

PORTFOLIO Anne SLUGACZ

Architecte HMONP

« « L'autre », c'est aussi celui qui construit avec « moi » car construire est un acte collectif, construire crée le lien, c'est l'expression de la culture des hommes. »

P. Bouchain – Construire autrement

Sommaire

Parcours *et compétences*

Un regard *en devenir*

Explorations *professionnelles*

Parcours et compétences

PROFIL

Architecte HMONP, autonome et à l'écoute, je nourris un vif intérêt pour les démarches écoresponsables et l'usage de matériaux biosourcés. Portée par des valeurs humanistes, j'aborde chaque projet avec engagement, curiosité et sens du collectif.

COMPÉTENCES

Conception architecturale : projets de l'esquisse à la phase PRO, neuf et réhabilitation, sur divers programmes (logement, médico-social, industriel, ERP).

Réhabilitation thermique & médico-social : maîtrise des enjeux utilisateurs, continuité d'usage, réglementation thermique et accessibilité, interventions en site occupé.

Coordination technique : interface avec bureaux d'études et maîtrises d'ouvrage pour garantir cohérence et faisabilité.

BIM niveau 2 : modélisation et production graphique (Archicad), participation aux processus collaboratifs.

Encadrement : accompagnement d'équipes en phase étude, organisation du travail et transmission des savoirs.

OUTILS

- Archicad (+BIM)
- Revit
- Suite Adobe (Photoshop/Indesign)
- Suite Office

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023-2025 Architecte chargée de projets 2
Agence CAAP Architectes
Annecy (74-Haute-Savoie)

2021-2023 Architecte chargée de projets 1
Agence UNANIME Alpes
Drumettaz Clarafond (73-Savoie)

2015-2021 Architecte chargée de projets 1
Agence RUSSO Architectes
Paris (75)

2014 AMO chargée d'étude
Mairie de Castets en collaboration avec le CAUE 40
Castets (40-Landes)

FORMATION

2018 DIPLOME d'HMONP
ENSA Toulouse - MSP agence RUSSO Architectes

2014 DIPLOME d'État d'Architecte
ENSA Toulouse

2012 ERASMUS - Master 1 d'architecture
Faculdade de Arquitectura-Lisbonne, PORTUGAL

2007 DIPLOME du baccalauréat Scientifique
Option SI spé Maths - Dax (40)

CERTIFICATIONS

2021 FORMATION PRO-PAILLE
Centre de formation MAJ à Bordeaux (33)

2024 FORMATION SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL
Afpi de Savoie (73)

Un regard *en devenir*

Deux projets réalisés en Master à l'école d'architecture de Toulouse ont marqué mon parcours. Ils m'ont permis d'explorer la dimension humaine de l'architecture et de prendre pleinement conscience de la responsabilité sociale qui incombe à l'architecte. J'y ai également approfondi les enjeux écologiques, en plaçant le respect de l'environnement et des ressources au cœur de la conception.

Candilis revisité

Nouvel UFR de Psychologie - Toulouse le Mirail

Projet scolaire avec programme imposé (choix parmi 4 sujets)

U.E. Projet architectural et développement urbain durable - 2013

Logiciels utilisés :

Archicad

Artlantis

Photoshop

Projet de master inscrit dans le schéma directeur de l'université du Mirail, sur un site marqué par l'héritage de Candilis.

Le projet propose une architecture lisible, flexible et à l'échelle humaine, qui favorise les rencontres et s'ouvre sur le parc existant. Inspirée de la trame originelle, la structure métallique modulaire permet une grande évolutivité des usages. Elle accueille des espaces partagés – patios, terrasses, pergolas – et crée un lien entre paysage et architecture

- Accueil - Cafétéria - Vie sociale
- Centre Universitaire de consultation psychologique
- Administration et logistique
- Locaux pédagogiques
- Locaux des enseignants
- Centre de ressources documentaires
- Amphithéâtres communes
- Sanitaires



PLAN DE MASSE



PLAN DU RDC



PLAN DU R+1

Meltin'Paille

Centre de formation et de recherche sur la construction en paille

Projet scolaire avec programme libre

PFE 2014

U.E. UTOPIE FERROVIAIRE

Projet urbain en groupe et développement du projet architectural individuel

Logiciels utilisés :

