

Réunion d'information

« Extension du piétonnier – Présentation des plans d'aménagement »

26 juin 2023



LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR



POLITIQUE INTÉGRÉE
DE LA VILLE



1. Introduction

2. Contexte

- a) Objectifs projet
- b) Mobilité
- c) Un travail de co-construction
- d) Financement

3. Premières mesures d'accompagnement

- a) Un nouveau marché en bord de Sambre
- b) Mesures pour riverains
- c) Mesures pour clients et commerçants
- d) Mesures pour travailleurs
- e) Mesures pour accès au piétonnier

4. Végétalisation du centre-ville

- a) Objectif végétalisation centre-ville
- b) Principes d'aménagements végétal et gestion des eaux
- c) Végétalisation façades : appel à participation
- d) Total arbres plantés

5. Esquisses

- a) Principes de conception
- b) Plans d'aménagements
- c) Délais



1. Accueil et Introduction

Maxime PRÉVOT, Bourgmestre Ville de Namur



**NAMUR
CAPITALE**



2. Contexte

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

a) Objectifs projet

➤ Un centre-ville apaisé, végétalisé et convivial

- Renforcer l'attractivité du territoire
- Améliorer la qualité de vie des habitants
- Stimuler le commerce local
- Favoriser la mobilité active
- Améliorer la qualité de l'air

Apaisement

Végétalisation

Convivialité



2. Contexte

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

c) Un travail de co-construction



2021

Vision co-construite

Large enquête (+ de 1900 réponses)
6 ateliers avec un panel varié
Accompagnement par des bureaux d'étude
Consultations multiples :
CCATM / ACN / NCV
Collège et conseil communal



2022

Plans d'actions

Esquisses soumises à:
- un panel citoyen
- CCATM
Analyses spécifiques du genre et l'accessibilité
- Workshop logistique urbaine
Consultations:
5 rencontres avec les commerçants
Université / CCCA



2023 ...

Mise en œuvre concertée

Comité de suivi
4 groupes de travail
Consultations thématiques
Communication Grand public
Mesures d'accompagnement du chantier

2. Contexte

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

c) Un travail de co-construction

G.T. Navette



G.T. Logistique et Livraisons

Rien ne change
Heures de livraison

- 2 Outils complémentaires
- Places de livraison
 - ELP – Espaces logistique de proximité

4 groupes de travail

G.T. Parcours urbains



G.T. Marché

Qui sommes-nous ?

Un groupe de travail multipartenarial et participatif en vue de penser le futur du marché de Namur

- Représentant.e.s de la Ville et des services communaux
- Représentant.e.s des commerces ambulants
- Représentant.e.s des commerces sédentaires
- Représentant.e.s des riverain.e.s

2. Contexte

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

d) Financement



POLITIQUE INTÉGRÉE
DE LA VILLE



- 3.000.000 € issus du plan d'action de la Politique Intégrée de la Ville pour des aménagements de voiries et 750.000 € pour la végétalisation du centre-ville



LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

- Extension du piétonnier : 3.230.000 €
- Parcours et jeux urbains dans le quartier historique et le quartier de la gare : 1.669.000 €
- Ambiance et sécurité nocturnes : 360.000 €
- Espaces de livraison de proximité : 318.000 €



3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

a) Un nouveau marché en bord de Sambre

Boulevard Frère Orban

- Proximité du centre-ville et des accès au piétonnier
- Caractère linéaire du marché
- Marché en vis-à-vis
- Conservation de l'offre actuelle et garantie de mixité des produits
- Cadre agréable et arboré
- Diminution nuisances riverain-e-s
- Mise en lumière du patrimoine historique namurois
- Proximité de transports en commun et de zones de parkings



**NAMUR
CAPITALE**

3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

a) Un nouveau marché en bord de Sambre

DES AMENAGEMENTS TECHNIQUES A PREVOIR



RACCORDEMENT
ELECTRIQUE



EGOUTTAGE



REVETEMENT



PROTECTION VEGETALE

MAIS ÉGALEMENT DES MESURES D'ACCOMPAGNEMENT

COMMUNICATION POSITIVE



- Facilitation des déplacements entre les pôles commerciaux le samedi matin (sédentaire et ambulants) – Navette
- Préservation des espaces cyclistes en bordure du périmètre du marché

3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

b) Mesures pour riverains

- Pour les riverains qui n'ont plus accès à leur parking privé pendant les travaux :
 - Accès gratuit au parking de l'Hôtel de Ville
 - Achat d'une carte « riverains » provisoire pour stationnement dans les autres voiries du centre-ville

- Accès gratuit au parking de l'Hôtel de Ville aussi pour habitants qui louent un garage dans le périmètre des travaux

- Stationnement des riverains (avec carte) en voirie dans tout le périmètre du centre-ville

3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

c) Mesures pour clients et commerçants

- Aides financières régionale : 6.000 € pour commerce/entreprise < 10 travailleurs
- Exonération des redevances pour les zones de terrasses autorisées et non exploitées pendant les travaux
- Tickets de stationnement à prix réduit (1€/ticket pour le commerçant) à remettre à leurs clients pour que ceux-ci se stationnent gratuitement au parking de l'Hôtel de Ville.
- Livraisons toujours possibles, notamment via les espaces logistiques de livraison (quartier Université et quartier Saint-Nicolas)



**NAMUR
CAPITALE**

3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

d) Mesures pour travailleurs

- Pour les travailleurs disposant de places de stationnement hors voirie, rendues inaccessibles pendant les travaux
 - Abonnements gratuits au parking de Namur Expo
 - Abonnements gratuits au P+R de Bouge, dans le cadre d'un partenariat Ville / TEC

3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

e) Mesures pour accès au piétonnier

○ Des zones de « dépose-minute »

- Rappel : arrêt ok, y compris livraison
- Stationnement ko
- 7h30 - 18h

○ Des zones de stationnement courte durée « 30 minutes » gratuites mais avec ticket horodateur



3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

e) Mesures pour accès au piétonnier

○ Une navette gratuite

- Du lundi au vendredi de 9h à 19h (toutes les 15 min)
- Samedi de 9h à 19h (toutes les 10 min)
- Dimanche de 10h à 18h (toutes les 30 min)



3. Premières mesures d'accompagnement

Stéphanie SCAILQUIN, Échevine de l'Attractivité urbaine

e) Mesures pour accès au piétonnier

➤ Nouveautés du règlement d'accès au piétonnier

- **Écoles**
 - Accès gratuit pour les activités pédagogiques et les repas

- **Commerce installé dans rue devenant piétonne**
 - 2 ans pour adapter le système de livraison

- **Santé (professions médicales, services de soins, aide familiale)**
 - Accès gratuit pendant 1 an (renouvelable)

- **Pharmacie**
 - Accès gratuit et permanent (pour les livraisons)

- **PMR, personnes > 70 ans, personne en difficultés de mobilité, bénévoles, élèves blessés...**
 - 2 accès gratuits sur présentation d'un justificatif (certificat médical)



