases, en site occupé.**

## Maître d'ouvrage

Préfecture du Haut Rhin  
Urban Dumez VINCI (Entreprise mandataire)

**Surface :** 7 700 m<sup>2</sup> de réhabilitation  
3 500 m<sup>2</sup> de construction neuve  
**Budget :** 14 M€ HT  
**Calendrier :** 2023

## Architecte

Ameller Dubois  
*Projet MPPG*

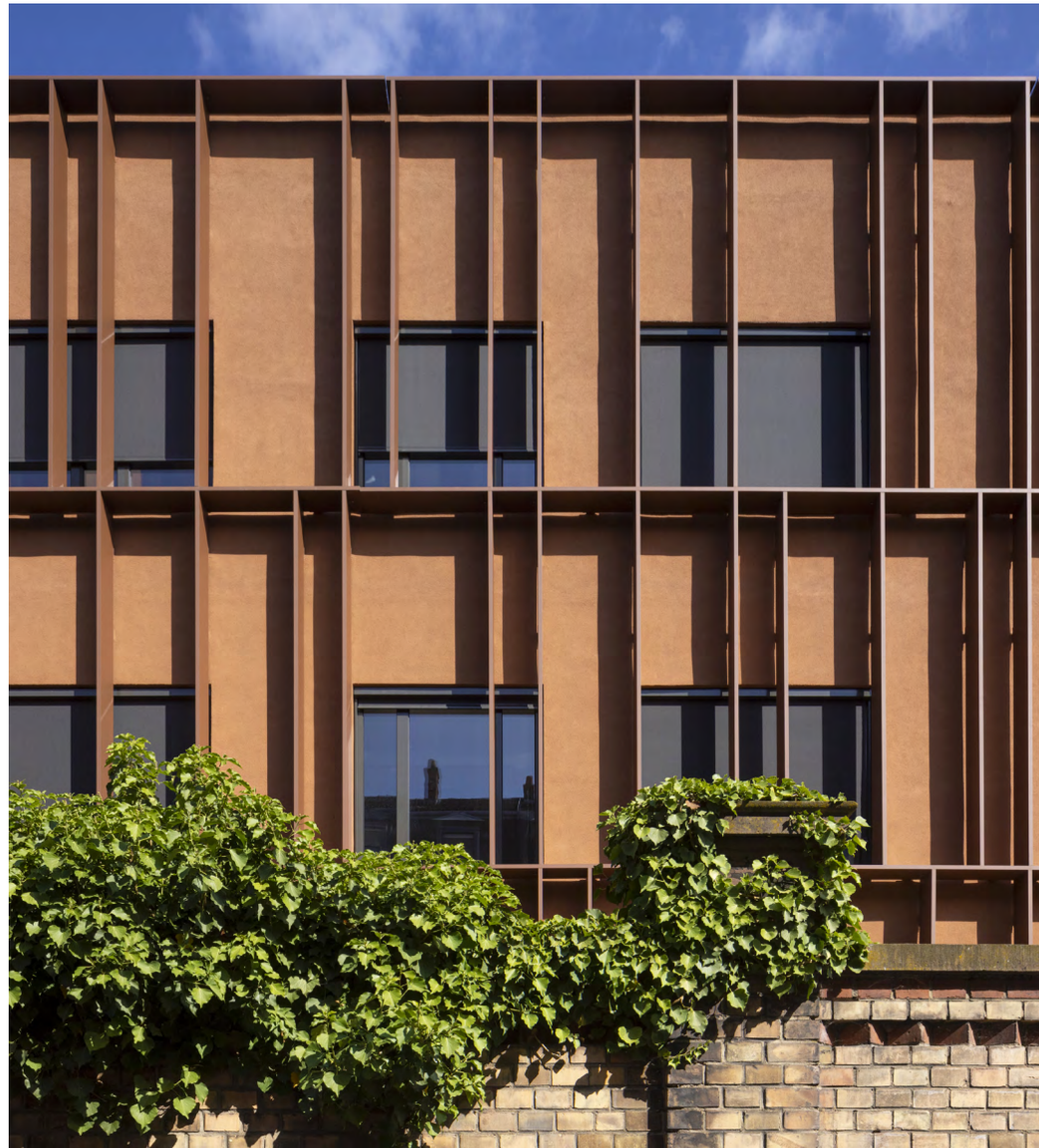
## Partenaires

Bet Structure / Electricité : TPR  
Acousticien : Ingemanson  
Space Planner : DEGW  
BET HQE / CVC : Solares Bauen  
Paysagiste : Gabriel Milochau



