

PROJECTLINES Cityforward – Cluster FROI-BEL

Réunion de Projet du 17.04.2024

Table des matières

INTRODUCTION	5
PROJECTLINES GENERALES	8
A. AFFECTATION ET PROGRAMME	9
Mixité de fonction plutôt que mono-fonctionnalité	9
A la découverte d'un nouveau potentiel : repenser et valoriser les espaces construits mais sous-utilisés.....	10
Des typologies de logements diversifiées pour faciliter la mixité sociale au travers du quartier.	10
Une répartition équilibrée entre les commerces et les équipements d'intérêt collectif	11
Promouvoir l'occupation temporaire des espaces vacants	11
B. URBANITE	11
Activer les rez-de-chaussée des bâtiments	11
Mixité favorisée au niveau du quartier plutôt qu'au sein de chaque bâtiment	11
C. STRATEGIE CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTALE.....	12
Préservation des bâtiments de valeur sur le site	12
Stimuler l'économie circulaire et les méthodes de construction durables, y compris les stratégies de durabilité économique	12
Anticiper l'adaptabilité	12
Le bâtiment comme contributeur à l'amélioration climatique.....	12
Déméraliser, verduriser et améliorer la biodiversité des intérieurs d'îlots	13
Dédensification des intérieurs d'îlot	13
D. VOLUMETRIE	13
Maintien de la densité bâtie hors-sol à l'échelle du portefeuille.....	13
Définition du gabarit maximal souhaité pour chaque projet.....	13
Silhouette urbaine.....	14
PROJECTLINES BEL-FROI	15
A. AFFECTATION ET PROGRAMME	16
Possibilité de maintenir la fonction bureau	16
B. URBANITE	16
Activation des socles	16
C. VOLUMÉTRIE	16
Dédensification potentielle de l'intérieur d'îlot et compensation des surfaces démolies	16
SITUATION EXISTANTE	17
A. DESCRIPTION DU PORTEFEUILLE	18
B. DESCRIPTION DES BÂTIMENTS	19
C. SYNTHÈSE PLANOLOGIQUE RELATIVE AU SITE.....	19

Plan Régional d’Affectation du Sol (PRAS)	19
Plan Particulier d’Affectation du Sol (PPAS)	19
Règlement Régional d’Urbanisme (RRU).....	20
Plan Régional de Mobilité (PRM) – Good Move.....	20
D. PROJETS EN COURS	20
E. CONTEXTE PATRIMONIAL.....	20
F. RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX	21
VISIONS & AMBITIONS	23
A. VISIONS.....	Erreur ! Signet non défini.
PRDD (Plan Régional de Développement Durable)	Erreur ! Signet non défini.
Vision partagée.....	24
RRU (Règlement Régional d’Urbanisme).....	24
B. AMBITIONS PROGRAMMATIQUES	24
Diagnostic des besoins en équipement dans le quartier européen.....	24

INTRODUCTION

Les présentes projectlines ont été rédigées conjointement par les différentes administrations communales et régionales, et définissent les ambitions programmatiques et spatiales pour le redéveloppement des 21 immeubles de bureaux du quartier Européen concernés par la vente entre la Commission Européenne, la SFPI et le fonds Cityforward. Les projectlines sont basés sur un exercice de recherche par projet et un ensemble de discussions générées lors de réunions de « Taskforce », durant lesquelles les acteurs publics concernés ont pu débattre et convenir de conclusions reprises dans ces projectlines.

Listes des acteurs ayant participé à la rédaction de la présente note :

- Le Cabinet Persoons
- Le Cabinet Vervoort
- Le Cabinet Maron
- La Ville de Bruxelles
- La commune de Etterbeek
- urban.brussels
- Bruxelles Environnement
- perspective.brussels : Département Stratégie territoriale
- Le Bouwmeester Maître Architecte (BMA) et son équipe
- Architecte: Plusoffice + RE-ST + Osmos
- Gestionnaire des biens : Whitewood

* La Commune de Saint-Josse a été invitée mais n'a pas souhaité participer.

Les projectlines ont été discutées et validées lors de :

- Des (11) réunions de Taskforce¹
- Les réunions de Taskforce ont été clôturées par une réunion de projet le 17/04/2024 qui a officiellement validé les projectlines.

Des réunions bilatérales ont également été menées en début de processus avec un certain nombre d'acteurs afin de collecter les attentes².

