

PORTFOLIO

LUCAS POUPINOT





POUPINOT LUCAS

Master Paysagiste
Concepteur
ENSAPL

+ 33 6 52 67 38 20

lucas.poupinot@gmail.com

EXPÉRIENCES

Été 2025

CDD à Cour Saint Saut (59)

Barman et participation à la gestion d'un lieu culturel transitoire

2024

CDD ouvrier horticole - Pépinière de Gruson (59)

Lien entre production, entretien et intégration dans le projet
Connaissances essences et techniques de cultures

Été 2023

Mission Eau et Environnement au département du Nord -

Stage maîtrise d'œuvre

Rédaction d'un dossier de synthèse réglementaire et prescriptif

Été 2022

Agence Empreinte (59) - Stage maîtrise d'œuvre

Coupes de projet d'espaces publics NPNRU

Plans topographiques Autocad projet Grand Euralille

Familiarisation avec le déroulement d'un projet d'espace public

Été 2021

Agence SLAP Paysage (59) - Stage maîtrise d'œuvre

Illustration et rédaction de dossiers circuit cyclable MEL

Été 2020

Ouvrier agricole maraîchage biologique - Jardins de l'Osme (16)

Ouvrier - Jardin des Plantes de Lille (59)

Été 2019

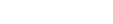
Serveur en restauration - La Bottega (59)

LOGICIELS

Indesign



Photoshop



Illustrator



Qgis



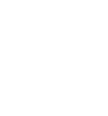
Autocad



Sketchup



LOISIRS



Mains dans la terre

Danse et acrobaties



Dessin et aquarelle

Bivouac / Treak

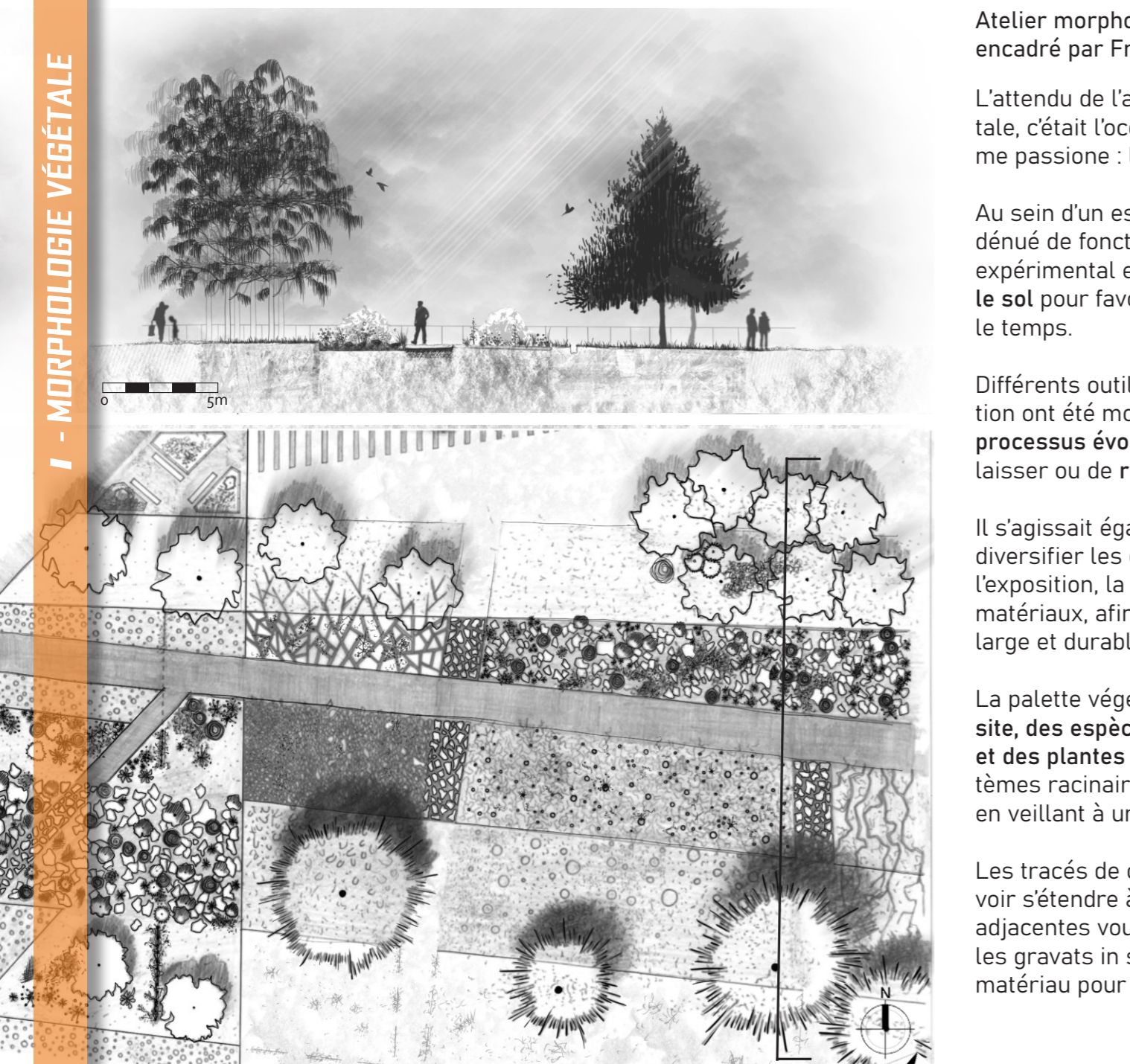
4 PROJETS DE PAYSAGE

PRODUCTIONS ANNEXES

NUANCE D'ENROBÉ

Recoloniser des sols im

Recoloniser des sols imperméables à moindre coût



évéteal
-Xavier Mousquet et Dominique Henry

éétait de concevoir une stratégie végétale pour moi de travailler sur un sujet qui m'perméabilisation.

public majoritairement bétonné et
nous avons imaginé en binôme un jardin
qui nous offre une autre manière de structurer
le développement d'une végétation dans

ise en œuvre et techniques de plantation. L'objectif était de mettre en place un écosystème **économique en ressources**, permettant de recycler sur place les débris.

et de créer des microclimats pour améliorer les conditions écologiques du site, en jouant sur la topographie et l'inertie thermique des sols pour assurer un équilibre une diversité floristique plus importante dans les années à venir.

privilégié des essences présentes sur le sol, dernières adaptées aux milieux pauvres et de milieux caillouteux, dont les systèmes contribuent au décompactage du sol, tout en apportant diversité de textures et de teintes.

ace public ont été conçus pour pou-
lacement des barres d'immeubles
a démolition, permettant de réutiliser
rectement dans le jardin ou comme
ilier urbain.

