



REFERENCES



SLG PAYSAGE

DECLARATION DE L'OPERATEUR ECONOMIQUE
Article 1er : Arrêté du 28/08/2006

Conformément à l'article 1er du 28 août 2006 « les livraisons et les prestations de services sont prouvées par des attestations du destinataire ou, à défaut, une déclaration, de l'opérateur économique ».

Je soussigné Damien BILLOT Dirigeant de l'agence SLG PAYSAGE atteste sur l'honneur:

- Que les références présentées à l'appui de notre candidature sont bien celles d'opérations réalisées par l'agence SLG PAYSAGE, pour des maîtres d'ouvrages publics ou privés.
- de la bonne exécution des opérations présentées en références, qu'elles sont ou ont été effectuées selon les règles de l'art et menées régulièrement à bonne fin.
- disposer des capacités économiques pour l'exécution des prestations.
- Disposer des capacités en accessibilité.

Déclaration établie pour servir et valoir ce que de droit.

Fait Le Kremlin Bicêtre, le 24 novembre 2025


SLG PAYSAGE s.a.s
48, Rue du Général Leclerc
94270 KREMLIN-BICETRE
Tél: 01 49 60 71 52 - Fax: 01 49 58 96 67
RCS Créteil 482 484 300 - Siret 482 484 300 00017



• • • Composition et moyens de SLG Paysage • • •



Damien Billot
paysagiste urbaniste
associé



Ana Robin
architecte urbaniste



Claire Moissard
paysagiste d.p.l.g.



Jérémie Gaubert
architecte urbaine



Yasmine Ben Yahia
architecte urbaniste



Nicolas Plassat
paysagiste d.p.l.g.
associé



Amandine Abrbat
architecte urbaniste



Salvatore La Pira
ingénieur agronome paysagiste



Margot Derumez
paysagiste d.p.l.g.



Melia Le-Hurand
paysagiste d.o.l.g.



Cédric Soules
comptable



Sarra Hakima
architecte urbaniste



Marion Noël
paysagiste urbaniste

L'équipe se compose de 12 collaborateurs diplômés en paysage ou architecture et urbanisme qui disposent tous de compétences complémentaires en géographie, urbanisme, architecture, développement durable et ingénierie du paysage et 1 comptable et responsable administratif. SLG PAYSAGE accueille chaque année plusieurs stagiaires venus d'horizons divers.

LES ASSOCIES DIRIGEANTS

Damien BILLOT, paysagiste concepteur HEC Gembloux (Belgique)

2008 Formation ECOSPHERE « Aménagement et architecture durable »
2001 Graduat en architecture des jardins et du paysage, Gembloux

Nicolas PLASSAT, paysagiste concepteur DPLG

2001 DPLG ENS Paysages Versailles
1997 Diplôme d'Etudes Fondamentales en Architecture, Nancy

LES AUTRES MEMBRES DE L'EQUIPE

Salvatore LA PIRA, ingénieur agronome et paysagiste Florence Italie, cadre

Jérémie GAUBERT, architecte et urbaniste

Sarra HAKIMA, DSA architecture et projet urbain, Paris La Villette

Claire MOISSARD, paysagiste conceptrice ENSP Versailles

Yasmine BEN YAHI, architecte urbaniste

Amandine ABRIBAT, architecte urbaniste

Margot DERUMEZ, paysagiste conceptrice ENSP Versailles

Ana ROBIN, architecte urbaniste

Mélia LE HURAND, paysagiste conceptrice ENSP Lille

Marion NOËL, paysagiste conceptrice Lullier (Suisse)

Cédric SOULES, comptable et responsable administratif, cadre

SLG PAYSAGE, société fondée en **1990**, d'abord sous le nom d'**Isabelle SCHMIT, paysagiste DPLG**, se constitue en **2005** en sarl. SLG PAYSAGE transformée en SAS en **2025** et dirigée dorénavant par **Damien BILLOT et Nicolas PLASSAT, paysagistes concepteurs associés**, est aujourd'hui une société de 12 paysagistes-urbanistes concepteurs, qui intervient en études urbaines, faisabilité, conception et en suivi de travaux.

SLG PAYSAGE s'appuie pour chaque opération sur la concertation et l'échange à tous les niveaux du projet.

SLG PAYSAGE étudie et réalise des opérations très diversifiées depuis plus de 30 ans :

Etude urbaine / Entrée de ville / Pôle Multimodal / Avenues / Places / ZAC / Rénovation Urbaine

Square de quartier / Jardins partagés / Parc urbain / Bord de rivière et de canaux

Logement social / Parc d'affaires, bureau, manufacture / Centre hospitalier / Groupe Scolaire

Patrimoine / Grand territoire industriel

Sa pratique du paysage repose sur de nombreux retours sur expériences qui intègrent la combinaison de thématiques variées et complexes résonnant avec le développement durable, dans une réflexion sur les matériaux inertes et vivants utilisés dans l'aménagement urbain et paysager :

Valorisation de la terre végétale / Gestion économe des substrats fertiles et de la ressource en eau / Optimisation du nivellation / Bilan équilibré des matériaux / Recyclage sur le site.

Utilisation de revêtement piéton de recyclage, de teinte claire / Optimisation de l'éclairage nocturne

Généralisation de la norme PMR à toutes les liaisons piétonnes, sans discrimination d'usage

Conception spatiale compatible avec la gestion de surface des eaux pluviales non polluées (toitures, allées piétonnes) / Terrasses infiltrantes / Guidage des eaux en pied de talus et stockage hydraulique avec infiltration / Revêtements perméables

Choix de végétaux adaptés au site de projet / prescriptions de gestion différenciée / Ecologie urbaine

SLG PAYSAGE intervient notamment sur des opérations complexes :

Mandataire d'équipe pluridisciplinaire : Architecte, Urbaniste, Architecte Monument Historique, bureaux d'étude techniques VRD, Structure, Environnement, Foresterie, Ecologie, Eclairagiste, Signalétique, Communication, Concertation

Réfection et création de jardins sur dalle de bureaux, espace publics ou logements

Grands sites patrimoniaux / Opération industrielle à échelle territoriale

Travail en phasage spatial et temporel / Durée moyenne des études et opérations : 2 à 20 ans

LES MOYENS MATERIELS

15 postes en réseau Ethernet avec maintenance informatique sur site dont 11 stations de travail HP et Lenovo double écran / 2 PC bureautique Ecran simple / 1 Imac et 3 portables Powerbook / HP / Systèmes Windows et Mac OS

1 Serveur HP - 2 sauvegardes internes et 2 sauvegardes externes / 2 Konica Ineo+ A3 – 1 Samsung A4 – 1 Traceur jet d'encre A0 HP Designjet T1100 en réseau / Logiciels Autocad Suite Adobe Rhinoceros MS Office

1 véhicule léger – 160 m2 de bureaux en 3 plateaux

*Espace public***ZAC**

75 Paris ZAC Beaujon SEMPARISEINE / CCK Arch INEX DEGOUY OGI bet MOE / 4 750 000 €
78 Voisins-le-Bretonneux ZAC de la Remise SQY / SEPHIA bet / MOE / 11 200 000 €
92 Nanterre ZAC du Petit Nanterre Secteur Potagers SEMNA / Quintet urbaniste / EPDC bet / ON Lumière / Ecosphère / MOE / 8 000 000 €
94 Vitry-sur-Seine ZAC du Plateau Grand Paris Aménagement / Oger Urb Technicité bet / MOE / 2 700 000 €
94 L'Haÿ-les-Roses ZAC Lallier Eiffage Aménagement / MOE / 6.700.000 €
94 L'Haÿ-les-Roses ZAC Lallier lot 2, 150 logts ATLAND/ MOE
94 L'Haÿ-les-Roses ZAC Lallier lot 5A, 150 logts EMERIGE / MOE
94 L'Haÿ-les-Roses ZAC Vallée aux Renards, VALOPHIS HABITAT / MBE Atelier, EPDC, IETI / MOE / 3 400 000 €
95 Cergy-Pontoise Cergy Pontoise Aménagement / MOE
- ZAC Grand Centre URBANICA urb BATT bet / 2 620 000 €
- ZAC Neuville Université QUINTET urb – BATT bet / 1 300 000 €
95 Saint-Ouen L'Aumône ZAC du Vert Galant / MOE / 4 260 000 €
Cergy Pontoise Aménagement / Oger urb OGI bet

Bureaux & Manufactures

75 Paris Restructuration Immeubles Mathurins Hausmann Foncière Masséna / DTACC Arch / MOE / 250 000 €
75 Paris rue Laffitte SCI CRISTALLIS LAFFITTE Immeuble Malakoff Humanis / DTACC Architecture, EGIS Bâtiments, SCYNA 4, CSD FACES, RFR Structure et Enveloppe, CINEA, CONVERGENCE / MOE
92 Levallois-Perret Magnum Cleaveland / DTACC Archi Theop / MOE / 300 000 €
93 Pantin Hermès / SCI Auger Hoche / JF SCHMIT Arch / MOE / 600 000 €

Espace public sur dalle

75 Pariseine Place Henri Frenay Faisabilité
78 Saint-Germain-en-Laye Secteur Frontenac Ville / EPDC MEBI bet / MOE / 1 200 000 €
92 La Défense REFLETS COROLLES IRIS EPADESA / URBANICA urb LUMINOCITE Eclairagiste SEGIC SETEC bet / MOE / 13 500 000 €
92 Nanterre Marché Colombes SEMNA / EPDC bet / MOE / 1 500 000 €

Urbanisme Equipement Infrastructure

54 Liverdun Requalification du site Lerebourg EPFL / Lemarquis Arch MH BEREST bet / MOE / 1 800 000 €
57 Forbach Avenue St-Rémy Ville / BEREST EGIS bet / MOE / 3 000 000 €
57 Metz Végétalisation et sécurisation de 5 cours d'École Accord cadre / SIM / MOE
75 Paris Programmation Coordination Front de Seine SEMPARISEINE / Architecte : LLTR
77 Seine-et-Marne Route de Meaux RD 603 / PROGEXIAL, DEGOUY ESE, URBAtec, ATM / Assistance technique
78 Trappes TCSP Saint Quentin en Yvelines / SEPHIA / MOE / 5.525.000 €
86 Poitiers Palais de Justice APIJ / Brossy & Ass Arch / MOE / 1 500 000 €
91 Paris Saclay L18 Ateliers de Maintenance
Société du Grand Paris / Ingerop JF SCHMIT Arch MOE / 1 200 000 €
92 Bagneux Ville / BATT bet / Accord cadre AMO
92 Saint-Cloud Pôle Intermodal L15 Ville / Explain AMO / Faisabilité
92 Département Hauts-de-Seine CD92/ Baillon-Henrion / EPDC/ IETI / MEBI, Accord cadre MOE espaces extérieurs Collèges
92 Clichy AC Cours clichaises / PROGEXIAL / MOE
93 Montreuil Groupe Scolaire D'Orves / SYLVAMETAL / Conception
Réalisation / 11 994 159 €
93 Pierrefitte-sur-Seine, Groupe Scol A. France / Studio Hybride Arch / MOE / 14 920 000€
94 Chevilly-Larue Internat SAERP / JF SCHMIT Arch
94 Le Perreux/Marne Pôle Gare L15 Ville / Explain AMO
94 Le Kremlin-Bicêtre Ilot et place Victor Hugo Ville / Faisabilité / 1 000 000 €
94 Câble 1 IDFM / DOPPLMAYR France, Atelier SCHALL / Conception
Réalisation
94 Choisy Le Roi, Aires de jeux deux squares / Accord cadre / MOE
94 Fontenay-sous-Bois, locaux scolaires / DAQUIN FERRIERE / MOE / 4 956 000 €
95 Cergy-Pontoise Liaison piétonne Université Gare
Cergy Pontoise Aménagement / Faisabilité /

- Les montants de travaux sont indiqués en hors taxes
- MOE Maîtrise d'Œuvre Complète DIAG ESQ AVP PRO DCE ACT VISA DET AOR OPC

Rénovation urbaine & Résidentialisation

92 Bois-Colombes 54 logts HDS Habitat / PROGEXIAL bet / [MOE / 600 000 €](#)
92 Sèvres 257 logts HDS Habitat / PROGEXIAL bet / [MOE / 1 500 000 €](#)
92 Villeneuve La Garenne Gallieni Sud / Eiffage Immobilier / MOE
92 Bagneux Port Galand 343 logts IN'LI / BOUYGUES, Groupe Arcane, EPDC, IETI, MEBI / Conception-réalisation / [27 231 420 €](#)
92 Bagneux Kirovakan TOIT et JOIE / 2 AD Arch / [MOE Réhab / 11 000 000 €](#)
92 Rueil-Malmaison Les Gibets 242 logts CDC HABITAT SOCIAL / [MOE / 900 000 €](#)
92 Malakoff Paris Habitat OPH / [MOE / 720 000 €](#)
93 Bobigny 240 logts SEQENS / BERIM bet
93 Livry-Gargan - 191 Logts SEQENS / V. Plet Arch CECOTECH bet / [MOE / 2 900 000 €](#)
93 Le Blanc-Mesnil Floréal Aviation 431 logts Emmaus Hab. / SEPHIA bet / [MOE / 870 000 €](#)
93 Noisy-Le-Sec Les Saules ICF HABITAT LA SABLIERE / GROUPE ARCANE, CECOTECH Ingénierie / [MOE : 5 886 646 €](#)
93 Noisy-Le-Sec Paul Verlaine Noisy-Le-Sec Habitat / CODA Arch, ALTEREA, BELLASTOCK / [MOE / 14 186 091 €](#)
95 Cergy-Pontoise 215 logts - I3F / Fractales Arch / [MOE / 850 000 €](#)
93 Blanc-Mesnil Réhab Leclerc, IN'LI, Archicrea Arch / Conception réalisation / [32 970 000 €](#)
94 Fresnes Les Anémones 139 logts / V. Plet, Mickol, Bet Gec / [MOE / 5 100 000 €](#)
94 Créteil Fosse aux Moines I3F 264 logts / V. Plet, Cecotech Ingénierie/ [MOE / 2 661 000 €](#)
94 Chennevières-sur-Marne I3F / PROGEXIAL bet / [MOE / 9 000 000 €](#)
95 Osny La Ravinière Val d'Oise Habitat 152 logts / C. Barthelemy, Archetype BECT, STM Ingénierie, / [MOE / 7.880.000 €](#)
95 Pierrelaye Le Petit Bois DOMNIS / V. Plet, Studetech, / [MOE / 3.080.000 €](#)

Rénovation urbaine & Résidentialisation

51 Tinqueux Quartier Bonaparte 427 logts Plurial Novilia / CODA Arch / [MOE 36.500.000 €](#)
58 Nevers Quartier Banlay Ville 1241 logts/ URBANICA Urb BERIM CECOTECH bet Aire Publique Communication / [MOE / 5 770 000 €](#)
60 Beauvais Clos Saint-Antoine 161 logts SA HLM 60 / Conception réalisation Demathieu Bard / [MOE / 500 000 €](#)
60 Creil Haute Pommeraye 154 logts OISE HABITAT / APMA, JLCB, FTE INGENIERIE, TRAME URBAINE / [MOE / 7 738 000 €](#)
60 Montataire PRIR Quartier des Martinets / Accord cadre / BERIM LGDB Consultants La Suite dans les Idées / [MOE](#)
75 Paris 59 rue Saint-Blaise 177 logts Paris Habitat / V. Plet Arch BERIM bet / [MOE / 960 000 €](#)
75 Paris Berthier Courc. Gouyon St-Cyr 2400 logts Paris Habitat / BECT bet / [MOE / 5 400 000 €](#)
75 Paris 9 rue Salneuve ATELIER SALNEUVE / DTACC, DAL, BETEC, SOMETE, ARCORA, META ACOUSTIQUE, SALAMANDRE / [MOE](#)
75 Paris Habitat OPH, Goutte d'Or, V Plet Arch / [1 800 000 €](#)
75 Paris Habitat OPH Groupe Got Marie Laurent / Chr. Barthelemy Arch, SCOPING, STM Ingénierie et Environnement / [MOE / 11.600.000€](#)
77 Ozoir la Ferrière - 639 Logts CDC HABITAT SOCIAL / SETU bet / [MOE / 4 000 000 €](#)
77 Savigny-Le-Temple Clos Gustave Courbet SEQENS / CECOTECH INGENIERIE / [MOE / 550 000 €](#)
77 Pomponne ICF HABITAT LA SABLIERE / CECOTECH INGENIERIE / [MOE](#)
77 Champs-sur-Marne Gizeh CDC Habitat social / CECOTECH INGENIERIE / [MOE / 450 000 €](#)
78 Ecquevilly Résidence du Parc Citallios / [MOE / 665 000 €](#)
78 Vaux-sur-Seine Square du Temple 102 logts RYE / ACTR bet CODA Arch / [MOE](#)
78 Verneuil-sur-Seine Cité SNCF 232 logts DOMNIS / V. Plet Arch BERIM CECOTECH bet / [MOE / 1 800 000 €](#)
78 Achères 457 logts DOMNIS / DOCKS Architecture, V. Plet Arch , TEM Partners, AM Ingénierie / [MOE / 12 000 000 €](#)
78 Yvelines CD 78 AC Cours durables / TECHNIBAT, Atelier des sables / [MOE](#)
91 Juvisy-sur-Orge 187 logts RYE / ACTR bet CODA Arch / [MOE / 1 700 000 €](#)
91 Epinay-sous-Sénart HLM VILOGIA 250 logts / Léon Grosse, Form'Architecture, NORTEC Ingénierie / [MOE / 15 533 045 €](#)
91 Massy 11-23 République I3F / [MOE](#)

2000 logements résidentialisés par an

Logements neufs

37 Chambray-lès-Tours La Guignardière Linkcity Crédit Agricole / Chemetov Sirio Arch / [MOE / 1 000 000 €](#)
60 Hermès CLESENCE 85 logts / Demathieu Bard Construction Nord, APMA, SOLAB, INGEBA, EVIA, VALETUDES / [MOE / 15 260 459 €](#)
77 Ozoir La ferrière Anne Frank 60 logts CDC Habitat social / AJEANCE, A003Arch, DYNAMI(X) Ingénierie, ACT'BOIS, MAYA Construction, VPEAS, ACCOUSTB, IVOIRE/ [MOE / 6 500 000 €](#)
78 Marly-le-Roi La Dubinière 60 logts 2 crèches 1 pôle santé SI Moulin Vert / 2AD Arch / [MOE / 550 000 €](#)
78 Le Perray-en-Yvelines 33 logts Toit & Joie Ossabois / SKP Arch / [MOE / 400 000 €](#)
77 Bussy-Saint-Georges 82 logts I3F / AKLA Arch WOR bet / [MOE / 460 000 €](#)
92 Sceaux 321 logts SEQENS/ SETU bet
92 Bagneux TOIT et JOIE Kirovakan / 2 AD Arch / [MOE Neuf / 4 500 000 €](#)
94 Fontenay-sous-Bois 200 logts EFIDIS / L. [GROSSE TECNOVA](#) Arch STUDETEC bet
94 Vitry Ardoines 76 logts VALDEVY / COREDIF, Fortier Durand, BERIM, AGI2D / [Conception Réalisation / 9 365 444 €](#)
95 Mériel V. Hugo 42 logts Val d'Oise Habitat / 2AD Arch, PACTE Ingénierie, LMPR / [Conception Réalisation / 4 292 000€](#)

Patrimoine

55 Verdun Citadelle EPFL / Lemarquis Arch MH Gaudin foresterie SETECBA bet / [MOE / 1 200 000 €](#)
57 Metz Mont St Quentin EPFL / Lemarquis Arch MH SETECBA bet / [MOE / 2 300 000 €](#)
78 HERBLAY Etude urbaine quartier des Bayonnes Ville
94 Valenton Cimetière Intercommunal Fontaine Saint Martin SICCV / Confluences IC / Vincent Dellus / [MOE / 900 000 €](#)

- Les montants de travaux sont indiqués en hors taxes
- MOE Maîtrise d'Œuvre Complète DIAG ESQ AVP PRO DCE ACT VISA DET AOR OPC