La rénovation de la Cité Administrative s'inscrit dans le plan de modernisation des services de l'État pour l'**adapter aux nouveaux usages** et la transformer en un véritable **campus durable** dédié aux citoyens. Ancienne caserne militaire, cette pièce urbaine construite au XIX<sup>e</sup> se compose de 7 pavillons. Conservés, ils font l'objet d'une **restructuration lourde** et d'une **rénovation énergétique**. La figure générale, en U, est

refermée par une nouvelle aile contemporaine, pour constituer un ensemble clos organisé autour d'un espace central arboré et protégé. Le **bâtiment neuf** est habillé de brise soleil verticaux en acier Corten, **écho aux briques des bâtiments existants**. Leurs nouvelles entrées, traitées dans ce même matériau, entrent en résonance avec l'ensemble apportant cohésion à la Cité.



# Rénovation énergétique Hôtel de Police de Rouen

Opération phasée, réalisée en site occupé.

## Maître d'ouvrage

SGAMI Ouest  
Bouygues Grand Ouest (Entreprise mandataire)

**Surface :** 8 000 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 8 M€ HT  
**Livraison :** 2024  
**Profil env. :** RT existant

## Architecte

Ameller Dubois (architecte)  
*Projet MPPG*

## Partenaires

BET Fluides, thermique, HQE, VRD : Prisme Ing.  
Désamiantage : André JACQ  
BET Structure : Kube / Acousticien : Acoustibel  
BET HQE : Acuite / BET Sureté : AFL Conseil





▼ Avant réhabilitation



L'intervention architecturale pour ce projet s'inscrit dans une démarche multiple : réaliser une **rénovation énergétique forte** et performante, assurer confort et sûreté aux usagers, **renouveler l'image** de ce grand équipement public et enfin concevoir une méthodologie d'intervention adaptée au **maintien de l'activité pendant le chantier** de ce bâtiment abritant les services de la DDSP, la SRPJ et la RI qui totalisent 755 agents.



# Cité scolaire le Corbusier

## à Poissy

Rénovation lourde et extension de la Cité scolaire mixte Le Corbusier comprenant un collège, un lycée, un pôle restauration et un pôle sportif pour 2600 élèves. **Opération phasée, réalisée en site occupé.**

### Maître d'ouvrage

Région Ile-de-France  
(Ile-de-France Construction Durable)

**Surface :** 12 000 m<sup>2</sup>

**Budget :** 32,1 M€ HT

**Livraison :** 2026

**Profil env. :** E3C1 / Matériaux biosourcés  
Filière sèche

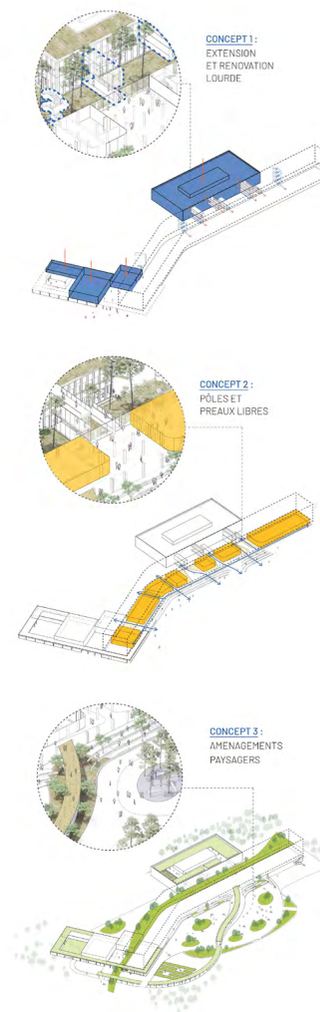
### Architecte

Ameller Dubois (architecte mandataire)  
*Projet MOP*

### Partenaires

BET TCE et Economiste : Quadriplus  
Paysagiste : Atelier Tournesol / Graphiste : Atelier 59  
Cuisiniste : BNN Conseil / Désamiantage : IRAM





