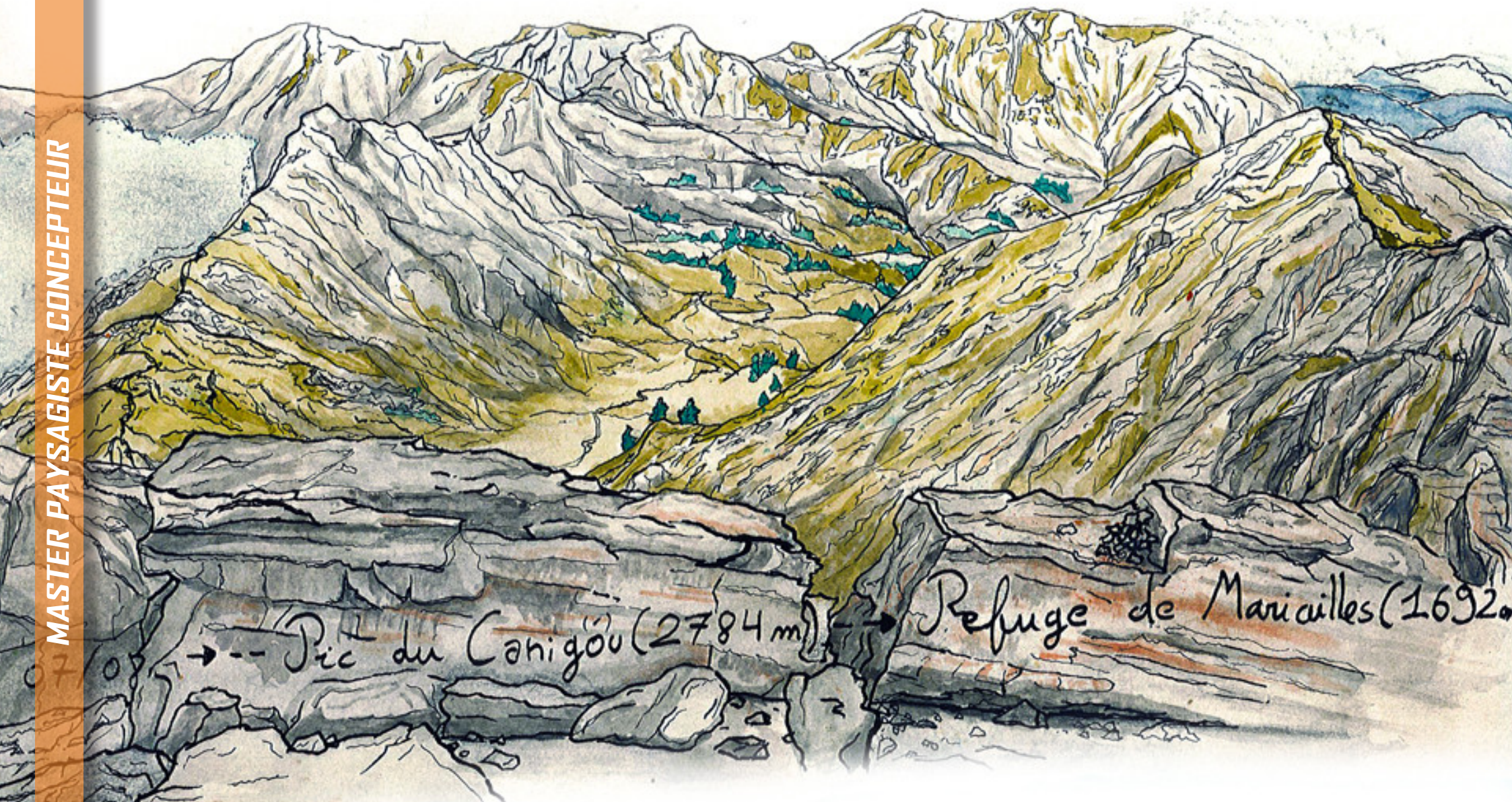


PORTFOLIO

LUCAS POUPINOT

MASTER PAYSSAGISTE CONCEPTEUR





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

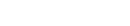
Serveur en restauration - La Bottega (59)