L'objectif des projectlines est d'élaborer pour chacune des futures 21 opérations immobilières du portefeuille un cadre urbanistique qui définisse les ambitions et les conditions préalables au redéveloppement. Elles permettent de garantir aux différents acteurs une position réciproque et commune, concernant le redéveloppement, et de maintenir cette ligne directrice au travers des

¹ Ce 13/07/2023, 01/09/2023, 29/09/2023, 20/10/2023, 17/11/2023, 12/01/2024, 02/02/2024, 22/02/2024, 19/06/2024, 28/03/2024 & 10/04/2024.

² avec perspective.brussels (10.07.2023), la Commune d'Etterbeek (20.07.2023), Fonds du Quartier européen (11.08.2023), la Ville de Bruxelles (14.08.2023), le Commissaire Européen (18.08.2023), le BMA (30.08.2023), urban.brussels (30.08.2023), Visit.brussels (21.08.2023) et Bruxelles Environnement (par email).

projets et du temps. En effet, le développement des projets sera planifié de manière étalée dans le temps et les procédures seront traitées individuellement comme des demandes de permis distinctes, en alignement avec les projectlines spécifiques à chaque projet.

Vu l'aspect stratégique de ce portefeuille dans la transformation du quartier vers un quartier plus mixte et plus social, les parties s'engagent à collaborer de manière constructive afin que l'instruction des permis se fasse de manière optimale.

Dans cette optique, une personne dédiée chez URBAN sera en charge de la supervision des projets de transformation du portefeuille Cityforward. Ceci permettra de garder une vue d'ensemble sur le portefeuille et de sauvegarder les accords et les ambitions émises à travers les projectlines.

Les projectlines synthétisent les discussions et situations présentées lors des réunions de taskforce dont l'objectif était de faire converger l'ensemble des documents directeurs vers une proposition d'implémentation commune et consensuelle.

Ces projectlines mettent l'accent sur la réalisation de « projets de qualité » et pas seulement de conformité. Une proposition alternative par rapport aux principes fondamentaux des projectlines est envisageable, à condition que la qualité du projet le justifie.

Les hypothèses et recommandations avancées dans ces projectlines reposent sur les analyses effectuées avec les données disponibles au moment de l'étude. Ces suppositions nécessitent une vérification approfondie à travers des études plus détaillées, notamment des analyses structurelles, patrimoniales, environnementales, ... qui pourraient conduire à la réévaluation des choix présentés ici. De même, les contraintes techniques découlant du travail sur des structures existantes devront être prises en compte, et elles pourraient parfois nécessiter l'exploration de choix ou stratégies alternatives dérogeant aux grands principes établis dans les projectlines.

Le bâtiment Borschette doit faire l'objet d'analyses (historiques, patrimoniales et urbanistiques) complémentaires approfondies avant de faire l'objet de validation de projectlines dans un deuxième temps.

Les projectlines fonctionnent en cascade et se déclinent en 2 niveaux comme décrits ci-dessous :

- Les projectlines générales s'appliquent à l'ensemble des 21 bâtiments du portefeuille. Elles s'inspirent du chapitre Visions et Ambitions, et se concentrent sur les grandes lignes de redéveloppement à l'échelle globale.
- Les projectlines bâtiment ou cluster s'appliquent à un bâtiment ou à un ensemble de plusieurs bâtiments lorsque leur regroupement crée des opportunités pour un meilleur développement à l'échelle de l'îlot ou du quartier. Ces projectlines se concentrent sur les grandes lignes de redéveloppement à l'échelle d'un ou plusieurs bâtiments en faisant la synthèse entre les ambitions programmatiques, urbanistiques, de durabilité et d'architecture.

Le niveau inférieur de projectlines a priorité sur le niveau supérieur, qu'il détaille et précise.

Les aspects et thématiques abordés dans ce document de projectlines sont propres à chaque projet et ne peuvent être considérés comme exhaustifs dans le cadre de l'instruction de la demande de permis. La référence dans le présent document vers certains articles réglementaires n'exclut pas que les décisions (d'octroi ou de refus de permis) se fondent sur les réglementations urbanistiques et environnementales et sur la notion de "bon aménagement des lieux". Les présentes projectlines sont

des principes généraux dont le respect ne constitue pas à lui seul une garantie de délivrance des permis et autorisations requises pour la réalisation du projet. Seul un examen complet d'une demande de permis d'urbanisme et d'environnement permettra, le cas échéant, de déterminer si le projet envisagé peut être autorisé.

