

Sélection de projets

Enseignement primaire et petite enfance

Groupe Scolaire Jean-Zay

Groupe Scolaire

Groupe Scolaire Pierre Perret

Groupe Scolaire Paul Langevin

Antony
Saint-Ouen-l'Aumône
Serris
Garges-lès-Gonesse

Enseignement secondaire

Collège Claudine Hermann
Lycée Henri Sellier
Collège de Vahibé
Lycée Philippe Kieffer
Construction d'un nouveau lycée
Cité Scolaire Mixte Le Corbusier

Massy
Livry-Gargan
Mayotte
Cormeilles-en-Parisis
Magny-en-Vexin
Poissy

Enseignement supérieur et recherche

Laboratoire Crismat Campus ENSI CAEN

Centre d'Innovation de l'Université de Technologie

Centre de formation continue de l'Université Paris-Ouest

Nanterre

Enseignement

Dès son plus jeune âge, l'école maternelle va être pour l'enfant sa première immersion dans un bâtiment public d'envergure et dans un espace pratiqué quotidiennement qui lui est dédié.

C'est une expérience spatiale qui se poursuivra durant toutes les étapes de son apprentissage, école élémentaire, collège, lycée, université, au-delà de la sensibilité de chacun à l'enseignement.
L'architecture va définir l'image de la structure, ses vues, ses orientations, concevoir les ambiances, privilégier les vues, ressentir la lumière.

C'est le lieu majeur de l'apprentissage du « vivre ensemble » qu'une bonne conception doit favoriser dans la qualité des espaces et la qualification des parcours. Chaque projet se doit d'être la réponse la plus pertinente à un contexte particulier.
Le programme garantit par son respect l'efficacité, la fonctionnalité et la sécurisation attendues. Le lieu induit par ses abords, ses caractéristiques, son paysage ou sa mémoire la pertinence de son implantation. L'image se doit d'offrir un identité sensible et séduisante. La qualité environnementale doit être exemplaire. Ces responsabilités nous obligent.

L'architecte se met ainsi au service de l'élève, imprégnant son parcours scolaire d'impressions personnelles émouvantes qui forgeront son expérience de l'espace et souvent une part de son identité et de sa liberté.

Autres projets

Enseignement primaire



Groupe Scolaire à Bussy-Saint-Georges

MO : Ville de Bussy-Saint-Georges Aménagement 77 (MOA déléguée) 7 000 m² | 17,5 M€ | 2024