Archicad

Artlantis

Photoshop

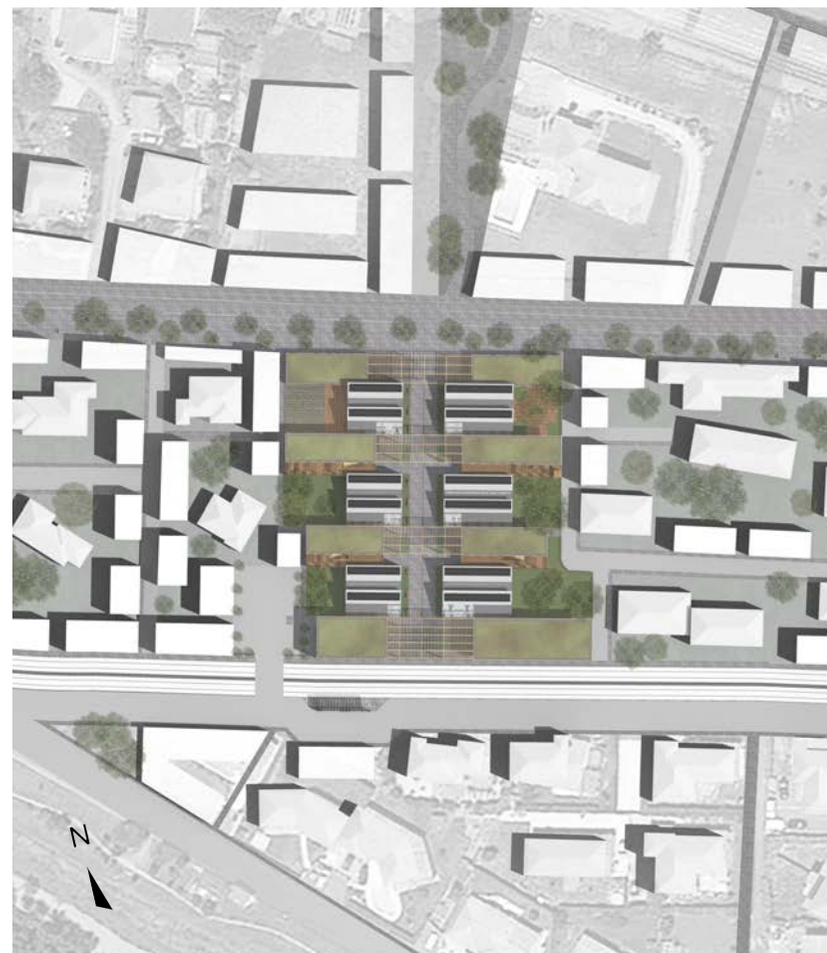
Projet de fin d'études imaginé dans le cadre d'un développement urbain autour de la future ligne de tram-train reliant Baziège à Toulouse.

Implanté dans un tissu pavillonnaire, ce centre regroupe formation et recherche autour de la construction en paille. Pour assurer un développement durable et économique, le projet prévoit aussi une usine de stockage et mise en œuvre de la paille et du bois. Entre ces pôles, plusieurs professions liées à l'éco-construction s'installent, favorisant les échanges interprofessionnels et créant un véritable écosystème local.

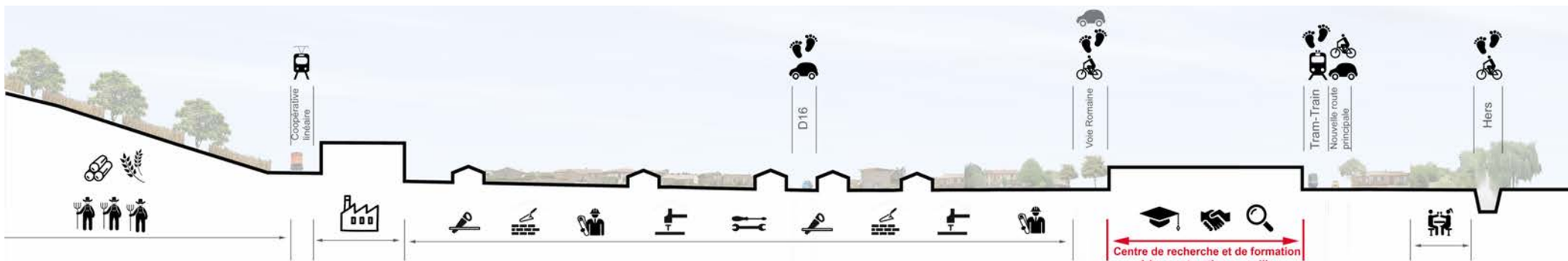
L'architecture, en structure bois/paille avec un bardage unifié, valorise les circuits courts. Une rue centrale, ponctuée de pergolas, relie les espaces et crée un lieu traversant, vivant, ouvert sur le quartier. Ce projet vise à renforcer le tissu social du quartier et à impulser un rayonnement durable et humain au cœur de la ville.