Espace public

45 Montargis Entrée de Ville Nord et pôle Intermodal CA
Montargoise et Rives du Loing / P. Bizot Arch SEPHIA ACTIS bet
60 Creil Voie Nouvelle et Carrefour des Forges ACSO / Berim bet / MOE / 6 600 000 €
60 Creil Pont Y ACSO / Berim bet / MOE / 1 600 000 €
60 Montataire Square et entrée de ville Ville
75 Paris Accord cadre Progexial mandataire / MOE / 2 900 000 €
75 Paris Promenade Cesaria Evora Ville / Urbanica urb Nox bet / MOE / 4 810 000 €
91 Courcouronnes Ville / SEPHIA bet
Mail Marchais Guédon / Allée Jeff / Rue Georges Brassens
91 Longjumeau Centre ville Parc urbain Rue F. Mitterrand Ville / Progexial bet
92 Bagneux Accord cadre Espaces public Ville / BATT bet
93 Pantin Rues Weber et Lesieur Ville / SEPHIA bet / MOE / 600.000€
94 Créteil Place Arnaud Beltrame Ville / V. Plet Archi SEPHIA BLD bet MOE / 1 000 000 €
94 Ivry-sur-Seine Place Jean Ferrat CG 94 & Ville / EPDC bet
94 Chevilly-Larue Place & square De Latre De Tassigny
Ville / EPDC bet
94 Limeil-Brévannes Accord cadre Ville / Progexial bet / 4 squares / MOE / 1 250 000 €

Espaces publics sur dalle

75 Paris Front de Seine Requalification Dalle VEGA SEMPARISEINE / CE Ingénierie Archi et Structure
75 Paris Beaugrenelle Dalles Bérénice et Mercure 2 SEMPARISEINE / URBANICA Arch DEGOUY bet
92 La Défense Entreport Corolles DE FACTO / Urbanica Grontmij
92 Chatenay-Malabry Dalle VERTS COTEAUX Ville / SECTEUR bet
SPIELMAN Arch

Urbanisme Equipement Infrastructure

14 Caen Centre d'hospitalisation CHS Caen / O. Chaslin Arch
14 Villerville Confortement de falaise Ville / Ingerop Geos bet
52/55 CIGEO ANDRA / Groupement GAIYA Technip Ingerop / DIAG ESQ APS APD / 40 000 000 €
55 Commercy Reconversion Quartier Oudinot EPFL / ARCHILOR arch
Berim bet
55 Boncourt Jardin de la Truffe CODECOM de Commercy
60 Saint-Leu d'Essenrent Parc inondable Vallée de l'Oise Ville
60 Saint-Maximin Reconquête des carrières Ville
75 Paris Groupe scolaire Olivier de Serres Ville / JF SCHMIT Archi
77 St Fargeau I3F / LLTR Urb / Faisabilité
77 Chessy Pôle Gare EPAFRANCE / TPFI bet / MOE / 3 235 000 €
77 Lagny Thorigny Pomponne Pôle Gare CA Marne et Gondoire / Oger Arch SEPHIA bet
77 Villeneuve-le-Comte Parc de loisir rural Société du Jarrel / Fractales urb
78 Sartrouville Les Indes Schéma directeur Ville / Oger Archi SEPHIA bet
78 La Verrière Reprise du Parc Sportif P. Cousteau CASQY / ATPI Infra bet
88 Villotte Etude de développement du Pâtis EPFL / BEREST bet
91 Saclay Extension du Campus HEC CCIP / SEPHIA Fondasol
Confluence Concepto bet
91 Palaiseau Campus Polytechnique ENS Techniques Appliquées (ENSTA) Ministère de la Défense / Sogeprom Lacoudre & Godet Arch
92 Issy-lès-Moulineaux Groupe Scolaire Justin Oudin Ville / Pascal Gontier Arch
93 Livry-Gargan Schéma Directeur Parc Lefèvre et EV Ville
93 Livry-Gargan Rénovation du Parc Lefèvre Ville / SAEM bet
CD 95 Avenue du Parisis CD 95 / Ingerop bet Spielmann Arch

Rénovation Urbaine & Résidentialisation

45 Orléans la Source Ilot 10 Semdo / SEPHIA bet
75 Paris 65 bd Beissières SEQENS / BECT bet
77 Nemours Mont Saint Martin 1300 logts Val du Loing Habitat / Oger Arch Cecotech bet
78 Mantes la Jolie Val Fourré Les Ecrivains 1001 Vies Habitat
78 Poissy Mouchoir & Prêcheurs 222 logts I3F / SETU bet / MOE / 2 000 000 €
78 Sartrouville Les Indes B8 1001 Vies Habitat / MOE / 260 000 €
91 Grigny La Grande Borne La Peupleraie Résidences Yvelines
Essonne / FRACTALES Arch - SEPHIA bet
91 Vigneux-sur-Seine Croix Blanche SIEMP / SEPHIA bet
Région IDF 9 groupes immobiliers SEQENS
91 Morsang-sur-Orge Résidence Louise Michel 251 logts EFIDIS
Conception réalisation / Legendre V. Poirier Arch BECT bet / MOE / 450 000 €
91 Evry Courcouronnes Quartier du Canal Agglo/ Attitudes Urbaines
Urb / FMVT Conseils / SOGETII bet
92 Bagneux 02 386 logts SEQENS / V. PLET Arch CECOTECH bet / MOE / 4 200 000 €
92 Gennevilliers 200 logts SEQENS/ SEPHIA bet
92 Sceaux Jules Guesde Mouilleboeufs Démolition 140 logts
Construction 321 logts SEQENS / SETU bet / MOE / 1 500 000 €
93 Bondy Quartier Terre Saint-Blaise I3F
93 Montreuil Clos des Français OPH Montreuillois / SETU LUMINOCITE bet
93 Tremblay en France - 161 logts - 1001 Vies Habitat
93 Bagnolet 209 logts - Paris Habitat / V. Plet Arch BERIM bet / MOE / 9 100 000 € dont 2 000 000 Espaces extérieurs
93 Aulnay Ilot Aquilon 100 logts 1001 Vies Habitat
94 Joinville-le-Pont 350 logts SEQENS/ SEPHIA bet
95 Sarcelles Les Lochères - Pailliards et Montaigne OSICA

1000 logements résidentialisés par an

- Les montants de travaux sont indiqués en hors taxes
- MOE Maîtrise d'Œuvre Complète DIAG ESQ AVP PRO DCE ACT VISA DET AOR OPC

ZAC

60 Creil ZAC de Gournay les Usines ACSO / Berim bet /
MOE / 7 700 000 €

75 Paris ZAC Boucicaut SEMPARISEINE / ESE DEGOUY bet / MOE /
1 725 000 €

78 Trappes ZAC de l'Aérostat SQY / CCK urb SEPHIA Fondasol Sol
Paysage bet / MOE / 15 000 000 €

91 Courcouronnes ZAC du Bois Briard Grand Paris Aménagement /
SEPHIA bet MOE / 1 500 000 €

92 Bagneux ZAC de la Fontaine Gueffier Citallios / SEPHIA Fondasol
Concepto bet MOE / 13 900 000 €

94 Gentilly ZAC Lénine Ville EIFFAGE Amenag. SEPHIA bet

94 Villejuif ZAC des Guipons Mail Niki de Saint-Phalle SADEV 94 /
BERIM bet

95 Cergy-Pontoise ZAC Chaussée Puiseux Cergy Pontoise
Aménagement / URBANICA urb URBATEC bet / 4 625 000 €

Logements neufs

75 Paris Logements Crèche Commerces Paris Habitat / Brossy Ass.
Arch

91 Massy-Palaiseau Jardin d'immeuble First Avenue

91 Étampes 87 logts – Emmaus Hab. / EIFFAGE Const. Tectum Arch

Bureaux & Manufactures

38 Les Abrets Hermès Maroquinerie / JF SCHMIT Arch

75 Paris Transformation Hôtel d'activités 10bis rue Bisson

Paris Habitat / Faisabilité

75 Paris EUREKA Jardins sur dalle Groupama Immobilier / DTACC
Arch / MOE / 300 000 €

75 Paris COURCELLE Jardins sur dalle COVEA Immobilier / DTACC
Arch / MOE / 300 000 €

77 Montereau Faut/Yonne Hermès Maroquinerie JF SCHMIT Arch /
MOE / 1 300 000 €

94 Fresnes Restructuration Centre Commercial Cerisaie SOCOMIE /
Guérin et Pedroza Arch

Patrimoine

45 Orléans Accord-cadre MOE Agglo / BEA CERYX bet
Parcours running 1 200 000 € / Parvis Cathédrale 2 282 500 €

Parking Parc Floral 1 100 000 € /
Quais Barentin et Cypierre 950 000 €

80 Vallée de la Somme Maisons éclusières Syndicat mixte / Deprick
& Maniaque Archi

- Les montants de travaux sont indiqués en hors taxes
- MOE Maîtrise d'Œuvre Complète DIAG ESQ AVP PRO DCE ACT
VISA DET AOR OPC

Espace public & ZAC

- 51 Saint-Memmie Quartier Vauban Cours F. Villon et promenade des berges du Mau** Ville / CCK Arch LE BIHAN bet
78 Magny les Hameaux Parc Nelson Mandela CASQY / SOREC bet
- 91 Ballancourt-sur-Essonne Centre ville** Ville / Sorec bet
91 Courcouronnes Place Thorigny et cheminements verts Ville / Oger Arch Le Bihan ORDOTEC bet
- 94 Chevilly-Larue Aménagement du Centre Ville** Ville / SAEM bet
94 Chevilly-Larue Rue de Fresnes CA du Val de Bièvre / OTCI bet
94 Choisy-le-Roi Extension du parc de la Mairie Ville
94 Nogent sur Marne Avenues Smith Champion et Val de Beauté Ville de Nogent / CCK Arch EPDC bet
94 Villejuif Jardin sensoriel ZAC des Guipons SADEV 94 / BERIM bet
- 95 Villiers-le-Bel Arnouville-lès-Gonesse Requalification du quartier de la Gare** Val de France / Oger Arch - PRIANE ing bet

Espaces publics sur dalle

- 91 Les Ulis Square des Bergères et Façade Ouest** Ville
95 Argenteuil Contre-allée Broca Val d'Argent OPDHLM 95

Patrimoine

- 02 Guise Buanderie piscine du Familistère**
 Syndicat Mixte du Familistère Godin / Luca Lotti Arch
75 Paris Restructuration du Musée du Petit Palais Ville
 Chaix Morel et Associés Arch Concepto Eclairagiste

Urbanisme Equipement Infrastructure

- 35 Rennes ZAC de la Robiquette** Ville / Terre Neuve Arch-Urb
45 Orléans Rives du Loiret CA Orléans Val de Loire
45 Ouvrage de franchissement du Loiret CA Orléans Val de Loire
68 Strasbourg Jardin de l'Hôtel de Région Alsace Région Alsace
 Chaix & Morel Arch INGEROP bet
- 75 Paris Crèches Félix Faure et Espérance** Ville / JF SCHMITT Arch
- 78 Flins-sur-Seine Ecoparc d'activités** EPAMSA
 QUINTET urb SEPHIA CONFLUENCES BIOTOPE bet
78 Rocquencourt INRIA Rénovation de l'accueil et de l'entrée
 INRIA / J. Dirand et Box Architecture
78 Triel-sur-Seine Parc de l'usine d'épuration des Grésillons SIAAP
 / Le Bihan Silène Biotec bet
78 Versailles Définition du stationnement de l'Avenue de Paris
 Ville de Versailles / CCK Arch Sareco OTCI bet

- 81 Carmaux Pôle Sportif et culturel de la Découverte** Syndicat intercommunal Découverte / Chaix & Morel Arch INGEROP bet
91 Saclay Synchrotron, Projet Soleil CEA – CNRS /
 Chaix & Morel Arch INGEROP bet
93 Livry-Gargan Schéma directeur paysager Ville

- 94 Chevilly-Larue Révision du PLU** Ville
 Architecture Consulting Cabinet Hugo Lepage
94 Choisy-le-Roi Renaturation du quai des Gondoles CD 94 DEVD /
 EPDC Silène Biotec bet
94 Créteil Prolongement de la ligne de Métro 8 CD 94 / SEGIC bet
94 Rungis Plan directeur d'aménagement du Parc d'affaires SILIC
 SOCOMIE / ARTE CHARPENTIER Urb PROGEXIAL bet
94 Fresnes et Rungis Etude de prospective sur le devenir du Site de Montjean Villes AFTRP
94 Ivry sur Seine Implantation du Centre Dramatique National
 Denis Hochstetter Arch Urb
94 Vitry-sur-Seine Réaménagement du lycée Jean Macé Région IDF
 / Lacoudre Mourglis Toussaint Arch

Rénovation Urbaine & Résidentialisation

- 78 La Verrière Requalification de la cité du Bois de l'Etang**
 CASQY / P. Lamy Arch SYNTACT bet
78 Sartrouville Quartier des Indes Résidentialisation
 Logement Francilien
- 91 Athis-Mons Résidence et Parc du Clos Nollet** SIEMP /
 Jean Freiberg Arch & Urb

- 94 Villejuif Quartier Lebon** - SADEV 94 / BERIM bet

Bureaux & Manufactures

- 94 Rungis Parc d'Affaires SILIC** SOCOMIE
 Bâtiment Perth J. Amsellem Arch
 Bâtiment Oslo Legrand Arch

Espace public & ZAC

- 78 Guyancourt Quartier des Garennes CASQY / Priane bet
 78 Guyancourt Place François Rabelais EPASQY
 78 Guyancourt Boulevard Beethoven EPASQY
 78 Montigny-le-Bretonneux Place Wicklow EPASQY / SOREC bet
 91 Etampes Espaces publics Ville / SOREC bet
 92 Boulogne-Billancourt Mail du Maréchal Juin Ville
 92 Clichy la Garenne Mail Léon Blum Ville
 92 Le Plessis Robinson Place publique SEMPRO / SOREC bet
 92 Malakoff ZAC Danton-Varlin SEMASEP / J.P. Lomon Arch BERIM bet
 93 Le Pré-St-Gervais ZAC du Centre Ville SEFIMA / Philippe Vignaud Arch
 94 Villejuif ZAC des Esselières SEMASEP / Montassut - Blin De Oliveira ARCO Arch BERIM bet

Rénovation Urbaine & Résidentialisation

- 78 Chanteloup-les-Vignes Requalification du quartier ouest de la Noé EPAMSA / J. Lévy Arch Urb
 91 Savigny-s-Orge Requalification des Grands Vaux Logement Français
 92 Chatenay-Malabry Résidences Prévert et Ateliers Logement Français
 92 Clichy la Garenne Jardin des immeubles Bardin OPHLM
 94 Vitry-sur-Seine Résidence Dalou SEMISE
 94 Saint-Maurice Jardin sur dalle Delacroix SCIC Gestion IdF EFIDIS
 95 Cergy Saint Christophe Réhabilitation du quartier des Reinettes et du Verger Val D'Oise Habitat EPA Cergy / Oger Arch
 95 Argenteuil Requalification urbaine du Val d'Argent Sud GPU Val d'Argent Val d'Oise Habitat

Bureaux & Logements neufs

- 75 Paris Jardin d'immeuble ZAC Montsouris Cogedim
 75 Paris Jardin sur dalle pour logements et collectivités RIVP / JF. Schmit Arch
 78 Guyancourt Jardin d'immeuble Toit et Joie / Chemetoff & Huidobro Arch
 93 Pantin Jardins Pantin Manufacture SEMIIC / Chemetoff & Huidobro Arch

Urbanisme Equipement Infrastructure

- 41 Vendôme Etude de définition Quartier Rochambeau Ville / O. Chaslin Arch
 62 Liévin Etude urbaine, rue Marie Liétard SEM ARTOIS Dévelop. / AF Jumeau L. Paillard L. Pénisson Arch
 62 Loos en Gohelle Ecopole du 11/19 SEM ARTOIS Dévelop.
 73 Aix-les-Bains Pôle intermodal CCLB / Bizot Arch Transorco Batiserf bet

 77 Melun Sénart Requalification de la RD 306 CD 77 / CCK Arch Transorco Le Bihan BET
 78 Guyancourt Avenues de l'Europe et des Garennes EPASQY / Sol Paysage bet
 78 Guyancourt Rond - Point des Frères Montgolfier EPASQY
 78 Elancourt Groupe Scolaire Clef de Saint Pierre 3 SANSQY / CCK Arch
 78 St-Quentin- en-Yvelines Réflexion paysagère sur la RD 10 EPASQY

 91 Lardy Entrée du centre Renault Renault / JB Lacoudre Arch
 91 Juvisy-sur-Orge Pôle d'échange multimodal AFTRP / THALES - Bizot Arch
 91 Romainville Insertion du tramway AFTRP / Oger Arch

 92 Boulogne-Billancourt Avenue E. Vaillant SCAP / Lacoudre Margoulis Toussaint Arch
 92 Boulogne-Billancourt Mission d'étude site Renault JF Schmit Archi
 92 Clichy-la-Garenne Réhabilitation Quartier Beaujon Ville
 92 Clichy la Garenne ZAC Berges de Seine SEM Clichy Expansion / M. Fuksas F. Grether Urb
 92 Colombes Projet urbain Seine-Stade Ville / Terre Neuve JF Schmit Arch Urb
 92 Courbevoie Square Alençon St Lo EPA La Défense
 92 La Défense Avenue Gambetta EPAD
 92 Nanterre Square Anatole France EPAD 93 Pantin Quai de l'Aisne Ville
 92 Sceaux Place du Général De Gaulle Ville / JF Schmit Arch

 93 Aulnay-sous-bois Pôle d'échange intermodal Bizot Arch AUDI Transorco bet
 93 Bondy Jardin de la crèche H. Dunant DEVD 93
 93 Pantin Quais de l'Ourcq et de l'Aisne Ville
 93 Pantin Square Diderot / Ville
 93 Roissy Centre européen FedEx Aéroports de Paris / Chaix Morel Arch INGEROP bet

 94 Choisy-le-Roi Parc Maurice Thorez Ville OPAC Val de Marne / Groupe Arco Arch
 94 Créteil Terrasse crèche Croix des Mèches DEVD 94
 94 Ivry-sur-Seine Quartier Mirabeau Ville / Groupe Arco Arch Urb
 94 Ivry et Vitry-sur-Seine Plantations du CD 305 DEVD Val de Marne
 94 Kremlin-Bicêtre Square François Mitterrand Ville
 94 Le Perreux-sur-Marne Terrasse crèche Brossalette DEVD 94
 94 Villejuif Square Pasteur SADEV 94 / BERIM bet

 95 Argenteuil Pôle d'échange intermodal Bizot Arch ACTIS bet
 Lausanne Festival international du Jardin Urbain Des terrasses qui s'enchâtaignent

• • • Références de SLG PAYSAGE • • •

Publications

1994 Etude pour le site de Boulogne Billancourt
d'A, La ville matière à penser

1994 Projet primé EUROPAN 3
Le Moniteur 4712 AMC

1995 Jardin d'un immeuble d'habitation à Paris XXème
AMC

1997 Des terrasses qui s'enchâtaignent, 'Lausanne Jardins 97'
ANTHOS 2.97

2003 Gymnase et groupe scolaire à Asnières
Le Moniteur - d'A

2006 Paris en Ile de France, histoires communes, éditions du Pavillon de l'Arsenal

2012 Jean-François Schmit : Atelier d'architecture
Olivier Namias, Ed Le Gac Press

Expositions

1994 EUROPAN 3 - Projet primé
Paris, Arche de la Défense - Rotterdam, Maison de l'Architecture

1997 Jardin faisant Hôtel de Ville de Lausanne

2001 De biefs et écluses : les canaux de Paris
Hôtel de Ville de Paris

2006 Pavillon de l'Arsenal
Paris en Ile de France, histoires communes
Le clos Nollet, Athis-Mons

2011 Kremlin Bicêtre Espace Culturel André Malraux
Dans l'interstice des Villes
Exposition des réalisations de SLG Paysage,
Avec Stéphane Bahic photographe et Alëxone Dizac artiste