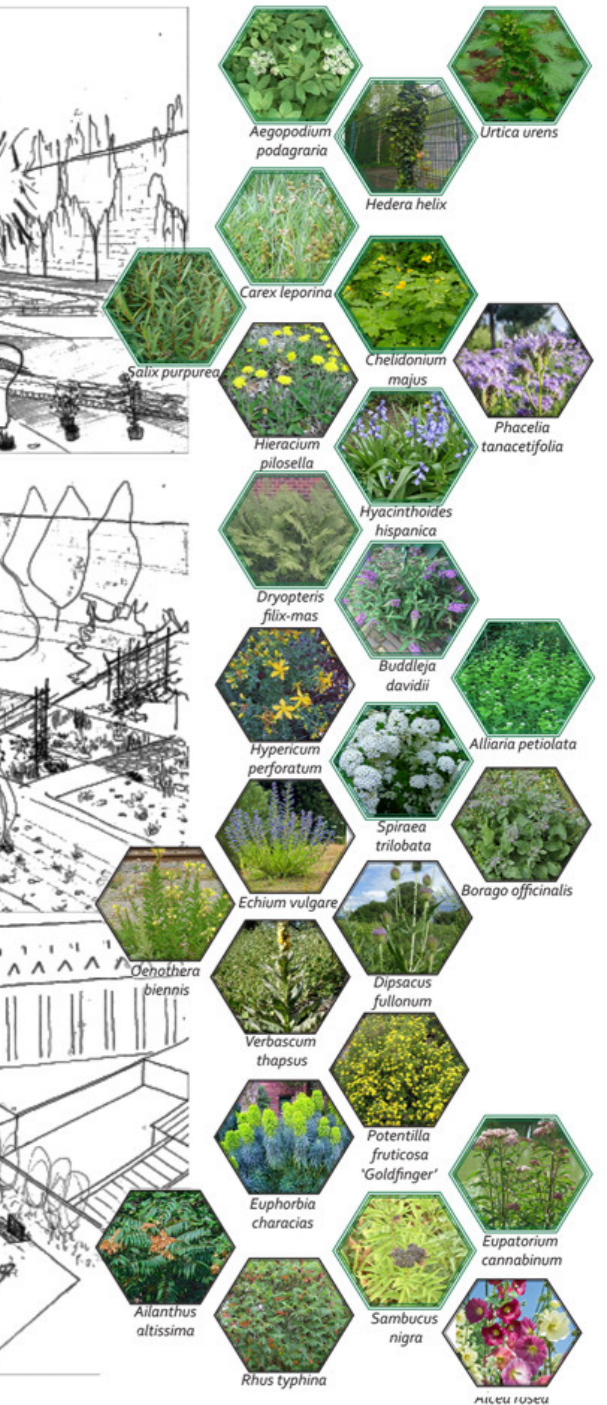
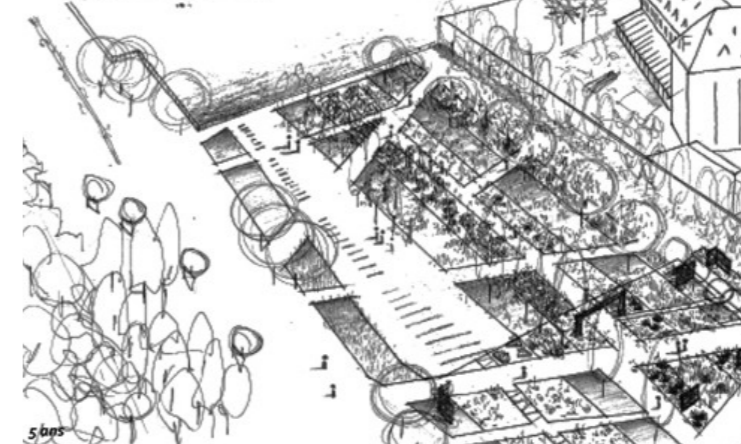
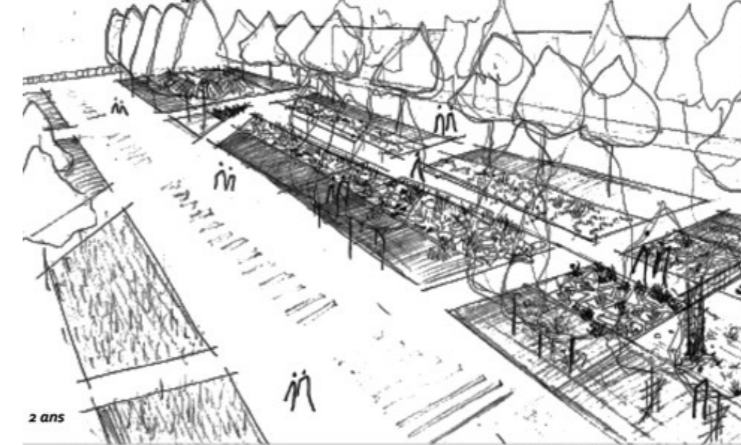
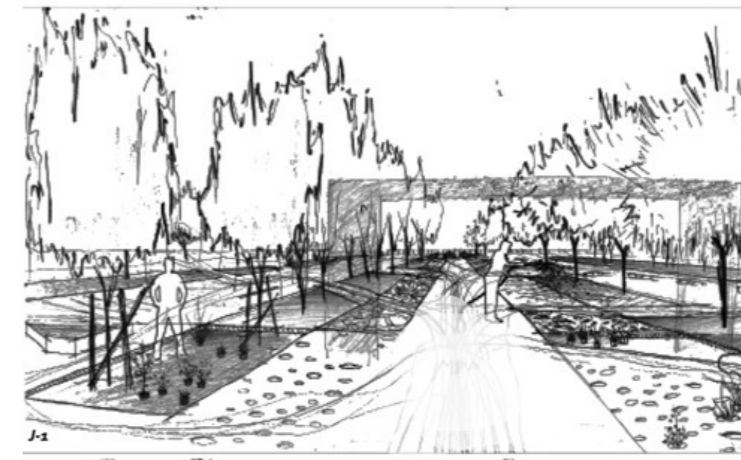