LOGICIELS

Indesign



Photoshop



Illustrator



Qgis



Autocad



Sketchup



LOISIRS



Mains dans la terre



Danse et acrobaties



Dessin et aquarelle



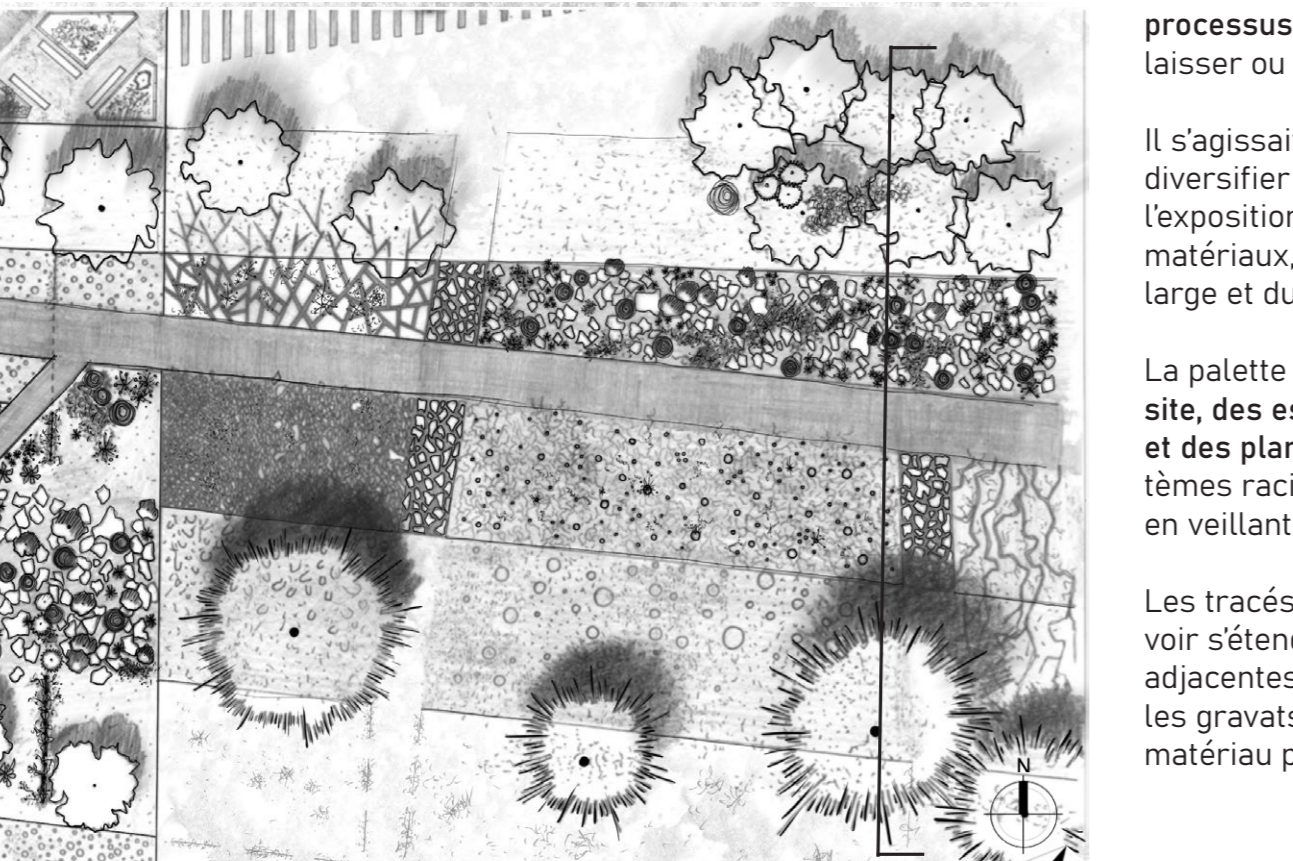
Bivouac / Treak

4 PROJETS DE PAYSAGE

PRODUCTIONS ANNEXES

NUANCE D'ENROBÉ

Recoloniser des sols imperméables à moindre coût



Atelier morphologie végétal
encadré par François-Xavier Mousquet et Dominique Henry

L'attendu de l'atelier était de concevoir une stratégie végétale, c'était l'occasion pour moi de travailler sur un sujet qui me passionne : la désimperméabilisation.

Au sein d'un espace public majoritairement bétonné et dénué de fonction, nous avons imaginé en binôme un jardin expérimental explorant différentes manière de déstructurer le sol pour favoriser le développement d'une végétation dans le temps.

Différents outils de mise en œuvre et techniques de plantation ont été mobilisés. L'objectif était de mettre en place un processus évolutif, économe en ressources, permettant de laisser ou de réemployer sur place les débris.

Il s'agissait également de créer des microclimats pour diversifier les conditions écologiques du site, en jouant sur l'exposition, la micro-topographie et l'inertie thermique des matériaux, afin d'accueillir une diversité floristique plus large et durable dans les années à venir.

La palette végétale priviliege des essences présentes sur le site, des espèces pionnières adaptées aux milieux pauvres et des plantes typiques de milieux caillouteux, dont les systèmes racinaires contribuent au décompactage du sol, tout en veillant à une cohérence de textures et de teintes.

Les tracés de cet espace public ont été conçus pour pouvoir s'étendre à l'emplacement des barres d'immeubles adjacentes vouées à la démolition, permettant de réutiliser les gravats in situ, directement dans le jardin ou comme matériau pour le mobilier urbain.