VUE SUR LA RUE CENTRALE DU CENTRE DE FORMATION



PLAN DE MASSE



COUPE SCHEMATIQUE SUR L'AXE DE LA CONSTRUCTION PAILLE

Exploration professionnelles

Au fil de mes expériences professionnelles, j'ai eu l'opportunité d'évoluer au sein d'agences travaillant principalement pour des maîtrises d'ouvrage privées, tout en collaborant ponctuellement avec des acteurs publics. J'ai approfondi des projets variés, en réhabilitation comme en construction neuve, dans des domaines allant du logement à l'industriel, en passant par le médico-social.

Ces années m'ont permis de gagner en assurance et en autonomie. J'ai appris à coordonner les différents intervenants d'un projet, à répondre à des appels d'offres publics – notamment dans le cadre de réhabilitations thermiques de logements ou d'établissements scolaires – et à accompagner mes collègues pour garantir la bonne conduite des opérations.

Attachée au travail d'équipe et convaincue de la richesse des échanges, je souhaite aujourd'hui m'investir pleinement dans des projets écoresponsables, en valorisant l'usage de matériaux biosourcés. J'ai à cœur de replacer l'humain au centre des démarches architecturales, en liant les dimensions sociales et environnementales.

PROJETS DE LOGEMENTS COLLECTIFS

Dessin Alice Lerebour



CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

56 logements collectifs – Accession

Darnétal (76) – MO : Rives de Seine – 2 803 m²

Études 2018

Phases : ESQ à DCE + plans de vente

Projet en accession situé en cœur de ville sur une parcelle à forte déclivité. Participation à la conception architecturale, production des plans de vente et coordination des échanges techniques.





Rendu perspectiviste

CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

66 logements (40 locatifs + 26 en accession)

Clichy-sous-Bois (93) – MO : Pierreval + Batigère
3 405 m²

Études 2017 – Livraison 2020

Phases : ESQ à DCE

Conception d'un programme mixte locatif/accédant. Projet développé dans un contexte urbain dense, avec attention portée à l'échelle des volumes et aux espaces partagés. Projet en secteur ABF.



Rendu perspectiviste

Rendu perspectiviste



CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

27 logements + commerces en rez-de-chaussée

Le Port-Marly (78) – MO : Bouygues Immobilier
1 696 m² + 223 m² commerce

Études 2017 – Livraison 2020

Phases : DCE

Projet de logements en accession intégrant un socle commercial. Intervention sur le dossier de consultation des entreprises, coordination technique et production graphique



Rendu perspectiviste

Rendu perspectiviste



CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

70 logements collectifs

Livry-Gargan (93) – MO : Pierreval – 4 286 m²

Études 2017 – Réalisation 2018

Phases : FAISA à DCE

Projet de logements en milieu urbain. Travail sur les études de faisabilité et le développement des pièces DCE.





CRÉDIT : AGENCE UNANIME ALPES

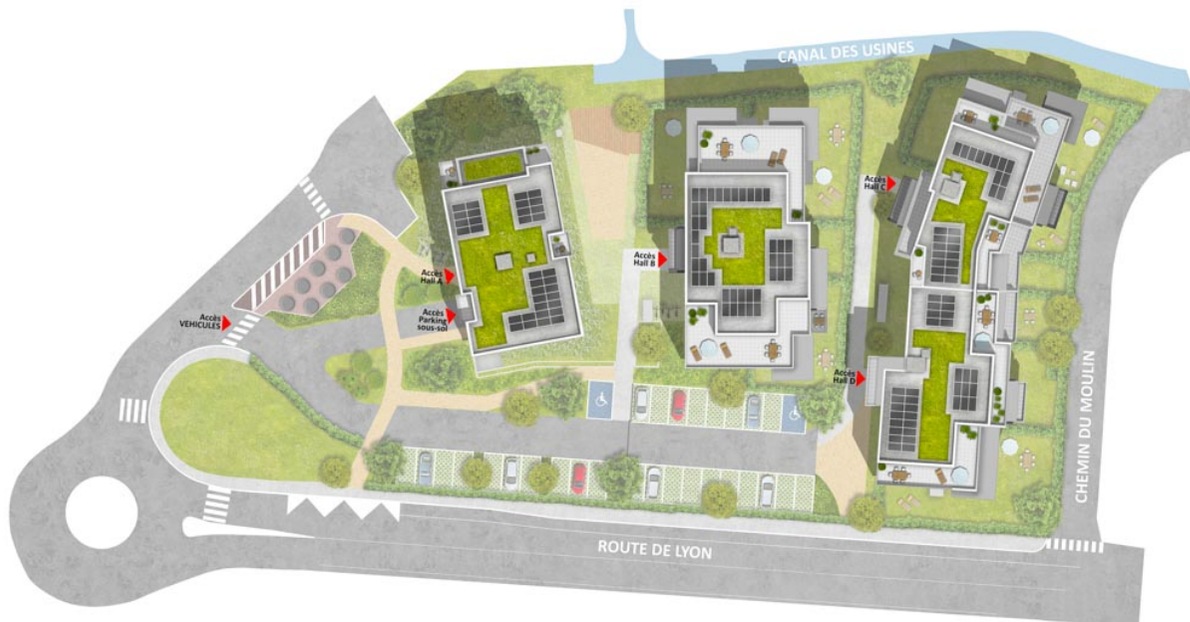
79 logements – Résidence jeunes actifs + accession