▼ Avant réhabilitation



Située sur un terrain de 6 ha occupant l'ancien parc de la Villa Savoye mitoyenne, la cité scolaire construite en 1963 va faire l'objet d'une **restructuration d'ampleur**. Elle accueillera 2400 collégiens et lycéens à l'horizon 2026 au terme d'un **chantier de 36 mois phasé et en site occupé**.

**Extension, restructuration et rénovation lourde**, l'intervention sur la cité scolaire conjugue protection patrimoniale liée à son implantation et réponse à l'enjeu de remise

à niveau de cet équipement important tant sur les plans techniques, pédagogiques, fonctionnels que durables. Partie intégrante du projet architectural, la présence du végétal y tient un rôle majeur.

Le choix d'un **système constructif modulaire** et souple (préfabrication / filière sèche / construction bois) permettra d'assurer la **continuité de fonctionnement** de l'établissement et de **limiter les** délocalisations et **nuisances**.

# Groupe scolaire et crèche Paul Langevin à Garges-lès-Gonesse

## Maître d'ouvrage

Ville de Garges-lès-Gonesse

## Architectes

Ameller Dubois  
(architecte mandataire)  
*Projet MOP*

**Surface :** 6 200 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 19 M€ HT  
**Livraison :** 2025  
**PROFIL ENV. :** BDF / RE 2020 / BBC

## Partenaires

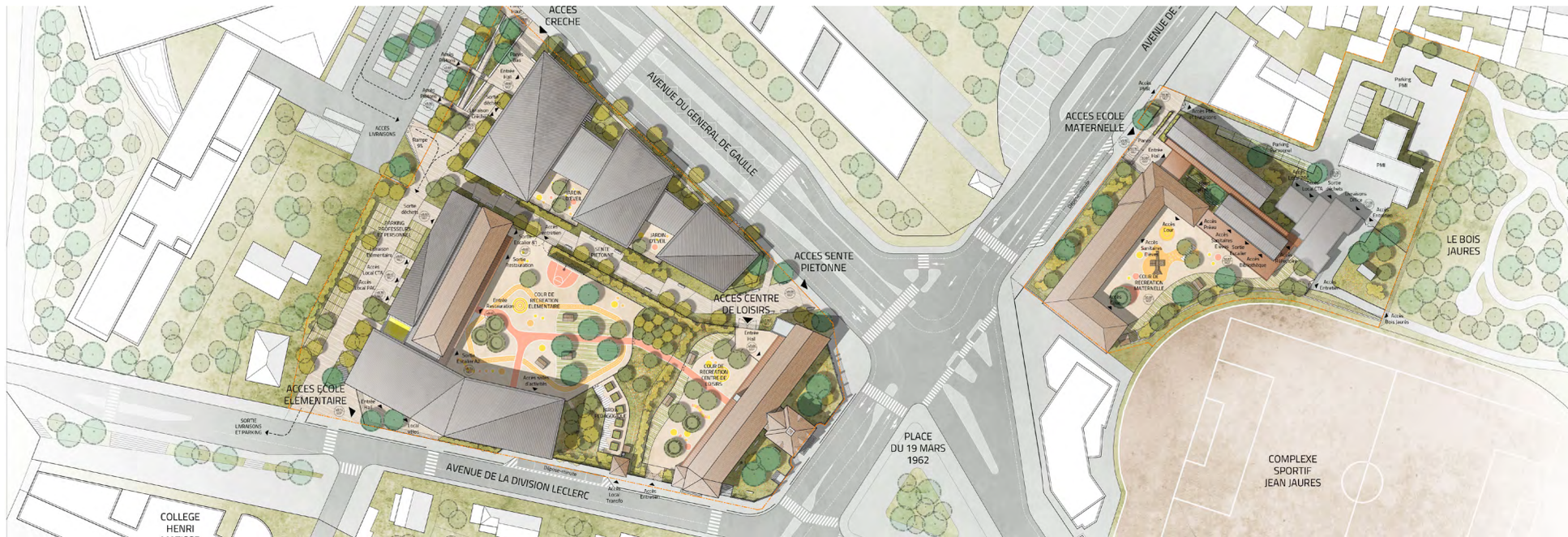
BET TCE : CET / Paysagiste : Atelier Tournesol  
Acousticien : Orpheo / BET HQE : Oasiis