Groupe Scolaire ZAC Beaujon Monceau à Paris

MO : Ville de Paris 4 700 m² | 12,3 M€ | 2017



Groupe Scolaire Camille Claudel à Annemasse

MO : Ville d'Annemasse 5 430 m² | 11,3 M€ | 2016



Groupe Scolaire Anne Frank à Saint-Jean-de-Braye

MO : Ville de Saint-Jean-de-Braye



Groupe Scolaire à La Chapelle-Saint-Luc

MO : Ville de la Chapelle Saint-Luc 5 000 m² | 7.5 M€ | 2013



Centre de la petite enfance à Issy-les-Moulineaux

MO : Ville d'Issy-les-Moulineaux 3 500 m² | 6,3 M€ | 2006

Enseignement secondaire



Collège Maurice Maeterlinck à Luneray

MO : Département Seine Maritime 5 000 m² | 10.7 M€ | 2023



Collège Marcel Pagnol à Rueil-Malmaison

MO : Département des Hauts-de-Seine I 7 600 m² I 22.3 M€ I 2019



Collège Le Grand Parc à Cesson

MO : Conseil Départemental de Seine et Marne / DABC 1.700 m² | 6.2 M€ | 2019



Collège Germaine Tillion à Livry-Gargan

MO : Conseil Départemental de Seine-Saint-Denis 7 800 m² | 24,8 M€ | 2018



Collège des Confluences à lvry-sur-Seine

MO:SADEV 94 6.700 m² | 16 / M€ | 2018



Lycée Louis-Armand à Eaubonne

MO : Conseil Régional d'Ile-de-France 9 800 m² I 13 M€ I 2011

Enseignement supérieur et recherche



Laboratoire d'imagerie biomédicale Cyceron à Caen

MO : Université Caen Normandie 3 600 m² ∣8 M€ ∣2026



Extension de l'IFSI-IFSAS Camille Claudel à Argentueil

MO : Centre Hospitalier d'Argenteui 400 m² ∣ 1,7 M€ ∣ 2024



Crous Madeleine à Orléans

MU : Crous de Tours 5 500 m² l 11,2 M€ l 2026



Quartier Hospitalo-Universitaire à Nantes

//O : Région des Pays de la Loire -0 000 m² | 124,7 M€ | Concours perdu



Institut Supérieur International du Parfum (ISIPCA) à Versailles

MO : C.C.I de Versailles 3 400 m² | 6,2 M€ | 201



Institut de formation des professions de santé à Tours

10 : CHRU de Tours 260 m² | 1,4 M€ | 2005

Groupe Scolaire Jean-Zay à Antony

Construction d'un groupe scolaire comprenant une crèche de 60 berceaux, une école maternelle de 4 classes, une école élémentaire de 6 classes ainsi que 2 classes rotules dans le quartier Jean Zay à Antony. *Projet en BIM.*

Maître d'ouvrage

Ville d'Antony

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Grégoire Seidel, Joel Guevara, Valentine Branchu, Juan-Pablo Gonzales-Vizcarra, Emilie Marx, Lotfi Amara, Andreina Risi.