Cognin (73) – MO : Arcole Développement – 5 584 m²

Études 2022 – Livraison prévue fin 2025

Phases : FAISA à DCE

Création de trois bâtiments dont une résidence de colocation pour jeunes actifs. Projet conçu en cohérence avec le tissu pavillonnaire et les percées visuelles du quartier. Implication sur les études de conception, les plans de vente et le suivi technique.



Rendu perspectiviste



CRÉDIT : AGENCE UNANIME ALPES

29 logements en accession

Thonon-les-Bains (74) – MO : Les Nouveaux Constructeurs – 1 997 m²

Études 2021 – Livraison prévue 2025

Phases : APD à DCE

Projet situé à proximité du Lac Léman, sur un site arboré classé. Conception attentive à l'intégration paysagère et aux contraintes ABF. Réalisation des plans techniques et des pièces de vente.





CRÉDIT : AGENCE CAAP ARCHITECTES

Résidence seniors «Armoria» – 65 logements + salle communale

Le Rheu (35) – MO : Fondation AUB – 4 428 m²

Études 2023 – Livraison prévue fin 2026

Phases : APS à DCE + conception BIM



Création d'une résidence seniors services en R+3, intégrant 65 logements (T1 et T2), des espaces collectifs de vie, une cuisine centrale et une salle communale ouverte sur la ville. Le projet s'inscrit dans une démarche environnementale forte : compacité, maîtrise des ponts thermiques, confort d'été. J'ai contribué au développement architectural en BIM, en lien étroit avec les bureaux d'études.

PROJETS DE REHABILITATION THERMIQUE



CRÉDIT : AGENCE CAAP ARCHITECTES

Réhabilitation thermique de 136 logements sociaux

Faverges-Seythenex (74) – MO : Haute-Savoie Habitat

Études 2024 – Chantier prévu fin 2025

Phases : APS à DCE

Projet de réhabilitation thermique lourde sur un ensemble de logements collectifs, visant la performance énergétique et le confort d'usage. Chargée de projet sur l'opération, en lien direct avec la maîtrise d'ouvrage et les bureaux d'études.





CRÉDIT : AGENCE CAAP ARCHITECTES

Réhabilitation thermique de 48 logements sociaux

Saint-Julien-en-Genevois (74) – MO : Halpades

Études 2024 – Chantier prévu fin 2025

Phases : APSD à DCE

Opération de réhabilitation thermique visant l'amélioration énergétique, la qualité des façades et l'optimisation des espaces communs. Participation à la conception architecturale, mise au point des solutions techniques et préparation du dossier de consultation des entreprises..



PROJETS MEDICO-SOCIAUX



CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

Clinique SSR – 74 lits + HDJ 5 places

Saint-Martin-de-Seignanx (40) – MO : Korian – 4 478 m²

Études 2018-2019 – Livraison 2021

Phases : ESQ à DCE

Construction d'un établissement de soins de suite et réadaptation avec hospitalisation de jour. Projet conçu pour favoriser la lisibilité des circulations, l'ouverture sur le paysage et le confort des usagers.

Projet certifié NF HQE Bâtiment Santé niveau Très Bon

Implication sur les phases de conception et élaboration du DCE.





CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

EHPAD – 73 lits + Résidence Autonomie – 24 logements

La Tour-de-Salvagny (69) – MO : DomusVi – 6 230 m²

Études 2017 – Livraison 2020

Phases : ESQ à DCE + DET

Création d'un ensemble médico-social intégrant un EHPAD et une résidence autonomie, avec une attention portée à la qualité des espaces partagés et à la rationalité des flux de soin. Implication sur toutes les phases de conception, coordination avec les bureaux d'études, et suivi en phase d'exécution via l'analyse des visas entreprises.





CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

EHPAD – 80 lits + Résidence Autonomie – 25 logements

Le Taillan-Médoc (33) – MO : Résidalya (act. DomusVi) – 6 450 m²

Études 2017 – Livraison 2020

Phases : ESQ à VISA

Conception d'un établissement intergénérationnel sur un site paysager, avec une attention particulière portée à l'intégration du bâti dans le contexte local. Participation à la mise au point des plans et au suivi des études d'exécution.



CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

Centre médico-social pour jeunes handicapés – ERP spécialisé

Venette (60) – MO : OPAC de l'Oise pour La Nouvelle Forge – 3 508 m²

Livraison 2019

Phases : DCE

Construction d'un établissement médico-social dédié à l'accueil de jeunes en situation de handicap, avec accompagnement éducatif et thérapeutique. Participation à la phase DCE, production graphique et coordination technique.





CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

EHPAD – 70 lits

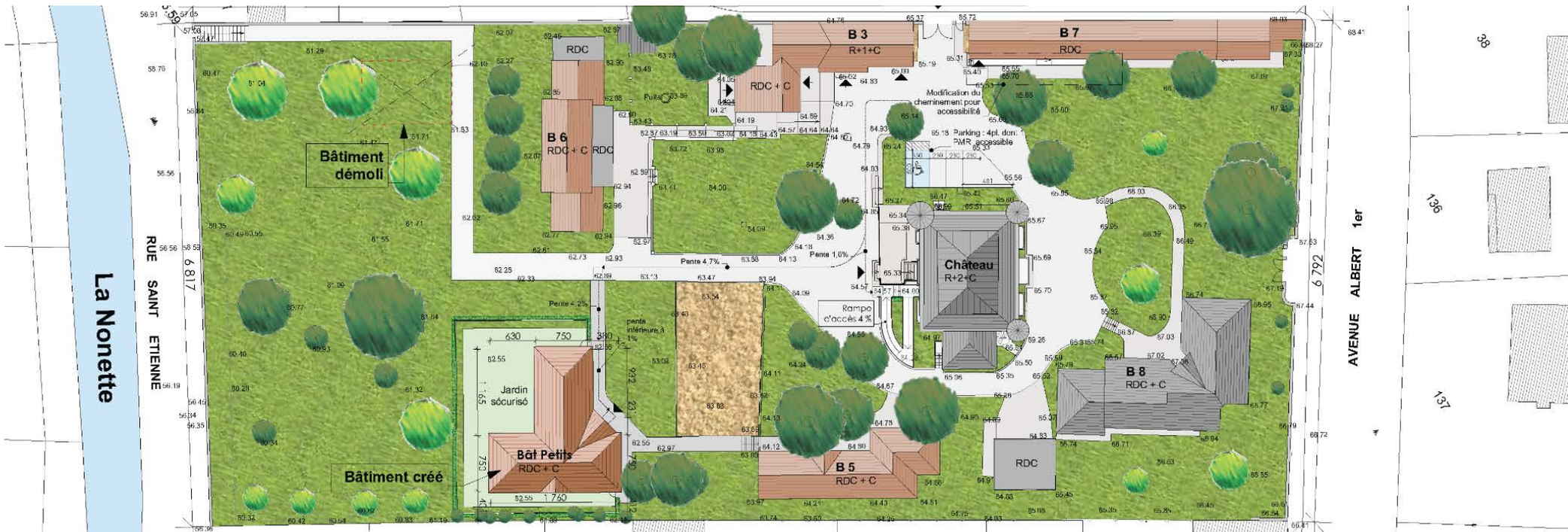
Magalas (34) – MO : Philogeris – 3 913 m²

Études 2019-2020 – Chantier en cours

Phases : ESQ à DCE

Projet neuf implanté dans un contexte villa-geois. Conception attentive à la qualité des am-biances intérieures, au confort thermique et à la gestion des flux. Implication dans toutes les phases de conception, production des pièces graphiques





CRÉDIT : AGENCE RUSSO ARCHITECTES

Extension et restructuration du CPR de Senlis (psychothérapie et rééducation)

Senlis (60) – MO : La Nouvelle Forge – 1 981 m²

Études 2018-2019

Phases : ESQ à DCE

Intervention sur un site occupé pour l'extension d'un CPR accueillant des enfants en situation de handicap. Le projet concilie sécurité, continuité de fonctionnement et qualité spatiale. Participation aux phases de conception et coordination avec les services utilisateurs.