Distinctions

1994 EUROPAN 3 : Chez soi en ville - Meaux 77
projet mentionné
Avec A.F. Jumeau, T. Le Goff, L. Paillard et L. Pénisson

2016 LAUREATS DEFITS URBAINS – ZAC LENINE – GENTILLY (94)

... GROUPE SCOLAIRE ESTIENNE D'ORVES À MONTREUIL (93)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

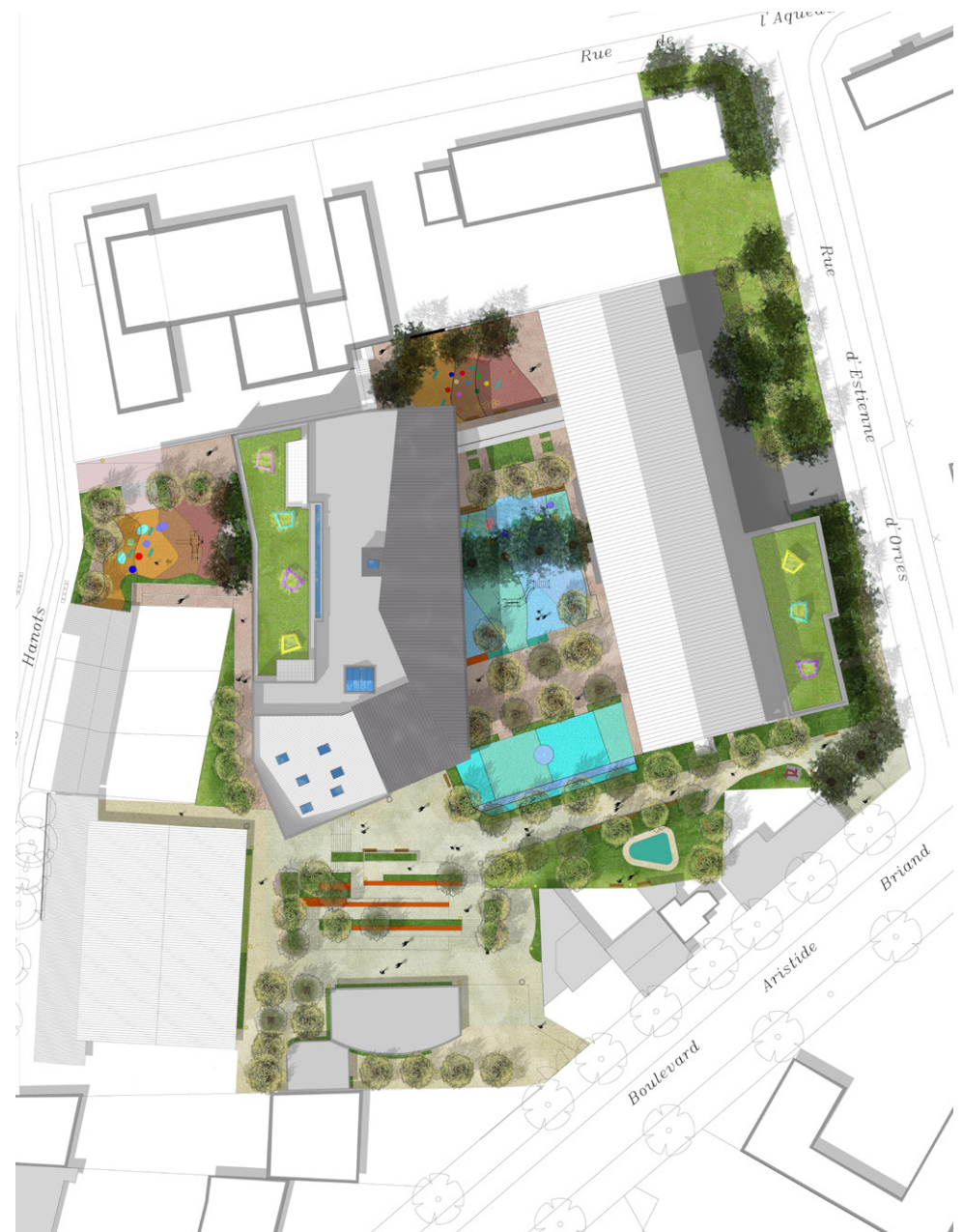
L'actuelle école maternelle Guy Moquet comporte des locaux actuels inadaptés aux usages pédagogiques. Les bâtiments présentent des dysfonctionnements et un état de vétusté général. Pour améliorer les conditions d'accueil des enfants, la ville envisage le transfert de la maternelle sur le terrain de l'école élémentaire Estienne d'Orves. Ainsi les travaux prévoient la construction de l'école maternelle : Guy Moquet et la restructuration / extension de l'école élémentaire Estienne d'Orves.

Intentions :

- Restructuration de la cour de récréation et apport de nouveaux usages
- Aménagement d'un parvis
- Création d'espaces agréables, confortables et qui favorisent la santé des enfants et enseignants
- Respecter les spécificités propres à l'environnement du projet
- Gestion des eaux pluviales à la parcelle

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville de Montreuil
BET Structure	SYLVAMETAL mandataire
Architecte	SARL Studio Hybride
Paysagiste	SLG Paysage
BET T.C.E	EPDC
Economiste	MEBI
BET Environnement	IETI
Mission	MOE Complète
Programme	Equipement scolaire
Surface espaces extérieurs	10 350 m ²
Budget espaces extérieurs	1.6 M€ HT
Réalisation	2022 - 2024





REPENSER LES COURS CLICHOISES (92)

Contexte :

Dans cette mission de repenser les cours clichaises, nous poursuivons deux objectifs qui s'hybrident au sein l'espace pédagogique et urbain qu'est la cour de récréation.

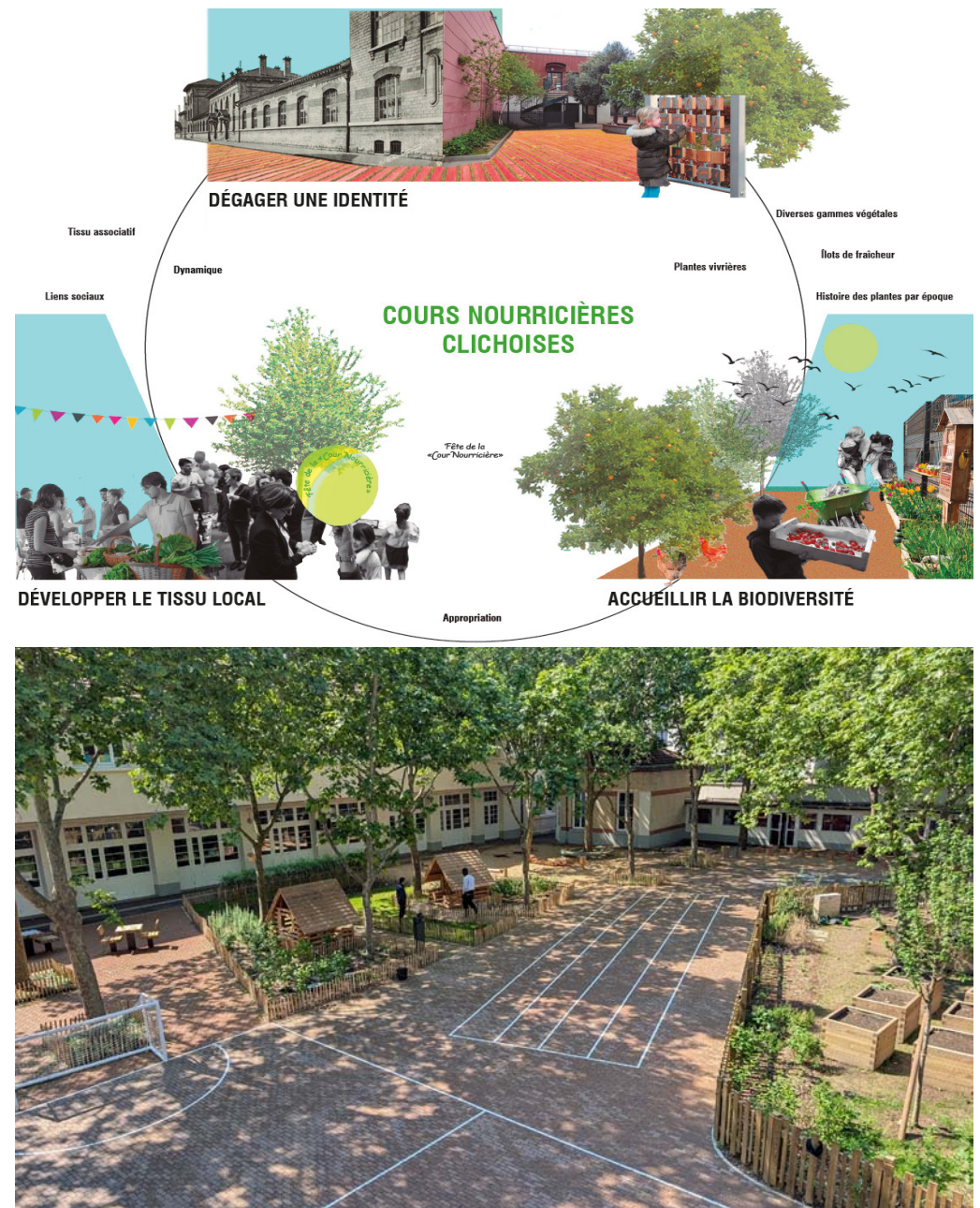
Tout d'abord, un objectif de résilience urbaine, qui s'organise autour de la lutte contre les îlots de chaleurs, de la pérennisation des trames écologiques, et d'optimisation de la densité des villes avec des espaces multifonctionnels. Ensuite, un objectif de renouveau dans l'approche pédagogique des espaces extérieurs accessibles aux enfants. Il s'agit de permettre aux jeunes générations de s'approprier le végétal et de pouvoir modifier l'équilibre des interactions sociales au sein de la cours de récréation en plébiscitant d'autres approches du jeu et de la convivialité.

Intentions :

- Créer un maillage d'îlots de fraicheur dans la Ville en végétalisant les cours clichaises,
- Transformer les cours en lieux de vie flexibles et polyvalents en s'inspirant des usages existants et des envies des enfants,
- Adapter les cours aux évolutions des méthodes pédagogiques,
- Désimperméabiliser les sols et privilégier une infiltration des eaux à la parcelle,
- Diversifier les traitements et les textures au sol et rompre avec la monotonie des cour en enrobé,
- Adapter la cour à l'échelle des enfants,
- Offrir une place à la faune et à la flore en favorisant des installations et des activités ludiques (potager, verger, refuges pour la petite faune...),
- Mettre en place des installations pédagogiques permettant de sensibiliser les enfants au cycle de l'eau et à la préservation de cette ressource

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville de Clichy
Maîtrise d'oeuvre	PROGEXIAL mandataire
Paysagiste	SLG paysage cotraitant
BET Structure	COREDIA cotraitant
Mission	MOE Complète
Programme	Végétalisation des cours Clichaises_ Projet Pilote GS Victor Hugo_Cour B
Surface	1580 m ² (pour le projet pilote)
Budget	667 000 € HT (pour le projet pilote)
Réalisation	2022- 2024 (pour le projet pilote)



Groupe Scolaire Victor Hugo, cour B



Ateliers participatifs



Matiérialité



Photos du projet

... SIÈGE SOCIAL MALAKOFF HUMANIS À PARIS 9^e (75)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

Au 21 rue La ffitte s'élève un ensemble bâti hérité de la Modernité, construit par Pierre DUFAU et Max ABRA MOVITZ en 1969. Après avoir fait raser son ancien hotel particulier où siégeait la banque Rothschild, le baron de Rothschild en confia la réalisation à ces deux architectes.

Placé perpendiculairement à la rue La ffitte, l'immeuble est élégamment posé sur une dalle aménagée en terrasses arborées. Dans le cadre de sa réhabilitation, l'ensemble des terrasses sont réaménagées.

Intentions :

- Installer une composition structurée par des usages et des ambiances propres au site ;
- Améliorer les conditions de travail au sein du bâtiment à travers la création d'espaces extérieurs de ressourcement ;
- Créeer des espaces extérieurs de qualités et adaptés aux usages propres à chaque étages et façades du site.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Malakoff Humanis
Assistant Maîtrise d'ouvrage	JLL
Architecte	DTACC mandataire
Paysagiste	SLG Paysage cocontractant
BET Structure	SC YNA 4 cocontractant
BET Fluides	EG IS cocontractant
BET Façades	RFR cocontractant
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement sur dalle
Surface espaces extérieurs	5 500 m ²
Budget espaces extérieurs	2,6 M € HT
Réalisation	2021 - 2024





... COUR DU COLLÈGE VICTOR HUGO À ISSY-LES-MOULINEAUX (92)



... MOE COMPLÈTE

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Conseil Départemental 92
Paysagiste	SLG Paysage (mandataire)
BET	EPDC
Architecte	Baillon - Henrion
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement de la cour du collège
Surface	2 500 m ²
Budget	1,5 M€
Réalisation	2022 - 2025



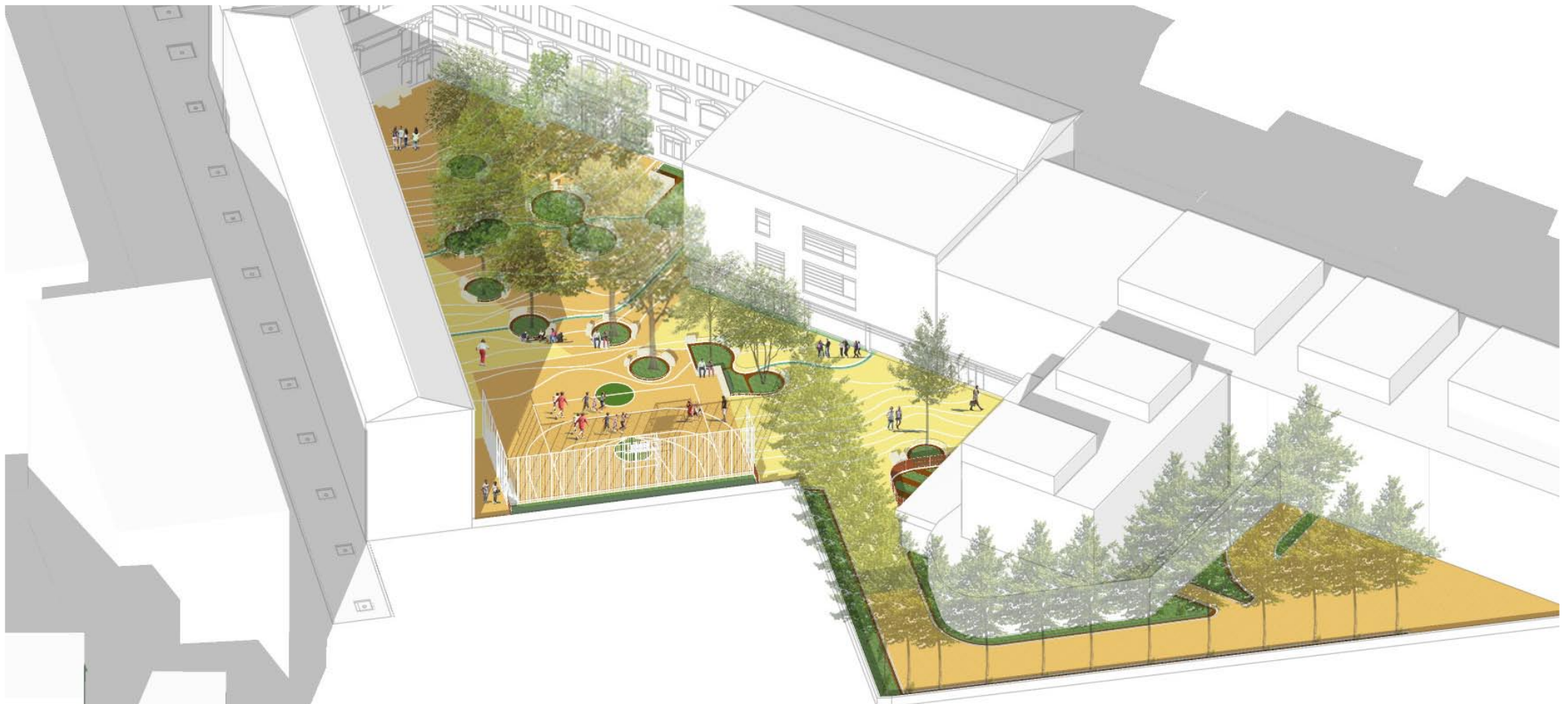
Contexte :

Situé dans l'Ouest de la commune d'Issy-les-Moulineaux, le collège Victor Hugo est inséré dans un tissu urbain mixte, composé de logements et d'équipements. Il est accessible depuis la rue Aristide Briand (piétons, véhicules et pompiers).

La cour de récréation prend place au coeur d'un îlot composé pour une part de bâtiments anciens de belle facture, et pour l'autre part d'une extension contemporaine, réalisée il y a une vingtaine d'années. Elle accueille quotidiennement 592 élèves.

Intentions :

- Organisation de la cour autour de la végétalisation du pied des arbres de grande taille existants (tilleuls, platanes), dans l'objectif de composer un îlot de fraîcheur efficace;
- Infiltration des eaux pluviales de la cour et d'une partie des toitures grâce à la reconfiguration des altimétries de manière « centrifuge » ;
- Implantation de massifs et de couvre-sols endémiques à la région Île-de-France ;
- Refonte de l'éclairage : performance et efficacité pour les circulations extérieures ;
- Unification, par le dessin de la cour, des façades anciennes et récentes dans un ensemble cohérent.



... RÉHABILITATION & EXTENSION DU GROUPE SCOLAIRE ANATOLE FRANCE A PIERREFITTE-SUR-SEINE (93)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

Conception réalisation d'un programme de construction d'une école maternelle et de restructuration / extension de l'école élémentaire existante avec aménagement du parvis intergénérationnel.

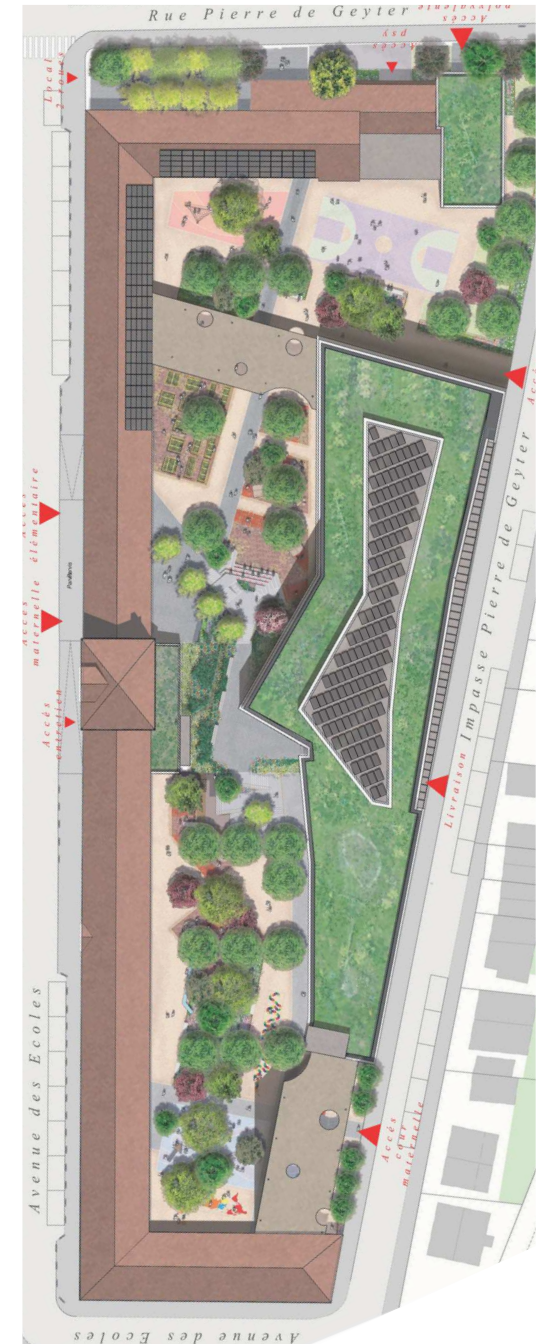
Intentions :

- **Sobriété énergétique réduction de l'empreinte carbone** : conception bioclimatique, enveloppe performante, réduction des besoins, préfabrication des éléments constructifs, densification des composants bio-sources...
- **Cours oasis** : traitement inclusif des cours, hiérarchisation des espaces, jeux ludiques et inclusifs, co-conception des espaces extérieurs, matériaux naturels favorisant l'expérimentation, création de vergers et potagers, nouveaux espaces pédagogiques...
- **Biodiversité renforcée et confort urbain** : 100% des arbres existants conservés, 40 arbres plantés, toiture biotope constituée de substrat locaux, régulation hygrothermique naturelle, cheminements ombragés...
- **Gestion vertueuse des eaux pluviales** : 1961 m² de toiture végétalisée intensive de 30cm d'épaisseur, 912 m² d'espaces verts créés, permeabilisation des sols, récupération des eaux pluviales pour arrosage, gestion des premières eaux à la parcelle...