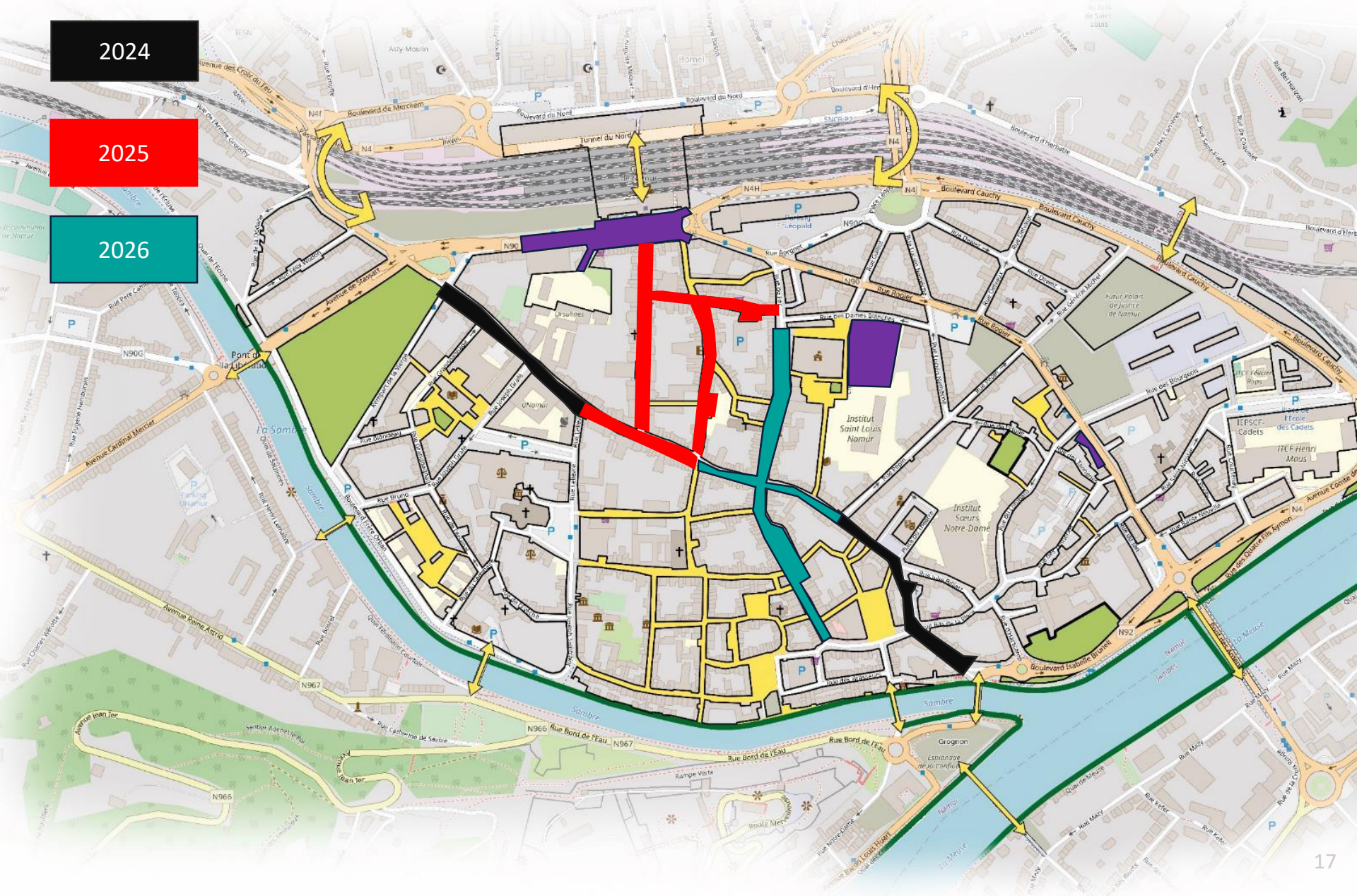
Planning phasage

2023 - 2024

2024

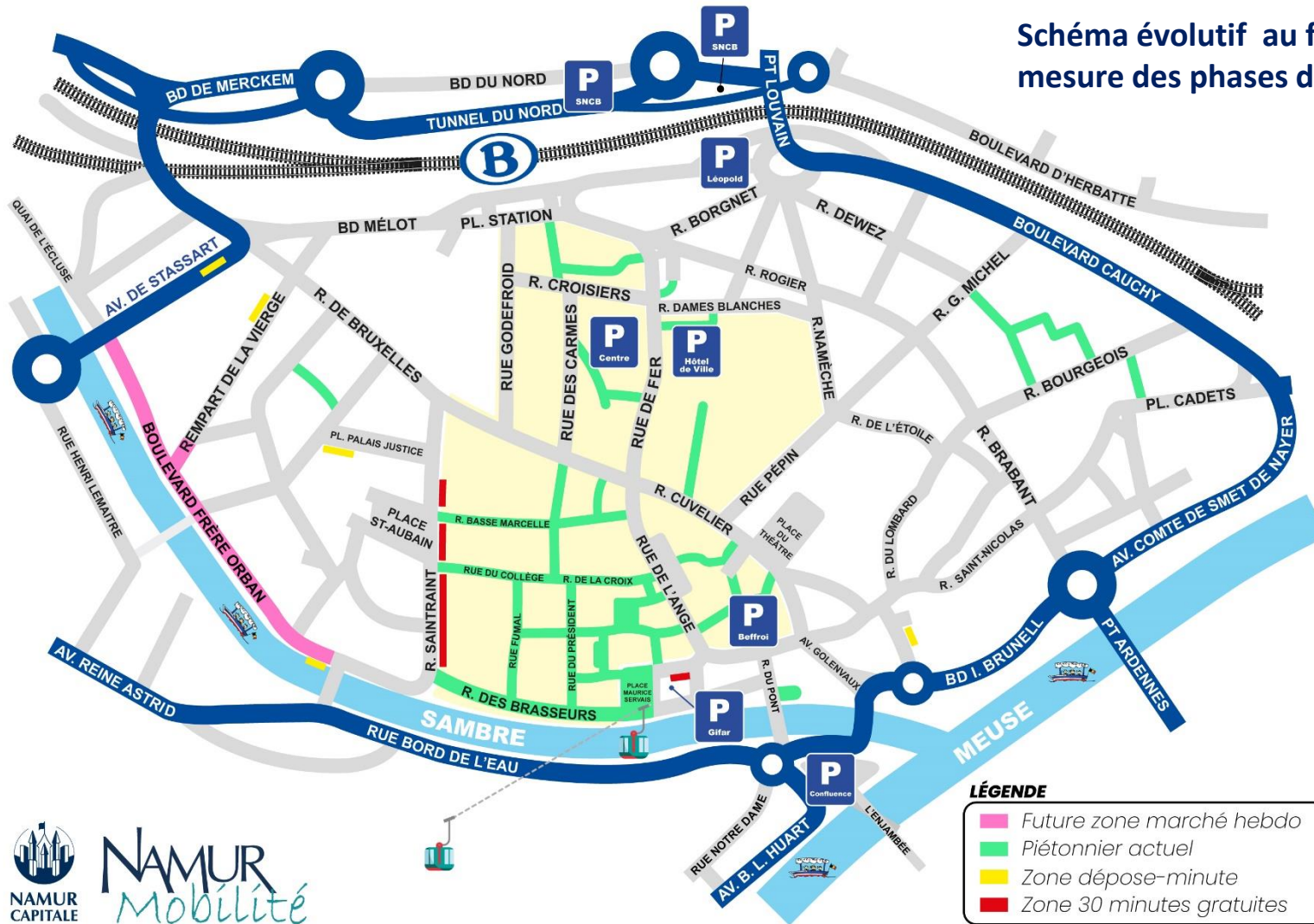
2025

2026



EXTENSION DU PIÉTONNIER DE NAMUR

Schéma évolutif au fur et à mesure des phases de chantier



Editeur responsable : Ville de et à 5000 Namur - Mars 2023 - Conception et Design : Service Mobilité



NAMUR
Mobilité

Réunion d'information

« Extension du piétonnier – Présentation des plans d'aménagement »

26 juin 2023



NAMUR
CAPITALE

4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

a) Objectif

➤ Cadre institutionnel

○ Plan Stratégique Transversal (PST)

- **Objectif opérationnel 1.1** : *Mettre en place une dynamique participative dans les projets namurois*
- **Objectif opérationnel 5.3** : *Réfléchir autour de la vulnérabilité et de l'adaptation à l'urgence climatique dans la perspective d'accroître la résilience territoriale*
- **Objectif opérationnel 9.6** : *Étudier l'opportunité d'élargir le piétonnier*
- **Objectif opérationnel 30.1** : *Offrir un réseau d'espaces verts attractifs, intensifier la nature en ville, planter des arbres et préserver la biodiversité*

○ Politique Intégrée de la Ville (PIV)

- **Action 1.2** : *Verdurisation de la ville 2.600.000 €*
- **Action 1.6** : *Attractivité du centre-ville par l'extension du piétonnier pour 4.000.000 €*

4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

a) Objectif

La végétalisation du centre urbain fait partie intégrante de notre politique d'adaptation au changement climatique.

Au-delà de tous les aménagements végétaux nécessaires pour désimperméabiliser les sols, les arbres nous rendent de multiples services et sont garants de notre bien-être physique et psychique.

- **Amélioration de la qualité de l'air** en fixant certains polluants
- **Stockage du carbone et production d'oxygène**
- Diminution de la température en **luttant contre les ilots de chaleur urbains** (plusieurs degrés d'écart qui se font particulièrement ressentir lors des canicules)
- **Préservation et restauration de la biodiversité** en offrant le gîte et le couvert
- **Infiltration/régulation des eaux pluviales**
- Amélioration de la **qualité paysagère** et **mise en valeur du patrimoine** urbain
- Création de **lien social** avec de nouvelles **zones d'ombrage**



4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

➤ Rôles essentiels

- préservation et restauration de la biodiversité
- lutte contre les îlots de chaleur urbains
- capacité de stockage du carbone
- infiltration des eaux pluviales
- captation de certains polluants
- qualité des paysages
- mise en valeur du patrimoine urbain

→ La végétalisation de la ville rend donc des services **écosystémiques**

→ Celle-ci est plus **agréable, conviviale, vivante, attractive**



4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

➤ Îlots de chaleur urbains

- Les sols imperméables accumulent de la chaleur, le manque de verdure empêche le rafraîchissement par évapotranspiration et les activités humaines renforcent le phénomène
- Prévisions pour Namur en 2100 : 55 jours/an de vague de chaleur au lieu de 5,1 actuellement
- Projections pour Namur : +2° en fin de nuit entre centre urbain et grande périphérie
- Surmortalité importante au cours des vagues de chaleur à venir



4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

➤ Principales mesures pour lutter contre les îlots de chaleur urbains

- Renforcer la présence de la nature et de l'eau au sein des projets d'aménagement : un espace vert a un effet de rayonnement rafraîchissant jusqu'à 100 mètres et même des plantations isolées ont un impact à proximité directe
- Favoriser des ambiances propices dans un contexte de multiplication des vagues de chaleur
- Optimiser l'organisation spatiale : circulation de l'air, trames ombragées, etc...



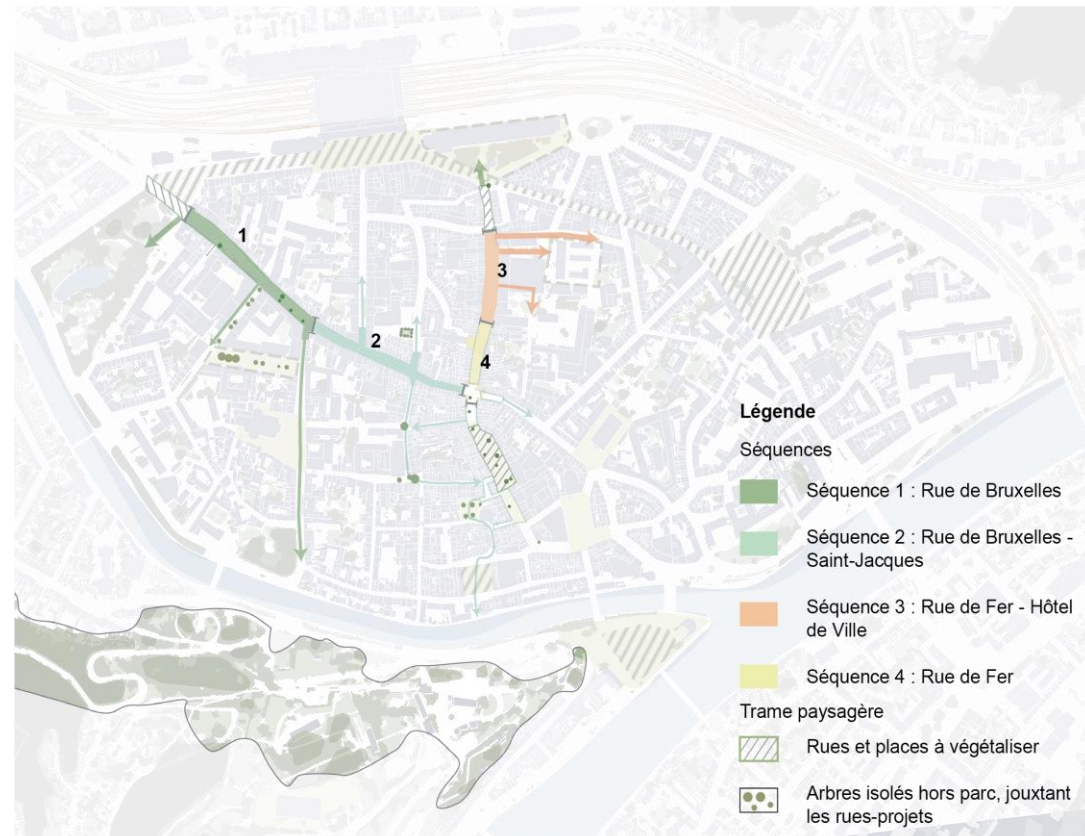
4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

b) Principes d'aménagements végétal et gestion des eaux

➤ Définition des 2 séquences :