Requalification énergétique  
et extension du groupe  
scolaire maternelle et  
élémentaire Paul Langevin.  
Construction d'une  
crèche de 90 berceaux.  
Requalification des espaces  
publics alentours.

< *Avant réhabilitation*





L'opération déployée sur deux sites, allie la **construction** d'une crèche et d'un centre de loisirs et l'**extension / restructuration** d'une école maternelle et d'une élémentaire.

La **requalification énergétique** alliée à des choix architecturaux et structurels durables offrent à cet équipement public une image renouvelée, **symbolique des enjeux actuels** tout en offrant aux élèves un cadre accueillant et sécurisé, propice à l'apprentissage et à l'épanouissement.

Enfin, le projet, en faisant la part belle aux espaces publics, insufflé également un véritable renouvellement urbain pour le quartier.



# Rénovation et extension du lycée Henri Sellier à Livry-Gargan

Extension du lycée Henri Sellier, pour accueillir 400  
élèves supplémentaires.  
Projet phasé, réalisé en site occupé.

## Maître d'ouvrage

Conseil Régional d'Île-de-France  
Nord France Constructions  
(Entreprise mandataire)

**Surface :** 12 450 m<sup>2</sup>

**Budget :** 20 M€ HT

**Livraison :** 2024

**Profil env. :** E3C1 (bâtiment neuf)  
RText Effinergie

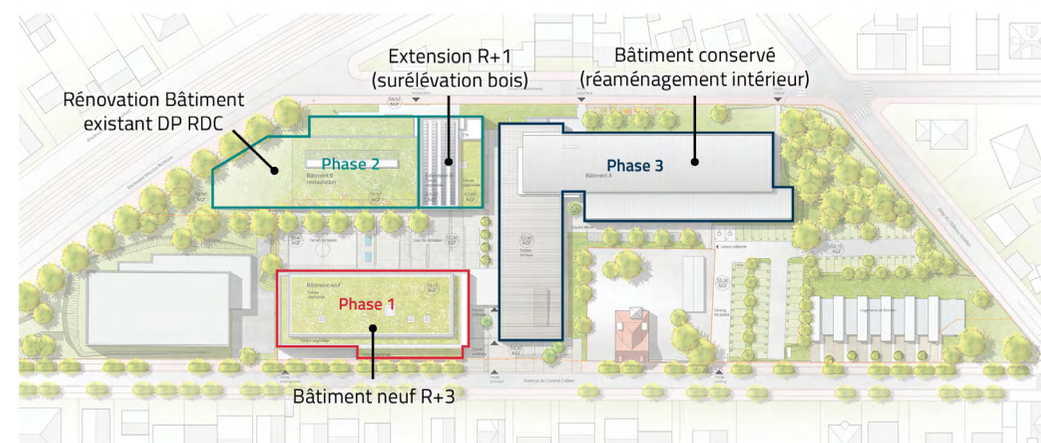
## Architectes

Ameller Dubois  
Projet MPGP

## Partenaires

BET TCE : TPF1  
Paysagiste : Atelier Tournesol  
BET Maintenance : Semeru





^ Schéma programme et phasage



Le renouveau du lycée Henri Sellier allie la **construction d'une aile nouvelle** et l'**extension** du bâtiment de restauration existant.

Les trois étages de la nouvelle aile reposant sur un soubassement en brique claire, bénéficie d'une **isolation extérieure biosourcée** doublés d'une façade protectrice minérale et des brise soleil verticaux. Son dernier niveau, en attique, est conçu en **structure bois**.