Mobilier réutilisant les



ux du chantier

SEMIS
FUTURE
QUESTS



2 - VILLE PRODUCTIVE

LE CHAMP DES POSSIBLES Imaginer une résilience urbaine

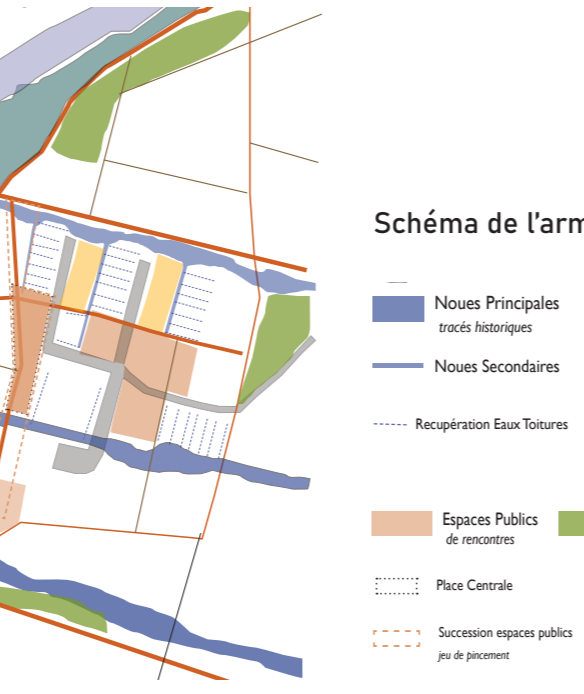
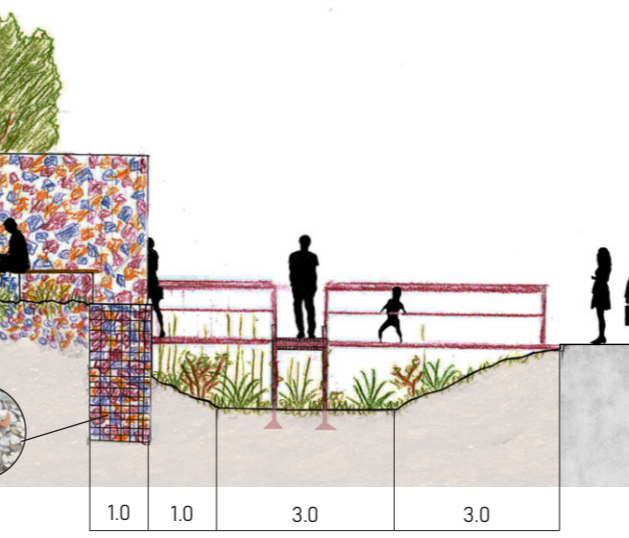


Schéma de l'armature paysagère

Noues Principales tracés historiques	Berges renaturées
Noues Secondaires	Senne
Recupération Eaux Toitures	Espaces Collectifs
Espaces Publics de rencontres	Corridors / bocages Vivriers
Place Centrale	Voies Piétonnes principales
Succession espaces publics jeu de pincement	Voies Piétonne Secondaires
	Chaussées Carrossables



Concept « Cradle to Cradle », ici, réutiliser la dalle et les gravats présents sur terrain en faisant écho au passé du site et ses usines démolies.



Maquette en binôme 1 / 500e

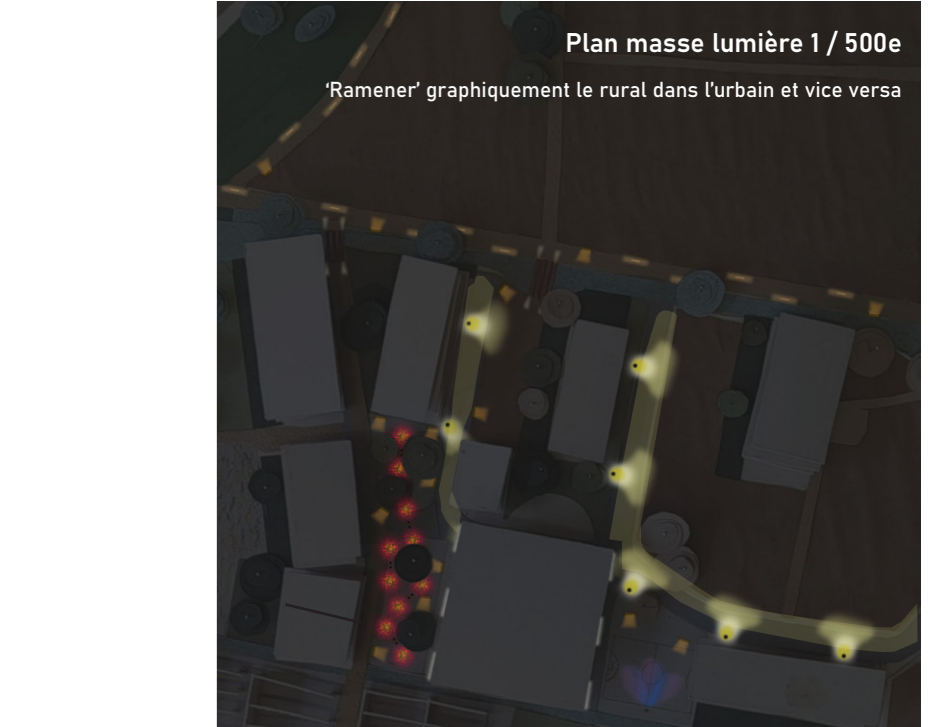


Maquette en groupe 1 / 1000e



Éclairage architectural- Coupe 1 / 200e façade du silô

Jouer avec les ombres des végétaux, réglette LED intégrée à jardinière



Plan masse lumière 1 / 500e

'Ramener' graphiquement le rural dans l'urbain et vice versa

Atelier ville productive
encadré par Aurélien Zoia et Antoine Béal

Sur une vaste friche industrielle belge, l'ambition dépassait le projet alliant l'architecte et le paysagiste pour proposer un modèle socio-économique répondant aux enjeux systémiques contemporains.