- Séquence 3 : rue de Fer / Hôtel de Ville
 - Offrir un parvis à l'Hôtel de Ville
- Séquence 4 : rue de Fer / Saint-Joseph
 - Mettre en valeur le tissu urbain médiéval contraint



Cartographie des séquences identifiées

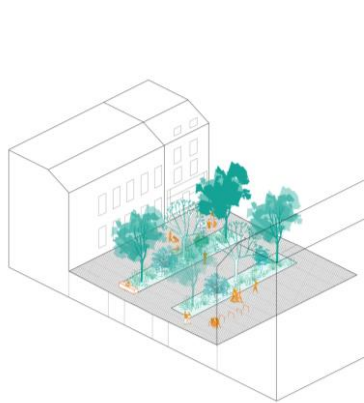


**NAMUR
CAPITALE**

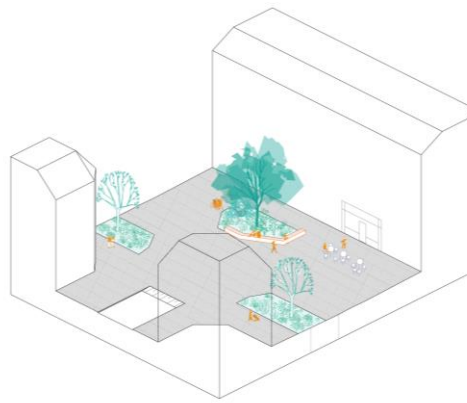
4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

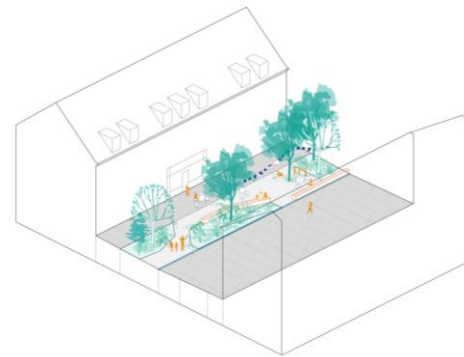
➤ Définition des principales typologies



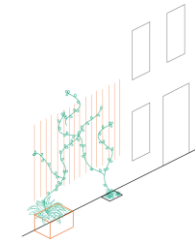
FAIRE SEUIL :
Une « Rue parc »



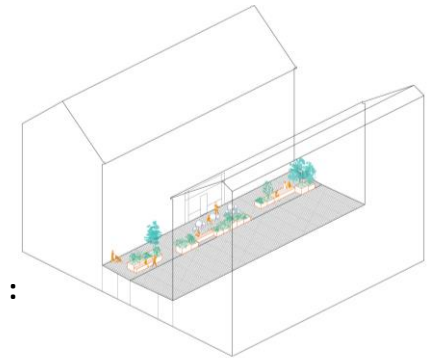
RASSEMBLER ET FAIRE SIGNE :
Dégager les carrefours



SE RETROUVER SOUS LA CANOPÉE :
Les bosquets-salons



VÉGÉTALISER EN FAÇADE



ANIMER LA RUE :
Les modules jardinés

CRÉER UNE CONTINUITÉ :
De nouvelles trames vertes et bleues

4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ **Projet d'aménagement paysager et hydraulique**

○ En surface

- Optimisation des espaces plantés
- Surfaces plantées en pleine terre
- Arbres existants conservés
- Arbres nouvellement plantés
- Bacs plantés

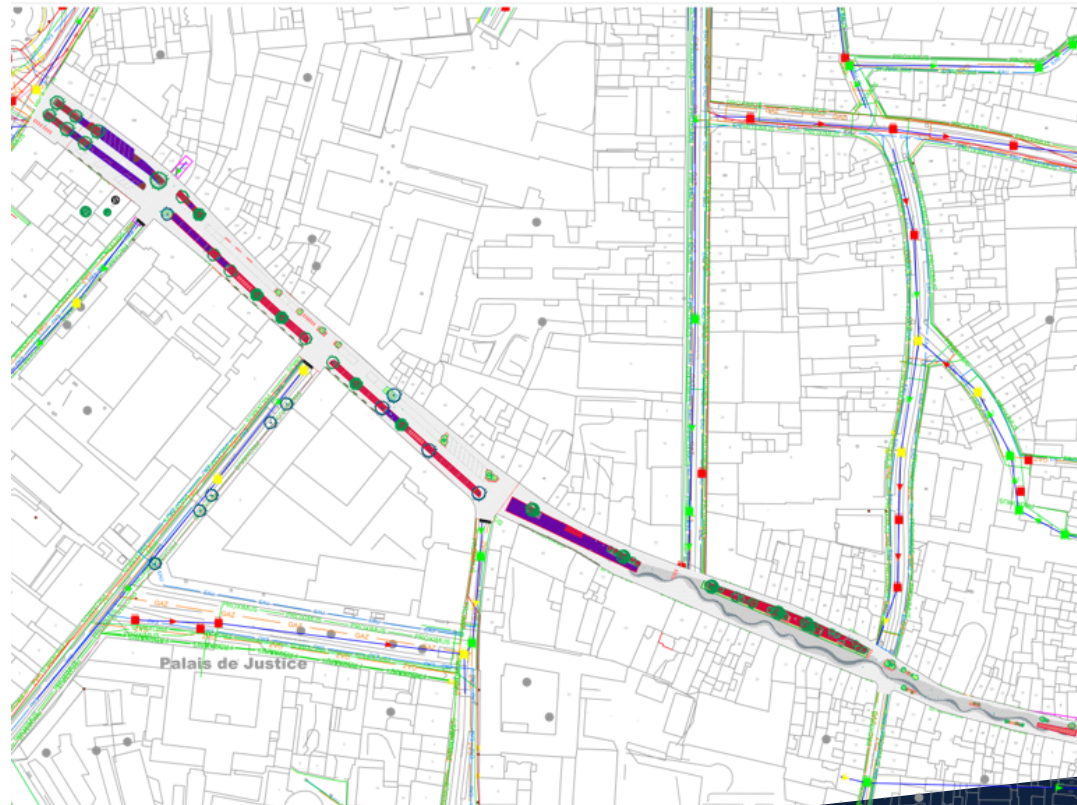


4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ **Projet d'aménagement paysager et hydraulique**

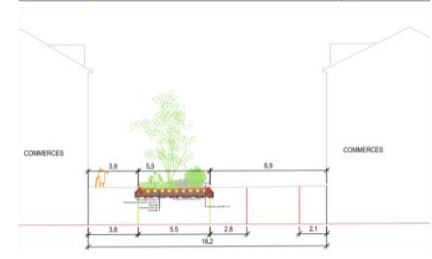
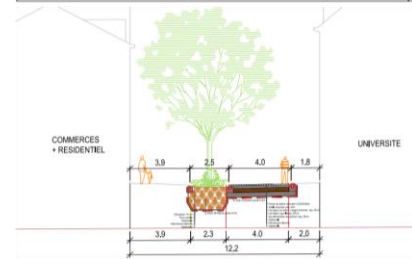
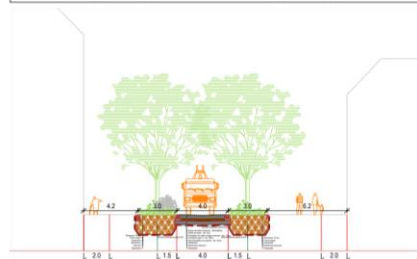
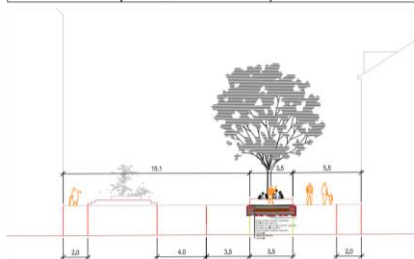
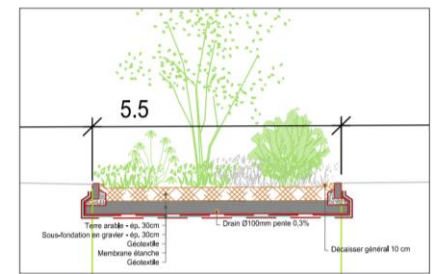
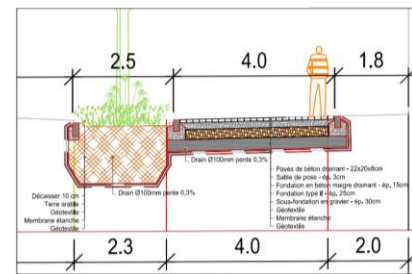
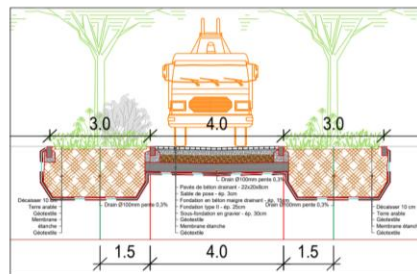
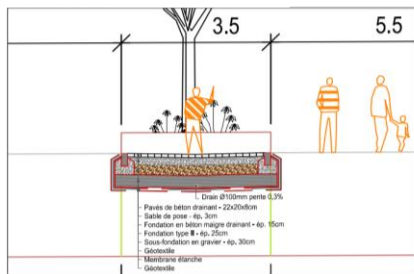
- En sous-sol
- Surfaces perméables non plantées (espaces d'infiltration sous stationnement ou cheminement piéton)



4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Détails techniques – Coupes de principe



4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Plantations – les grands principes



Une végétation stratifiée



Une végétation résistante



Des surfaces plantées composées

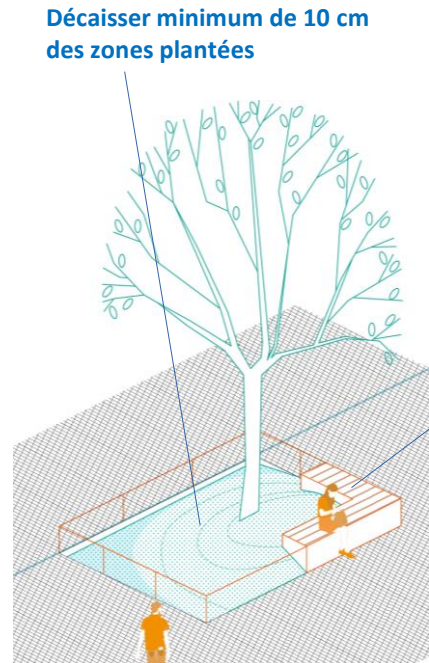
4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