Le bâtiment existant de la demi-pension est prolongé pour en doubler la surface au RDC et abriter le foyer des élèves. Cette extension se dote également d'un **étage supplémentaire en structure bois** accueillant le nouveau pôle sportif.

Protégée par un large auvent, la cour de récréation **s'inscrit naturellement** dans le prolongement du parvis, **entre le bâtiment remanié et la construction neuve**.



# Clinique Bretéché à Nantes

Création d'un laboratoire de PMA et restructuration du bloc opératoire. **Opération phasée, réalisée en site occupé.**

**Maître d'ouvrage**  
Groupe Elsan - Praemia Healthcare

**Surface :** 1 540 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 4,4 M€ HT  
**Livraison :** 2023

**Architectes**  
Ameller Dubois (Ba|So)  
*Projet MOP*

**Partenaires**  
BET Fluides : CI-TECH  
BET TCE, Economiste : OTE



# Ehpad de 70 lits à Corbeny

Extension et restructuration lourde d'un EHPAD de 70 lits, avec restauration du bâtiment patrimonial. **Opération réalisée en site occupé.**

## Maître d'ouvrage

OPH de l'Aisne

**Surface :** 4 200 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 13,5 M€ HT  
**Livraison :** 2017  
**Profil env. :** HQE

## Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)  
*Projet MOP*

## Partenaires

BET Structure, Fluides : Ingeba  
Economiste : Sogeti



# Institut Curie

## à Paris 5

Restructuration complète de deux niveaux de laboratoires de recherche, de la pharmacie centrale et du bloc opératoire central.

### Maître d'ouvrage

Institut Curie

**Surface :** 6 800 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 30 M€ HT  
**Livraison :** 2020-2025

### Architectes

Ameller Dubois (Ba|So)  
*Projet MOP*

### Partenaires

BE fluides-OPC : CI-TECH  
BE structure : CETIS / Economiste : US&CO



# Pavillon Claudius Regaud Institut Curie

à Paris

Extension et réhabilitation  
du Pavillon Claudius Regaud  
et de l'Institut du Radium de  
l'Institut Curie comprenant  
plateaux de recherche,  
laboratoires et bureaux.

## Maître d'ouvrage

Institut Curie

## Surface :

3 000 m<sup>2</sup>

## Budget :

12 M€ HT

## Livraison :

2025

## Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)  
*Projet MOP*

## Partenaires

BET TCE : CET / Paysagiste : Atelier Tournesol  
Acousticien : Orpheo / BET HQE : Oasiis



▲ Institut du Radium avant réhabilitation



# Laboratoire d'imagerie biomédicale Cyceron à Caen

## Maître d'ouvrage

Université Caen Normandie  
Bouygues Bâtiment Grand Ouest  
(Entreprise générale mandataire),

**Surface :** 3 600 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 8 M€ HT  
**Livraison :** 2026

## Partenaires

Entreprise générale, BET TCE, OPC, BIM :  
Bouygues Bâtiment Grand Ouest Mandataire  
BET TCE : Ingerop Conseil et Ingénierie  
Economiste : Economie 80  
Paysagiste Concepteur : Espace Libre  
BET space planning : ELAN  
BET Radioactivité : Bouygues Construction  
Expertises Nucléaires

## Architectes

Ameller Dubois  
Projet MPGP

Située au coeur du *Science & Innovation Park EPOPEA*, la plateforme d'imagerie et de recherche Cyceron abrite un ensemble unique de laboratoires et d'équipements : biologie moléculaire, biologie cellulaire, microscopie, chimie, radiochimie et angiographie.

Afin d'assurer sa mission de continuum technologique de haut niveau, le site de Cyceron a engagé des travaux de restructuration et extension de son bâti.

L'opération, **réalisée en site occupé**, a pour objectif de permettre le développement de l'activité de recherche en le dotant de laboratoires de pointe, capables de créer du lien entre les différentes plateformes, le cluster de startups hébergées sur le site et les étudiants ou doctorants.

Le projet va ainsi simplifier et modifier en profondeur l'organisation interne de la plateforme en s'appuyant sur les parcours existants qui seront complétés et optimisés pour améliorer la gestion des flux.