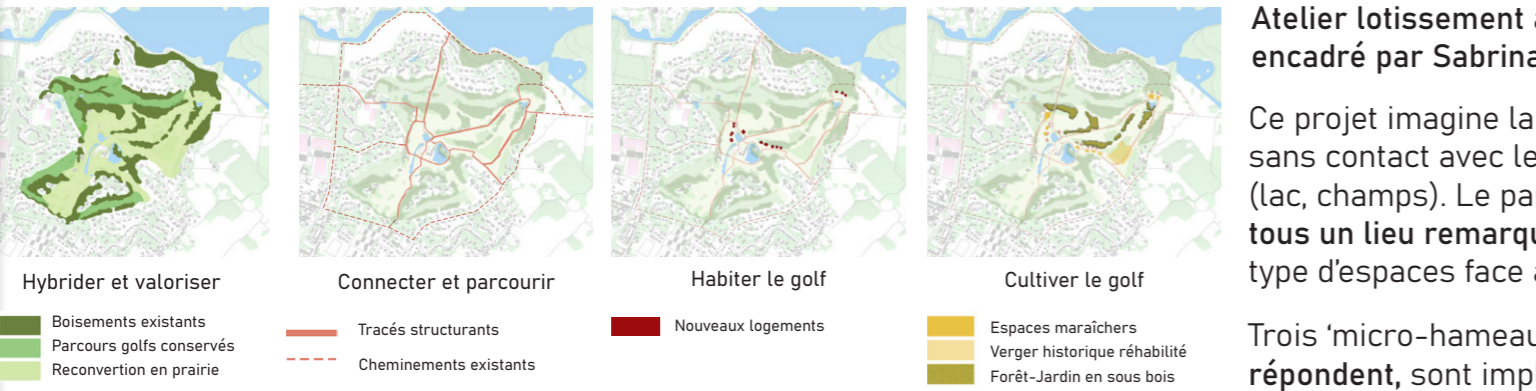
La place de l'activité nourricière et la gestion de l'eau deviennent structurantes. Des noues servent par exemple de seuil entre logements et espaces cultivés et guident les déplacements jusqu'aux berges en reprenant les tracés historiques des voies ferrées.

Que ce soit dans les modes de productions (forêt-jardin, maraîchage...), de construction, de dépollution, de déplacements ou de développement urbain ; ce travail m'a permis de tester des stratégies durables et adaptables à diverses échelles et contextes.

DE LA CULTURE DU GREEN À LA CULTURE D'UN SOL COMMUN

Habiter autrement les paysages golfiques

3 - LOTISSEMENT AUTREMENT

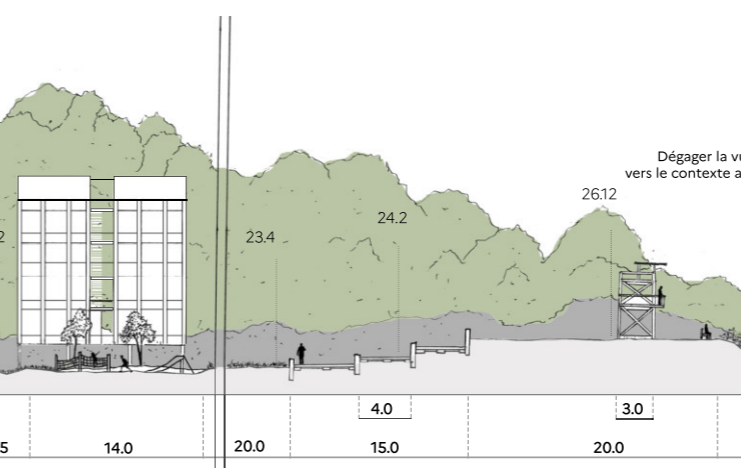


Atelier lotissement autrement encadré par Sabrina Hiridjee et Claire Laubie

Ce projet imagine la transformation partielle d'un golf sans contact avec les 'grands paysages' environnantes (lac, champs). Le parti pris vise à rendre accessible à tous un lieu remarquable et questionner le devenir de ce type d'espaces face aux enjeux de demain.

Trois 'micro-hameaux' où architecture et paysage se répondent, sont implantés en lien avec les boisements centenaires et plans d'eau existants en préservant l'étendue et les qualités du site.

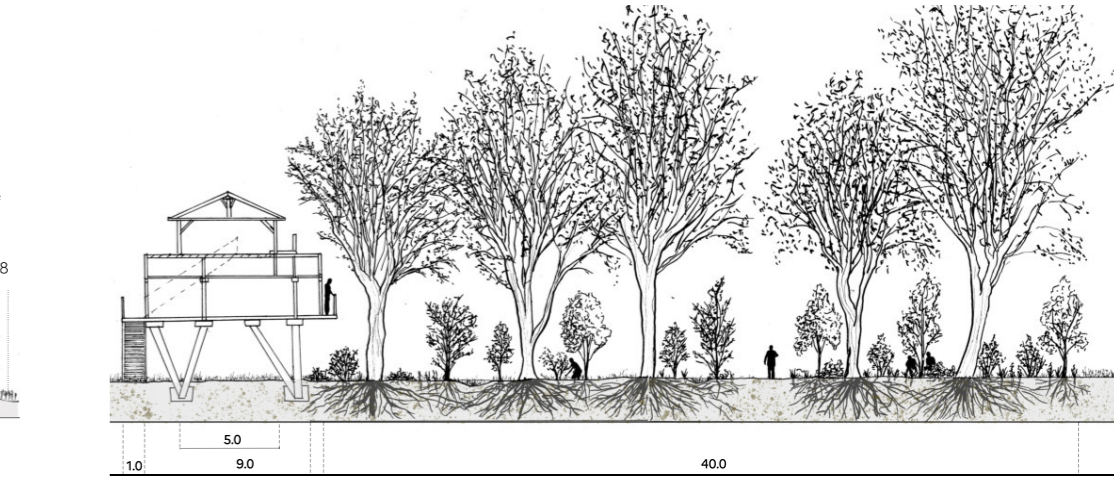
Le projet favorise la mixité sociale et l'attachement des habitants à leur milieu de vie, notamment par une offre de 74 logements diversifiés, des espaces de cultures et de circulation partagées, tout en visant une renaturation des milieux anthroposés.