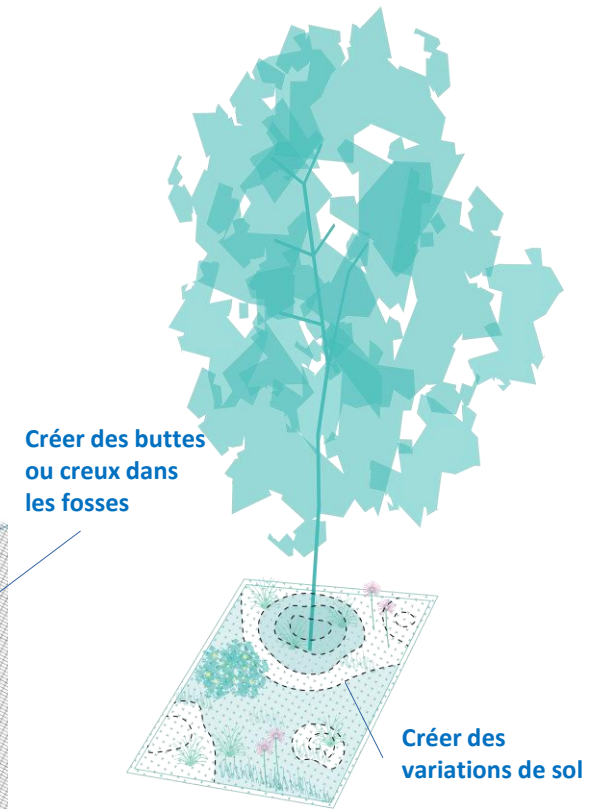
➤ Plantations – les modelés du sol



Nivellement au sein des fosses de plantation



S'adapter à la pente et au mobilier



Microtopographies

4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Plantations – Une végétation adaptée aux situations urbaines



Réunion d'information

« Extension du piétonnier – Présentation des plans d'aménagement »

26 juin 2023



**NAMUR
CAPITALE**

4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Plantations – Strate arborée

Arbres de grand développement:

Arbres feuillus indigènes de grand développement. Selon leur situation et l'accessibilité SIAMU associé, les arbres de port érigé seront à préférer si leur couronne est limitée dans l'espace.

Où?

- Alignement porte de Bruxelles
- Alignement du parvis de l'Hôtel de Ville
- Arbre isolé aux carrefours
- Arbre isolé dans les bosquet-salon

essence adaptée aux situations très humides



Chêne pédonculé
Quercus robur



Acer pseudoplatanus
Érable sycomore



Tilleul à petites feuilles
Tilia cordata



Chêne sessile
Quercus petraea



Prunus avium
Merisier



Tilleul à larges feuilles
Tilia platyphyllos



Chêne chevelu
Quercus cerris



Aulne glutineux
Alnus glutinosa



Érable champêtre
Acer campestre

Arbres de petit et moyen développement:

Arbres feuillus indigènes de petit et moyen développement. Ils peuvent être conduit en tige (un tronc) ou en cépée (plusieurs troncs) et également être conduit en sous-étage d'arbres plus grands. Le charme commun ou l'érable champêtre peuvent être conduit en haie. De croissance rapide, les saules peuvent être récoltés (coupés à la base).

Où?

- Bosquet salon
- Rue de Bruxelles

essence adaptée aux situations très humides



Aulne glutineux
Alnus glutinosa



Érable champêtre
Acer campestre



Charme commun
Carpinus betulus



Sorrier des oiseaux
Sorbus aucuparia



Saille des vanniers
Salix viminalis



Sorrier de Fontainebleau
Sorbus latifolia



Poirier sauvage
Pyrus communis



4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK


➤ Plantations – Strate arbustive

Grands arbustes

Grands arbustes feuillus ou persistants indigènes. Certains peuvent être conduits en petit arbre à tige ou en cédée.

Où?

- Bosquet-salon
- Pied d'arbre de grand développement

 essence adaptée aux situations très humides



Cornouiller mâle
Cornus mas



Houx commun
Ilex aquifolium



Amélanancier
Amelanchier ovalis



Bourdaine
Frangula alnus



Cognassier
Cydonia oblonga



Néflier
Mespilus germanica



Aubépine,
Crataegus monogyna





Noisetier commun
Corylus avellana

Arbustes de petit et moyen développement:

Arbustes feuillus ou persistants indigènes de petit et moyen développement. Ils peuvent être plantés en petit groupe pour constituer des masses arbustives.

Où?

- Bosquet-salon
- Pied d'arbre
- Bacs plantés 

 essence adaptée aux situations très humides



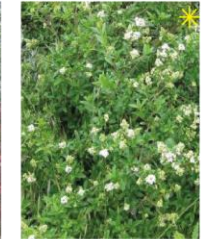
Viorne lantane
Viburnum lantana



Saule pourpre
Salix purpurea



Cornouiller sanguin,
Cornus sanguinea



Troëne commun,
Ligustrum vulgare



Cassis
Ribes nigrum



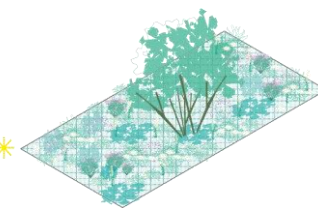
Sureau noir,
Sambucus nigra



Chevreuille des haies
Lonicera xylosteum



Viorne obier
Viburnum opulus



4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Plantations – Strate herbacée (bosquet sec)

La strate herbacée

Plantes pour situation sèche et ensoleillée :

Plantes pour situation mi-ombragée et ensoleillée :

Qu? :

- Bosquet-salon en situation ensoleillée et sèche
- Pieds d'arbres en situation ensoleillée et sèche
- Bacs plantés ✨

* plusieurs essences de lisnières peuvent être plantés en situation mi-ombragée, elles feront la transition avec les essences en situation ombragée



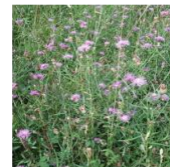
Millepertuis perforé
Hypericum perforatum



Carotte sauvage,
Daucus carota



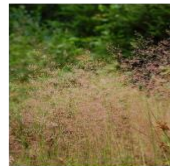
Jasione des montagnes
Jasione



Centaurée jacobine,
Centauraea jacea



Marguerite commune,
Leucanthemum vulgare



Agrostide commune,
Agrostis capillaris



Malva musquée,
Malva moschata



Vipérine,
Echium vulgare



Agrémone,
Agrimonia eupatoria



Knautie des champs,
Knautia arvensis



Origan
Origanum vulgare



Panicum sauvage,
Pastinaca sativa



Bétoine,
Stachys officinalis



Paturin des prés,
Poa pratensis



Tanaisie commune,
Tanacetum vulgare



Silene enfilé,
Silene vulgaris



Achille millefeuille,
Achillea millefolium



Sauge sclairée,
Salvia sclarea



Bleuet,
Centauraea cyanus



Fenouil commun
Foeniculum vulgare



Gailllet mou,
Gallium mollugo



Sauge des prés,
Salvia pratensis



Bourache officinale,
Borago officinalis



Onagre,
Oenothera biennis

4. Végétalisation du centre-ville

Bureau d'études TAKTYK

➤ Plantations – Strate herbacée (bosquet frais)

Herpaccées pour situation traicne et ombragee:

Essences herbacées et vivaces, indigènes pour situation fraîche et ombragée. Les couvre-sols peuvent former des tapis. Certaines plantes peuvent être semées.

Qù?

- Bosquet-salon en situation ombragée et fraîche
- Pieds d'arbres en situation ombragée et fraîche



essence adaptée aux situations très humides

* plusieurs essences de liièrès peuvent être plantées en situation ensoleillée, elles feront la transition avec les essences en situation ensoleillée



Stellaria holostea
Stellaria holostea



Brachypode des bois
Brachypodium sylvaticum



Cerfeuil sauvage
Anthriscus sylvestris



Euphorbe des bois
Euphorbia amygdaloides



Campanule trachelium
Campanula trachelium



Lalche pendante
Carex pendula



Succise des prés
Succisa pratensis



Carex des bois
Carex sylvatica



Corydale à bulbe plein
Corydalis solida



Fougère mâle
Dryopteris filix-mas



Luzule
Luzula pillosa



Hélibore fétide
Helleborus foetidus



Achille millefeuille
Achillea millefolium



Germandrée scorodoine
Teucrium scorodonia



Angélique des bois
Angelica sylvestris



Géranium des prés
Geranium pratense



Lamier doré
Lamium galeobdolon



Lierre terrestre
Glechoma hederacea



Petite pervenche
Vinca minor



Achille stermatoire
Achillea ptarmica



Valériane officinale
Valeriana officinalis



Fougère femelle
Allyrium filix-femina



Silène dioïque
Silene dioica

4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

c) Végétalisation façades: appel à participation

- Objectif :
 - Profiter des travaux pour créer les zones de plantation
- Appel à participation active des riverain·e·s du centre-ville



4. Végétalisation du centre-ville

Charlotte MOUGET, Échevine de la Transition écologique

d) Total arbres plantés

Rue Godefroid

- **3** arbres en pleine terre
- **5** arbres en pot
- **145m²** de surface plantée

Rue de Fer

- **11** arbres en pleine terre
- **1** arbre en pot
- **2** bacs végétalisés
- **351m²** de surface plantée

Rue des Carmes

- **5** arbres en pleine terre
- **120m²** de surface plantée

Rue des Croisiers

- **5** arbres en pleine terre
- **105m²** de surface plantée

Rue de l'Ange

- **Maintien** de **10** arbres en pleine terre
- **2** arbres en pot
- **103m²** de surface plantée



Le Quartier « Confluence » à Lyon / Image : Vanessa Allen

Avec l'axe Bruxelles et Golenvaux

➤ **79 arbres pleine terre dans le futur piétonnier**

5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

Les esquisses ont été conçues par Amandine RADELET et Sébastien COLLARD, auteurs de projets de la cellule « Études » :