 Surface :
 4 900 m²

 Budget :
 14.7 M€ HT

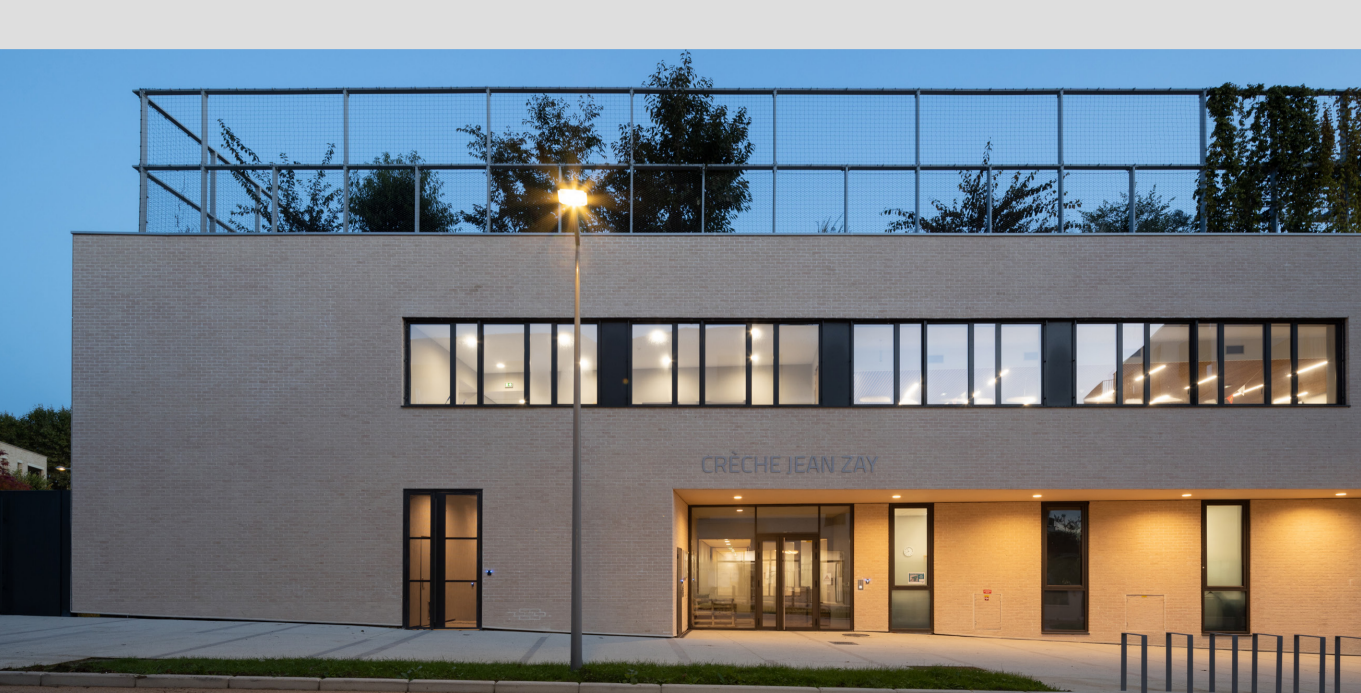
 Livraison :
 2024

Profil env.: BEPOS

Partenaires

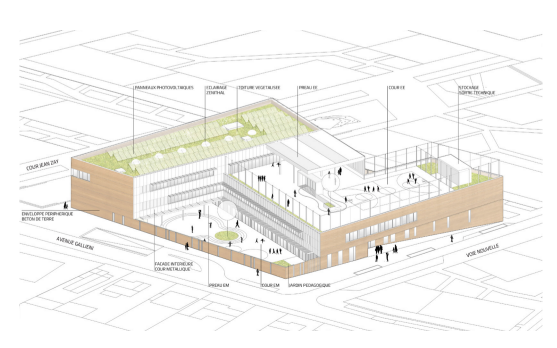
BET TCE : INCET / Acousticien : ORFEA

Paysagiste : Atelier Tournesol











Ameller Dubois Architectes Associés



Groupe Scolaire à Saint-Ouen-l'Aumône

Le Groupe Scolaire de Liesse II, comprend un Accueil de Loisirs Sans Hébergement, une restauration et un Local Commun Résidentiel. Ce nouvel équipement s'inscrit au cœur d'un projet de renouvellement urbain. Ecole maternelle en structure bois / Ecole élémentaire en structure béton bas carbon.

Maître d'ouvrage

Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Paul Pressense, Léa Chapeaublanc, Noémie Gendron, Mathieu HA.

 Surface :
 2 822 m²

 Budget :
 11 M€ HT

 Livraison :
 2028

Profil env. : RE horizon 2025, biosourcé Niv. 2

Partenaires

CET Ingénierie : Structure, Fluides, HQE, Economie de la construction





Ameller Dubois Architectes — Associés



Groupe Scolaire Pierre Perret

à Serris

Construction d'un groupe scolaire de 16 classes, regroupant une école maternelle, une école élémentaire et un centre de loisirs.

Maître d'ouvrage

Syndicat d'Agglomération Nouvelle Val d'Europe

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Sonia Iben-Jellal, Grégoire Seidel, Catherine Laroche, Camille Henry, Marie Warburton. **Surface :** 5 000 m² **Budget :** 13.3 M€ HT

Livraison: 2016 (phase 1) / 2023 (phase 2)
Profil env.: HQE / Effinergie / E+C-

Partenaires

BET Fluides : Phung Consulting BET Structure : Carrière Didier Gazeau

BET HQE : Tribu Energie

Acousticien : Alhyange / Economiste : Ecogest









Extension
Le centre de loisirs,
conçu en structure
bois, vient complèter
le groupe scolaire.
Il a été inauguré
en mars 2023.

Ameller Dubois ARCHITECTES — ASSOCIÉS



Crèche et groupe scolaire Paul Langevin

à Garges-lès-Gonesse

Construction d'une crèche de 90 berceaux réparties en 3 unités (permettant un multi accueil régulier et un multi accueil occasionnel); requalification énergétique avec démolition partielle, extension de l'école élémentaire et extension de l'école maternelle.

Maître d'ouvrage

Ville de Garges-lès-Gonesse

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Paul Pressense, Léa Chapeaublanc, Noémie Gendron, Mathieu HA. **Surface :** 6 220 m² **Budget :** 18.9 M€ HT **Livraison :** 2025

Profil env.: BDF / RE 2020 / BBC

Partenaires

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



Collège Claudine Hermann

à Massy

Construction neuve et réhabilitation partielle d'un collège pour 800 élèves comprenant : locaux d'enseignement général, scientifique et artistique, pôle de vie et accueil, administration, restauration, pôle sportif, auditorium et logements de fonction

Maître d'ouvrage

Département de l'Essonne

Mandataire

Urbaine de Travaux

Architectes

Ameller Dubois

Collaborateurs : Grégoire Seidel, Paul Pressensé, Telemaco Galante, Mathieu Ha, Joel Guevara, Pascal Boudet

7 500 m² Surface : Budget: 21,2 M€ HT Livraison : 2024

HQE / E3C1 / PassivHaus Enerphit Profil env. :

Partenaires

BET Fluides-thermique: Scoping BET HQE : Indigo / Paysagiste : Wald
Cuisiniste : Arwytec / BET structure bois : Ligot

BET structure béton : CTB Maintenance: S3M THERMIQUE Désamiantage : Darras & Jouanin









Ameller Dubois ARCHITECTES ASSOCIÉS

Enseignement secondaire







Extention du Lycée Henri Sellier

à Livry-Gargan

L'extension du lycée technique Henri Sellier, construit en 1997 par les architectes Fabrice Dusapin et François Leclercq vise à permettre à cet équipement très apprécié d'accueillir 400 élèves supplémentaires et adapter le lycée aux nouvelles sections d'enseignement.