Faire écho aux troncs par la structure bâti qui cadre des vues, limite l'emprise au sol et évoque l'idée de grimper aux arbres

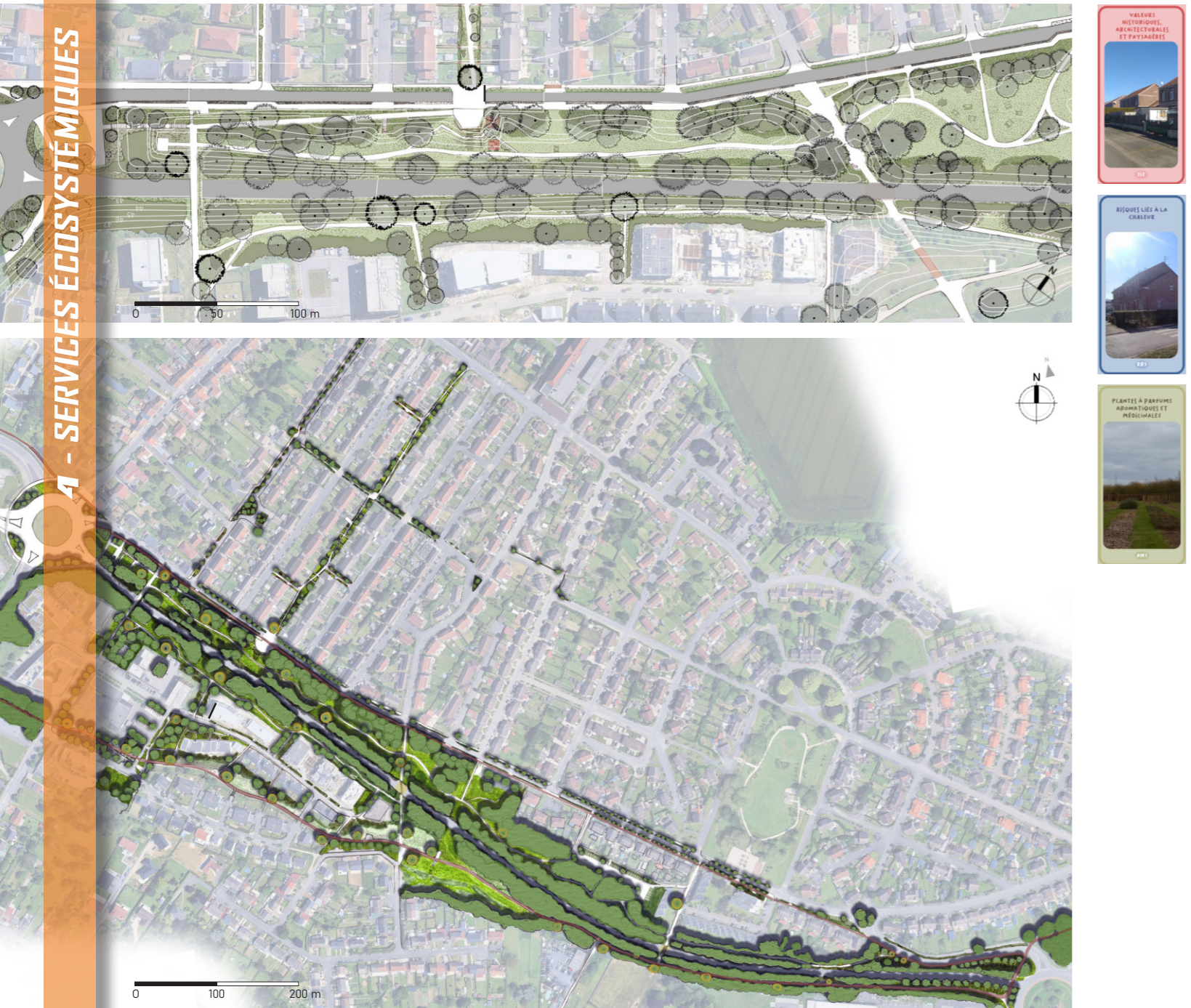


Réutiliser les bunkers de sables, composer avec l'identité du site



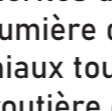
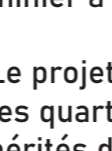
Maquette de travail 1 / 100e

1 - SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES



UNE INTERFACE ENTRE QUARTIERS ET MÉMOIRE MINIÈRE

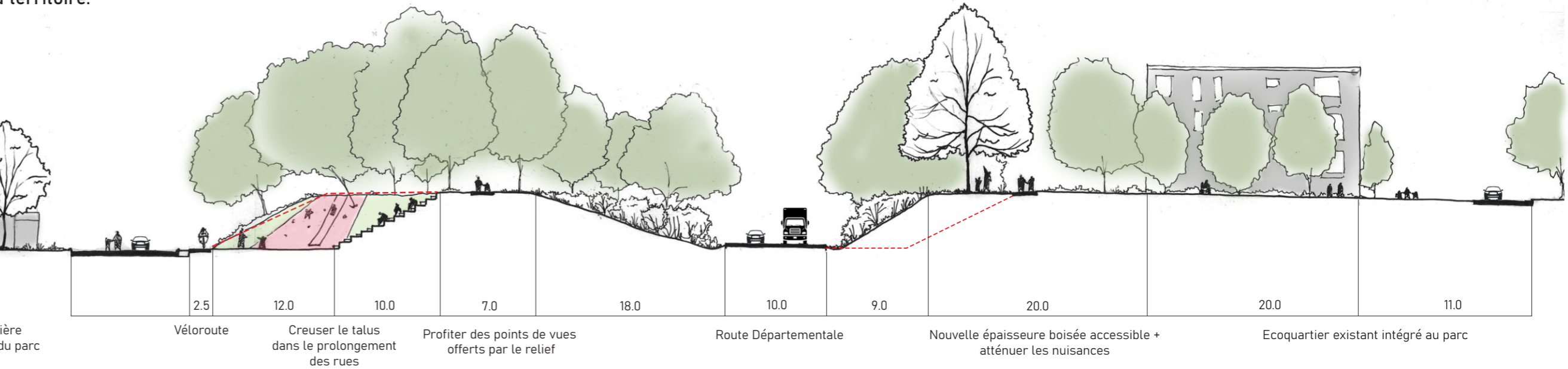
Faire émerger une nouvelle centralité à partir du patrimoine