- À partir d'une première proposition du bureau Agora, dans une démarche de co-construction avec le panel citoyen pour une ville apaisée, végétalisée et conviviale
- En intégrant les propositions techniques des bureaux Arcadis et Taktyk pour la végétalisation et la gestion intégrée des eaux pour certaines rues

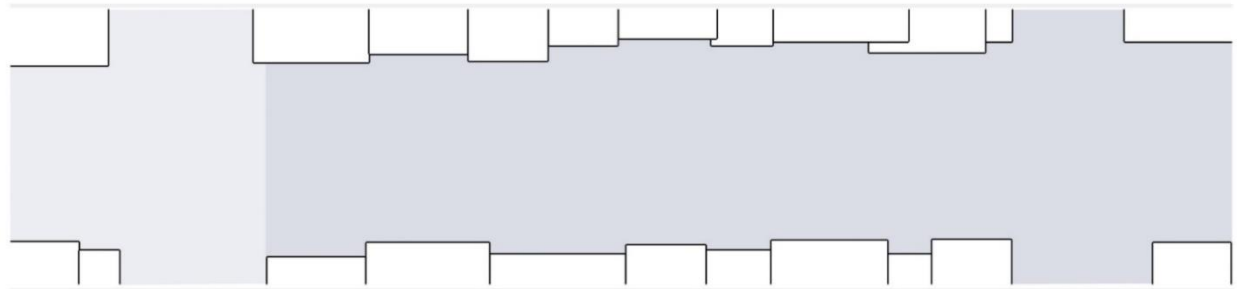
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

➤ Revêtement du sol

- Aménagement de plain-pied de façade à façade
- Revêtement pavés béton
- Déclinaison en 3 teintes



Source: Agora

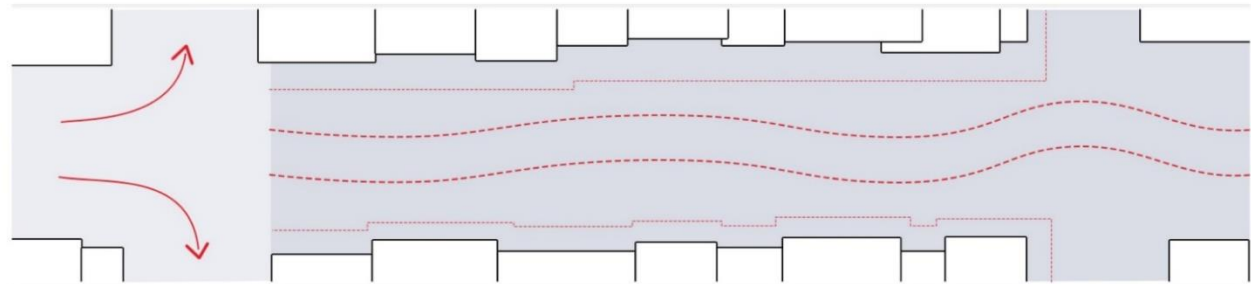
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

➤ Circulation

- Garantir de l'espace
- Passage carrossable (4m)
- Zone libre en bord de façade



Source: Agora



**NAMUR
CAPITALE**

5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

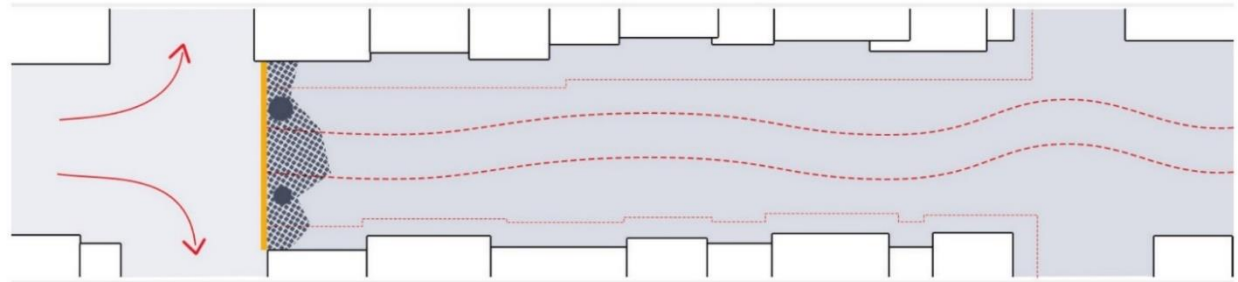
➤ Effets portes

○ Rôles :

- Différencier les zones partagées et piétonnes
- Dissuader les automobilistes

○ Modalités de réalisation :

- Jeu de couleurs
- Latte métallique
- Éléments verticaux



Source: Agora



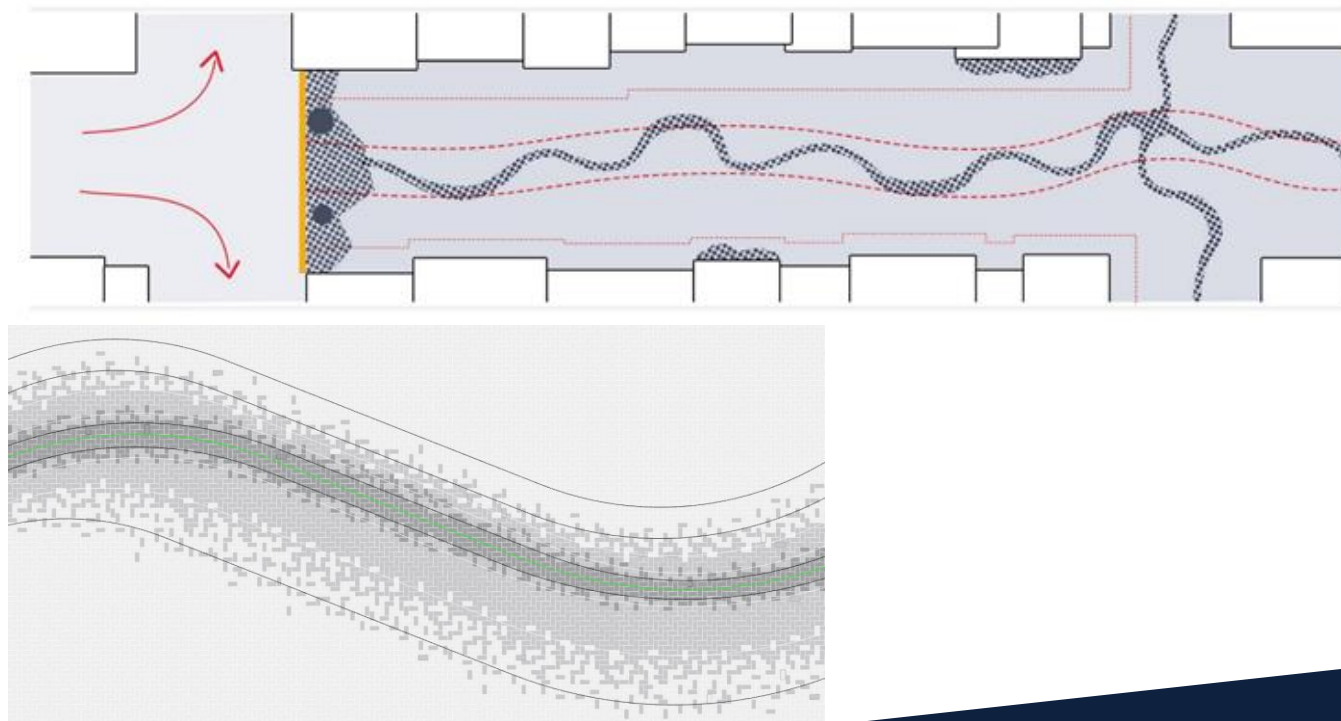
**NAMUR
CAPITALE**

5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

- Fil conducteur
- Parcours l'ensemble du piétonnier
- Jeu de couleurs du revêtement
- Mettre les lieux remarquables en avant



Source: Agora

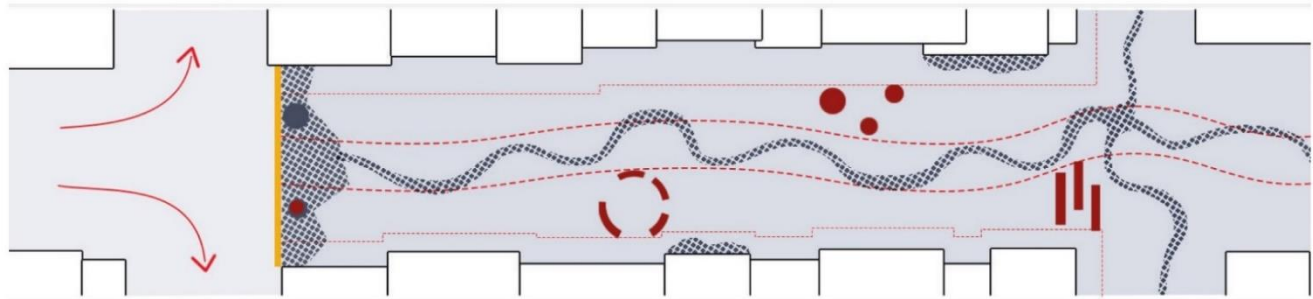
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

➤ Mobilier

- Perte de sensation de voirie et casse la linéarité
- Les piétons occupent et s'approprient l'espace
- Luminaires à échelle du piéton de manière ponctuelle pour mettre en valeur un lieu



Source: Agora

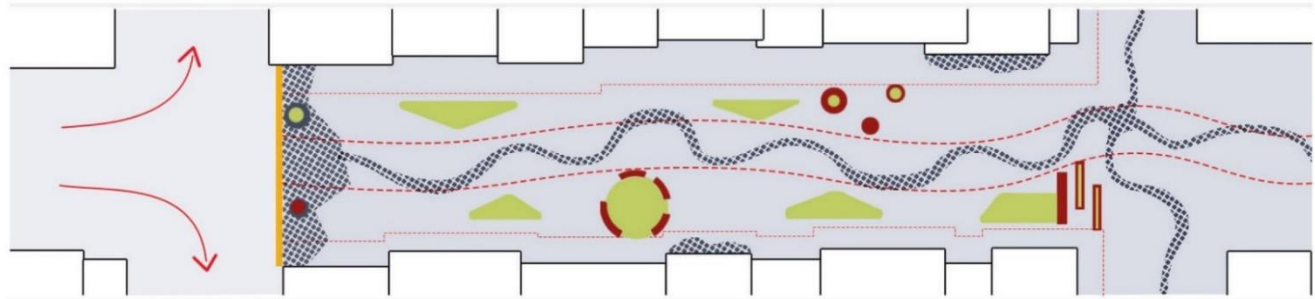
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

a) Principes de conception

➤ Végétation

- Conservation des arbres existants
- Plantation pleine terre le plus possible
- Allier mobilier et végétation
- Sélection adaptée en milieu urbain