Maître d'ouvrage

Conseil Régional d'Île-de-France (Mandataire Ile-de-France Construction Durable)

Entreprise mandataire

Nord France Constructions

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Florian Dubois, Grégoire Seidel, Lotfi Amara, Andreina Risi, Telemaco Galante, Joel Guevara, Vincent Hubert. **Surface:** 12 450 m² **Budget:** 20 M€ HT **Livraison:** 2024

Profil env.: E3C1 (bât. neuf) / RTex Effinergie

Partenaires

BET TCE: TPFI

Paysagiste : Atelier Tournesol BET Maintenance : Semeru

Ameller Dubois Acchitectes Associés







Collège de Vahiné

à Mayotte

Conception, réalisation et exploitationmaintenance technique d'un collège de 900 élèves situé sur la commune de Vahibé à Mayotte. Projet en BIM.

Maître d'ouvrage

Ministère de l'Education Nationale, Enseignement Supérieur et de l'Innovation

Entreprise mandataire

Colas

Architectes

Ameller Dubois L'Atelier Architectes **Surface :** 6 340 m² **Budget :** 35,2 M€ HT **Livraison :** 2026

Profil env. : RE2020 / Charte Mayenergie+

Partenaires

BET Fluides, HQE, Éco : Al

BET Structure : SERBA / Acoustique : ORFEA Paysagiste : UVD / Cuisiniste : BEGC VRD : ALTER / BIM : EBIM / OPC : B2M

Ameller Dubois ARCHITECTES ASSOCIÉS Enseignement secondaire

Lycée Philippe Kieffer

à Cormeilles-en-Parisis

Construction d'un lycée d'enseignement général pour 1200 élèves. Locaux administratifs et logistiques, restauration pour 1000 rationnaires et équipements sportifs. 9 logements de fonction individuels. *Projet en BIM.*

Maître d'ouvrage

Région Ile-de-France

Mandataire

IDF Construction Durable

Architectes

Ameller Dubois

Collaborateurs : Florian Dubois, Grégoire Seidel, Giulia Pedemonte, Juan-Pablo Gonzales-Vizcarra, Vincent Hubert.

 Surface :
 12 000 m²

 Budget :
 34 M€ HT

 Livraison :
 2022

 Profil env. :
 HQE / E3C1

Partenaires

BET TCE, OPC, VRD : Artelia Paysagiste : Yves Deshayes

Cuisiniste : Systal

















Construction d'un nouveau lycée

à Magny-en-Vexin

Construction neuve d'un nouveau lycée de 595 élèves, comprenant une salle polyvalente, la vie scolaire, un CDI, salles d'enseignement général, salles d'enseignement scientifique, service médico-social, locaux enseignement sportif, vie scolaire des professeurs, administration, restauration.

Maître d'ouvrage

Conseil Régional d'Ile de France

Budget : 29,7 M€ HT **Livraison :** 2028

Profil env.: HQE / RT2020

6 287 m²

Partenaires

Surface :

BET TCE: WSP France Economiste: ALPHA-I & CO Paysagiste: Endroits en Vert BET HQE/Réemploi: Etamine

Cuisiniste : Arwytec Acoustique : Orféa

Architectes

Ameller Dubois Architecte mandataire

Ameller Dubois ARCHITECTES

Cité mixte le Corbusier

à Poissy

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

Maître d'ouvrage

Région Ile-de-France

Mandataire

Ile-de-France Construction Durable

Architectes

Ameller Dubois

Collaborateurs : Giulia Pedemonte, Alexandre Braleret, Stefano Sottocornola, Telemaco Galante, Jean-Claude Calédonien, Chloé Vieron.