Atelier services écosystémiques encadré par Yves Hubert

Au cours de cet atelier, nous avons créé un jeu de cartes pour saisir les enjeux d'une commune du bassin minier à travers la parole habitante.

Le projet d'un parc fédérateur entre les quartiers s'appuie sur des talus hérités de l'ère minière et met en lumière différents éléments patrimoniaux tout en transformant la fracture routière en une continuité paysagère. Pensé pour les usages quotidiens, le parc se prolonge dans les rues et s'articule avec les espaces publics. La véloroute existante, dont le tracé est confortée, devient le fil narratif de l'histoire du territoire.

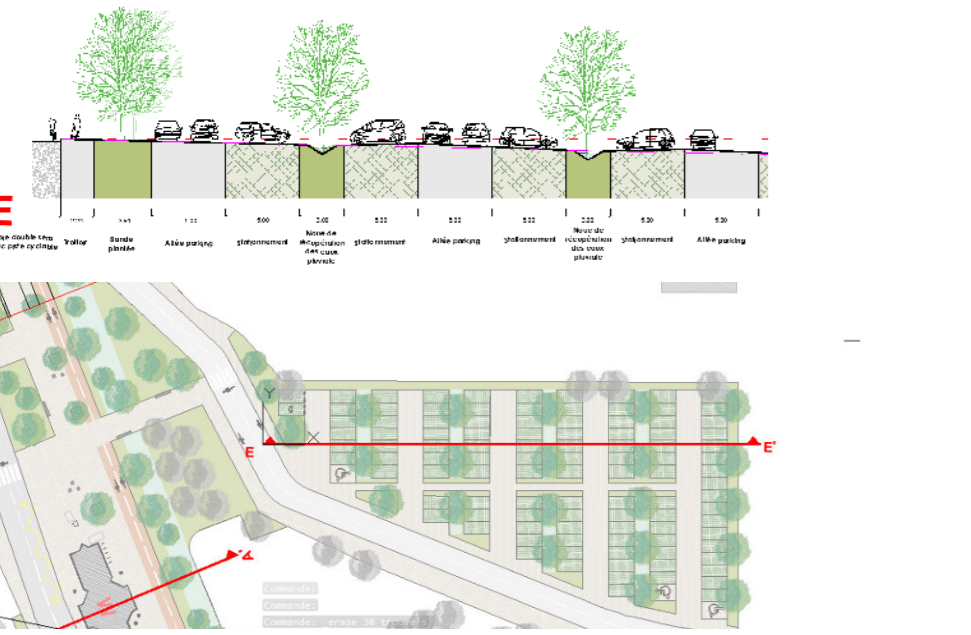


PRODUCTIONS