Mobilier réutilisant les matériaux du chantier

DÉCOUPER

CONCASSER

PERFORER

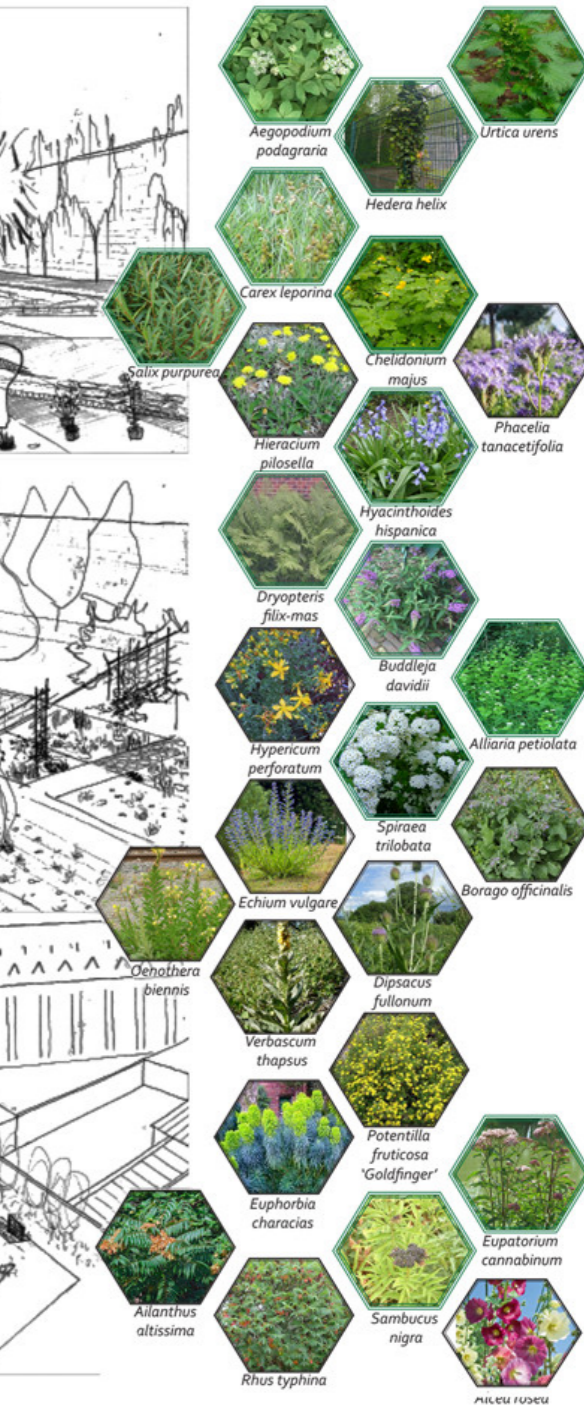
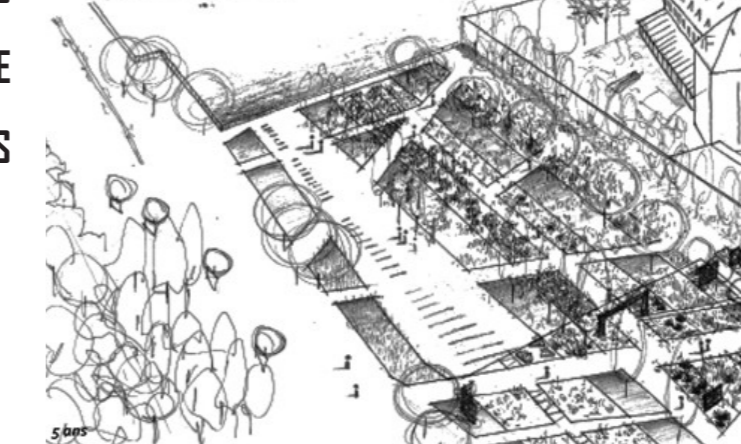
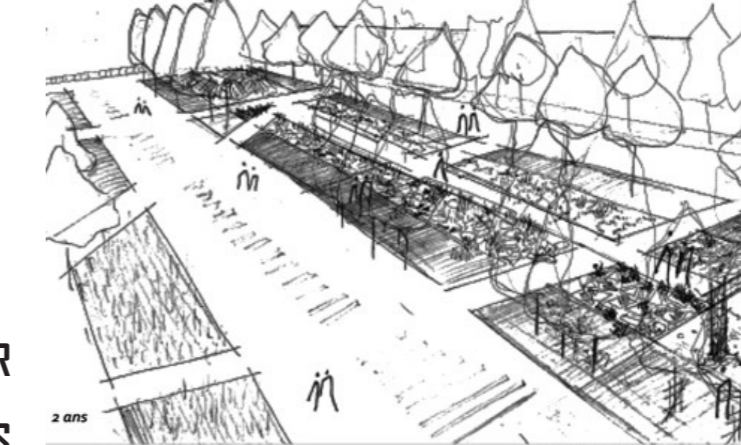
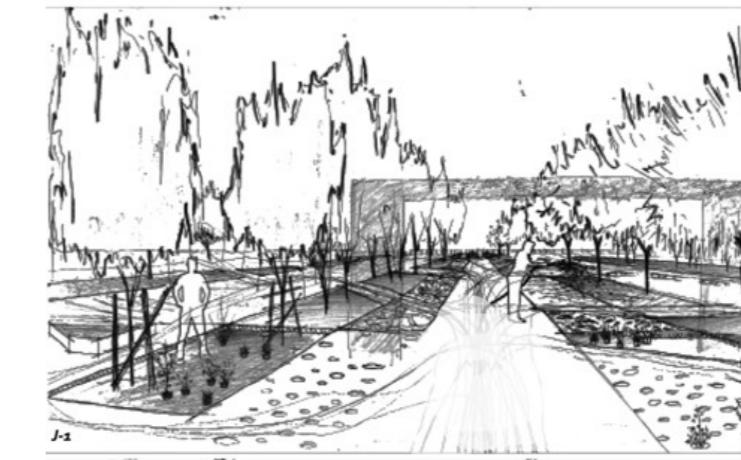
FISSURER