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	SEQUANO
Architecte	STUDIO HYBRIDE mandataire
BET	OTCE cotraitante
Paysagiste	SLG Paysage cotraitante
Mission	MOE complète
Programme	Réhabilitation groupe scolaire
Surface	5 000 m ² (hors toitures)
Budget	1,1 M € HT
Réalisation	2022 - 2026





... ÉCOLE ROMAIN ROLLAND-FONTENAY-SOUS-BOIS (94)



FICHE TECHNIQUE

Maitre d'ouvrage	Ville de Fontenay-sous-Bois
Maitrise d'oeuvre	Daquin Ferrière (mandataire)
Paysagiste	SLG Paysage (cotraitant)
BET-VRD	EPDC
Mission	MOE complète
Programme	Création de deux cours oasis
Budget	713 700 €
Surface	2 200m ² de cour oasis
Réalisation	2025-2027

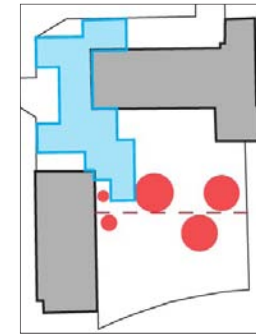


Contexte :

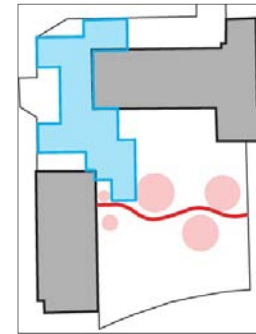
La réhabilitation de l'école Romain Rolland et son extension s'inscrivent dans un cadre de désenclavement du quartier de la Redoute à Fontenay-sous-Bois. Située au coeur de la ville, cette école se trouve au sein d'un quartier dynamique et diversifié, comprenant des logements collectifs, individuels ainsi que des équipements publics.

Intentions :

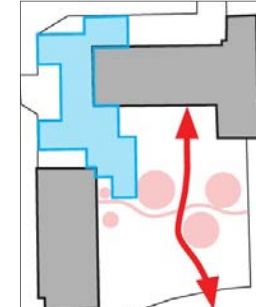
Dans le cadre des aménagements extérieurs, le projet prévoit le renouvellement de l'accès public à l'école maternelle, ainsi que l'aménagement de deux cours oasis pour les élèves de maternelle et d'élémentaire. La volonté de séparer la cour maternelle et la cour élémentaire sans cloisonner a été l'impulsion qui a tracé les principes du projet. Cette limite se traduit par une bande plantée avec une épaisseur variable, dans laquelle viennent s'insérer des activités, et des points de rencontre pour permettre aux élèves de s'approprier pleinement le lieu. Le projet de cour oasis de l'école Romain Rolland répond aussi à des enjeux de fraicheur et de sensibilisation des élèves au monde du vivant et du végétal.



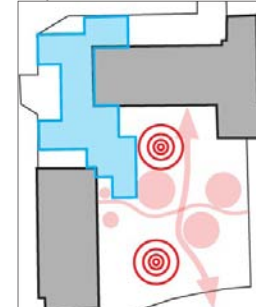
Centrer les activités



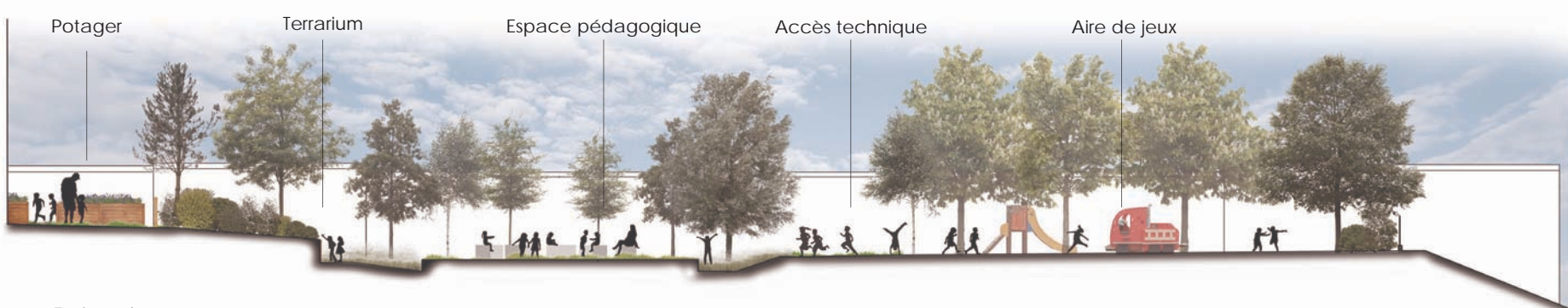
Séparer sans cloisonner



Maintenir un accès technique



Travailler les points bas



... REQUALIFICATION DU SITE INDUSTRIEL LEREBOURG – LIVERDUN (54)

Contexte :

Après presque un siècle de production confiturière, l'usine créée par Eugène Lerebourg a fermé ses portes en 2000, laissant derrière elle un patrimoine industriel marquant dans le paysage Liverdunois. S'est alors ouverte une longue période de prospection et de montage de projets, qui se sont heurtés tour à tour à la contrainte très forte d'innondabilité imposée par le PPRI. Le site, trouvant son assiette sur une terrasse alluviale en bord de Moselle, est fortement cadré par les éléments de grand paysage environnants : Le bourg historique sur le coteau rive gauche, la Moselle en fond de vallée, et le coteau boisé rive droite, par delà la rivière. La terrasse alluviale, quant à elle, peine à exister en tant qu'entité dans ce cadre, du fait d'un morcellement imposé, notamment, par le talus de la voie ferrée.

Projet :

Le programme de l'opération s'est recentré sur la démolition d'une bonne partie de l'usine, la reconversion d'une petite partie du patrimoine bâti (halle 1920) en espace d'exposition, et sur l'aménagement du site en parc public. Le principe fondateur du projet s'appuie alors sur les niveaux de RDC et de sous-sol existants, invisibles avant démolition, et qui composent aujourd'hui une imbrication subtile de terrasses descendant progressivement vers la Moselle :

- Les dalles autour de la halle sont conservées sur sous sol, et permettent l'extension extérieure de l'espace d'exposition, orientée vers le Nord et la Boucle de Moselle.
- Les niveaux intermédiaires sur terre plein, en lien avec la rue, sont requalifiées en esplanade plantée regardant la rivière.
- Le niveau bas est traité en jardin humide et naturel, au plus proche de la Moselle.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	EPF Grand Est
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage
Architecte	F. Lemarquis
BET-VRD	BEREST Mandataire
Mission	MOE complète
Programme	Requalification industrielle
Surface	3.65 Ha
Budget	2.5 M€ HT
Année	2017-2025





Chantier en cours

... PALAIS DE JUSTICE À POITIERS (86)



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	APIJ
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage soustraitant
Architecte	Brossy & Associés
BET TCE	Mizrahi cotraitant
Mission	MOE complète
Programme	Espaces extérieurs
Surface	1.8 ha
Budget	1 500 000 € HT
Réalisation	2013-2020

Contexte :

Le palais de justice est implanté sur un terrain accidenté occupé actuellement par le lycée des Feuillants. Cet ensemble de bâtiments regroupés de manière centrale sur les parcelles découpées du projet, définit naturellement une série d'espaces orientés sur les extérieurs. Associé à la nature accidentée du site du projet (autour de 20 mètres de différence altimétrique), on obtient une configuration dans laquelle les différents espaces extérieurs connectent indépendamment, chacun, le bâtiment central aux espaces publics périphériques.

Intentions :

Le projet général assoit son fonctionnement sur cette implantation particulière. A chaque espace, ou groupe d'espace identifié, correspond un usage particulier du projet, indépendant des autres. Le projet d'ensemble s'appuie sur une composition structurée, tout en conservant une certaine souplesse dans les lignes et les ambiances. Deux principes généraux organisent la qualité des espaces du projet :

- Côté vallée, des espaces composés et ouverts sur la façade du Lycée.
- Sur la pente, des espaces plus libres, dans une écriture inspirée du coteau environnant, de ses jardins en terrasse et de ses affleurements rocheux.



... JARDINS SUR DALLES DES PARKINGS REDELE À PARIS 17^{ÈME} (75)

Contexte :

Positionnés sur dalles de parking, les jardins paysagers et les cours minérales sont liés aux vues depuis les appartements mais aussi aux espaces publics végétalisés avoisinants.

Intentions :

Le projet doit adoucir l'atmosphère déjà empreinte de sérénité. Il manque également quelques éléments d'intimité paysagère si appréciables dans ce type d'espaces, dans Paris si proche des boulevards et des grandes avenues plantées.

Ces espaces intérieurs bien entretenus sont dédiés essentiellement à être vus et empruntés sans pour autant devoir recevoir des assises ou des aménagements facilitant les regroupements. C'est la tranquillité des habitants et l'optimisation de ces espaces qui sans être exceptionnels à ce jour présentent de nombreux avantages qu'il convient de valoriser :

- Des dessins de sols à reprendre et développer en lien avec l'architecture si caractéristique de ces bâtiments des années 30

- Des plantations basses à feuillages clairs et plutôt persistants dessineront les pieds de façades lorsque ce sera possible

- La mise en scène de végétaux qui même sans être très poussant dérouleront le cours des saisons

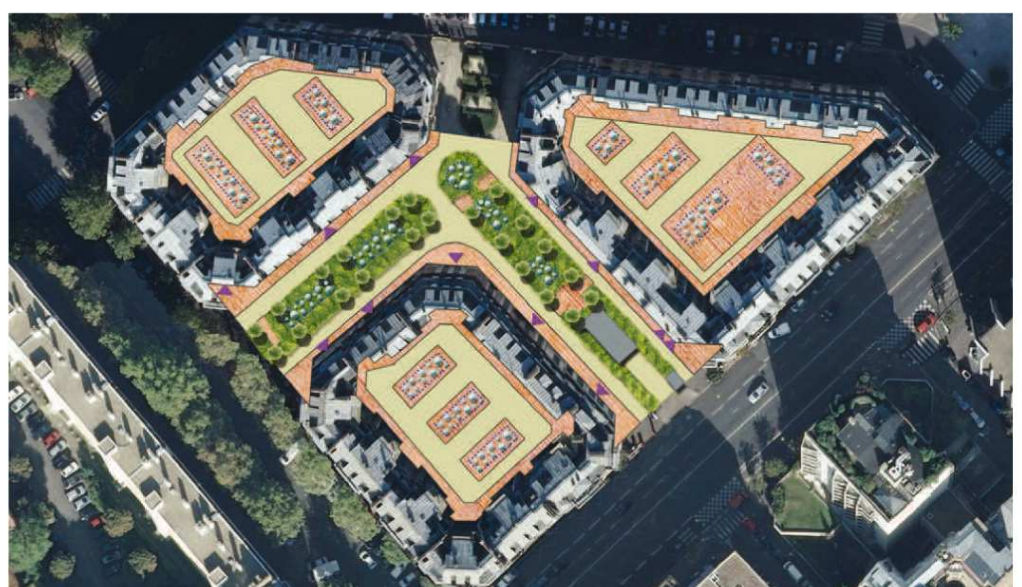
- Les puits de lumière seront retravaillés afin d'optimiser le confort et la sécurité des parkings intérieurs

Le projet intégrera des accès aux parkings souterrains traités harmonieusement depuis les cours et jardins.



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	PARIS HABITAT
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
BET-TCE	BECT mandataire
Mission	MOE complète
Programme	Réhabilitation parkings et jardins sur dalles
Surface	12 000 m ²
Budget	3.6 M€ HT
Réalisation	2013-2021



... CONSTRUCTION D'UNE RESIDENCE INTERGENERATIONNELLE – MARLY LE ROI (78)

C ontexte :

La Ville de Marly-le-Roi est engagée dans une démarche d'innovation.

Cette volonté s'applique notamment dans la recherche de nouveaux modes d'habitats visant à répondre aux besoins actuels et futurs des populations pour les accompagner dans leurs parcours de vie.

I ntentions :

A travers cette réflexion, la Ville de Marly-le-Roi souhaite développer une résidence sociale pour des familles et des seniors, favorisant ainsi l'entraide entre résidents, le lien social, le partage des expériences et l'échange de services.

L'implantation de cette résidence est envisagée à ce stade sur le secteur de la Dubinière. Le site présente en effet des atouts indéniables en termes de localisation : proximité du Centre commercial des Grandes Terres, des équipements sportifs, scolaires et culturels ainsi que des moyens de transport.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	L'Immobilière du Moulin Vert
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage
Architecte	2AD Architecture
BET TCE	BECT
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement résidentiel
Surface	5 500 m ²
Budget	7.5 M€ HT dont 700 000 € HT d'espaces extérieurs
Réalisation	2017-2019



I ntentions :

Dans une dynamique de développement durable et d'incitation à la mobilité douce, les principaux enjeux sont :

- La sécurisation du site pour l'ensemble des usagers
- L'organisation des espaces extérieurs sous le prisme de la facilité des déplacements piétons (lisibilité et identification des cheminement, respect des normes d'accessibilité PMR, confort de circulation de jour comme de nuit...)
- La diversification des usages et des lieux de rencontre
- La hiérarchisation et la fonctionnalité des espaces de la résidence, au sein de laquelle les usages doivent être lisibles et identifiables.



... MOE COMPLÈTE

Contexte :

Le site de Station F se situe à l'est du 13e arrondissement sur la rive Gauche de Paris à proximité se trouve la Bibliothèque Nationale de France. Ce quartier éminemment contemporain en construction depuis 15 ans intègre un pôle universitaire, des entreprises internationales, mais aussi plusieurs incubateurs à start-up, de l'habitat, des espaces culturels, de nombreux locaux commerciaux et d'activités. La trame paysagère est structurée par les quais de la Seine et la promenade suspendue. Enfin, le site est encaissé ce qui affecte sa visibilité et son accessibilité.

Intentions :

- Renforcer la dynamique de ce quartier innovant est animé par des événements culturels et artistiques en profitant de la Station F
- Améliorer l'accessibilité du site par l'installation de deux escaliers permettant de joindre la promenade suspendue
- Profiter des nouveaux accès pour faire émerger le site

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	SEMA PA
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage mandataire
Architecte	a.MUA contraint
BET	EPDC contraint
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement des espaces publics
Surface	6 300m ²
Budget	2,6 M € HT
Réalisation	2019 - 2023





... AMÉNAGEMENT DE LA DALLE IRIS-LA DÉFENSE (92)

Contexte :

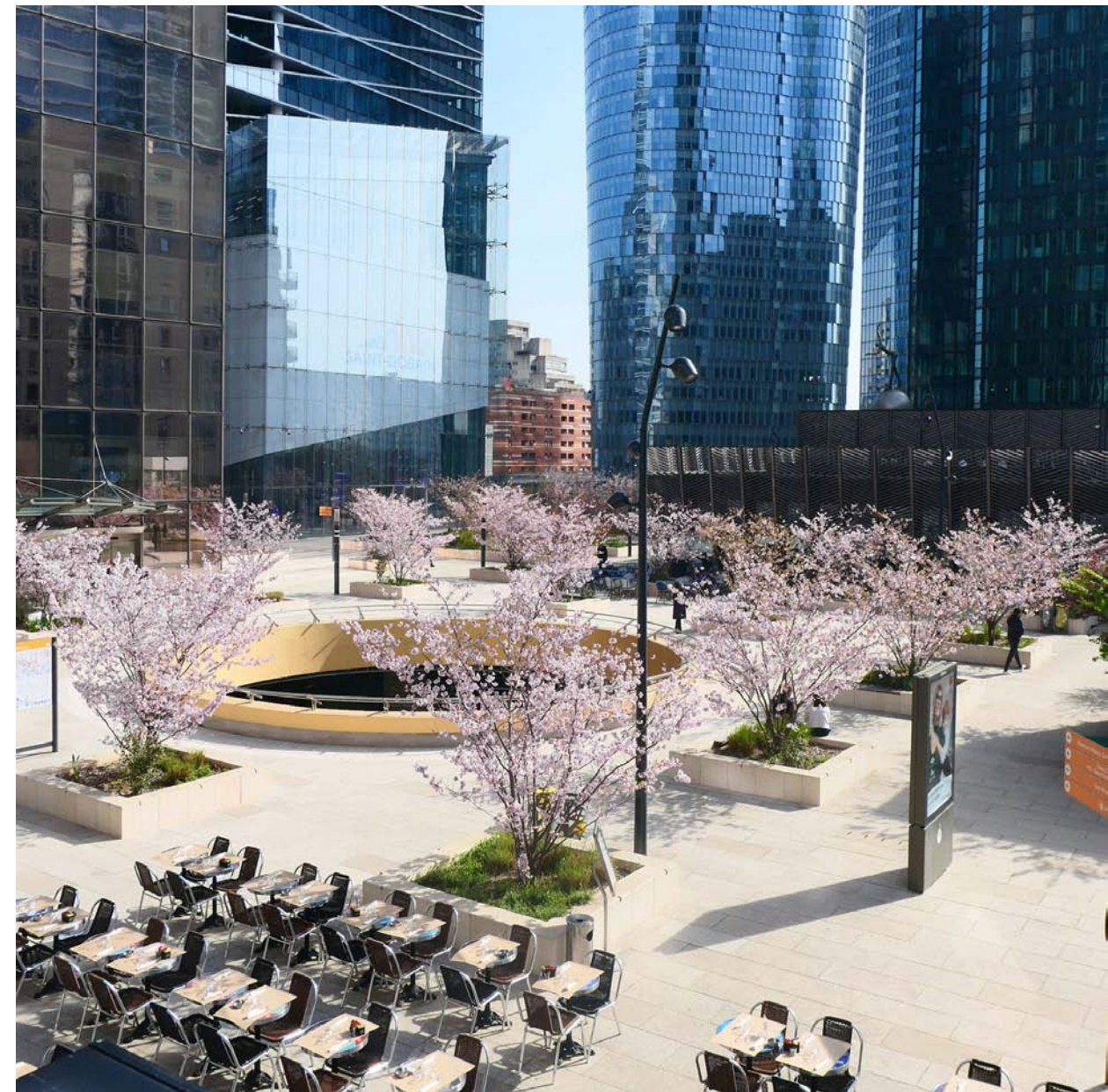
Le socle du projet global est composé des trois dalles Corolles-Reflets-Iris. Ces dalles sont lues spatialement comme des strates superposées. Elles sont glissées les unes au-dessus des autres et interagissent ensemble grâce à des systèmes de communication verticaux. Au niveau du Grand Axe, les limites entre les dalles sont gommées par une topographie en pente douce. Au niveau du CRI, seuls les nez de dalles sont dévoilés dans leur rigueur structurelle. Ce paysage brut et accidenté rend les circulations complexes au cœur du quartier.