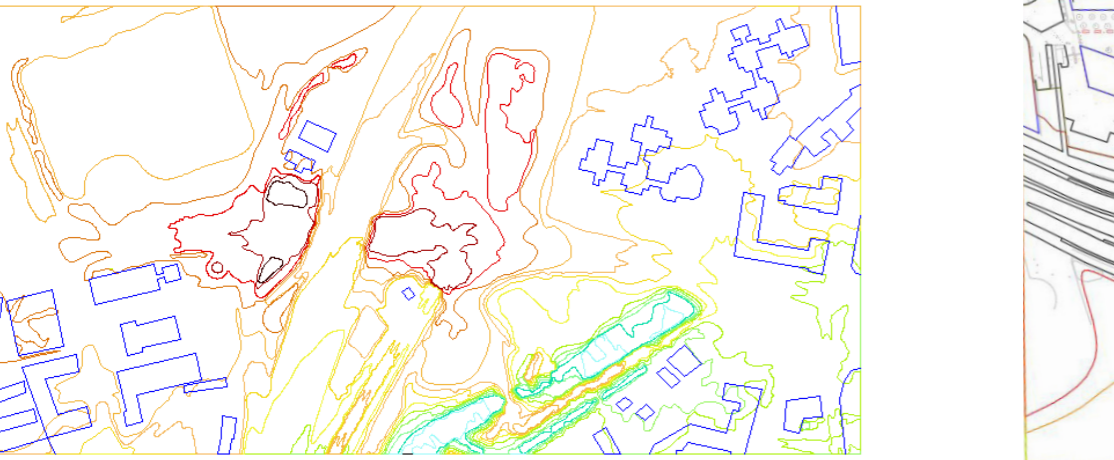
ANNEXES

Travaux réalisés en agences sur Autocad

Documents de projet de renouvellement urbain à Lille



Plans topographiques pour découpe laser - Projet Grand Euralille



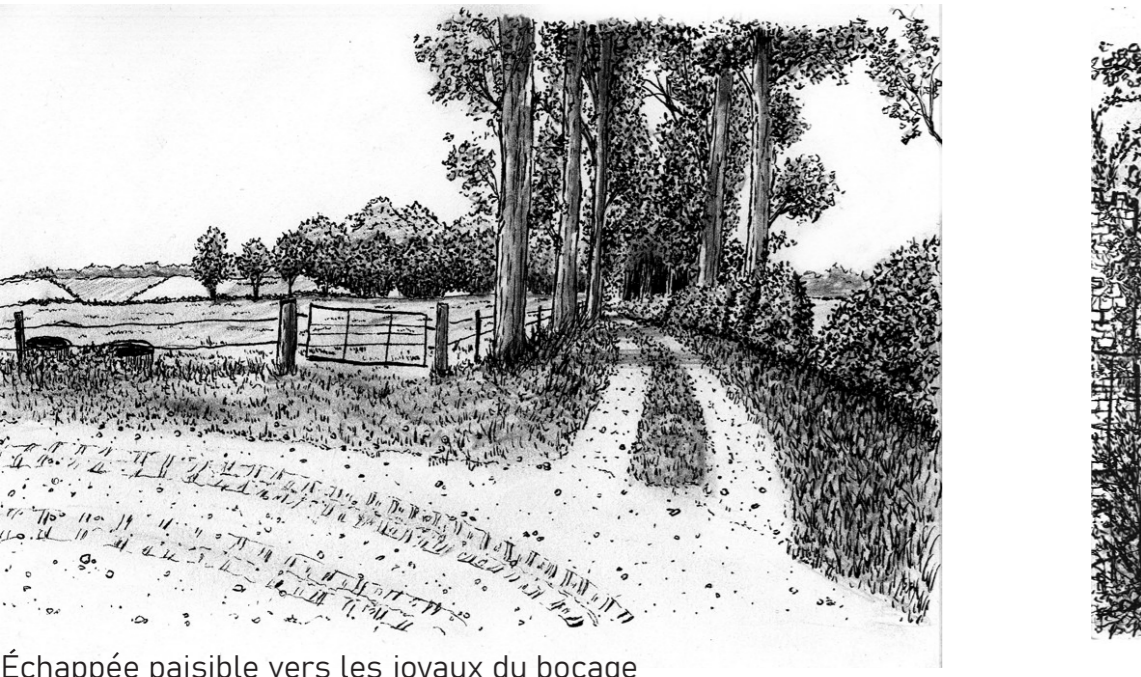
Proposition de projet d'espace public à Quièvrechain



Mémoire de recherche sur la perception des seuils de la Réserve Naturelle Régionale du Héron - 1re année de Master



Dessins d'ambiances réalisés en Haut de France



Échappée paisible vers les joyaux du bocage



Attiser la curiosité à travers champs



Épouser la lisière, embrasser l'horizon

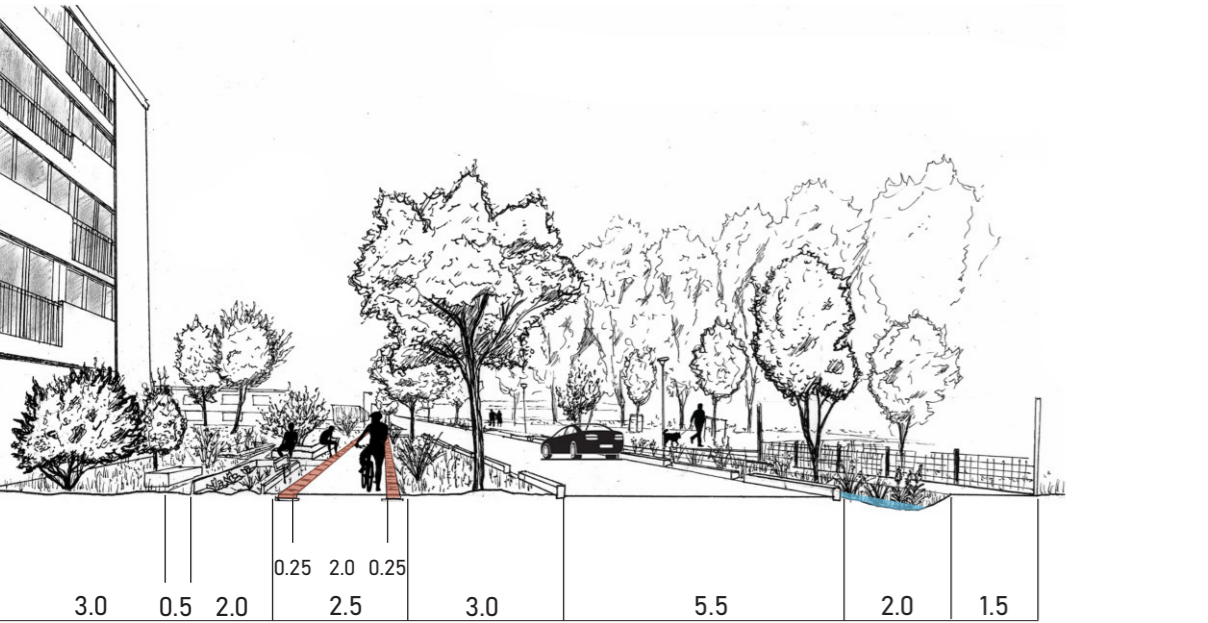
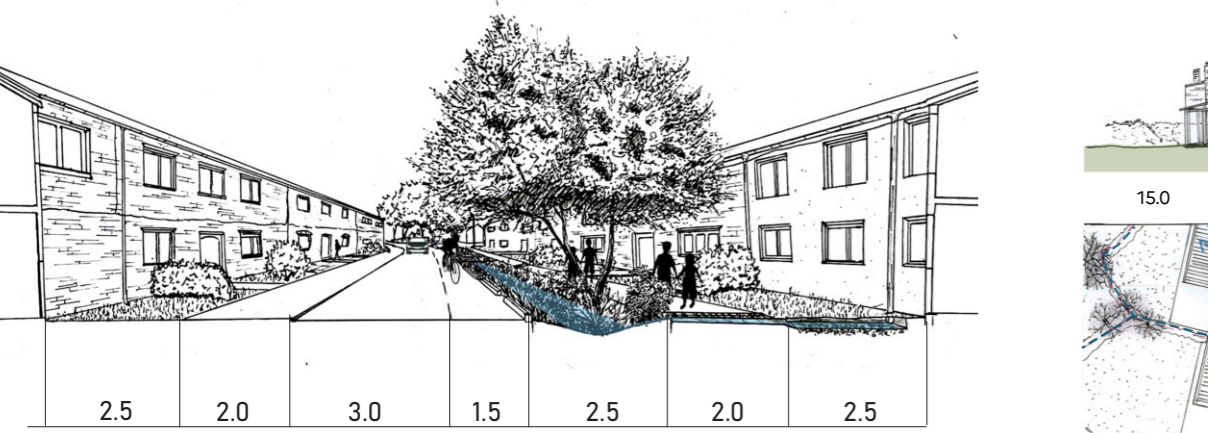