HYDROSEEDER

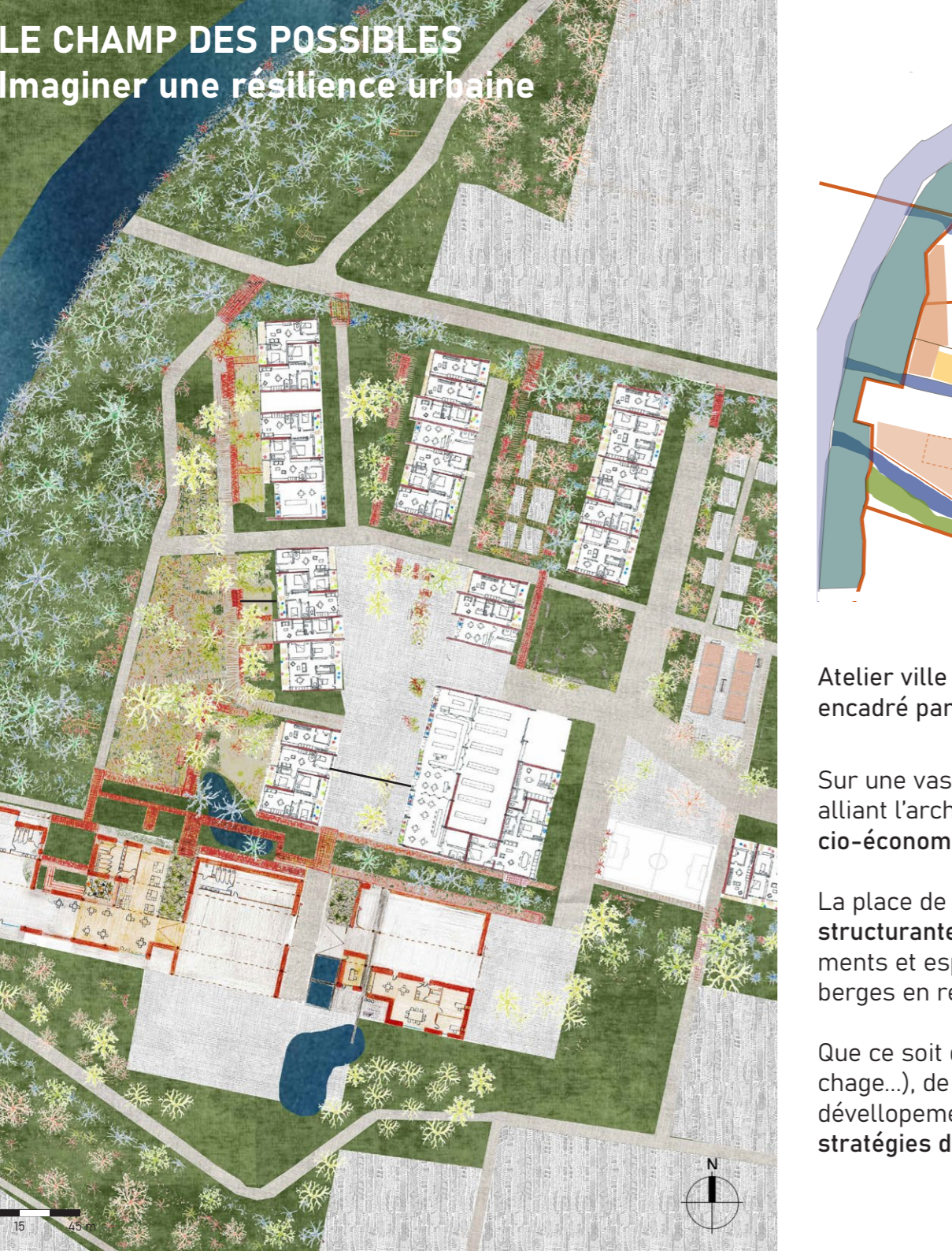
SEMIS

BOUTURE

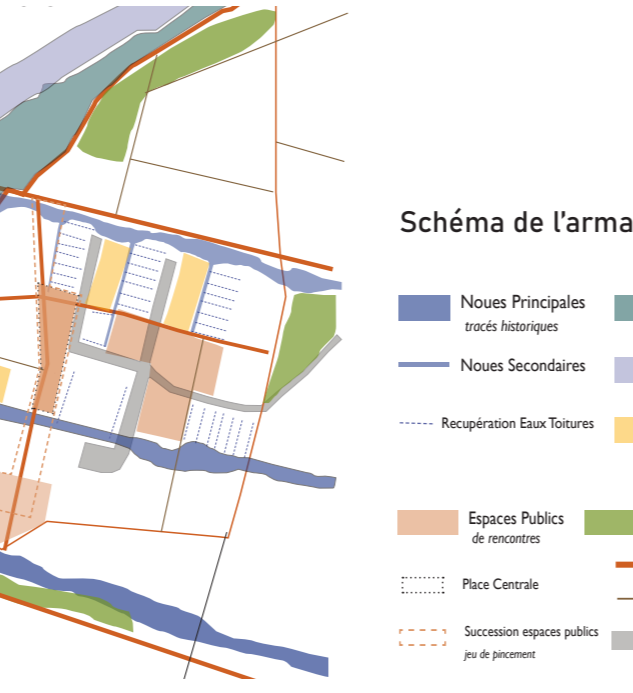
POQUETS



2 - VILLE PRODUCTIVE



LE CHAMP DES POSSIBLES Imaginer une résilience urbaine

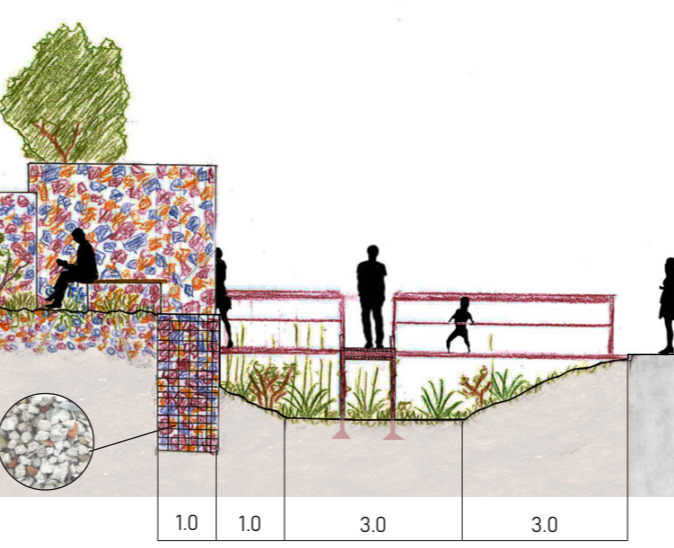


Atelier ville productive
encadré par Aurélien Zolia et Antoine Béal

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.