PROJECTLINES GENERALES

A. AFFECTATION ET PROGRAMME

Mixité de fonction plutôt que mono-fonctionnalité

- Un des objectifs de la transformation du quartier vise à rompre avec le modèle de quartier monofonctionnel de bureaux et à instaurer une programmation plus diversifiée. L'introduction de fonctions urbaines complémentaires telles que du logement, des commerces et des équipements améliore la qualité de vie, active le quartier, le rend plus attractif et propice à l'habitation.
- Sur l'ensemble des 21 bâtiments, la répartition programmatique de base est : 70 % de bureaux, 25 % de logements et 5 % d'équipements et/ou commerces.

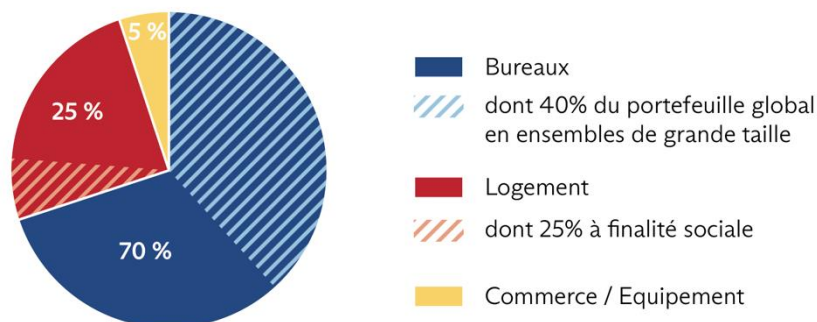


Schéma de répartition programmatique du portefeuille Cityforward

Tableau de répartition programmatique à l'échelle du portefeuille et par bâtiment/cluster

Programme	Bureau	Logement	Commerce/Equipement
% total	70%	25%	5%

ILOT 130	70%*	25%	5%
J 54	97%	-	3%
J 70	96%	-	4%
BEL 68 - TR 74	100%	-	-
SC 11	100%	-	-
LUX 46 - MON 59	32%	58%	10%
VM 18	95%	-	5%
BEL 232 - FROI 101	100%	-	-
DE MOT 24-28	-	87%	13%
PALMERSTON	-	100%	-
MADOU	70%	25%	5%
BORSCHETTE	70%	25%	5%

*hors rééquilibrage volumétrique (voir *Tableau des redistributions volumétriques envisagées sur l'ensemble de portefeuille*, p. 14)

L'intention est de tendre vers les % mentionnés. Ce tableau reprend les % mentionnées dans les projectlines au niveau bâtiments/cluster.

A la découverte d'un nouveau potentiel : repenser et valoriser les espaces construits mais sous-utilisés

- La transformation immobilière des 21 bâtiments a pour ambition de revaloriser certains espaces secondaires en espaces nobles, notamment au travers de la transformation/revalorisation des espaces techniques en toitures (en reportant les installations techniques dans les sous-sols), ainsi que par la reconversion des parkings souterrains en surfaces utilisables de qualité, par exemple pour des fonctions commerciales, de bureaux, ou de support au logement.
- En ce sens, une optimisation interne des surfaces à l'intérieur du même gabarit allant de 10 et 15 % de la surface totale des bâtiments et compatible avec un projet de qualité est visée. Cet objectif est conforme à la nouvelle approche de réduction des besoins en stationnement pour les programmes facilement accessibles en transport en communs dans les centres-villes. Cela peut s'effectuer en exploitant les importantes variations topographiques du quartier et en créant astucieusement des patios dans les socles.
- Bien que le PRAS (Plan Régional d'Affectation du Sol) considère ces mètres carrés supplémentaires comme une augmentation de superficie plancher et donc une densification, dans le cadre de ces projectlines, cette optimisation interne n'est pas interprétée comme une densification car elle maintient les gabarits existants (conforme aux recommandations de la Vision Partagée pour le Quartier Européen).