## ▼ Avant réhabilitation



# CHNO des Quinze-Vingts à Paris 12

Restructuration du  
plateau de chirurgie  
ambulatoire du Centre  
Hospitalier National  
d'Ophtalmologie  
des Quinze-Vingts

## Maître d'ouvrage

Centre Hospitalier National  
d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts.

**Surface :** 1 100 m<sup>2</sup>

**Budget :** 3,3 M€ HT

**Livraison :** 2026

## Architectes

Ameller Dubois

## Partenaires

Fluides, génie climatique, courants forts/faibles,  
économie, structure et second oeuvre, OPC, SSI,  
synthèse : Gruet



# Hôpital Cochin

## à Paris XIV

Restructuration et extension des blocs opératoires, rénovation du service de consultations et d'un étage hébergement. **Opération phasées réalisée en site occupé.**

**Maître d'ouvrage**  
APHP Hôpital Cochin

**Surface :** 5 000 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 16 M€ HT  
**Livraison :** 2023

**Architectes**  
Ameller Dubois (Ba|So)  
Loi MOP

**Partenaires**  
BET TCE / Economiste : OTE Ingénierie



Le schéma directeur immobilier a mis en évidence la nécessité de rassembler les activités interventionnelles de chirurgie viscérale, thoraco vasculaires et orthopédiques au sein d'un même lieu : le pavillon Ollier.

Ce projet de **requalification** s'est matérialisé en trois grands thèmes répartis sur les différents

étages : la **refonte complète du bloc** opératoire pour intégrer de nouvelles salles et améliorer le parcours patient, la modernisation et le réaménagement des étages d'hébergement et la **reconfiguration** de l'étage de consultations pour y **adjoindre** les consultations de spécialités et l'anesthésie.

# Institut Noémie de Rothschild à Paris

Transformation  
d'un rdc et d'un  
parking d'immeuble  
d'habitation en  
centre médical  
pluridisciplinaire.

**Maître d'ouvrage**  
Hôpital Fondation Rothschild

**Surface :** 2 000 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 9,6 M€ HT  
**Livraison :** 2023

**Architectes**  
Ameller Dubois (Ba|So)  
Loi MOP

**Partenaires**  
BET TCE : OTE / Economiste : Us&Co  
OPC : Inside



# Wellness Center à Villejuif

Restructuration du Wellness Center de l'Institut Gustave Roussy : salles de consultation, salle de soins, de sport, espaces de méditation et de conférences, atelier, espaces extérieurs.

**Maître d'ouvrage**  
Institut Gustave Roussy

**Surface :** 650 m<sup>2</sup>  
**Budget :** 3,4 M€ HT  
**Livraison :** 2024

**Architectes**  
Ameller Dubois (Ba|So)  
Cigüe (designers)  
Loi MOP

**Partenaires**  
BET Fluides : C.I. Tech  
Économiste : Us & Co  
OPC : OTCI



## Opérations antérieures

### Bibliothèque médiathèque

— Le Raincy (93)



Maître d'ouvrage : Ville du Raincy

Architectes : Ameller Dubois

Programme

Restructuration et restauration de la propriété existante et construction d'une extension contemporaine avec design du mobilier. *Opération en site protégé au titre des Monuments Historiques.*

Données

Surface : 1 250 m<sup>2</sup> Livraison : 2005

Coût HT : 2,7 M€ Phase : Livré

Partenaires

Betec : BET TCE

J.P. Tohier : Économiste

### Groupe scolaire de la ZAC Beaujon

— Paris (75)



Maître d'ouvrage : Ville de Paris

Architectes mand. : Ameller Dubois

Programme

Restructuration d'une école élémentaire et d'une maternelle avec logements de fonction.

*Opération réalisée en site occupé.*

HQE / Plan Climat Ville de Paris

Données

Surface : 4 700 m<sup>2</sup> Livraison : 2017

Coût HT : 12,3 M€ Phase : Livré

Partenaires

Saunier : BET TCE

AEI : Économiste

BBN Conseils : Cuisiniste

### Institut Supérieur International du Parfum (ISIPCA)

— Versailles (78)



Maître d'ouvrage : C.C.I de Versailles

Architectes mand. : Ameller Dubois

Programme

Extension de l'Institut Supérieur International du Parfum, de la Cosmétique et de l'Aromatique (ISIPCA), école d'ingénieurs.