Déambulation remarquable au gré des ombres

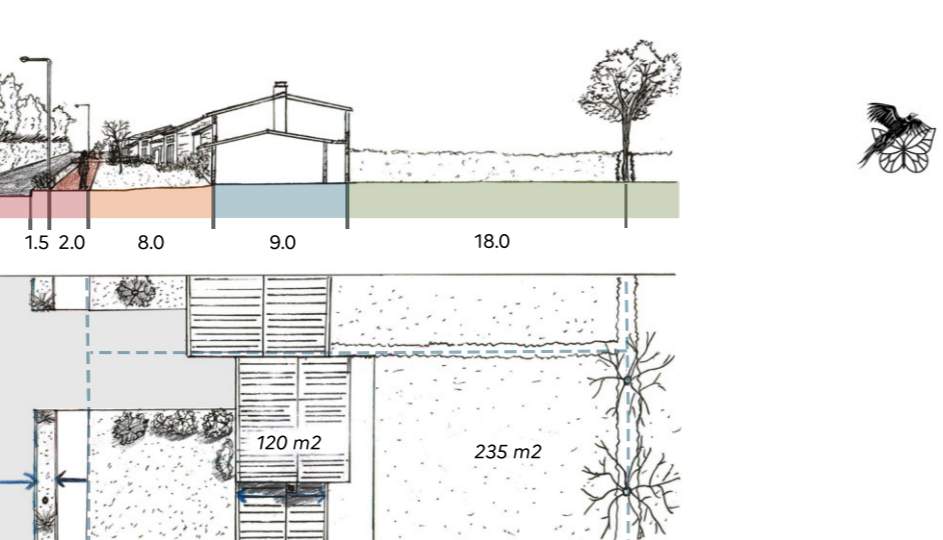


Série d'aquarelles réalisée au cours du TD « ATR BD »

Coupes perspectives pour le projet lié aux cités minières



Analyse spatiale plan-coupe gestion des eaux et des seuils espaces publics-privés



LES SERVICES RENDUES PAR LES HAIES

Le bocage comme composante polyvalente clé des territoires ruraux, garant de la qualité et du maintien de nos paysages agricoles



Intérêt paysager

structure et délimite les espaces, cadre et met en scène des vues, rythme les étendues agricoles et brise leur monotonie (par contraste, jeu ouvert-couvert,lumière-ombre), crée des ambiances, des lieux, dissimule au mieux sublime l'architecture



Intérêt agricole

- protège les cultures du vent sur (15x hauteur haie),
- limite l'évapotranspiration et donc les besoins en eau
- abrite des auxiliaires de cultures, diminution des ravageurs et maladies par régulation naturelle
- amélioration des sols, stimule l'activité biologique par apports de matière organique, mycorhize
- Production ressources complémentaire (ex - bois de chauffage, matériaux utilisables en paillage, plantes comestibles ou médicinales...)
- création de microclimat diminuant les coups de chaud et gel tardif + favorise la pollinisation



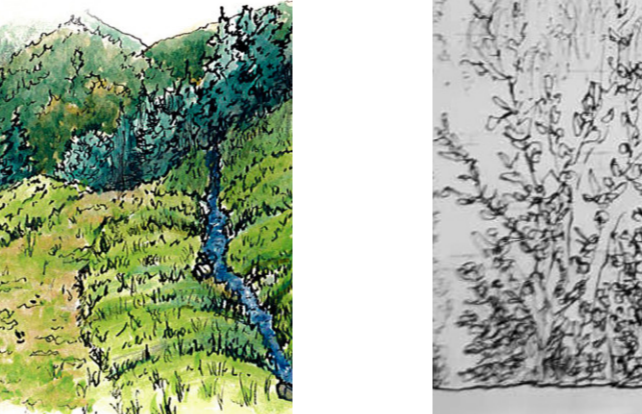
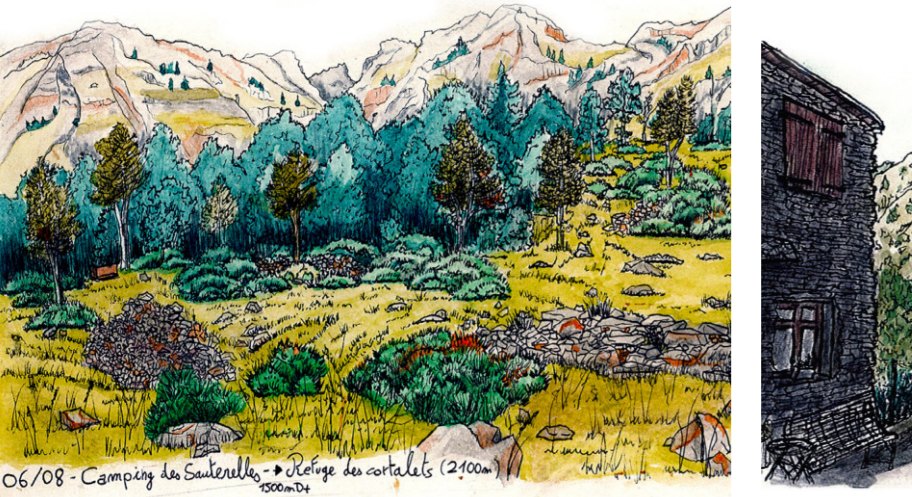
Intérêt hydraulique

limite les risques d'érosion, de coulée de boue et d'inondation lié au ruissellement, stocke l'eau proche des cultures, améliore la qualité de l'eau (filtre sédiment et polluants), favorise le rechargeement des nappes par infiltration



Bloc diagramme sensibilisant - Atelier public en cours

Carnet de voyage dans les Pyrénées au feutre noir et à l'aquarelle



Coupe dessinée au cours du TD « Labo arbres » durant l'atelier morphologie végétale