Des typologies de logements diversifiées pour faciliter la mixité sociale au travers du quartier

- Créer des logements supplémentaires et rechercher un équilibre de l'offre en termes d'accessibilité des logements (privés, publics, étudiants, locatifs, acquisitifs...) et de typologie des logements.
- 25 % du développement résidentiel sera réalisé en logements à finalité sociale, pour autant que ces logements trouvent un repreneur. Ces logements à finalité sociale seront proposés en priorité aux opérateurs repris ci-dessous, en ce sens que ces opérateurs disposeront d'un délai de maximum trois mois pour se porter acquéreur des logements (confirmation ferme et engageante) aux conditions proposées. En cas de concours entre plusieurs candidats acquéreurs, les acquisitions se réaliseront dans l'ordre de priorité suivant : 1° La SLRB ; 2° Citydev ; 3° la commune et le CPAS ; 4° les autres candidats. Afin de toucher ces autres candidats (les agences immobilières sociales, les associations sans but lucratif, les fondations d'utilité publique ou les sociétés à finalité sociale actives dans le secteur du logement à finalité sociale), un appel à candidature sera également rendu public à travers quatre canaux pertinents (presse immobilière, fédérations, représentants du secteur associatif, ...). Si, dans le délai imparti, les conditions proposées ne conviennent à aucun des opérateurs énumérés ci-avant, les logements pourront être proposés à d'autres acquéreurs à des conditions qui ne pourront jamais être inférieures à celles proposées initialement (le prix de vente étant une condition essentielle).

Le délai de trois mois commence à courir à la réception de l'offre par courrier recommandé pour les candidats clairement identifiés (SLRB, Citydev, commune et CPAS) et à la publication de l'appel à candidature pour les autres organismes.

Ce délai ne pourra pas débuter avant la délivrance du permis d'urbanisme.

- Liste non exhaustive des types de logements envisageables :
 - Logements acquisitifs
 - Logements locatifs
 - Logement à finalité sociale : logements sociaux, logements à loyers modérés, logements conventionnés, etc..

- Logement alternatif : co-living / cluster-housing, habitat groupé, logement étudiant, logement pour sénior, etc..
- Les autorités publiques aspirent à attirer et à ancrer de manière durable des résidents dans le quartier européen. L'accent est donc principalement mis sur les logements classiques destinés aux familles. En fonction des potentialités offertes par les bâtiments existants, des alternatives, telles que, par exemple, du co-living ou des kots étudiants, peuvent compléter l'offre résidentielle classique mais elles ne doivent pas constituer l'essentiel de l'offre.

Une répartition équilibrée entre les commerces et les équipements d'intérêt collectif

- L'insertion de commerces de proximité et d'équipements d'intérêt collectif joue un rôle d'activation et de support au développement du résidentiel local : crèche, soutien médical, pharmacie, commerce alimentaire, salle de sport, restaurant/bar, etc. Le type d'activation sera adapté en fonction du projet proposé et de l'augmentation anticipée du nombre d'habitants. Elle dépendra des besoins réels, de la demande et des possibilités qu'offrent les bâtiments existants.
- Pour identifier les types d'équipement déficitaires à l'heure actuelle dans le quartier européen, se référer au Chapitre *Visions et ambitions, B.AMBITIONS PROGRAMMATIQUES, Diagnostic des besoins en équipement dans le quartier européen*.

Promouvoir l'occupation temporaire des espaces vacants

- Quand l'espace et la durée de disponibilité s'y prête, promouvoir l'activation des espaces de bureaux vacants sous forme d'occupation temporaire. L'utilisation temporaire pourrait également permettre de tester les programmes en vue de leur développement final et, éventuellement, de les préserver.

B. URBANITE

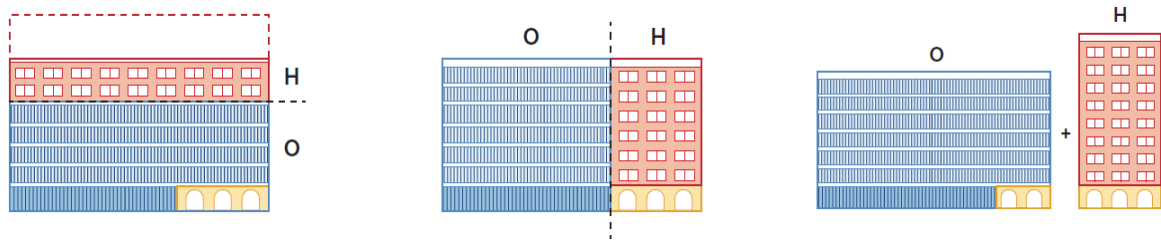
Activer les rez-de-chaussée des bâtiments