 Surface :
 12 000 m²

 Budget :
 32.3 M€ HT

 Livraison :
 2026

Profil env.: E3C1 Matériaux biosourcés / Filière sèche

Partenaires

BET TCE et Eco. : Quadriplus Paysagiste : Atelier Tournesol Cuisiniste : BNN Conseil

Désamiantage : IRAM / Graphiste : Atelier 59





Laboratoire Crismat

Campus ENSI Caen

Construction du laboratoire CRISMAT (Cristallographie et Sciences des Matériaux) sur le campus de l'ENSI Caen. Projet en BIM.

Maître d'ouvrage

Communauté Urbaine Caen La Mer

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Florian Dubois, Pablo Gonzales-Vizcarra, Victor Le Bourgeois, Lotfi Amara, Marine Gastaud. Surface: 3 800 m²
Budget: 7.8 M€ HT
Livraison: 2023
Profil env.: HQE

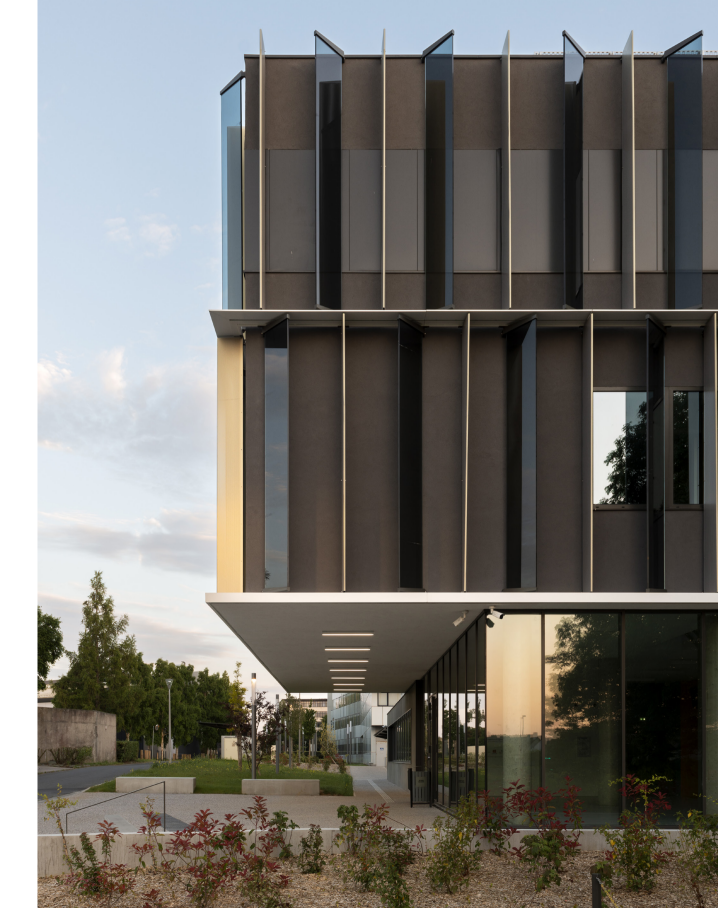
Partenaires

BET Structure, Économiste : HDM BET Fluides, Thermique, Elec. : SOGETI











Centre d'Innovation de l'Université de Technologie (UTC) de Compiègne

Maître d'ouvrage

Conseil Régional de Picardie

Architectes

Ameller Dubois (architecte mandataire)

Collaborateurs : Stéphane Védrenne, Arne von Seidlitz, Haïthem Oueriemmi.

 Surface :
 5 900 m²

 Budget :
 8,8 M€ HT

 Livraison :
 2014

 Profil env. :
 HQE

Partenaires

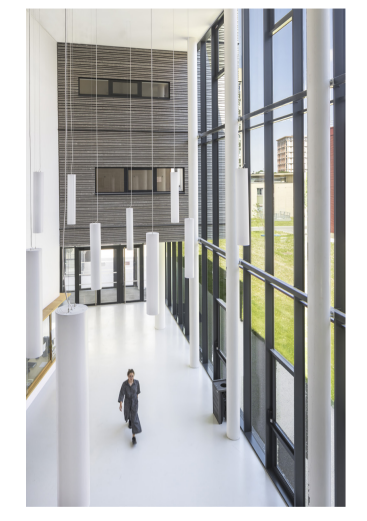
BET Structure : C&E / BET Fluides : LBE BET HQE : Gecob Conseil / Economiste : AEI Simulations Thermiques : Noléo Conseil Paysagiste : Endroits en Verts



Construction du centre de recherche et de d'innovation technologique des transports à l'Université de Technologie de Compiègne comprenant bureaux, laboratoires, auditorium, salles de réunion, salles de cours et d'exposition.