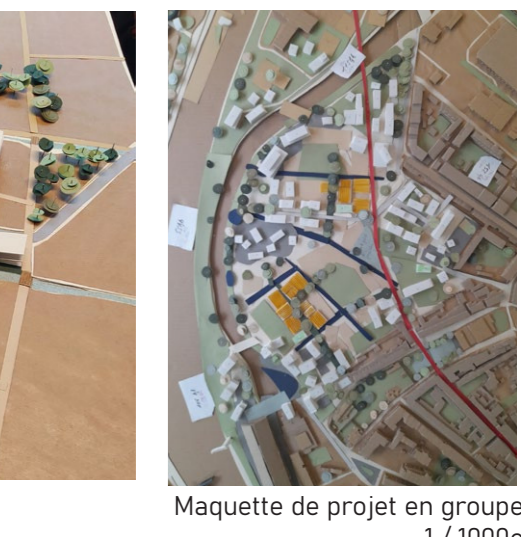
Que ce soit dans les modes de productions (forêt-jardin, maraîchage...), de construction, de dépollution, de déplacements ou de développement urbain ; ce travail m'a permis de tester des stratégies durables et adaptables à diverses échelles et contextes.



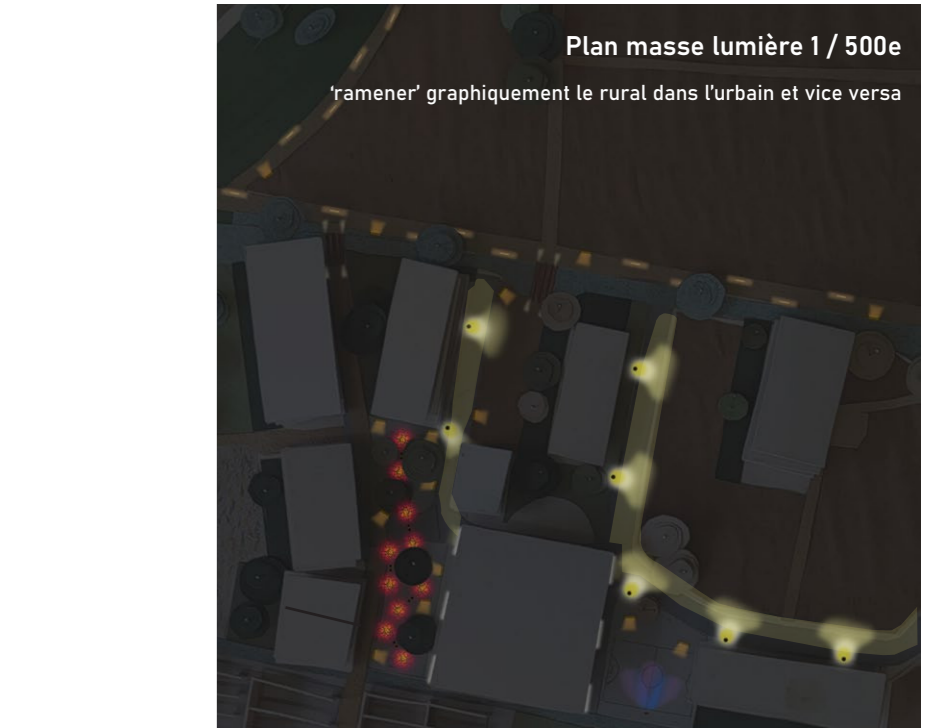
Concept « Cradle to Cradle », ici, réutiliser la dalle et les gravats présents sur terrain en faisant écho au passé du site et ses usines démolies.