- S'engager dans une stratégie d'activation des socles dans le but d'améliorer la qualité de vie des résidents et travailleurs et d'activer l'espace public avoisinant, par :
 - En priorité, l'insertion de fonctions accessibles au public, c'est-à-dire des commerces et des équipements, exploitées de manière indépendante/séparée ;
 - Ou par la création de fonctions actives supports aux logements et aux bureaux : espaces de coworking, cafétéria, espaces de présentation, lobbys, espace commun, etc ;
 - Le cas échéant, par la réalisation de façades transparentes ayant une interaction visuelle entre la rue, l'intérieur du bâtiment et l'espace ouvert en intérieur d'îlot.
- Un langage architectural clair rendra les différentes fonctions et leur accès visible au niveau de la rue.

Mixité favorisée au niveau du quartier plutôt qu'au sein de chaque bâtiment

- Au vu de la spécificité et du traitement de la programmation des 21 bâtiments au niveau du portefeuille, il y a une possibilité de traiter la mixité programmatique à l'échelle du portefeuille et non au niveau de chaque bâtiment. En ce sens, les fonctions différentes (principalement résidentielle et bureau) seront préférentiellement rassemblées dans des bâtiments séparés. Rassembler au sein d'une copropriété des utilisateurs ayant des intérêts et timing différents implique des interactions complexes, ce qui est souhaitable d'éviter. La séparation verticale des fonctions entre bâtiments ou ailes de bâtiments est donc favorisée.

- Cette séparation des fonctions sera également privilégiée entre les bâtiments destinés aux occupants/gestionnaires publics d'un côté et privés de l'autre côté.
- Les deux dernières situations du schéma ci-dessous, seront ainsi préférées par rapport à la première situation présentée.



C. STRATEGIE CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

Préservation des bâtiments de valeur sur le site

- L'approche de démolition-reconstruction (totale ou partielle) n'est pas privilégiée mais elle pourrait être justifiée dans le cadre d'une amélioration sensible du projet, telle que par exemple la création d'un passage ayant une valeur urbanistique ajoutée, la dédensification et requalification des intérieurs d'îlots, ou encore si l'état des bâtiments existants ne permet d'aucune manière de répondre aux exigences techniques actuelles, ce qui entraînerait une mauvaise qualité future des bâtiments.

Stimuler l'économie circulaire et les méthodes de construction durables, y compris les stratégies de durabilité économique

- En accord avec l'évolution vers une plus grande réutilisation des bâtiments pour faire face au coût environnemental du CO2 incorporé, ainsi qu'à la nécessité de réduire l'impact opérationnel du CO2, les stratégies suivantes ont été formulées :
 - Encourager la rénovation et la transformation des bâtiments plutôt que l'approche de démolition-reconstruction complète.
 - Promouvoir les canaux de réutilisation des matériaux et les matériaux durables : urban mining, matériaux biosourcés / recyclés...
 - Promouvoir le développement d'aménagements durables, tant en termes d'énergie que de biodiversité et de gestion des eaux : panneaux solaires, gestion des eaux à la parcelle et réutilisation des eaux de pluie et des eaux grises, toitures vertes...
 - Recherche de synergies pour la production d'énergie et les installations techniques.
 - Contrôle et réduction de l'empreinte carbone.

Anticiper l'adaptabilité

- Dans la mesure du possible, encourager l'adaptabilité technique et la flexibilité spatiale des éléments constructifs ou des bâtiments afin d'en permettre, par exemple, une réutilisation ou réaffectation ultérieure aisée.

Le bâtiment comme contributeur à l'amélioration climatique

- Le bâtiment pourra contribuer à l'amélioration climatique, notamment en :
 - Analysant les potentiels de végétalisation du projet et la création de jardins sur toitures (5^{ème} façade) qui peuvent améliorer la capacité de rétention d'eau, la qualité paysagère et climatique des bâtiments ;

- Travaillant sur le choix des matériaux, des couleurs, de l'efficacité énergétique pour réduire le besoin de climatisation ;
- Analysant le potentiel de contribution du bâtiment à l'amélioration du réseau écologique.