*Nommé au Prix AMO / 1<sup>er</sup> Prix du CAUE des Yvelines. Site protégé au titre des Monuments historiques.*

Données

Surface : 3 400 m<sup>2</sup>

Livraison : 2004 (Phase 1) / 2012 (Phase 2)

Coût HT : 6,2 M€ Phase : Livré

Partenaires

Terrell : BET Structure

ETB : BET Fluides

J.P. Tohier : Économiste

### Lycée Louis-Armand

— Eaubonne (95)



Maître d'ouvrage :

Conseil régional d'Ile-de-France

Architectes mand. : Ameller Dubois

Programme

Restructuration et extension du lycée Louis-Armand avec logements de fonction pour 1200 élèves. *Opération réalisée en site occupé.*

Données

Surface : 9 800 m<sup>2</sup> Livraison : 2011

Coût HT : 13 M€ Phase : Livré

Partenaires

Terrell : BET Structure

ETB Antonelli : BET Fluides

J.P. Tohier : Économiste

Systal : Cuisiniste

## L'agence

Sous l'esthétique, ne pas omettre l'importance de l'éthique. L'agence s'est ainsi construite au fil des années avec l'intime conviction que **l'acte de bâtir relève avant tout d'une responsabilité morale**. L'architecture selon Ameller Dubois est un exercice inspiré par le plus grand respect à l'égard de la personne et de l'utilisateur.

Pour ce faire, **l'outil qu'elle se donne depuis 30 ans pour forger une discipline agile est l'expérience**. Le métier d'architecte ne s'apprend pas, il s'exerce et se transmet d'une génération à l'autre. Ainsi sous l'impulsion première de Philippe Ameller et Jacques Dubois, l'agence a construit une véritable culture de travail, un cadre vertueux, favorable à **un exercice apaisé du métier** qu'entretiennent désormais à leurs côtés, Laurence Sou, Cédric Baelde, Florian Dubois, Alexandre Guibourt et Stéphane Védrenne.

Aux yeux des **7 associés**, chaque projet se doit de répondre d'une efficacité fonctionnelle, au service de l'usage. Au-delà, le supplément d'âme de leur pratique est celui d'un vocabulaire contemporain qui refuse la mode et se fait éminemment appropriable. **Favoriser l'usage autant que l'agrément**

pour construire un cadre de vie qualitatif, durable et maîtrisé.

Maîtrisé mais pas figé, l'architecture n'est pour l'agence, pas une œuvre immuable mais elle doit **pouvoir accueillir les transformations qu'exigeront les temps futurs**, qu'elles soient d'ordre fonctionnel, esthétique, écologique ou technique.

**Construire n'est pas un acte anodin.**

L'avènement d'une conscience environnementale appelle une attention singulière portée au contexte et à la technique. Pour ce faire, l'agence maintient un état de veille. La **curiosité** mais aussi la recherche et **l'échange** contribuent dès lors à perfectionner une pratique soucieuse de qualité par **l'actualisation** constante des savoir-faire d'une équipe solidaire.

Fort de ses 150 projets nationaux et internationaux – logements, équipements scolaires, de santé ou de sécurité mais aussi restructurations, extensions, interventions en sites classés et aménagement urbain – l'agence défend également **une approche pluridisciplinaire vertueuse** qui permet des apports d'un sujet à l'autre.



< **Les associés**  
(de gauche à droite)

Alexandre Guibourt,  
Cédric Baelde,  
Jacques Dubois,  
Laurence Sou,  
Philippe Ameller,  
Florian Dubois,  
Stéphane Védrenne.



Ameller Dubois ■ **Paris**

8 Impasse Druinot,  
75012 Paris, France  
+33 (0)1 53 17 17 19

Ameller Dubois ■ **Nantes**

54 quai de la Fosse,  
44000 Nantes, France  
+33 (0)2 52 59 58 65