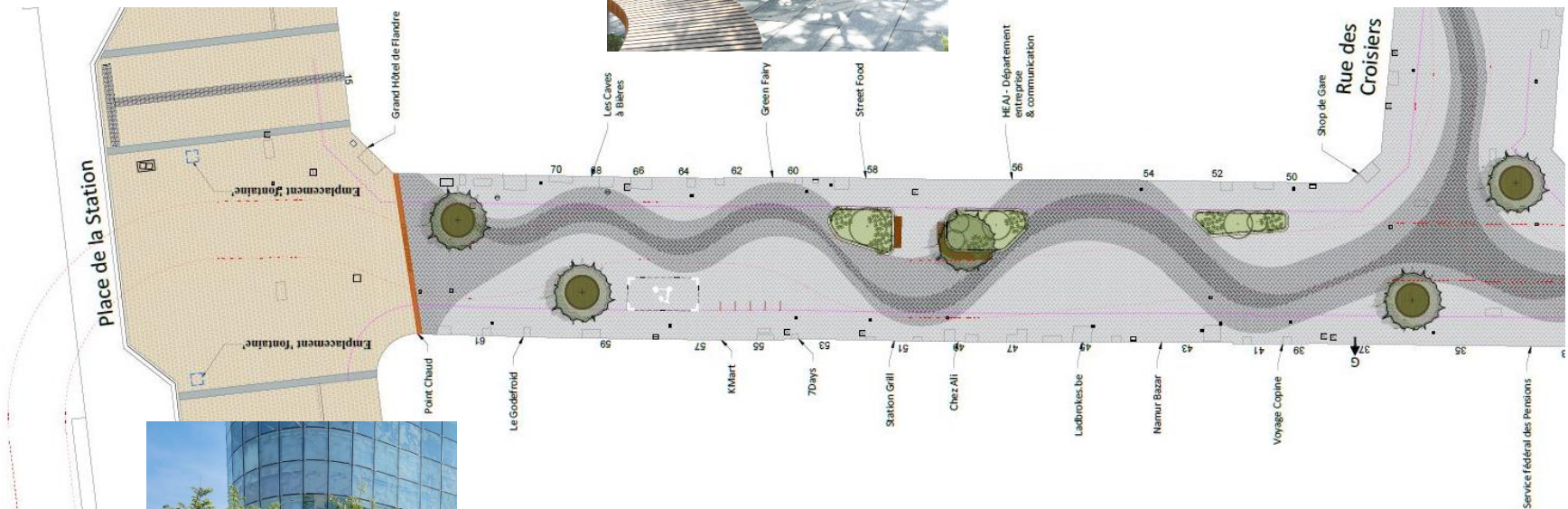
Source: Agora

5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue Godefroid



5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue Godefroid



Direction rue de Bruxelles

Réunion d'information

« Extension du piétonnier – Présentation des plans d'aménagement »

26 juin 2023



NAMUR
CAPITALE

5. Esquisses

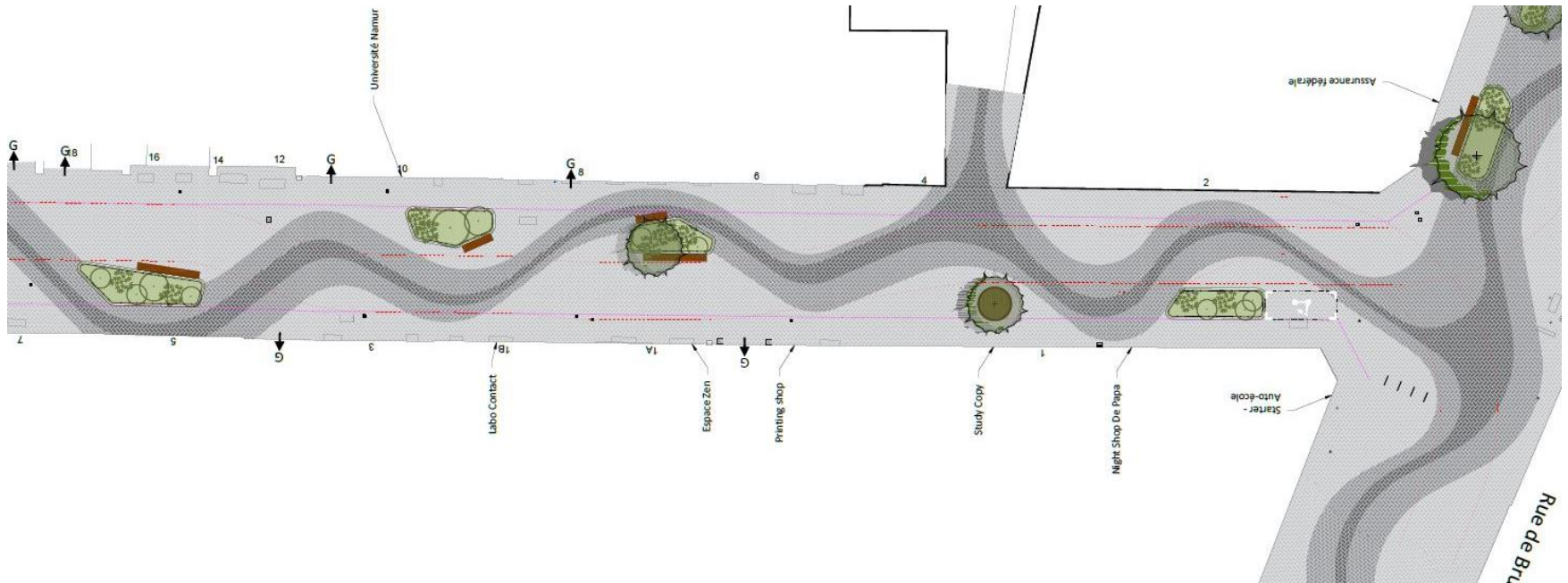
Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue Godefroid

Direction rue des Carmes
Venelle Evelyne Axell

Direction place de la Station



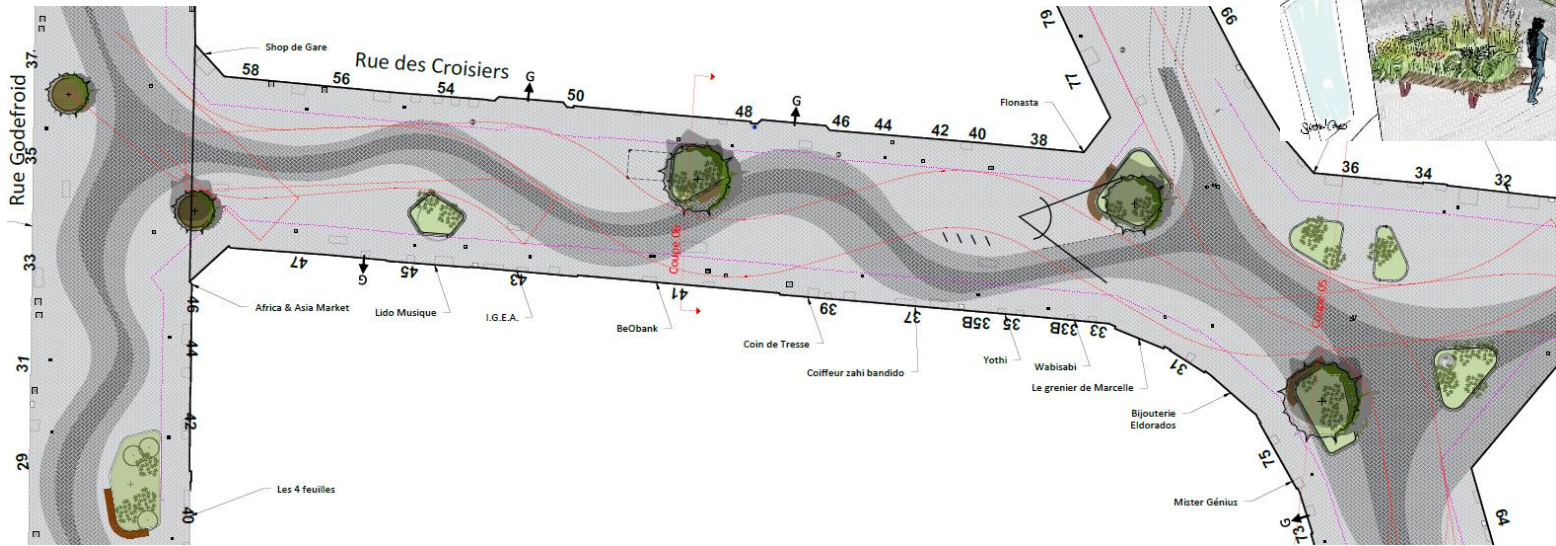
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