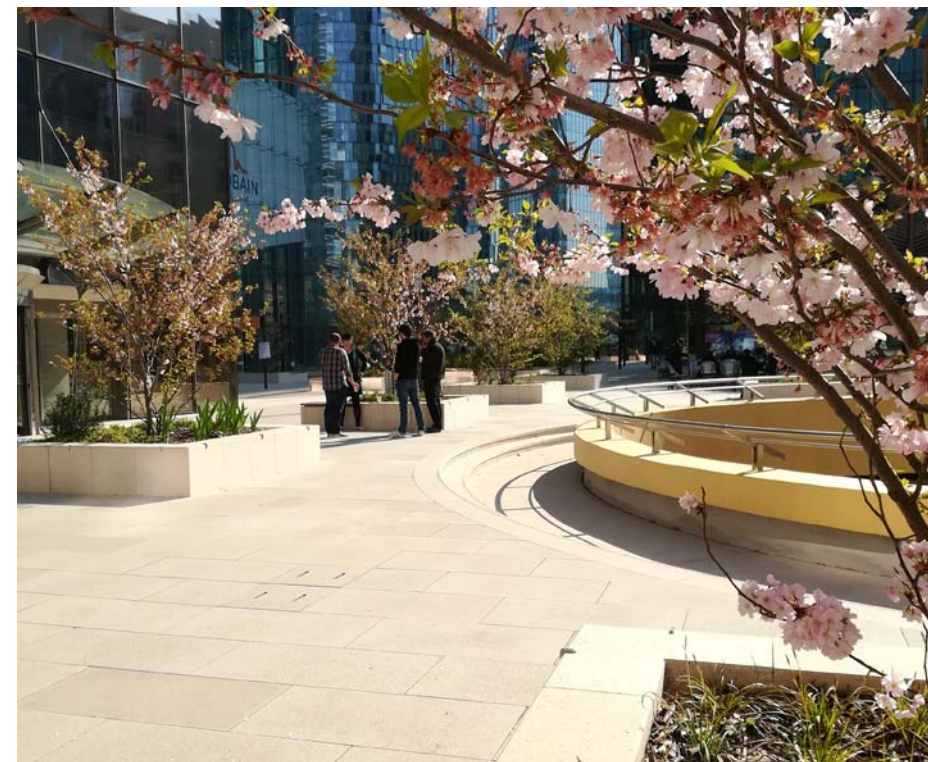
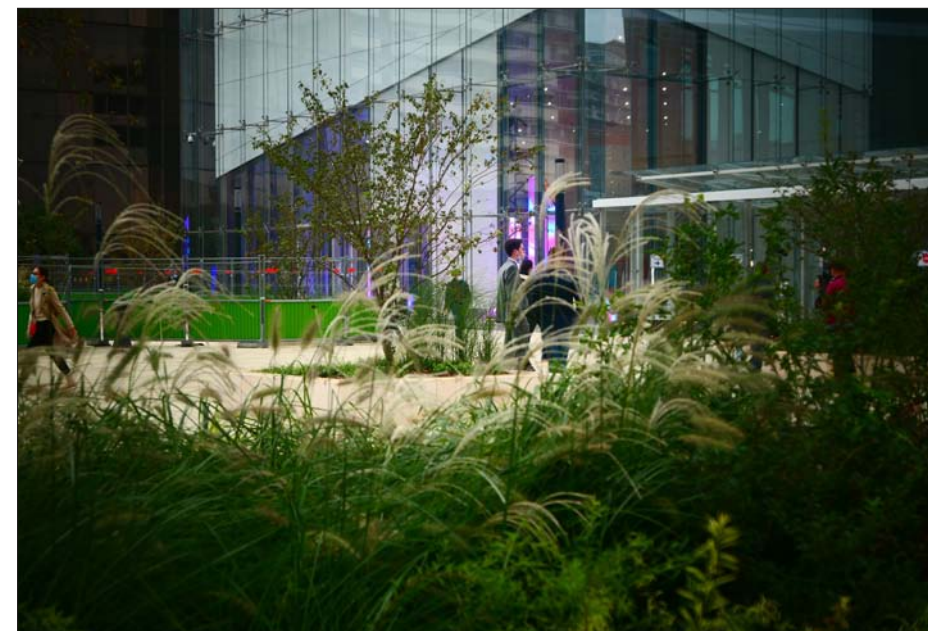
Intentions :

Trois grands mouvements sont mis en place.
 Le premier nommé «les axes épais» comprend la création d'un «plateau» en extension du Grand Axe, absorbant les différents niveaux, et optimisant les liens avec le Grand Axe.
 Le deuxième mouvement propose la restauration de l'allée centrale de CRI, la connexion avec les émergences de parking et la mise en réseau des 3 axes majeurs par la valorisation des transversalités.
 Enfin, le troisième mouvement a pour objectif la réhabilitation et la singularisation des différentes séquences de l'espace public.
 Ces principes généraux se traduisent concrètement par le projet d'aménagement de la place de l'Iris, et celui des dalles Iris et Reflets aux abords de la tour Aurore.

FICHE TECHNIQUE

Maitre d'ouvrage	EPADESA
Maitrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
Urbaniste	URBANICA mandataire
BET	ARTELIA
Concepteur lum.	Concepto
Mission	Etude préalable + MOE
Surface	1.14 Ha
Budget	7.7 M€ HT
Réalisation	2014 - 2020





... AMÉNAGEMENT DES ABORDS DE LA TOUR AURORE-LA DÉFENSE (92)

Contexte :

Conçu dans les années 1950 et construit sur plus de 60 ans, le quartier de «La Défense» est un quartier d'affaires unique. La Défense a été conçue selon les préceptes de la Charte d'Athènes assurant la séparation des flux de personnes et de marchandises. Le quartier a été bâti sur plusieurs niveaux d'infrastructures (autoroutes, métros, parkings, etc.), surmontés d'une dalle piétonne à plusieurs niveaux et de bâtiments de grande hauteur.

La majorité de ce quartier (Espace public et Immeuble) a été réalisé dans les années 70, suivant une typologie très identifiable.

L'espace public sur dalle des quartiers Corolles, Reflets et Iris devait être repensé comme une «structure continue en termes de confort et d'ergonomie des éléments qui le composent». Pour cela, le Maître d'ouvrage souhaitait passer par la recherche d'un « sol facile, d'une lisibilité de l'espace public, de repérage, à travers un projet qui conjugue qualité esthétique, écologique et fonctionnelle »

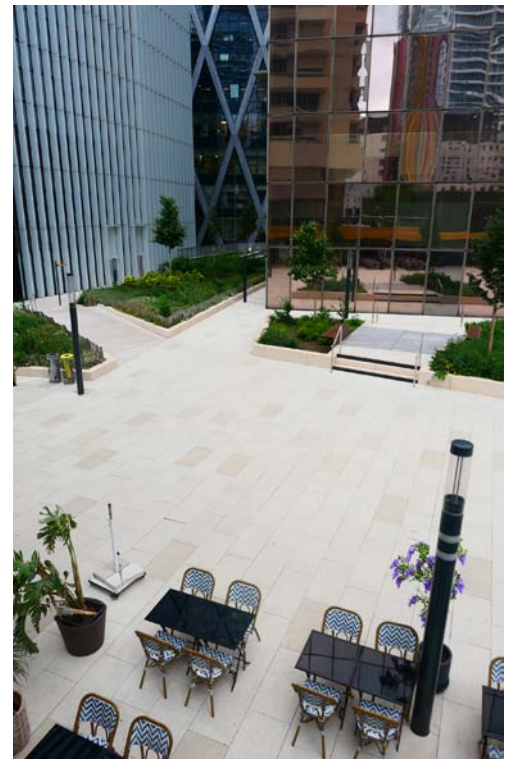
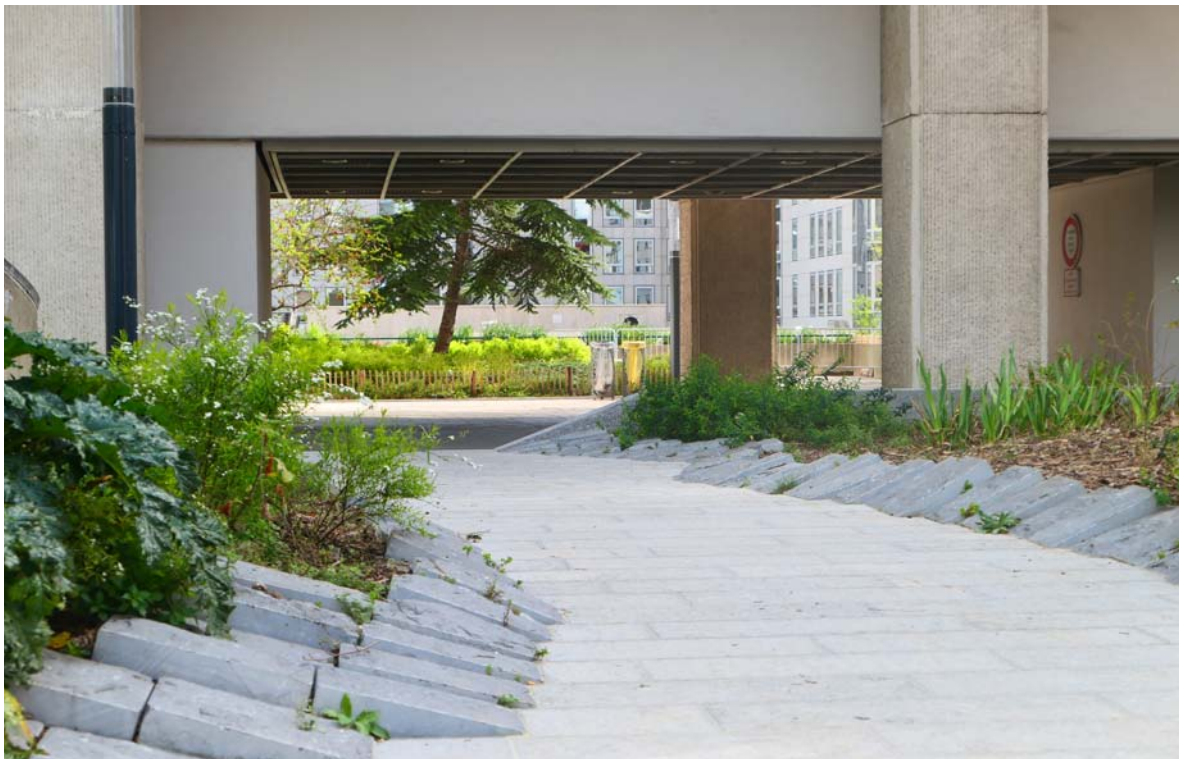
Intentions :

Le programme détaillé a donc consisté à rénover plus de 15 000m² d'espaces publics qualitatifs, végétaliser les lieux, démolir des portions de dalles pour ouvrir l'espace, aménager les parvis des nouvelles tours émergeant le long du boulevard, créer une extension de la passerelle piétonne d'accès à la tour D2 en la connectant au boulevard en y ajoutant des ascenseurs, requalifier les différents édicules de circulations verticales existants, et créer de nouveaux escaliers vers le centre-ville de Courbevoie au droit des construction des nouvelles tours.

FICHE TECHNIQUE

Maitre d'ouvrage	PARIS LA DEFENSE
Maitrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
Urbaniste	URBANICA mandataire
BET	EGIS
Concepteur lum.	Concepto
Mission	Maitrise d'Oeuvre complète
Surface	1.5 Ha
Budget	9.2 M€ HT
Réalisation	2019 - 2024





... COUR DU COLLÈGE LECLERC À PUTEAUX (92)



... MOE COMPLÈTE

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Conseil Départemental 92
Paysagiste	SLG Paysage (mandataire)
BET	EPDC
Architecte	Baillon - Henrion
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement de la cour du collège
Surface	1 600 m ²
Budget	850 000 € HT
Réalisation	2022 - 2025

Contexte :

Le collège Leclerc est situé à proximité directe du cœur de ville de Puteaux, adossé au coteau qui surplombe la Seine et parcourt la ville. Il est également adossé au Boulevard circulaire, en contre-haut, position expliquant sa polarisation et son ouverture vers le Sud et la ville.

Il est accessible depuis la cour du Général Leclerc, large venelle piétonne, qui constitue de fait le premier sas de ses espaces extérieurs. La cour de récréation avant, objet du projet, présente une forme oblongue et étroite, au pied de la façade monumentale du bâtiment. Elle accueille quotidiennement 400 élèves.

Intentions :

- Création d'un îlot de fraîcheur au cœur de la cour, très minérale aujourd'hui, par la plantation d'arbres de haute tige, et de massifs plantés
- Infiltration des eaux pluviales de la cour par des revêtements perméables (béton poreux, dalles engazonnées), et par l'implantation d'une noue en limite de cour ;
- Création d'un ensemble d'assises permettant aux élèves de s'asseoir, dans une cour de taille limitée ;
- Construction d'un bloc sanitaire nouveau dans la cour du collège.



... COUR ILOT VERT DU COLLÈGE PAUL LANDOWSKI À BOULOGNE (92)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

Le département des Hauts-de-Seine a lancé un programme de végétalisation des cours de récréation des collèges, baptisé « îlot vert ». Le collège Paul Landowski a été choisi pour bénéficier de ce programme. Le collège accueille 840 élèves et présente une petite cour d'environ 2000 m², profitant de l'ombre d'une dizaine d'érables plantés en alignement le long de la rue des Tilleuls.

Projet :

Au pied des arbres existants, un jardin est créé, donnant plus d'espace au système racinaire des arbres. Un second alignement d'arbres est planté au milieu de la cour avec pour objectif d'ombrager et de rafraîchir celle-ci l'été. Au pied de cet alignement, un jardin infiltrant permet d'intercepter les eaux pluviales. En bordures de ces espaces végétalisés, sont placées des banquettes en béton, des tables de jeux d'échec, des tables de ping-pong. Les gradins existants sont habillés de bois pour créer une zone de classe en plein-air confortable.

L'enrobé imperméable est remplacé par un béton drainant clair, qui permet d'absorber l'eau de pluie et de moins réfléchir la chaleur. Certaines zones moins sujettes au piétinement sont en pavés joints enherbés.

Le jardin pédagogique est rendu accessible aux PMR, et sa surface est doublée en pleine terre. Une cuve de récupération des eaux pluviales est mise en place pour l'arrosage du jardin.

FICHE TECHNIQUE

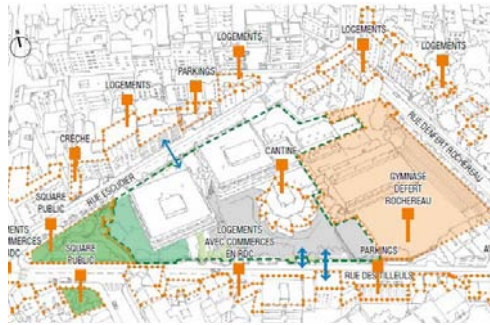
Maître d'ouvrage	Département des Hauts-de-Seine
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage mandataire
Architecte	Baillon-Henrion cotraitant
BET VRD	EPDC cotraitant
Mission	MOE Complète
Programme	Réaménagement et végétalisation de la cour
Surface espaces extérieurs	2100 m ²
Budget espaces extérieurs	1.2 M€ HT
Réalisation	2023 - 2026



Plan d'ensemble



Coupe sur la cour végétalisée, ombragée et désimperméabilisée



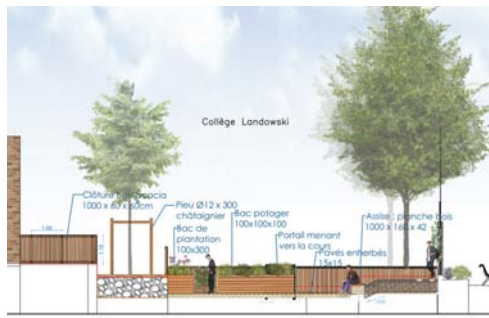
Schémas du diagnostic du site



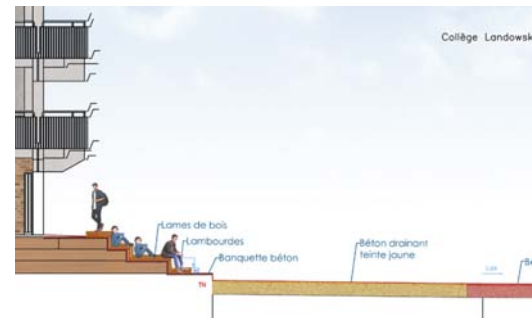
Vue sur la cour îlot vert



Coupe sur le préau et les gradins



Coupe sur le jardin pédagogique



Coupe sur les assises en gradins



... COUR ILOT VERT DU COLLÈGE JEAN-BAPTISTE CLÉMENT À COLOMBES (92)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

Le département des Hauts-de-Seine a lancé un programme de végétalisation des cours de récréation des collèges, baptisé «ilot vert». Le collège Jean-Baptiste Clément a été choisi pour bénéficier de ce programme. Le collège accueille 700 élèves et présente une grande cour d'environ 5000 m² imperméable, dont une partie est sur dalle, ainsi que des patios plantés non accessibles aux élèves.

Projet :

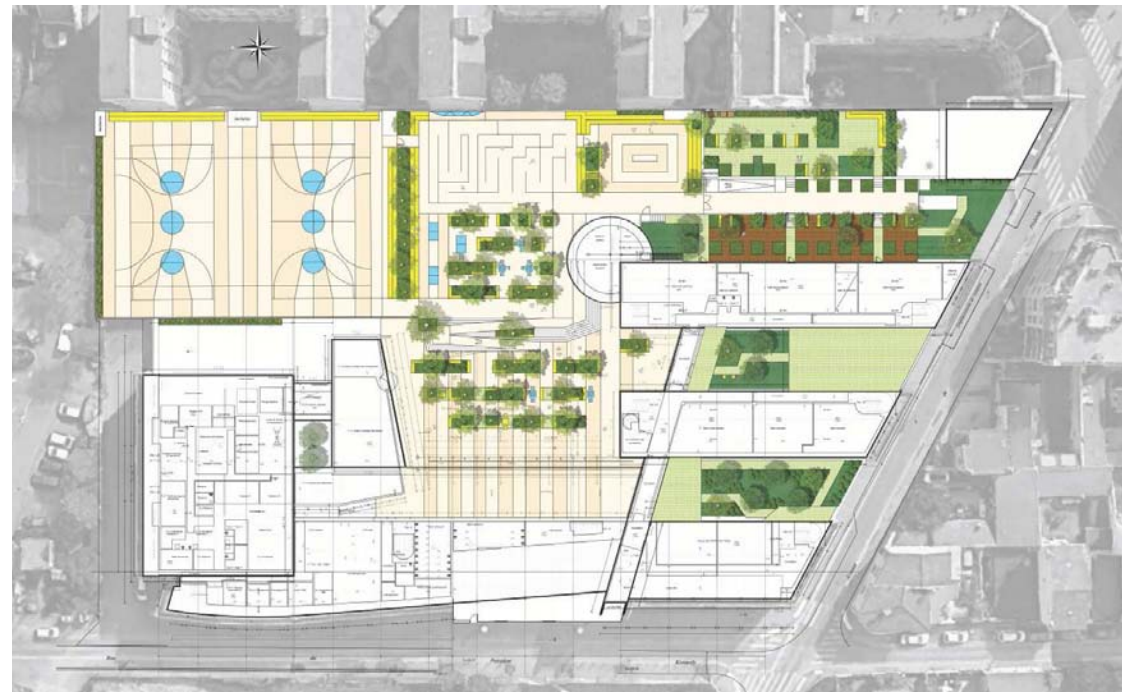
Un jardin infiltrant, arboré, est créé dans la cour basse, offrant un prolongement végétal et ombragé du auvent du bâtiment principal. Ce jardin se prolonge sur la dalle de la cour haute par des plantations d'arbres en bacs. A l'ombre de ce couvert végétal, une nouvelle offre d'usages est proposée aux élèves : des gradins, des assises, des tables de jeux d'échec, des tables de ping-pong et une zone de classe en plein-air.

Une rampe PMR est intégrée aux escaliers pour relier les deux niveaux de cour. Le jardin pédagogique est également rendu accessible aux PMR, et sa surface est doublée en pleine terre.

Le revêtement de sol est changé : l'enrobé noir est remplacé par un béton drainant clair, qui permet d'absorber l'eau de pluie et de moins réfléchir la chaleur, et des cheminements en pavés joints engazonnés sont créés pour se promener dans les patios renaturés.