Ameller Dubois ARCHITECTES









Centre de formation continue de l'Université Paris-Ouest

à Nanterre

Centre de formation continue comprenant un grand hall, un espace médiathèque, un amphithéâtre, des espaces détente, des salles d'enseignements et des salles informatiques. *Projet en BIM*.

Prix WAN Awards 2019 dans la catégorie "Glass in architecture". Projet séléctionné aux ADC Awards 2020, catégorie "enseignement".

Maître d'ouvrage

Régiona Île-de-France

Mandataire

Citellios

Architectes

Ameller Dubois

Collaborateurs : Claire Marrodal, Emilie Marx, Sonia Iben Jellal, Lotfi Amara, Camille Henry. **Surface :** 4 500 m² **Budget :** 10.5 M€ HT **Livraison :** 2018

Profil env.: HQE

Projet récompensé aux WAN Awards 2019 dans la catégorie "Glass in architecture"

Partenaires

BET Structure : AR&C / BET Fluides, HQE : INEX Economiste : AEI / BET Acousticien : ORFEA

Ameller Dubois ARCHITECTES

L'agence

Fondée en 1990 à Paris par **Philippe Ameller** et **Jacques Dubois**, l'agence a développé au fil des ans des compétences particulières dans quelques grands domaines sans pour autant s'orienter vers une spécialisation.

Programmes d'enseignement, d'habitat, d'équipements de sécurité, de santé ou encore activité tertaire et lieux culturels sont autant de sujets traités régulièrement par Ameller Dubois.

Qu'il s'agisse de **construction neuve**, de **restructuration lourde**, d'étude urbaine ou d'intervention en sites classés, la pratique de l'agence est fondée sur l'équilibre entre la rigueur et l'audace.

Rigueur dans le suivi des projets inscrits dans leur époque. Audace dans le traitement de questions architecturales intemporelles.

L'agence compte aujourd'hui **85 collaborateurs** et **150 projets** à son actif, aux programmes variés.

Une **approche pluridisciplinaire** vertueuse qui permet des apports d'un sujet à l'autre.

Les associés

En 2025, après trois années de transmission, **cinq nouveaux associés** ont pris le relai de **Philippe Ameller** et **Jacques Dubois** à la tête de l'agence.

Partageant une même vision architecturale, ils apportent chacun leur expérience et élargissent ses domaines de compétence historiques.

Cedric Baelde et **Laurence Sou** apportent le savoir-faire de leur agence BaSo à travers de nombreuses références dans le **domaine hospitalier** et leur expertise dans la conception d'équipements à forte technicité.

Florian Dubois, collaborateur de longue date, pilote la nouvelle agence Ameller Dubois de Nantes.

Alexandre Guibourt, ingénieur et architecte, a pour sa part une compétence reconnue dans la conception d'infrastructures aéroportuaires.

Enfin **Stéphane Vedrenne**, associé depuis 2017, prend la direction de l'**agence** Ameller Dubois de **Paris**.



Alexandre Guibourt, Cedric Baelde, Laurence Sou, Florian Dubois, Stéphane Védrenne (de gauche à droite)

Processus BIM

Convaincue des qualités et des apports des nouveaux outils que constituent la technologie BIM, l'agence a souhaité les **intégrer pleinement** à son **processus de production** interne. Elle en a confirmé et consolidé la pratique et la maîtrise au travers de l'expérience acquise tout au long des nombreux projets conçus ou réalisés en processus BIM depuis 10 ans.



Modeling :
Méthodes de travail
Model :
Maquette numérique
Managment :
Interopérabilité

Une **cellule BIM intégrée** accompagne l'ensemble des opérations, assure les missions de **BIM Management** et offre aux équipes le cadre nécessaire à son utilisation en concevant et développant **ses outils propres** en adéquation avec l'identité et la vision de l'agence (guide méthodologique, gabarits, processus de production, bibliothèques).

Une politique d'accompagnement permet également d'assurer une **formation continue** de nos collaborateurs et d'enrichir notre pratique au rythme des évolutions constantes de cette technologie.