Maquette de projet en binôme
1 / 500e



Maquette de projet en groupe
1 / 1000e



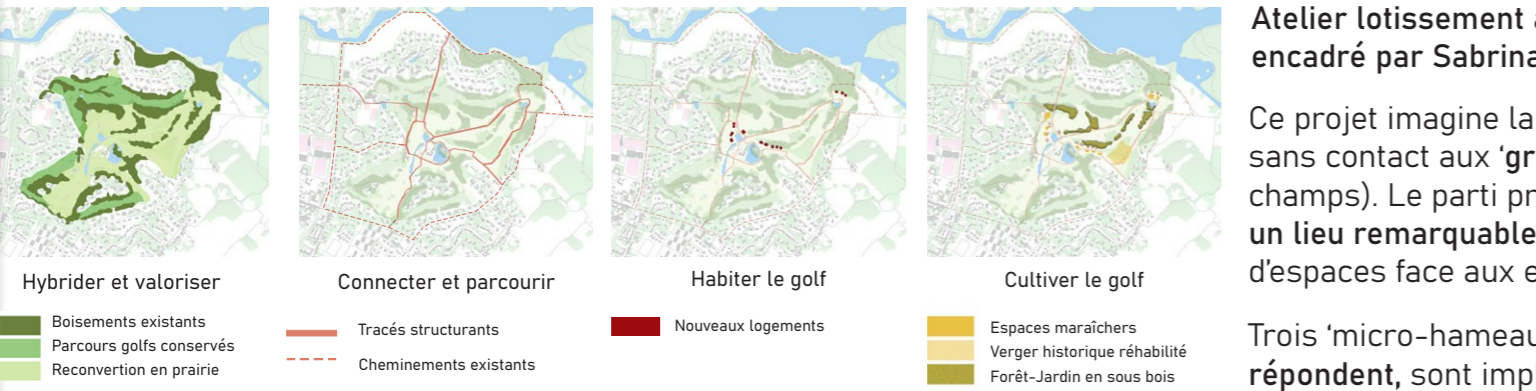
Plan masse lumière 1 / 500e

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

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

Habiter autrement les paysages golfiques

3 - LOTISSEMENT AUTREMENT

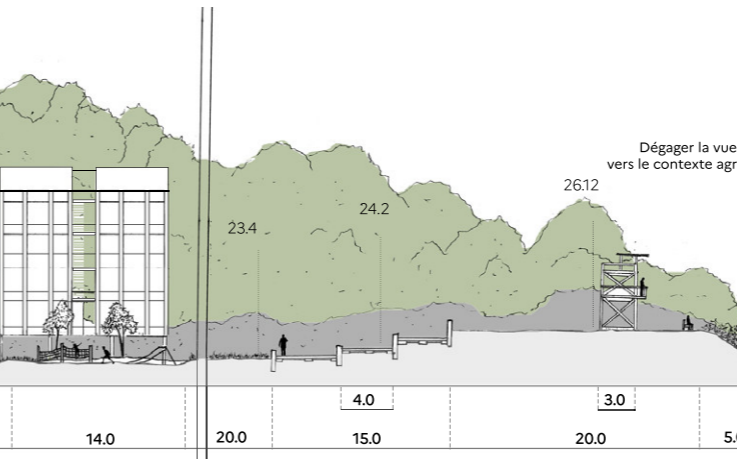


Atelier lotissement autrement encadré par Sabrina Hiridjee et Claire Laubie

Ce projet imagine la transformation partielle d'un golf sans contact aux 'grands paysages' environnants (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.

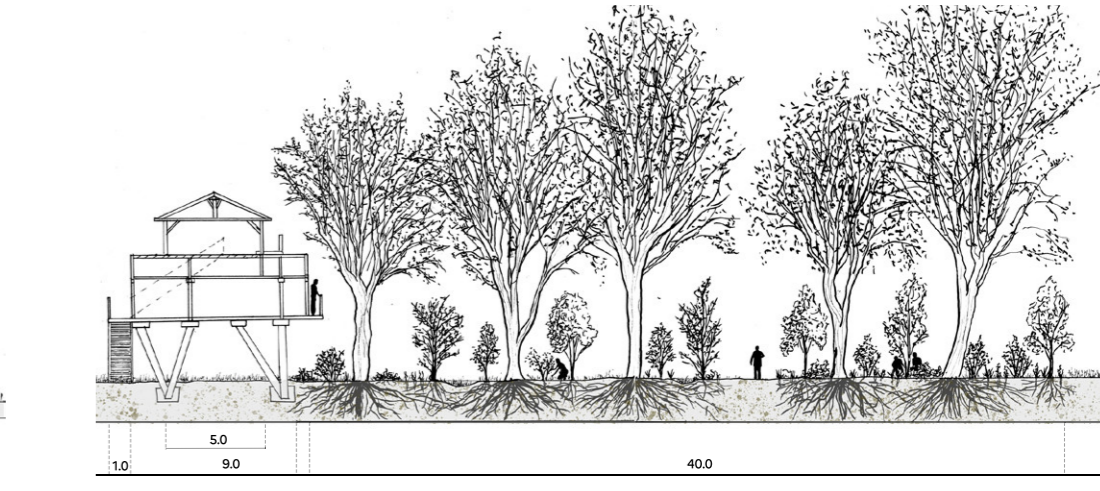
Le projet favorise la mixité sociale et l'attachement des habitants à leur milieu de vie, notamment par une offre de 74 logements diversifiés, des espaces de cultures et de circulation partagées, tout en visant une renaturation des milieux anthroposés.



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

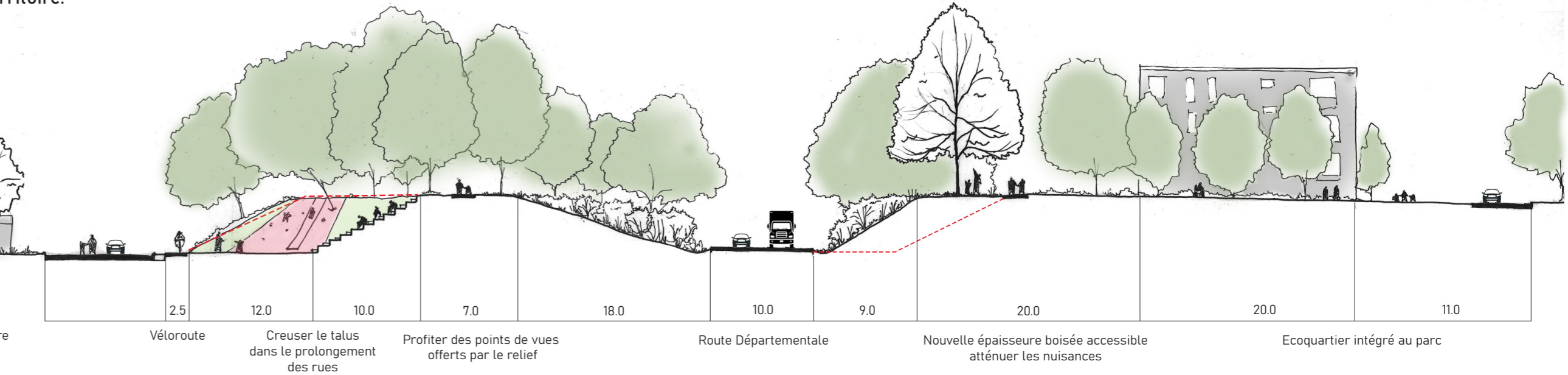
Faire émerger une nouvelle centralité à partir du patrimoine



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 affirmé, devient le fil narratif de l'histoire du territoire.