FICHE TECHNIQUE

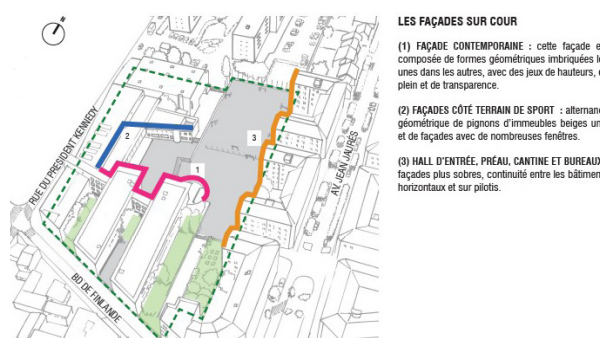
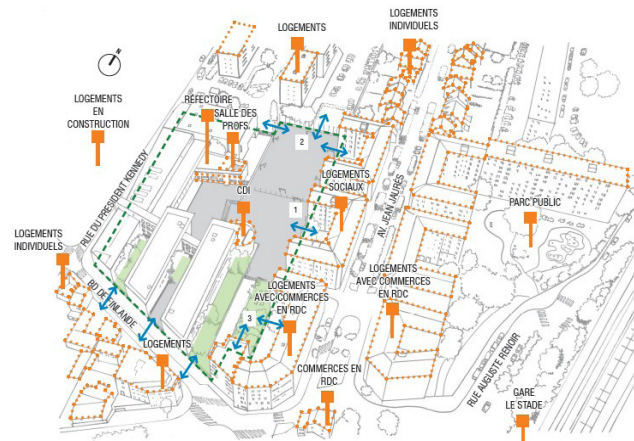
Maître d'ouvrage	Département des Hauts-de-Seine
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage mandataire
Architecte	Baillon-Henrion cotraitant
BET VRD	EPDC cotraitant
Mission	MOE Complète
Programme	Réaménagement et végétalisation de la cour
Surface espaces extérieurs	5206 m ²
Budget espaces extérieurs	2 M€ HT
Réalisation	2023 - 2026



Plan d'ensemble



Coupe sur le prolongement végétal du auvent



Schémas de diagnostic du site



Vue sur la cour îlot vert

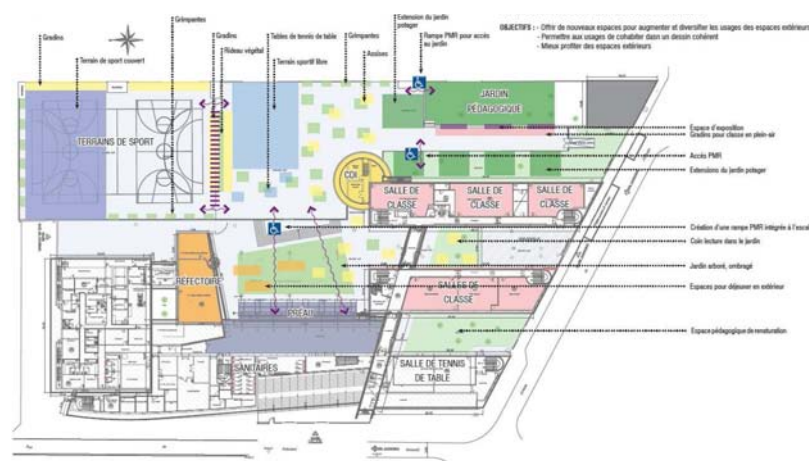


Schéma des intentions de projet

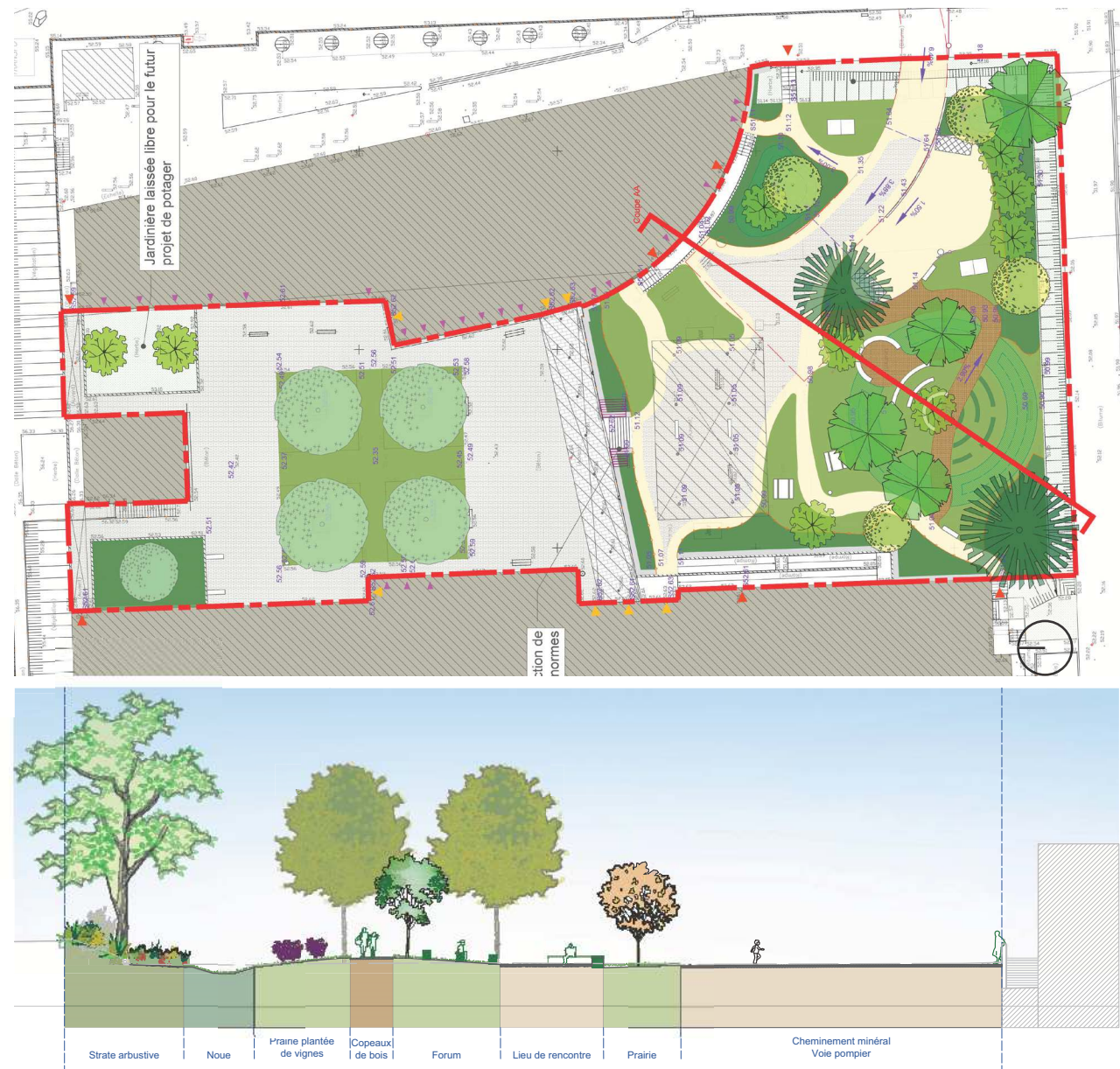
... COUR DURABLE - COLLÈGE MAGELLAN À CHANTELOUP-LES-VIGNES (78)

Contexte :

La cour du collège Magellan à Chanteloup-les-vignes, d'une superficie de 3647 m², fait partie du projet «Plan Cours Durables» initié par le Conseil Départemental des Yvelines. Ce projet vise à réaménager et à améliorer les espaces extérieurs des établissements scolaires afin de favoriser un cadre de vie plus agréable et plus respectueux de l'environnement pour les élèves.

Intentions:

Dans l'esprit d'un aménagement paysager inspiré de Magellan, la cour de récréation sera orientée autour de l'univers du voyage. La cour de récréation devient alors un grand tableau aux multiples lignes d'horizon. Cet imaginaire du voyage commence par les mobilier, qui sont épurés et linéaires, évoquant des lignes d'horizons et favorisant l'exploration sensorielle. Les plantations stratifiées enrichissent la biodiversité, tandis qu'un terrain sportif et un forum accueillent des activités collectives. La sécurité est renforcée avec une voie pompier et une barrière pivotante. L'ensemble crée un lieu convivial et éducatif pour les élèves.





... COUR DURABLE - COLLÈGE JEAN BAPTISTE DE LA QUINTINYE À NOisy-le-ROI (78)

Contexte :

La cour du collège Jean-Baptiste de la Quintinye à Noisy-le-Sec, d'une superficie de 4065 m², fait partie du projet «Plan Cours Durables» initié par le Conseil Départemental des Yvelines. Ce projet vise à réaménager et à améliorer les espaces extérieurs des établissements scolaires afin de favoriser un cadre de vie plus agréable et plus respectueux de l'environnement pour les élèves.

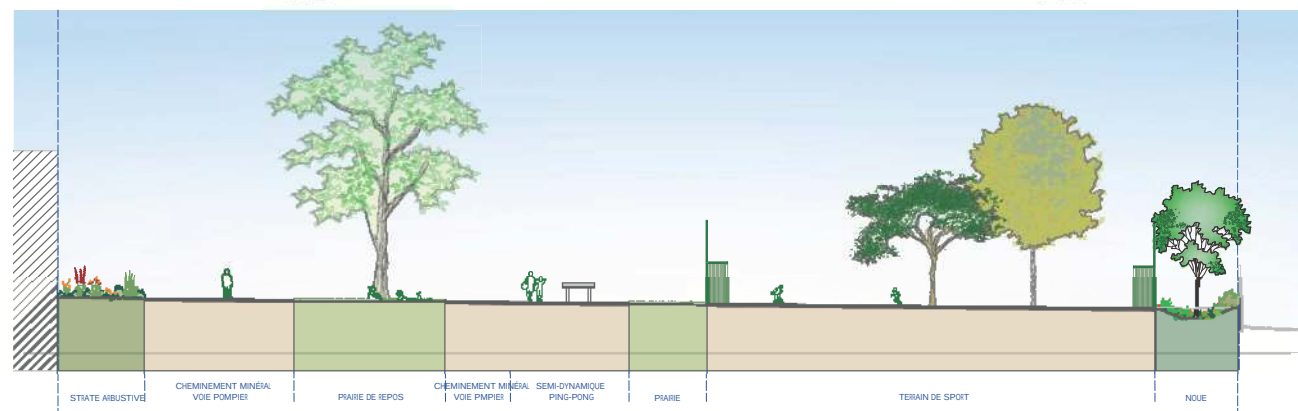
Intentions:

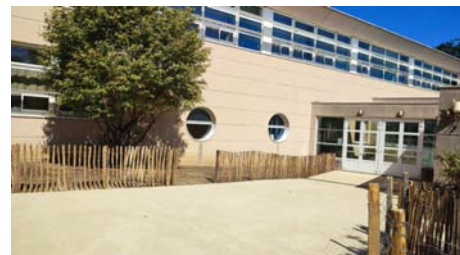
Le projet de réaménagement de la cour de récréation s'inspire des principes de Jean Baptiste de la Quintinye, visant à créer un jardin riche en diversité végétale. La cour sera structurée autour d'un alignement d'arbres et de sous-espaces, intégrant des chemins en stabilisé et en copeaux de bois pour favoriser les parcours sensoriels. Les plantations stratifiées amélioreront la biodiversité tout en offrant des ambiances variées, avec des zones ombragées et ensoleillées. Une prairie centrale accueillera des espaces de détente, et des aménagements supplémentaires amélioreront l'accessibilité et la convivialité, tout en réduisant la surface du terrain de sport pour favoriser une intégration harmonieuse des différents espaces.



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Conseil départemental des Yvelines
PAYSAGISTE	SLG PAYSAGE (cotraitant)
Maîtrise d'oeuvre	Technibat SAS (mandataire)
Architecte	Atelier des Sables (cotraitant)
BET-VRD	Progexial sous-traitant
Programme	Aménagement de cour durable
Surface	4065 m ²
Budget	550000 € HT
Réalisation	2024-2025





... FORTIFICATIONS DU MONT SAINT-QUENTIN - SCY-CHAZELLES (57)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

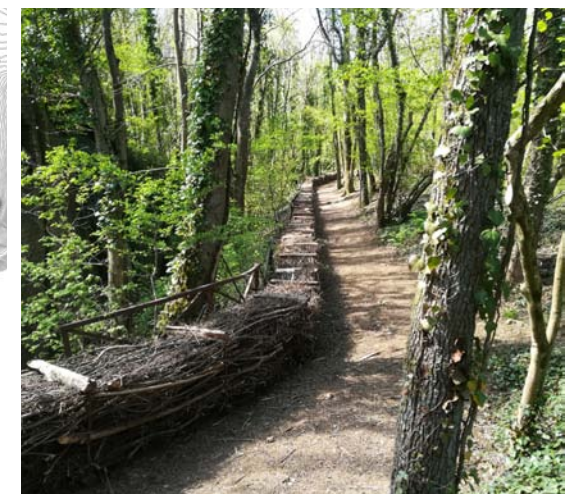
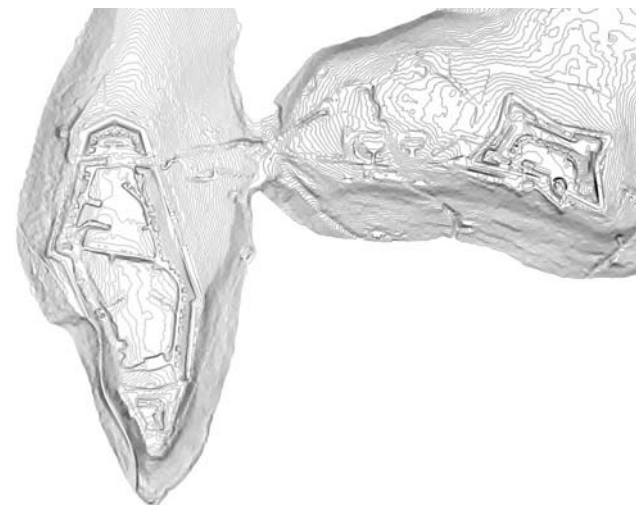
Le Mont Saint-Quentin désigne un ensemble fortifié, construit sur une avancée de côte qui surplombe la Moselle et l'agglomération messine. Sa construction, étalée sur plusieurs décennies à la fin du XIXe siècle, a été commencée par l'armée française, et achevée par l'armée allemande. A l'instar de nombreux forts dans la région, il a peu souffert des 3 conflits franco-allemands, et présente un état de conservation intéressant (site inscrit MH). Aujourd'hui en cours d'enrichissement (site classé code de l'Environnement), le site accueille des activités périurbaines peu encadrées : activités diurnes (VTT, promenade, activités naturalistes, airsoft), et nocturnes (feux de camp, free party...). La question de la sécurisation des lieux se pose à l'heure de leur rétrocession à l'EPFL et à Metz Métropole. Le programme la définit discrète et intégrée.

Projet :

Le projet cherche à sécuriser sans contraindre les usages actuels, pour conserver une grande latitude de déplacement et d'appropriation du site par les usagers. Le projet déploie une série de dispositifs subtils et naturels, mêlant sécurisation et aménagement. Ceux-ci s'adaptent, au cas par cas, à la topographie, au milieu naturel et à l'atmosphère de chacun des 66 ouvrages traités.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	EPGE - Metz Métropole
Paysagiste	SLG Paysage mandataire
Architecte DPLG	F. LEMARQUIS co-traitant J-P. GRETEN
BET-VRD	BEREST Lorraine
Écologue	NEOMYS
Mission	MOE complète
Programme	Mise en sécurité de site fortifié
Surface	120 Ha
Budget	2.8 M € HT
Réalisation	2017 - 2025





... GROUPE SCOLAIRE OLIVIER DE SERRES À PARIS (75015)

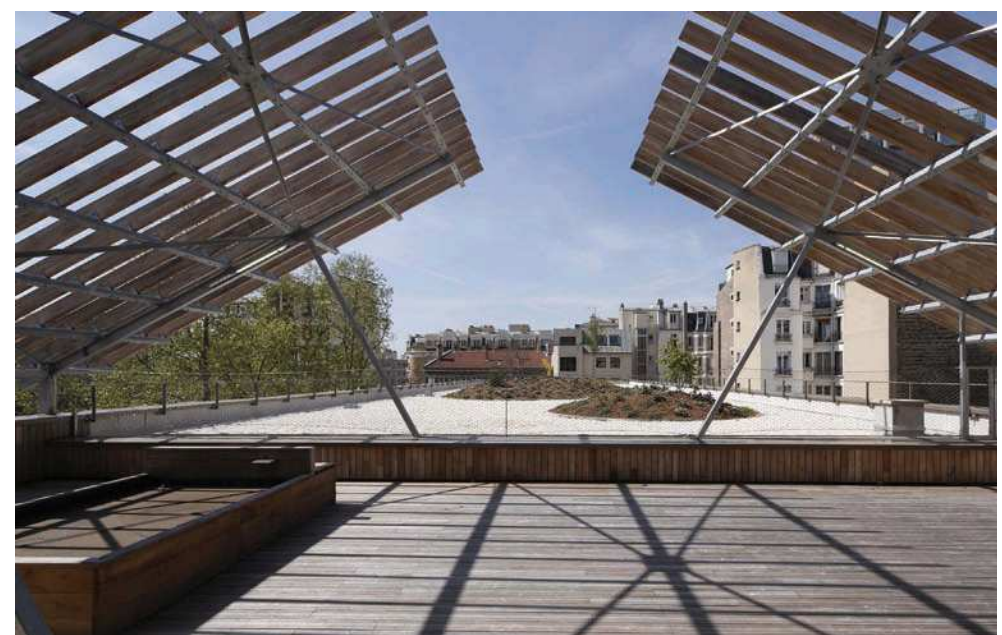
Les nouveaux aménagements du groupe scolaire Olivier de Serres reposent sont délimités en grands secteurs créant ainsi différentes ambiances:

- Le jardin Zen: jardin inaccessible sur dalle dont les massifs seront cernés de gravillons.
- Les toitures des Rochers: des massifs pour certains héliophiles et pour d'autres sciaphiles. Jardins de graminées et de plantes basses.
- Les murs végétalisés accompagnant le bâtiments dans leur verticalité.
- Les massifs de pleine terre et le potager accueillent des fruitiers et d'autres végétaux à découvrir. Avec des fructifications variées, des massifs adaptés à la taille des enfants et des formes hétérogènes, ils sont des lieux alternatifs d'apprentissage et de découverte pour les enfants de l'école mais aussi pour l'ensemble de l'équipe pédagogique du groupe scolaire.
- Les cours de récréation sont réalisées en béton désactivé ou enrobé de teinte claire à base de liant végétal dans lequel se trouvent des lignages. En animation verticale, la plantation d'arbres tige permet de bénéficier d'ombrage et de températures plus agréables en été.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville de Paris
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
Architecte	J-F Schmit mandataire
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement du parvis et de la cour de l'école
Surface	5000 m ²
Budget	830 000 € HT
Réalisation	2011 - 2017





... GROUPE SCOLAIRE JUSTIN OUDIN À ISSY-LES-MOULINEAUX (92)



... MOE COMPLÈTE

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville d'Issy-les-Moulineaux
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
Architecte	Pascal Gontier mandataire
BET	Y Ingénierie cotraitant
Mission	MOE complète
Programme	Réalisation des cours de récréation et du potager
Surface	2 500 m ²
Budget	510 000 € HT espaces extérieurs
Réalisation	2008 - 2017

Contexte :

Ce projet concerne l'aménagement des espaces extérieurs internes du Groupe Scolaire Justin Oudin. Il s'agit de créer les cours des écoles maternelle, primaire, le jardin potager, des liaisons entre ces espaces et l'accès d'entretien.

Intentions :

- Nous proposons d'infiltrer et de récupérer les eaux pluviales dans des noues plantées avec des végétaux indigènes adaptés et rustiques ;
- Les cours sont en enrobé de teinte claire à base de liant végétal dans lequel se trouvent des lignages en dallage calcaire ;
- Pour le confort et l'animation des cours de récréation, la plantation d'arbres tige permettra de bénéficier d'ombrage et de températures plus agréables en été (humidité légère) ;
- Le potager comprendra une allée en enrobé à liant végétal et des passe-pieds de dalles calcaires qui permettront aux enfants de circuler autour des cultures. Une petite promenade sous forme de « pas japonais » animera les abords du potager. Les arbres fruitiers formeront le verger de l'école.



... ALLÉE JEFF À COURCOURONNES (91)

Quatre espaces publics composent le site avec pour chacun des ambiances, des traitements et des usages spécifiques:

- L'allée Jeff est un lieu de passage, très emprunté et essentiel pour les usages de proximité, avec la présence d'un espace public structurant qui est le parvis du groupe scolaire.

- L'allée Brel est une allée piétonne reliant deux espaces publics structurants, à savoir le parvis et la place du Printemps.

Les usages souhaités visent à créer une meilleure transparence vers les équipements sportifs et le square Rosa afin de désenclaver le quartier.

- La place du Printemps constitue aujourd'hui une aire de stationnement saturée, il faudra prévoir une meilleure répartition des flux piétons et automobiles avec une priorité donnée aux circulations douces et à des aménagements paysagers qualitatifs et significatifs.

- L'entrée du square de la Chasse aux papillons, qui est reliée directement à la place du Printemps, dont les objectifs prioritaires sont l'organisation des véhicules et la sécurisation des cheminements piétons.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville de Courcouronnes
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage mandataire
BET-VRD	SEPHIA cotraitant
Mission	MOE complète
Programme	Espaces publics
Surface	9000 m ²
Budget	1,5 M€ HT
Réalisation	2010 - 2015





Parvis du groupe Scolaire J.Brel



Place du Printemps



Square de la Chasse aux Papillons



Aire de jeux du Parvis



Allée J.Brel

... CONSTRUCTION D'UN INTERNAT À CHEVILLY-LARUE (94)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

L'internat est situé à l'angle de l'avenue du Général de Gaulle et du boulevard Paul Vaillant Couturier à Chevilly-Larue. Son environnement est particulier : À l'Est, l'autoroute A6 et le Marché d'intérêt National de Rungis, au Nord, l'aéroport d'Orly.

Le terrain fait partie intégrante de la parcelle du lycée intercommunal de Chevilly-Larue. Il est situé à l'angle Sud-Ouest de la parcelle du lycée. Le terrain est bordé au Sud par l'avenue du Général de Gaulle. De par sa géométrie, il offre donc deux grands côtés aux orientations Nord et Sud.

Intentions :

L'aménagement de la parcelle se distingue en 3 jardins.