Démarche durable

L'agence est impliquée dans la recherche de performance environnementale depuis l'origine de la démarche en signant, dès 2006, le Centre de la petite enfance à Issy-les-Moulineaux qui reçoit le Premier Prix des Réalisations HQE d'Île-de-France. Telle que nous l'abordons, elle recouvre l'ensemble du champ de l'architecture et de l'ingénierie pour assurer le bien-être de chacun, tout en respectant le bien collectif naturel et urbain.

La pleine intégration d'une telle approche dans le processus conceptuel du projet modifie les priorités sur lesquelles reposent les choix fondateurs en matière d'implantation, de volumétrie, de fonctionnement, de matériaux et d'équipements.

C'est ainsi que **notre réflexion environnementale se construit, cas par cas**, après l'analyse de la situation du projet, de son implantation géographique, urbaine, sociale, économique et administrative.

Ces 15 dernières années ont vu la livraison de nombreuses opérations répondant aux plus hautes exigences environnementales : écoles, collèges et lycées à Paris, Compiègne, Rueil-Malmaison, université à Nanterre, EHPAD à Reims, logements sociaux ou estudiantins à Nantes notamment. Afin d'emmener ces **exigences durables** toujours plus loin, l'agence s'attache à maintenir ce savoirfaire par la **formation continue** de ses équipes. Ainsi en 2021, les collaborateurs sont formés à la conception de bâtiments passifs par le **PassivHaus Institute** et en 2022, à la règlementation environnementale **RE2020**.

Plusieurs bâtiments en cours d'études ou de chantier sont conçus en **structure bois**, comme le futur collège de Massy ou le Groupe Scolaire Pierre Perret à Serris, tous deux E3C1. Le groupe scolaire Jean Zay à Antony, atteint le label Bepos et l'hôtel de Police de Cayenne, dont le chantier est en cours, constituera l'un des premiers **équipements bioclimatiques** de Guyane.

Moyens humains et matériels

Effectif actuel de l'agence (2025) : 86 personnes

5 associés co-gérants • 2 architectes fondateurs 41 architectes seniors • 22 architectes juniors 3 architectes d'intérieur • 2 BIM manager • 1 directrice de la communication • 1 graphiste • 1 responsable administrative et financière • 1 responsable des ressources humaines • 1 responsable des appels d'offres • 1 développeur commercial • 3 secrétaires assistantes • 1 informaticien 1 technicien de surface 3 secrétaires assistantes • 1 informaticien

ANNÉE	2022	2023	2024
Effectif total	72	75	76
Architectes	64	66	67
Fonctions support	8	9	9
Dont encadrement	20	20	22

BIM Manager intégrés à l'agence • Certification ISO 9001 en cours • Formation HQE / Passivhaus / RE 2020 / HMONP • Partenariat avec des BET confirmés • Économie du projet confiée à des cabinets spécialisés • Association avec des paysagistes, des scénographes, des acousticiens,...

Chiffres d'affaires hors taxe





Surface de bureaux: 700 m²
Paris 530 m² / Nantes 170 m²

Serveurs : 2 serveurs de fichiers Windows 2019 | 1 plateforme collaborative de partage en ligne | Serveur de messagerie hébergé Microsoft Office 365 | Sauvegardes automatisées quotidiennes externes (support amovible + cloud).

Postes : 35 postes en réseaux sous Windows 11, 22 tablettes Surfaces PRO sous Windows 11, 38 postes portable graphique sous Windows 11, 2 Revit serveur, 1 casque de réalité virtuelle.

Périphériques : 3 imprimantes photocopieurs laser couleur en réseau | 3 scanners | 1 traceur couleur AO | appareils photos–vidéos HD numériques.

Logiciels: BIM/CAD: Suite AEC Autodesk 2020-2025 incluant Revit et Autocad (Sous souscriptions mise à jour permanente) | PAO: In Design, Publisher, Illustrator (Creative Cloud) | Image et film: 3DS Max 2020-25, SketchUp Pro, Photoshop Cc, Twin Motion, Enscape, Rhino. | MOP: Médicis | Bureautique: Office 365 | Suivi de chantier: FinalCad / Kaliti / Batiscript.

Mobilité : 1 vélo et 1 voiture éléctriques à disposition des collaborateurs. Garage à vélo.



Ameller Dubois ACHITECTES ACHITEC



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