- Piétonnier rue des Croisiers

Direction place de la Station



Direction rue de Bruxelles

Direction passage de la gare



Direction rue de Fer

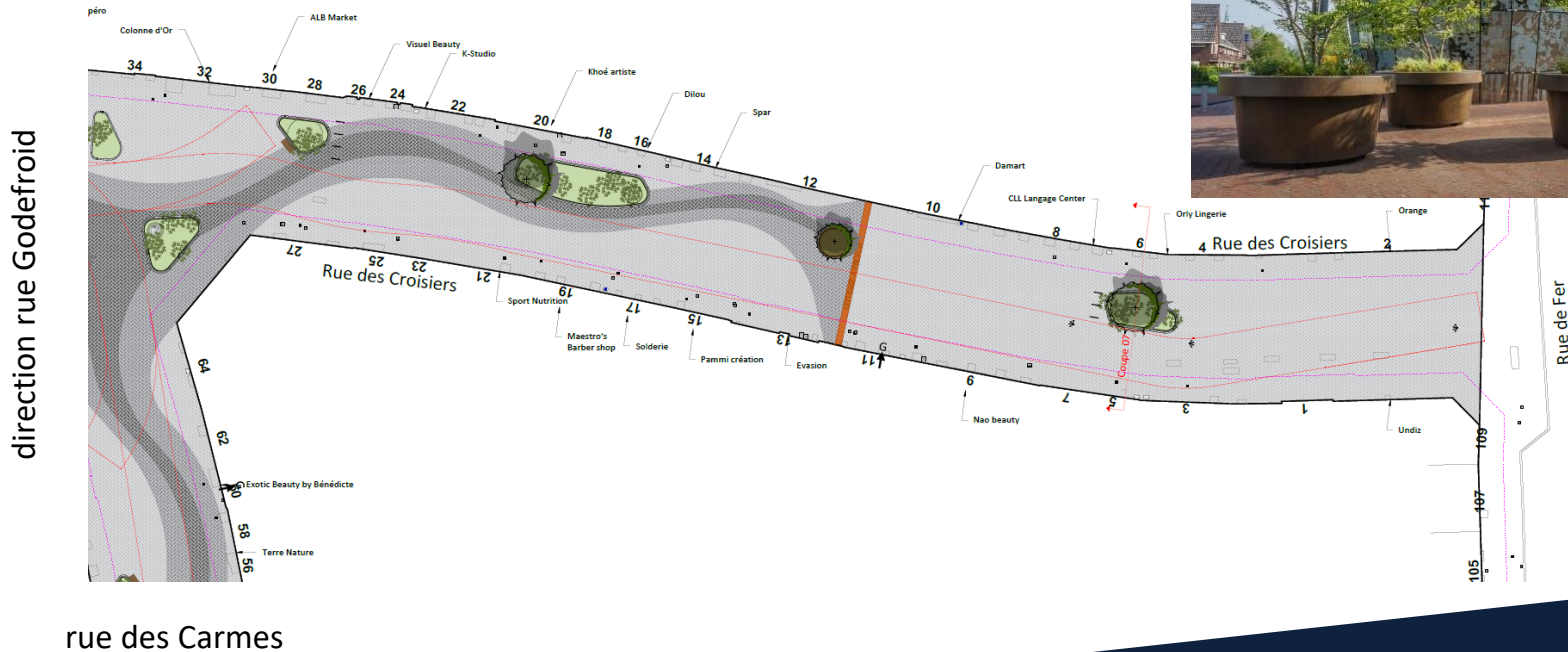
Direction rue des Carmes

5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier et zone 20 rue des Croisiers



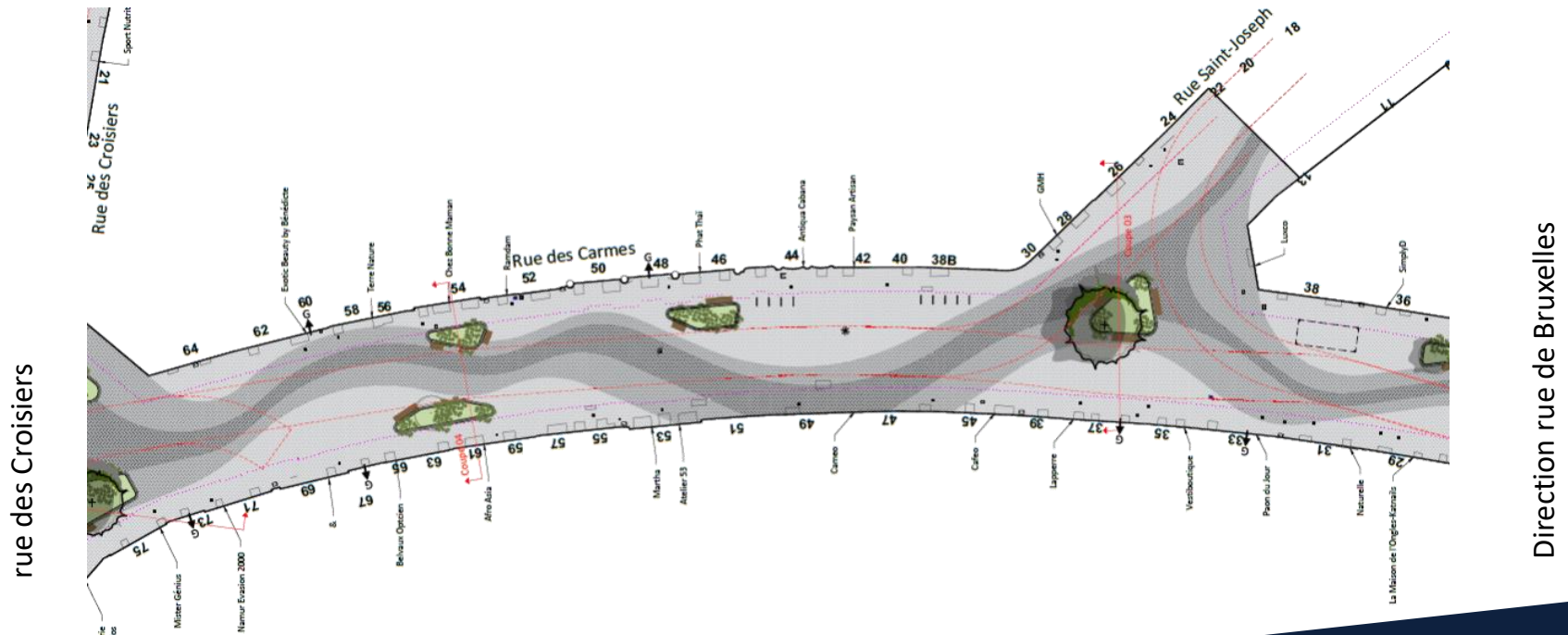
5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue des Carmes