Travaux réalisés en agences sur Autocad

Documents de projet de renouvellement urbain à Lille



Plans topographiques pour découpe laser - Projet Grand Euralille

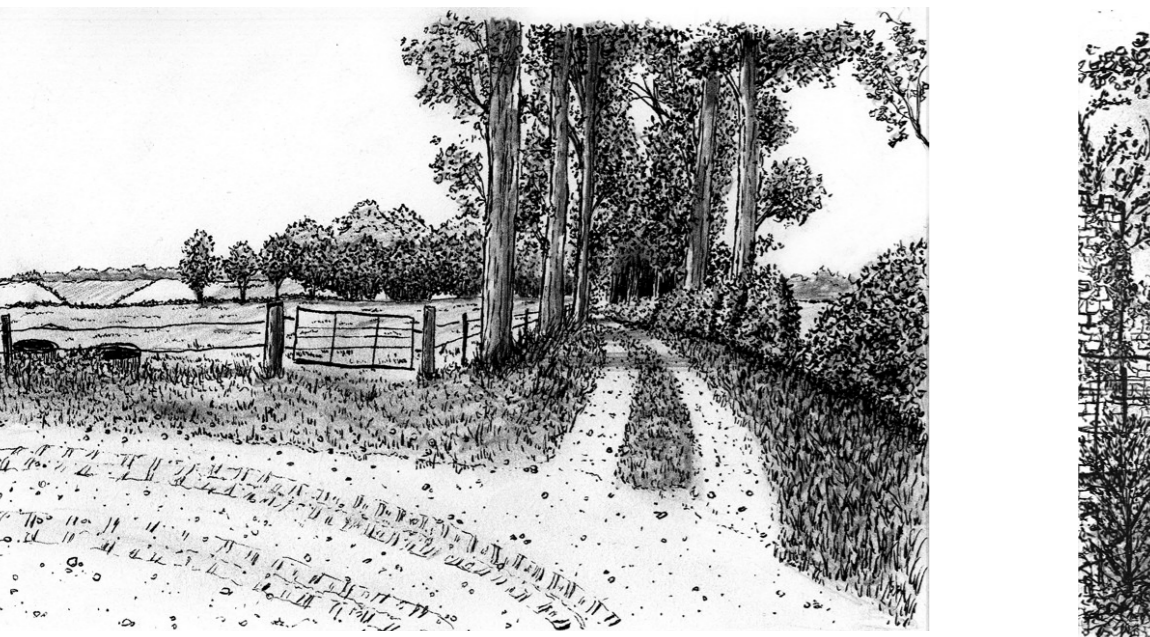


Proposition de projet d'espace public à Quièvrecchain



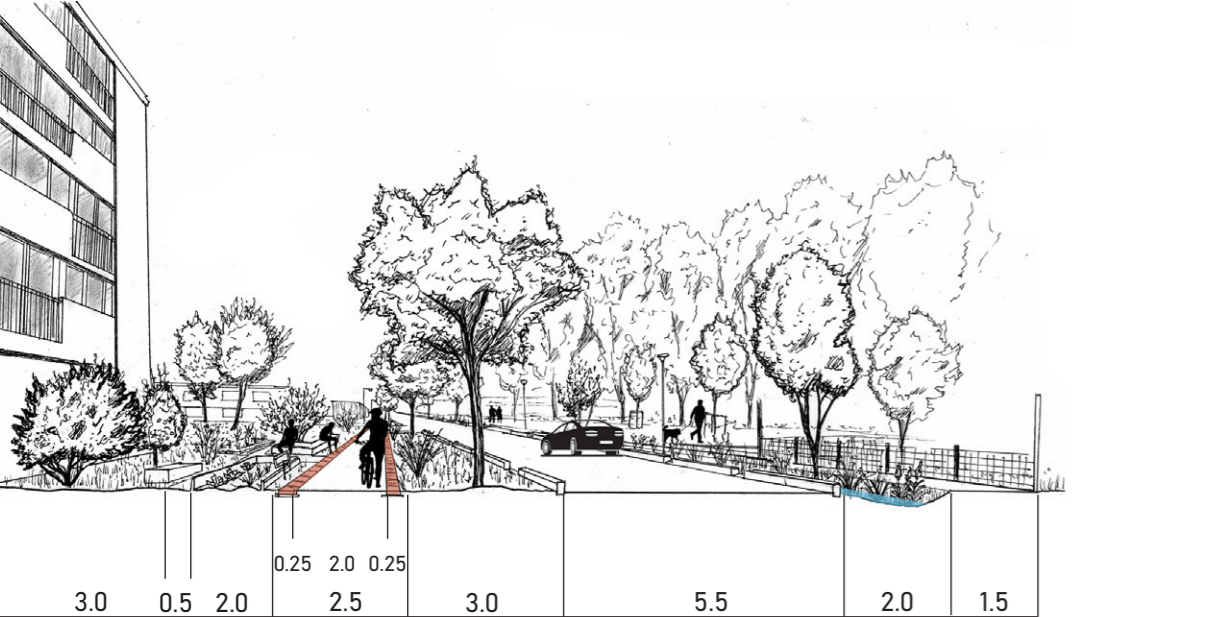
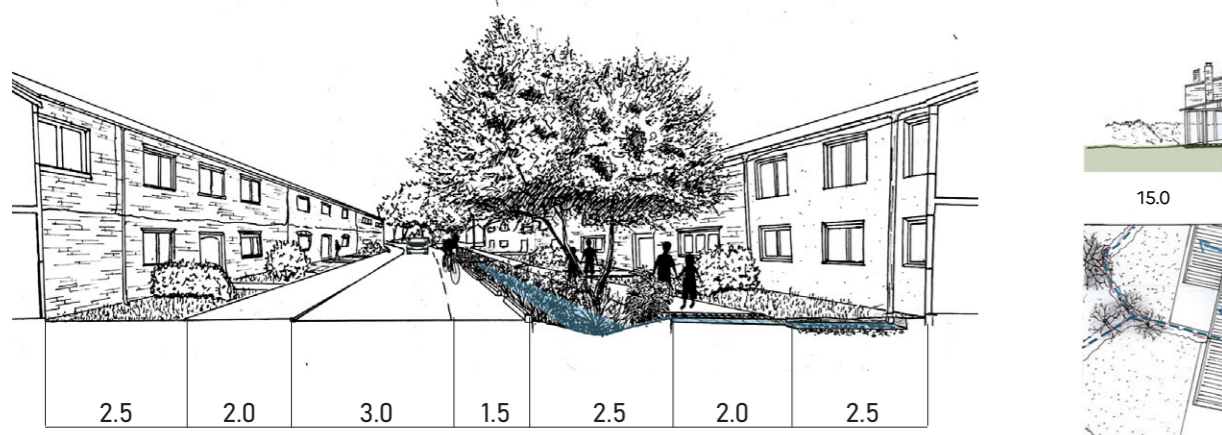
Mémoire de recherche 1ère année de Master sur la perception des seuils de la Réserve Naturelle Régionale du Héron