- Le Jardin intérieur
- Les jardins privatis
- Le jardin d'agrément



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	SAERP
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage soustraitant
Architecte	Jean-François Schmit mandataire
Mission	MOE complète
Programme	Construction neuve
Surface	1 500m ² de jardins
Budget	300 000 € HT pour les jardins
Réalisation	2012 - 2019





... ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES AVANCÉES À PALAISEAU (91)



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ministère de la Défense
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage cotraitant
Groupement PPP :	
Promoteur	SOGEPROM mandataire
Entreprise	GTM
Architecte	JB. Lacoudre / H. Godet
BET HQE / Economiste	GECOB / COTEC
Mission	MOE complète
Programme	Campus
Surface	4,3 Ha
Budget parc	2,4M€ HT (global: 73,6M€ HT)
Réalisation	2009-2014

Le projet de l'ENSTA prend place sur le campus de Polytechnique à Palaiseau, sur le plateau de Saclay. L'implantation de l'école, de logements étudiants et d'un gymnase s'articule autour d'un parc paysager libre, sur le mode du « campus anglais ». Nous avons défini ses orientations de la manière suivante :

- Appréhension en amont la contrainte de la gestion des eaux comme un élément moteur du projet, par la création d'un réseau de noues sur lesquels s'appuient les cheminements, et de bassins créant le recul et le cadre nécessaire à la mise en valeur des façades de l'école.
- Organisation de la parcelle autour d'un cœur planté permettant les liaisons douces, et d'une voie de ceinture permettant le stationnement. Cette disposition permet d'appuyer le caractère paysager de la parcelle et de régler les confrontations piéton/voitures
- Cheminement d'une colonne vertébrale piétonne permettant d'irriguer l'école et les logements étudiants, sur laquelle se greffent les espaces plus dilatés des aires de convivialité.





SLG PAYSAGE

... EXTENSION DU CAMPUS HEC À SACLAY (91)



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	CCI de Paris
Mission	MOE complète
Programme	Aménagements extérieurs
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage mandataire
BET-VRD	SEPHIA cotraitant
Concepteur lumière	Concepto cotraitant
Géotechnicien	Fondasol cotraitant
Dossier Loi sur l'Eau	Confluences
Surface	10,5 Ha
Budget	7,5 M€ HT
Réalisation	2008 - 2015

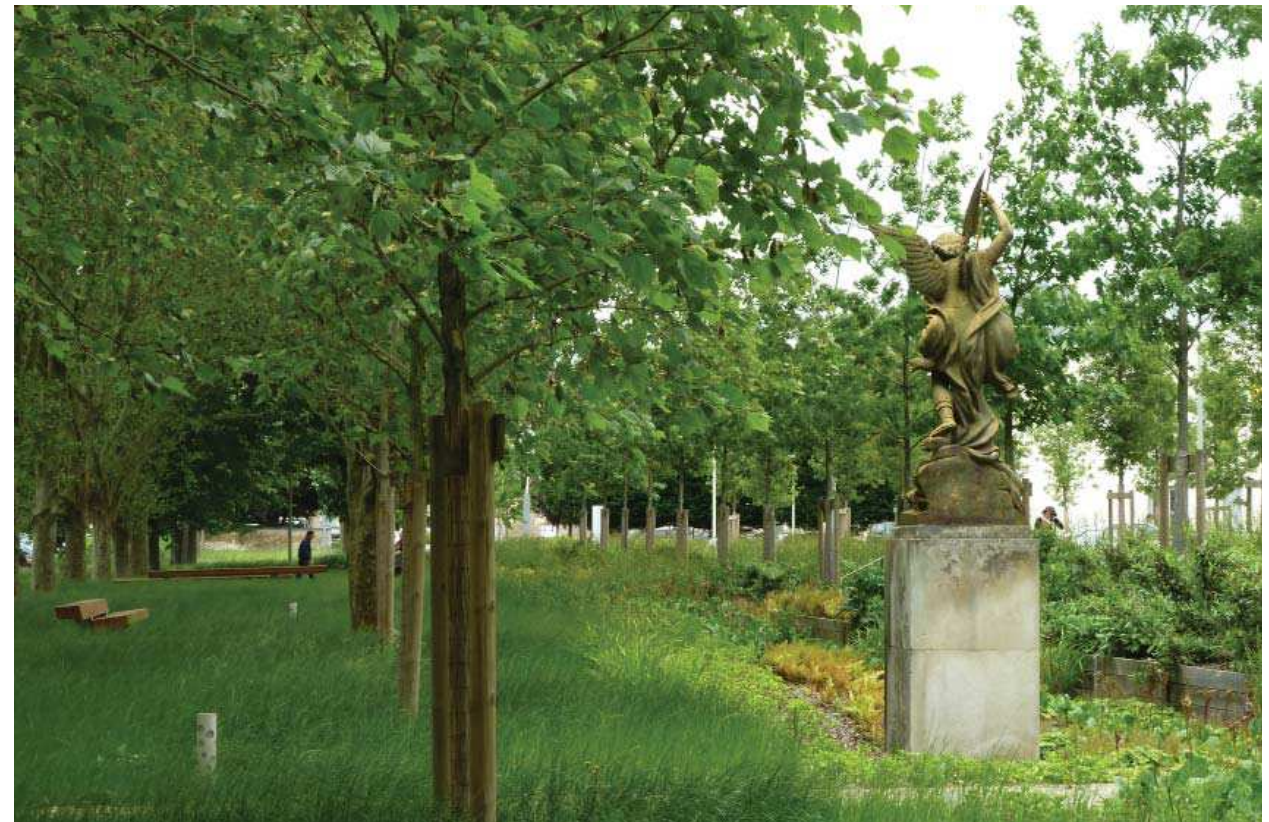
La parcelle Viltain vient achever l'emprise du campus HEC avec une façade paysagée de 300 m de long sur la RD 446. Cet enclos paysager assurera à l'école une lecture lointaine du campus, en venant du rond-point de Saclay. Le schéma directeur d'aménagement de la parcelle Viltain développe 2 thématiques paysagères majeures :

- La **pré-plantation** du site,
- La **gestion alternative des eaux pluviales**.
- La **pré-plantation** a pour objet de constituer la structure végétale du site. Elle s'apparente à la domestication de la parcelle et au marquage humain de ce petit territoire.
- La **gestion alternative des eaux pluviales** prend place dans l'espace paysager qui se constitue en noues et bassins plantés. Le nivelingement se met au service du sol et la lecture du parcours gravitaire des eaux pluviales instaure un nouveau rapport entre projet d'aménagement et site support.

Le schéma directeur propose un aménagement de l'espace assez structuré permettant de faire évoluer la programmation dans le temps en fonction des besoins d'HEC et de son évolution. Installée dans un large enclos, l'extension du campus offrira l'image d'un parc qui décline une série de structures paysagères allant des bosquets jusqu'aux jardins, dans lequel le parcours de l'eau sera lisible dans sa globalité.



... CENTRE HOSPITALIER SPÉCIALISÉ DE CAEN (14)



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Centre Hospitalier Spécialisé de Caen
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage co-traitant
Architecte	O. Chaslin mandataire
BET-VRD	ETCO cotraitant
Mission	MOE complète
Programme	Aménagements extérieurs
Surface	2.7 Ha
Montant	1,6 M€ HT
Réalisation	2004 - 2014

Le centre hospitalier spécialisé de Caen occupe le domaine du Bon Sauveur, site originellement affilié à l'abbaye du même nom, puis transformé par étapes successives et de manière hétérogène pour les besoins de l'hôpital. Le site donne aujourd'hui l'image d'un ensemble morcelé. La construction d'une unité nouvelle pour l'hôpital est l'occasion de retraiter les espaces extérieurs du domaine.

La réorganisation des voiries s'appuie sur le mail existant qui est étendu pour constituer un axe et une voie centrale. Celle-ci traverse l'ensemble du site depuis l'entrée principale jusqu'au nouveau bâtiment. Des pommiers d'ornement établissent une strate inférieure de part et d'autre du mail existant, composé d'arbres de première grandeur, le confortant ainsi dans son nouveau rôle d'axe majeur du site.

Ces mêmes arbres se retrouvent autour du nouveau bâtiment, pour établir un premier plan serein tout en prenant soin de laisser apparaître des éléments plus lointains nécessaires à l'orientation. Le mail, qui constitue un accompagnement des parcours longitudinaux, forme également un filtre entre la voie, le bâtiment et le nouveau parking.

Le parking lui-même est organisé en lignes parallèles plantées selon la même trame de pommiers que les grandes pelouses.



Le programme d'aménagement des espaces publics de la ZAC BOUCICAUT permet de définir les principales orientations du projet d'aménagement, les proportions à terme d'espaces publics et d'espaces privés ; l'implantation, le type de bâtiments et leurs typologies : les lieux dédiés aux logements, aux loisirs, aux services et au sport mais aussi les secteurs à préserver des nuisances, le square central qui sera aménagé par la DEVE, les arbres remarquables à conserver et à valoriser.

Les espaces publics sont composés de voiries primaires périphériques à l'éco-quartier Boucicaut, ainsi que de voies piétonnes et mode doux type bicyclette mais aussi de placettes (Lourmel et Lacordaire) qui favoriseront les rencontres et le lien social.

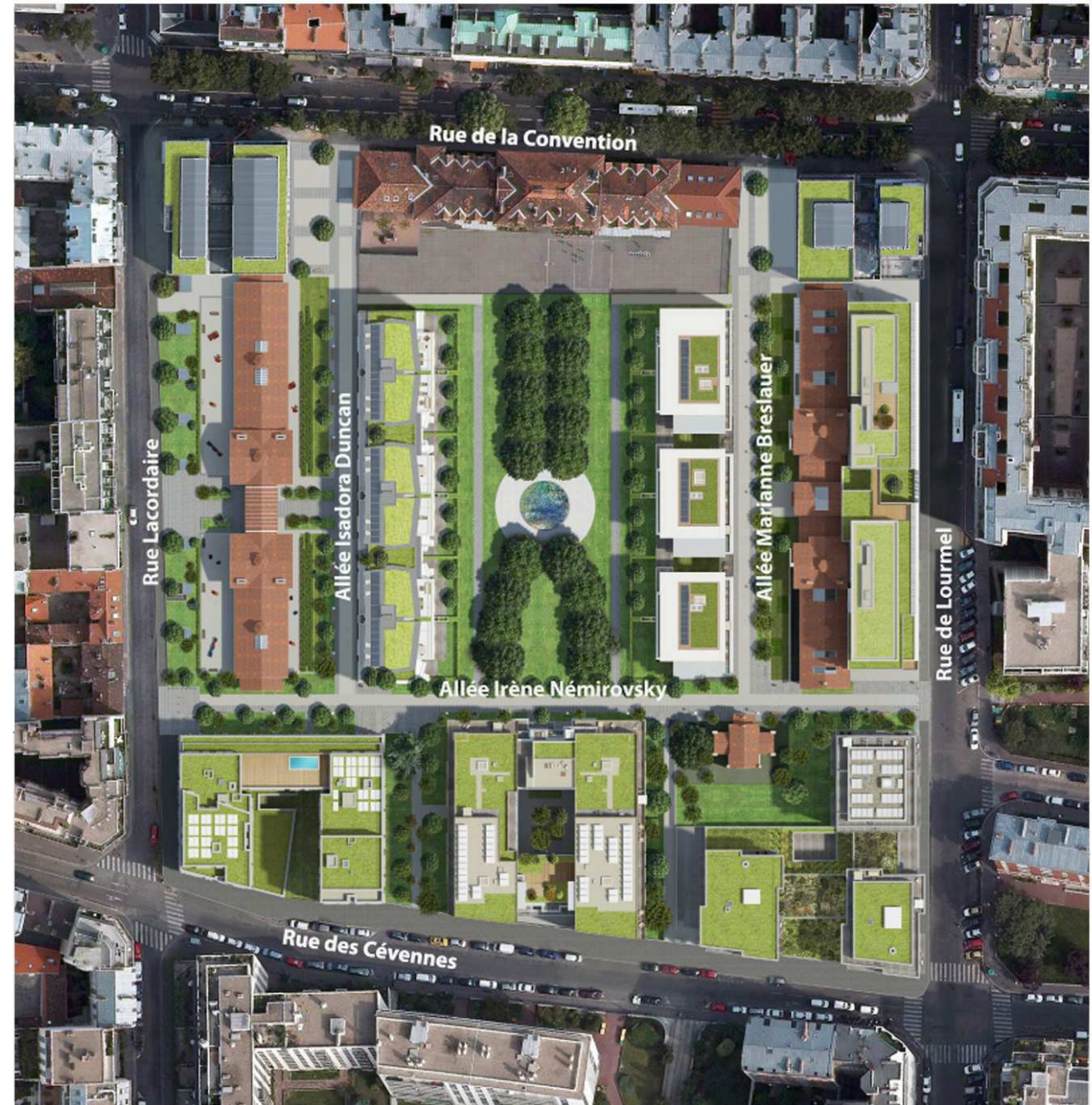
Toutes ces voies permettent des circulations piétonnes confortables, assurant la sécurité des piétons et le projet prend également en compte la possibilité de déplacement des cycles par la mise en place d'espaces dédiés aux attaches vélos.

La mise en œuvre de « circuits » de circulations douces, la liaison avec les autres quartiers et ses équipements sont autant d'éléments qui valoriseront le projet et son attractivité.

FICHE TECHNIQUE

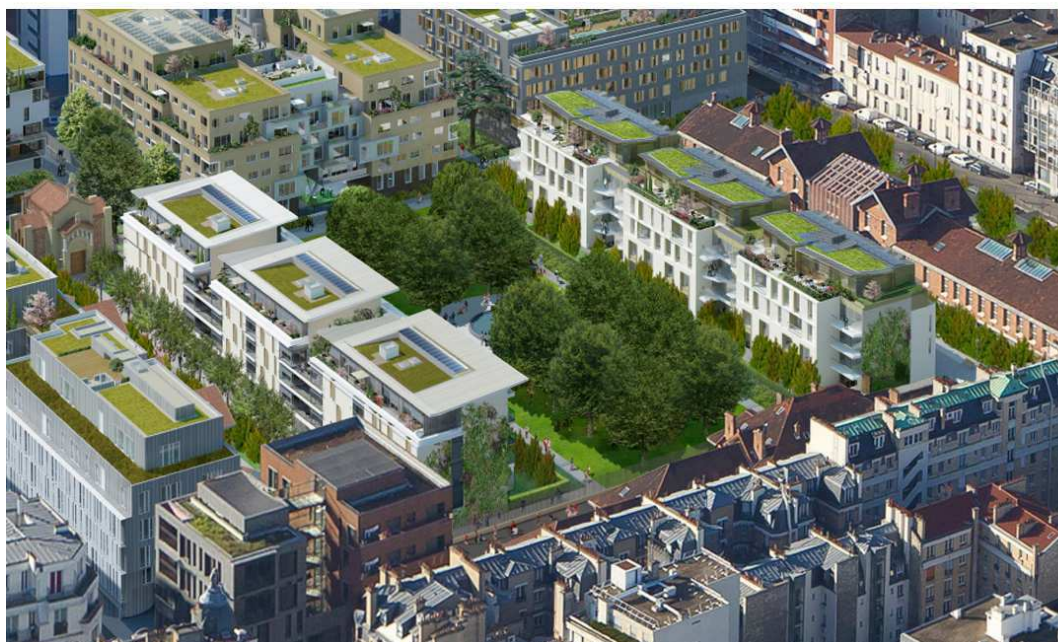
Maître d'ouvrage	SEM PARISEINE
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
BET VRD	ESE / DEGOUY mandataire
Programme	Espace public
Mission	MOE complète
Surface	3 000 m ²
Budget	1 500 000 € HT
Réalisation	2011-2016

... ZAC BOUCICAUT A PARIS (75015)





BOUCICAUT 
UN NOUVEL ÉCO QUARTIER À PARIS
S'OUVRE
www.boucicaut.fr





**Urban Land
Institute**

2016 Global Awards for Excellence

2016 ULI Global Awards for Excellence Winner

Presented to

The Boucicaut Eco-Neighborhood

Paris, Île-de-France, France

Developer: SemPariSeine

Designers: AUA Paul Chemetov, SLG Paysage, et al.

A handwritten signature in black ink that reads "Randall K. Rowe".

Randall K. Rowe, Chairman

A handwritten signature in black ink that reads "Patrick L. Phillips".

Patrick L. Phillips, Global Chief Executive Officer

The mission of the Urban Land Institute is to provide leadership in the responsible use of land and in creating and sustaining thriving communities worldwide.

... CIMETIÈRE ARBORETUM INTERCOMMUNAL À VALENTON (94)



... MOE COMPLÈTE

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Cimetière Intercommunal de Valenton
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage mandataire
Ingénieurs conseils	Confluences IC cotraitant
Cabinet d'expertise des grands arbres	Cabinet Vincent DELLUS sous-traitant
Mission	Schéma directeur et MOE complète
Programme	Valorisation du cimetière en Arboretum
Surface	34 Ha
Budget	1,0 M € HT
Réalisation	2020 - 2023



Contexte :

Cette opération est implantée sur la commune de Valenton au niveau de l'Avenue de la Fontaine Saint-Martin. Le projet a pour objectif de réaménager l'entrée du Cimetière Intercommunal en valorisant le parking existant en y intégrant plusieurs îlots de verdure et d'arbres remarquables. En parallèle, ce projet propose le réaménagement du cimetière existant en un cimetière arboretum amenant à une centaine d'espèces d'arbres différents contre 54 aujourd'hui.

Intentions :

- Réaménagement du cimetière ;
- Revalorisation de l'entrée du cimetière ;
- Création d'un arboretum ;
- Création de différentes ambiances végétales ;
- Définition de différentes zones : Jardin d'accueil/des couleurs, jardin ouvert/vergers, jardin de l'ossuaire/écores claires, jardin de transition, cimetière paysager/médiation.



... JARDIN DU MUSEE DU PETIT PALAIS A PARIS (75008)

Cette opération s'inscrit dans le cadre de la réhabilitation de l'ensemble du Musée du Petit-Palais.

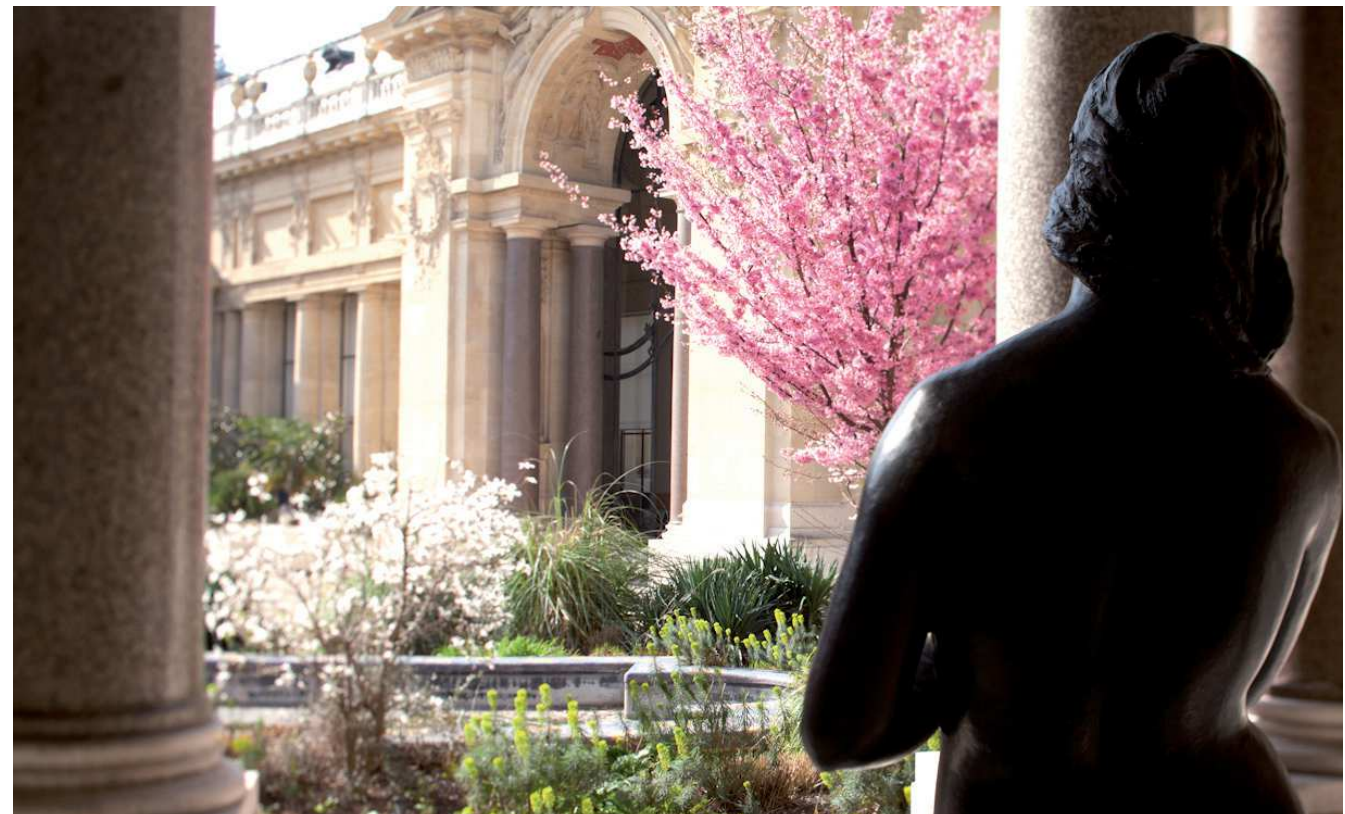
Cerné par le bâtiment tout entier percé de larges et hautes fenêtres, le jardin est l'une des œuvres maîtresses du rez-de-chaussée. Véritable tableau vivant, il joue des multiples ouvertures intérieures de son écrin et de la majestueuse transparence qui permet de l'entrapercevoir depuis l'avenue W.Churchill et le parvis de la Nef du Grand Palais.