direction rue de Fer

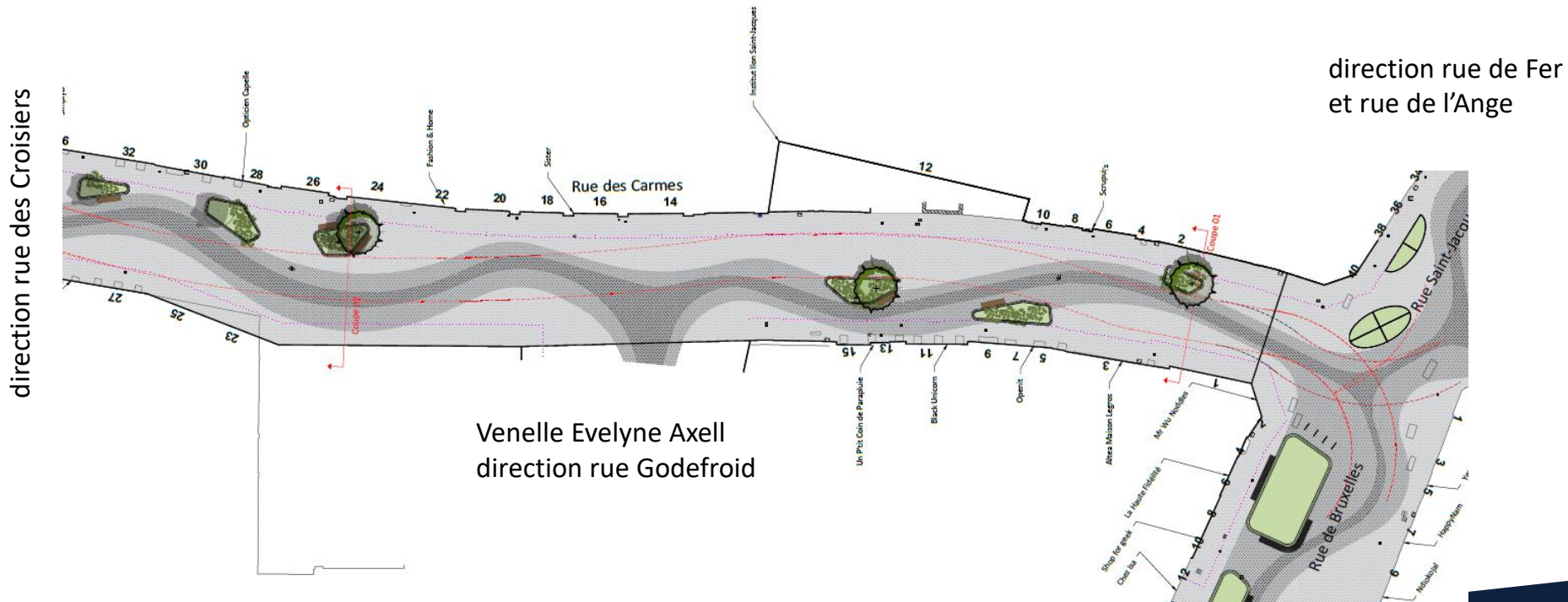


5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue des Carmes

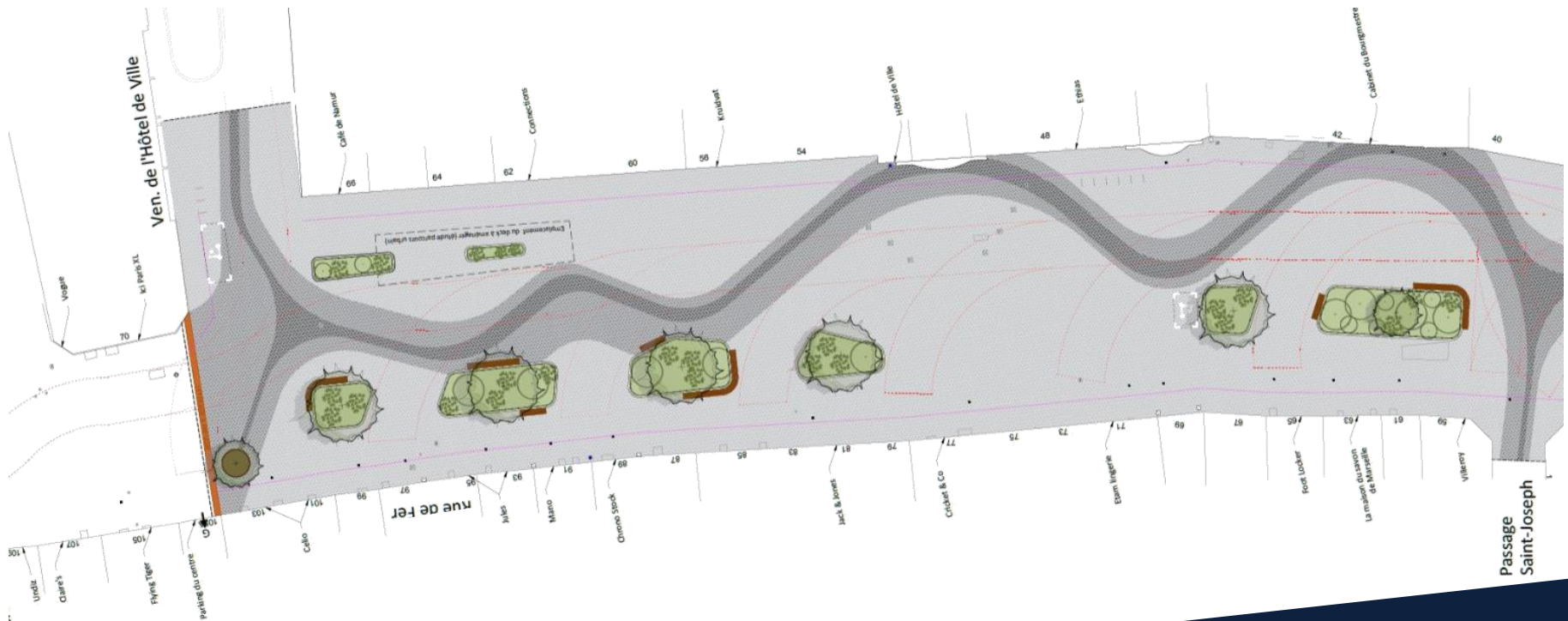


5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue de Fer

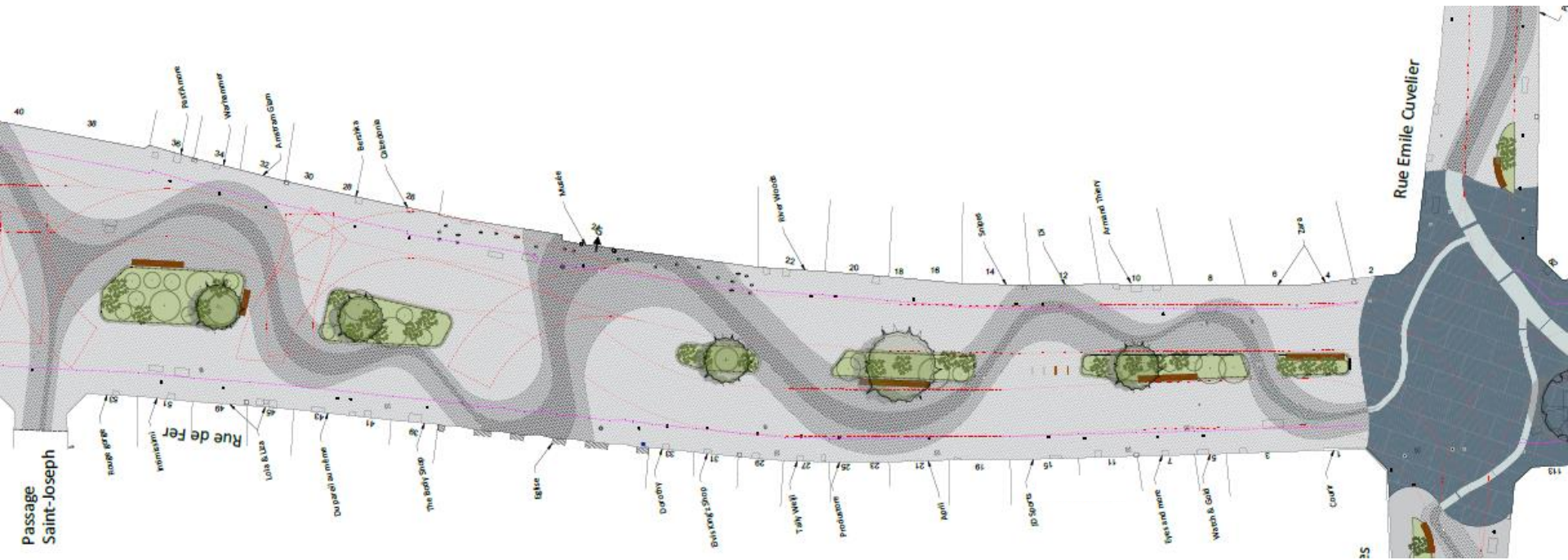


5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue de Fer

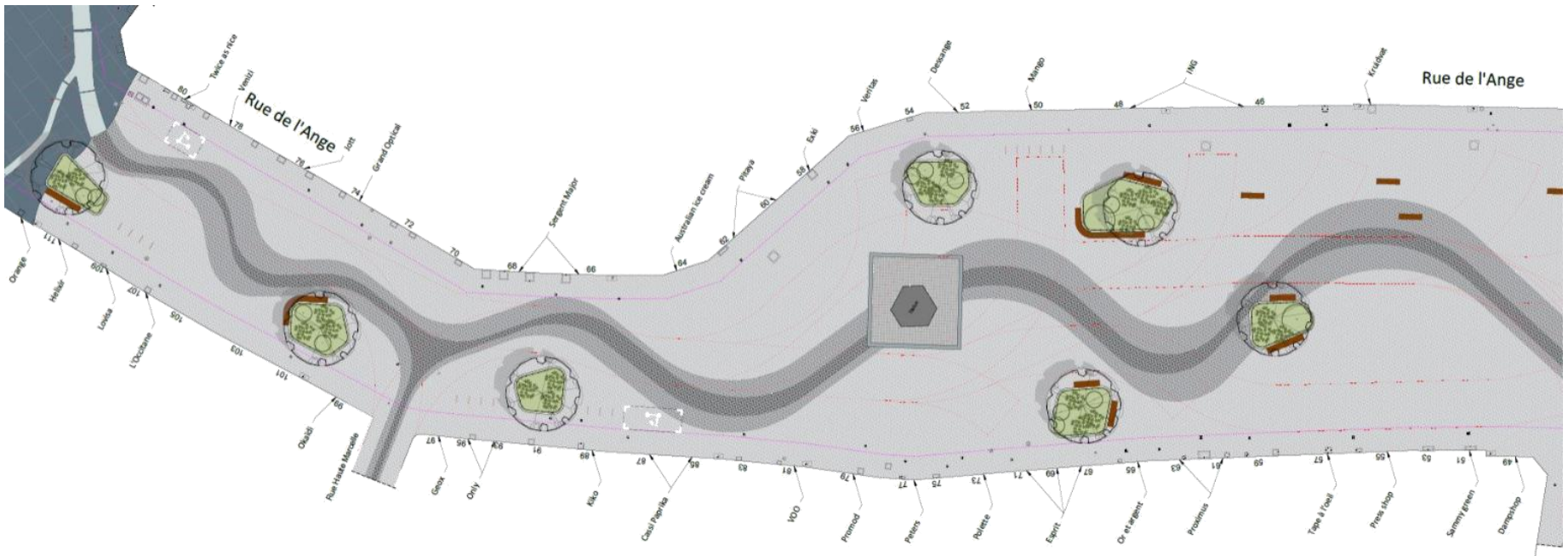


5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue de l'Ange

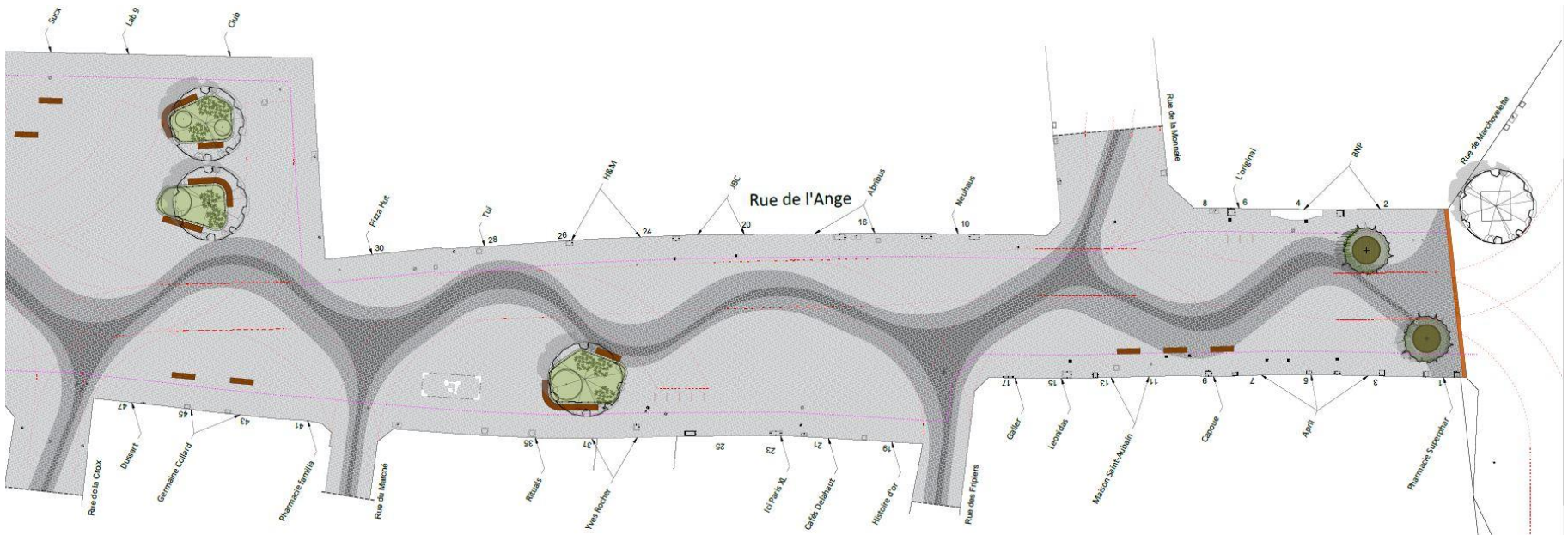


5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

b) Plans d'aménagements

➤ Piétonnier rue de l'Ange



5. Esquisses

Sébastien DUMARTEAU, Bureau d'étude des Voies publiques, Responsable de la Cellule « Études »

c) Délais

➤ **rues Godefroid, rue des Croisiers, rue des Carmes**

- CSC au Collège / Conseil juin 2024
- Attribution marché fin 2024
- Début des travaux printemps 2025

➤ **rue de Fer et rue de l'Ange**

- CSC au Collège / Conseil juin 2025
- Attribution marché fin 2025
- Début des travaux printemps 2026

Merci pour votre écoute

Pour une ville apaisée, végétalisée et conviviale



LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR



**POLITIQUE INTÉGRÉE
DE LA VILLE**