Dessins d'ambiance réalisés en Haut de France

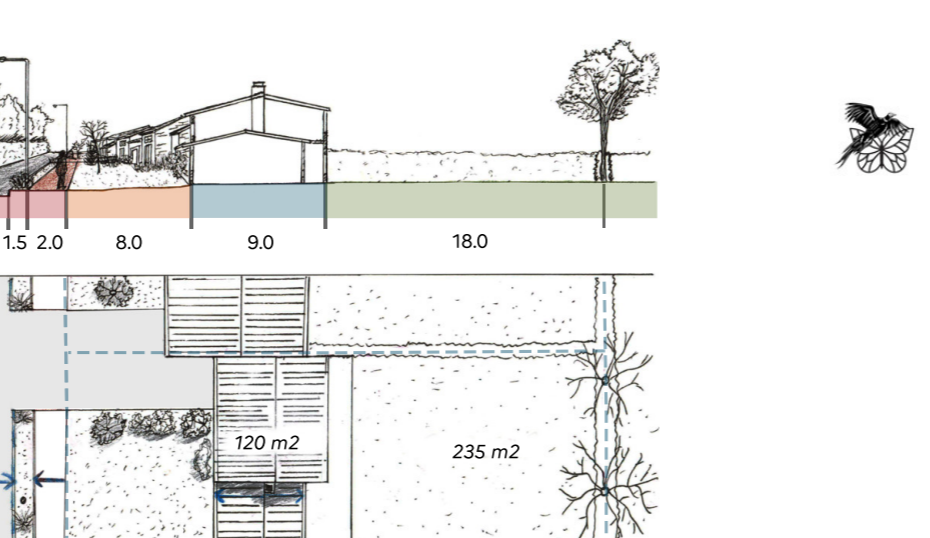
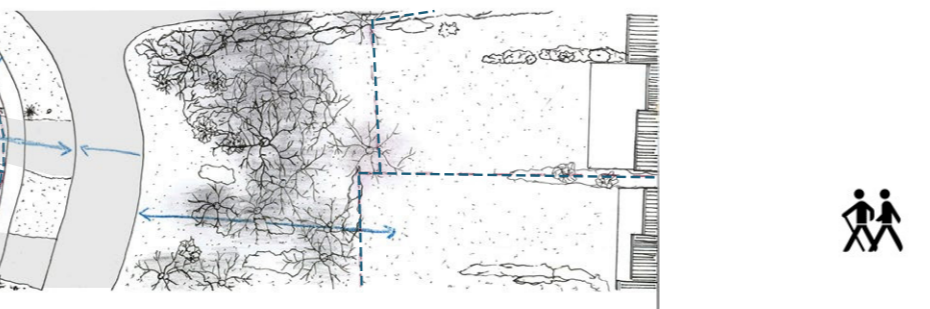
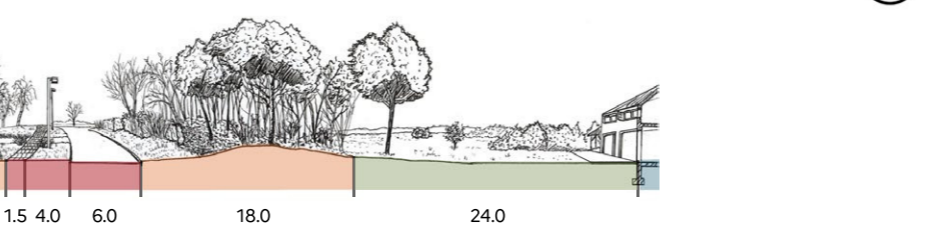


Série d'aquarelles réalisée dans le cadre du TD ATR« BD »

Coupes réalisées 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



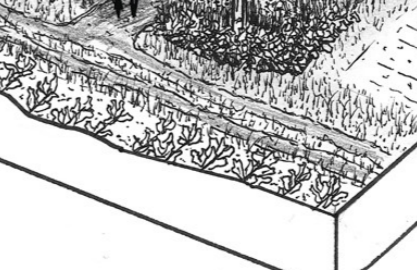
Intérêt agricole

- 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 lié aux déplacements

repère visuelle, signale les parcours intra et inter communautaires, guide, anime et conforte les trajets, protège du vent, offre de l'ombre et des îlots de fraîcheur



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 pédagogique - Atelier territoire en cours



Intérêt faunistique

Les haies offrent habitats et ressources alimentaires à de nombreuses espèces animales, incluant insectes, oiseaux et mammifères. Elles constituent des corridors écologiques essentiels à la biodiversité, et, par extension, au bien-être des humains.

Carnet de voyage : aquarelles d'un bivouac dans les Pyrénées



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