Nous avons voulu rétablir l'atmosphère luxuriante et exotique du Jardin de l'Exposition Universelle, et avons opté pour une composition et des spécimens végétaux s'harmonisant avec le décor élaboré du péristyle et des façades, prolongeant le dessin des encadrements de fonte et créant, de ci delà, une réponse à la fois complice et poétique aux œuvres du RDC.

Une double ligne de bacs souligne la façade monumentale, alternant palmiers et camélias. Sur le pourtour circulaire du jardin s'étagent les massifs qui structurent son ensemble. Les bassins latéraux, entourés par les massifs mais cependant accessibles sur les deux côtés, sont reconstruits à l'identique. Enfin, la floraison du jardin s'étale de la fin février à la fin juin.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Ville de Paris
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage mandataire
Architectes	Chaix Morel et Associés
Mission	MOE complète
Programme	Jardin intérieur
Surface	1260 m ²
Budget	225 752 € HT
Réalisation	2003-2006



Photos Stéphane Bahic



Photos Stéphane Bahic

... 42 RUE DES MATHURINS/67 BVD HAUSSMANN À PARIS 8ème (75)

... MOE LOT PAYSAGE

Contexte :

Les immeubles situés au 42 rue des Mathurins et au 67 Boulevard Haussmann, dans le cadre de leur réhabilitation, vont être réunis. A ce titre des enjeux d'unification de l'ensemble immobilier apparaissent.

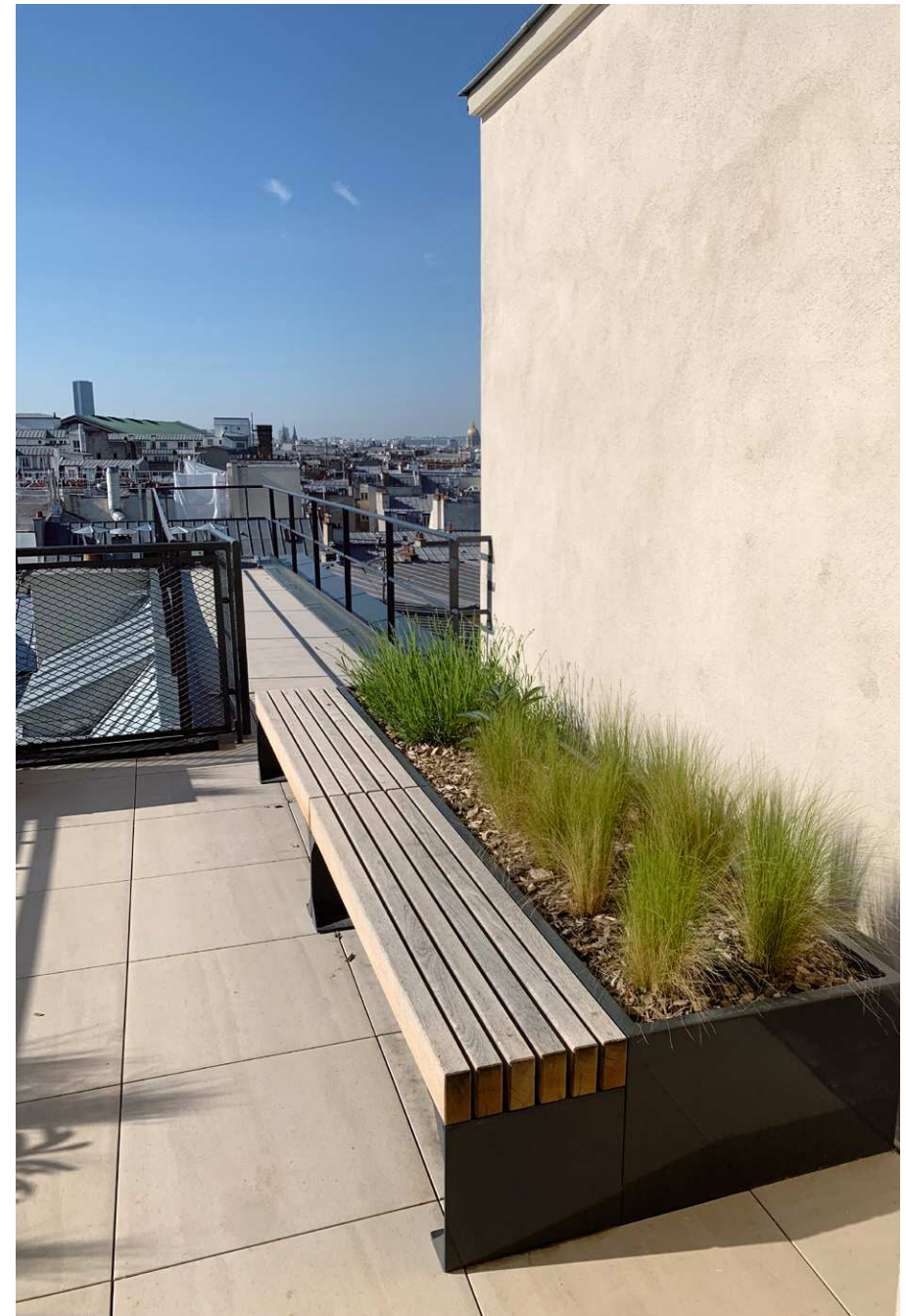
Intentions :

- Le réaménagement des balcons et terrasses de l'immeuble est basé sur un principe de modulation du minéral par le végétal. Des bacs plantés se déclinent selon plusieurs modules, plusieurs hauteurs, et sont accompagnés d'assises lumineuses soulignant des horizontales fortes;
- Les différentes essences se déclinent tout au long de l'année par des teintes variées de feuillages et de floraisons, marquant les saisons. Les hauteurs de feuillage, leurs sonorités et leur graphisme apportent de la légèreté et marquent ponctuellement les espaces.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	Foncière Massena
Maîtrise d'oeuvre	DTACC mandataire
Paysagiste	SLG cocréateur
Mission	MOE lot paysage
Programme	Aménagement de terrasses
Surface	1 000 m ²
Budget	250 000 € HT
Réalisation	Étude 2018 - 2023





... JARDINS DE LA DALLE BÉRÉNICE À PARIS 15ème (75)

... MOE COMPLÈTE

Contexte :

La dalle piétonne Bérénice est une composante du Front de Seine, un quartier sur dalle en bordure de Seine, construit entre les années 60 et 70, et comptant vingt immeubles de grande hauteur. Depuis 2002, une grande campagne de rénovation et de sécurisation du quartier a été engagée. La dalle Bérénice constitue la dernière phase de ce programme de travaux.

Intentions :

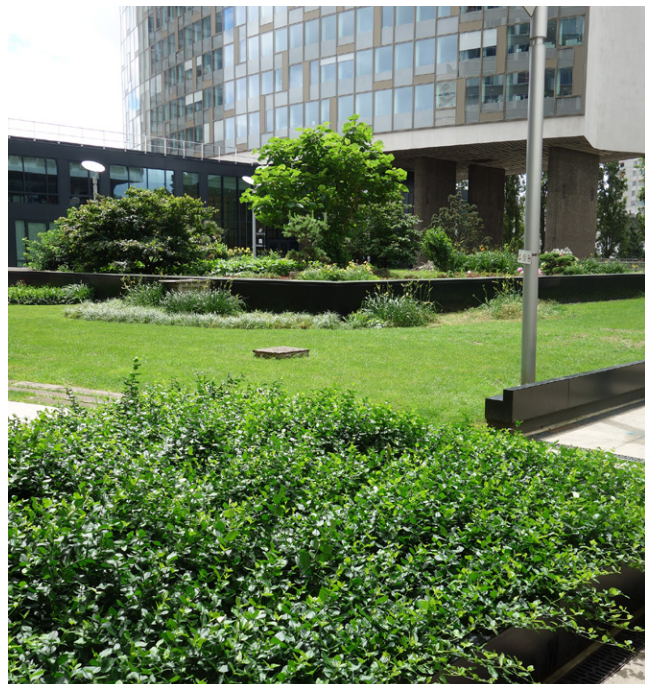
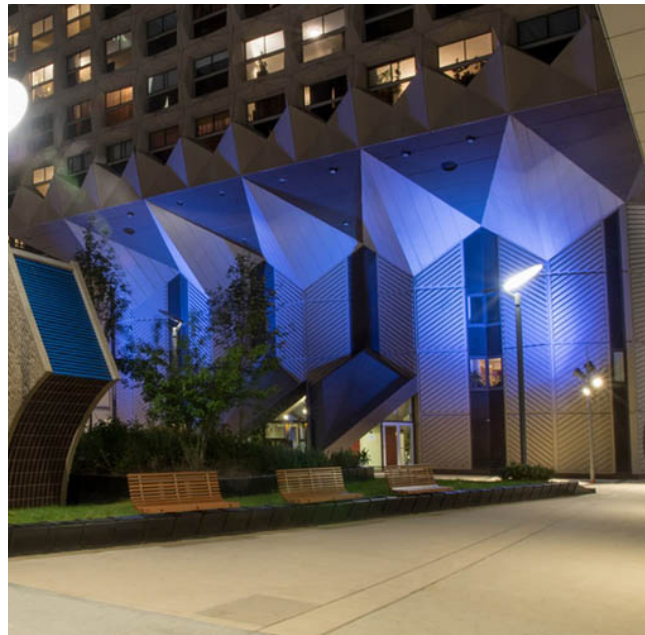
L'étude consiste à rénover et à sécuriser la dalle piétonne du Front de Seine sur le secteur Bérénice Ouest, dans l'esprit des requalifications déjà opérées sur le secteur. Les objectifs définis sont :

- Assurer la dépose et le remplacement de l'ensemble du revêtement de la dalle, vétuste et de moins en moins adapté, tant dans sa partie minérale que paysagère ;
- Rendre la dalle attrayante, dans ses composantes esthétiques et fonctionnelles. Ceci passe par un travail d'accessibilité, l'évidence de ses entrées et de ses cheminements plus directs ;
- Assurer des liaisons à la Seine et au reste du quartier.

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	SEM PARISIENE
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage co-traitant
Urbaniste	URBANICA mandataire
BET TCE	OTEIS
Mission	MOE complète
Programme	Jardin sur dalle
Surface	6 550 m ²
Budget	4 M € HT
Réalisation	Étude 2013 - 2017



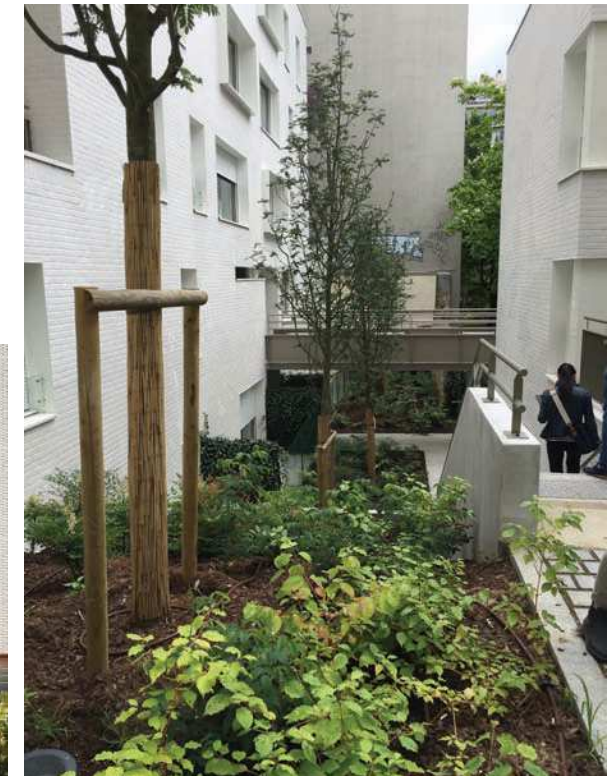


... ENSEMBLE DE LOGEMENTS, CRÈCHE, SAMSAH, MAISON DE SANTÉ ET DE COMMERCE À PARIS (75)

Véritables agrafes végétales du quartier, les espaces du 63 boulevard de Charonne constituent un corridor vert écologique composé d'une réelle biodiversité (espèces héliophiles et sciaphiles pour des sols naturels ou reconstitués) où faune et flore cohabitent. L'optimisation des sols en pleine terre ou sur dalle, la perméabilité des surfaces, le choix d'une palette végétale diversifiée et la prise en compte d'un éclairage «écologique» sont autant de choix traduits dans ce projet pour assurer une continuité végétale entre le boulevard de Charonne et l'espace vert protégé (EVP) de la parcelle Paris Habitat sur l'impasse du Bureau.

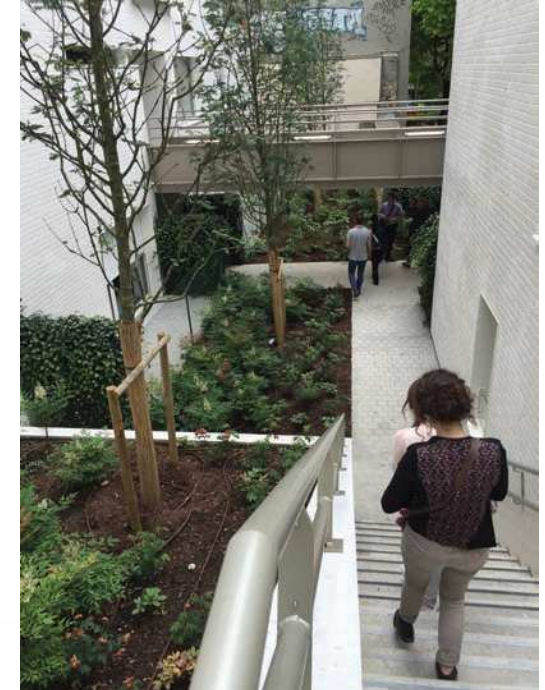
Le projet différencie 4 secteurs d'aménagement:

- Les jardins interstitiels collectifs et résidentiels: jardins dits «à voir» et de pleine terre. Ils apportent une certaine intimité aux logements en rez-de-chaussée
- Les jardins exposés à l'ombre ou au Nord
- Les jardins exposés au soleil
- Les jardins sur toiture terrasse: comme dans les autres jardins du site, de grandes vagues parcourent l'espace et apportent une lecture agréable du site.



FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	OPH Paris Habitat
Maîtrise d'oeuvre	SLG Paysage cotraitant
Architecte	Vincent Brossy et Associés mandataire
BET HQE	ECHOS cotraitant
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement des espaces extérieurs
Budget	600 000 € HT
Surface	4000 m ²
Réalisation	2011 - 2016



ARBRES

Alnus spachii



Aralia elata "Purple Ring"



Ostrya carpinifolia



Sorbus aucuparia



IMAGES DE REFERENCE

Dalles de granit avec joints ouverts



Dalle granit avec joints fermés



Revêtement en stabilisé renforcé



Pavés de granit à joints fermés



ARBRUSTES

Salix rosmarinifolia



Mahonia aquifolium 'Apollo'



Cornus stolonifera 'Kelsey'



Salix helvetica



Spiraea nipponica "Snowmound"



PLANTES GRIMPANTES

Akebia quinata



Haie prête à planter de *Hedera helix* (lierre)



Nandina domestica



Couleur automnale du *Nandina domestica*



Cotoneaster microphyllus 'Cochleatus'



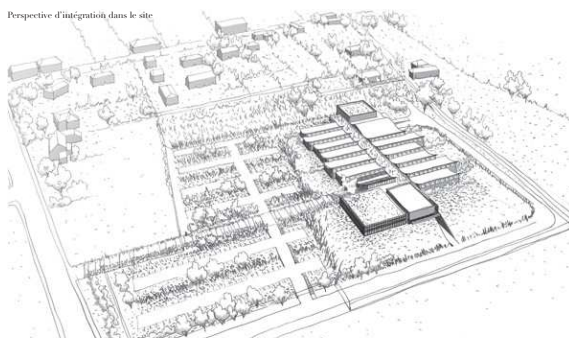
Viburnum davidii



Lonicera nitida 'Maigrun'



... MAROQUINERIE HERMES AUX ABRETS (38)



... MOE COMPLÈTE

FICHE TECHNIQUE

Maître d'ouvrage	HERMES
Maîtrise d'œuvre	SLG Paysage co-traitant
Architecte	J.F Schmitmandataire
BET TCE	INEX co-traitant
Mission	MOE complète
Programme	Aménagement sur dalle
Surface	2,5 Ha
Budget	260 000 € HT
Réalisation	2012 - 2015

Contexte :

La maroquinerie est implantée sur un terrain en pente douce, entre des pavillons et le bâtiment de logistique des établissements Bourgeat. Il offre quatre orientations très différentes :

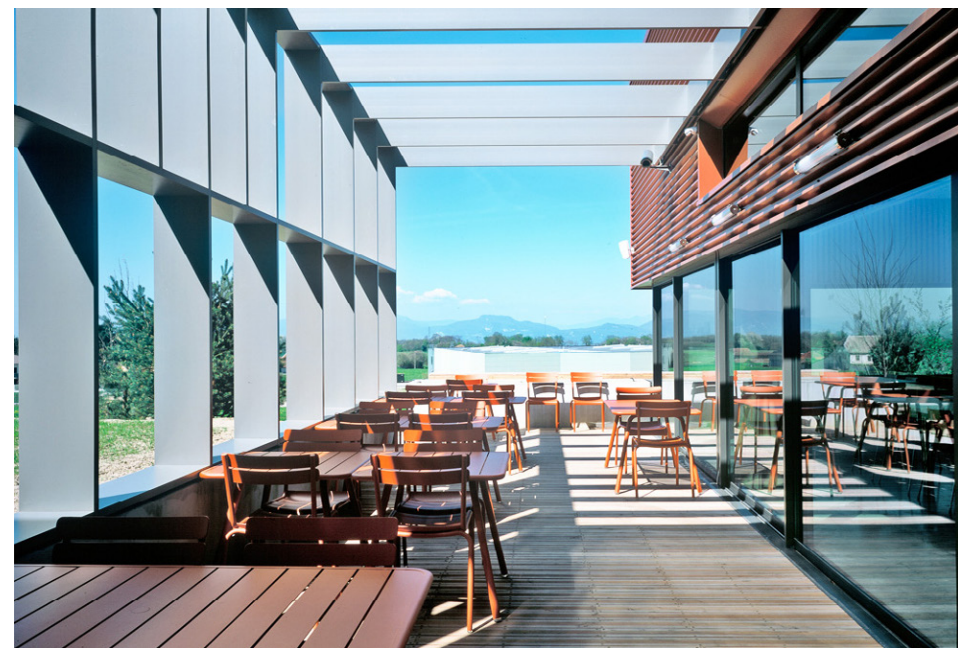
- au Nord, vers les monts du Bugey et la montagne de l'Ain ;
- à l'Est, vers le massif de la Chartreuse ;
- à l'Ouest, sur un horizon sans montagne et sans constructions ;
- au Sud vers le tissus pavillonnaire

La proposition d'aménagement plurispécifique s'inscrit dans une volonté partagée d'installer biodiversité et équilibre végétal sur toute la parcelle.

Intentions :

Le projet comporte :

- un accès piétons et vélos desservant la Maroquinerie, conçu comme un jardin linéaire, bordé de massifs de fleurs naturelles sur gravier ;
- des traverses en chêne délimitent des zones de graviers occupées par des massifs monochromes ou à base d'espèces odorantes et d'essences tinctoriales ;
- un parvis devant l'entrée de la Maroquinerie ;
- un jardin d'hiver situé dans le hall d'entrée du bâtiment dans le prolongement du parvis ;
- un parking de 300 places réparties sur six terrasses agrémentées de massifs plantés et de noues végétales.





SLG PAYSAGE

DAMIEN BILLOT NICOLAS PLASSAT