Déminéraliser, verduriser et améliorer la biodiversité des intérieurs d'îlots

- Les futurs projets améliorent, en priorité, les qualités paysagères, climatiques, végétales et de gestion des eaux pluviales, puis, minérales et esthétiques des intérieurs d'îlots et y favorisent des terrasses/toitures accessibles intensives.
- Plus spécifiquement, la mise en place des stratégies décrites ci-dessous aide à lutter contre le réchauffement climatique, en particulier l'effet d'îlot de chaleur urbain, en :
 - Réduisant au maximum les surfaces minéralisées, en augmentant les surfaces perméables et prévoyant davantage de végétation, tout en tenant comptes des autres aménagements /dispositifs qui doivent être aménagés dans cet espace ;
 - Prévoyant la gestion intégrée de l'eau de pluie sur la parcelle (éventuellement via le complexe de toiture ou en sous-sol).

Dédensification des intérieurs d'îlot

- Les projets de transformation analysent les possibilités de dédensification partielle afin d'améliorer la qualité des intérieurs d'îlot. Cependant, l'étude préliminaire des socles et des sous-sols a montré que le potentiel pour retrouver de la pleine-terre dans les intérieurs d'îlot est limité sur de nombreuses parcelles. L'étude approfondie des socles pourrait remettre en question certaines intentions de la Vison Partagée, notamment l'ambition d'atteindre une proportion de surface non construite et réaménagée en jardins ou espaces verts, de 30% à l'échelle du portefeuille et 45% pour l'îlot 130.
- Les projets de transformation visent plutôt la création de jardins sur toitures qui améliorent sensiblement la capacité de gestion de l'eau, la qualité paysagère et climatique des intérieurs d'îlot (par exemple, par renforcement de la dalle de couverture pour créer un niveau de terre suffisant).

D. VOLUMETRIE

Maintien de la densité bâtie hors-sol à l'échelle du portefeuille

- Les projets de transformation maintiennent les surfaces hors-sols existantes au niveau du portefeuille tout en tenant compte de l'intention d'améliorer la qualité des projets.

Définition du gabarit maximal souhaité pour chaque projet

Sauf indication contraire à l'échelle du bâtiment ou du groupe de bâtiments, l'approche générale pour la transformation possible des gabarits existants préconise les principes suivants :

- Les projets de transformation examinent les opportunités par projet pour des opérations de dédensification / densification. Les surfaces existantes démolies ou perdues, à des fins d'amélioration de la qualité des intérieurs d'îlot, de création de loggias/terrasses pour les logements, de création de puits de lumière, pour la création de passages,... peuvent être compensées, en priorité sur le même site de projet, à défaut sur un autre site faisant partie du portefeuille global pour autant que les adaptations volumétriques qui en résultent se justifient urbanistiquement et soient compatibles avec le contexte bâti et environnemental.

Tableau des redistributions volumétriques envisagées sur l'ensemble de portefeuille

Redistributions volumétriques	Dédensification de l'intérieur d'îlot pour améliorer la qualité de l'espace ouvert	Dédensification pour améliorer la qualité des logements créés (loggias, patios, coupes)	Surélévation limitée / optimisation de la forme de la toiture	Création d'une émergence / nouveau bâtiment
ILOT 130	x	x	x	x
J 54	x		x	
J 70				
BEL 68 - TR 74	x		x	
SC 11				
LUX 46 - MON 59		x		
VM 18				
BEL 232 - FROI 101	x		x	
DE MOT 24-28		x	x	
PALMERSTON	x	x		x
MADOU		x		

Ce tableau constitue une hypothèse émise sur base des exercices de recherche par le projet effectués pendant la phase de rédaction des projectlines et est susceptible d'être adapté en phase projet et en fonctions des études approfondies.

Silhouette urbaine

- Le type de changement de gabarit envisagé, qu'il s'agisse d'une optimisation de la forme des toitures existantes, d'une surélévation ou d'une réduction, est à évaluer en fonction du projet et de son environnement.
- La morphologie du quartier européen est en évolution, passant d'un quartier très horizontal vers un quartier avec une silhouette urbaine ponctuée par des émergences limitées. Dans un contexte de réutilisation des structures existantes, la création d'émergences ou d'accents de hauteur est envisageable à condition qu'elle s'inscrive harmonieusement dans le contexte urbain et réponde aux aspects microclimatiques (ombrage, vents, îlots de fraîcheur, effets canyon, ...).
- La création d'émergence/accent de hauteur peut favoriser le maintien d'un rythme dans la silhouette urbaine et éviter l'effet monobloc généré par les uniformisations de niveaux.

PROJECTLINES BEL-FROI

A. AFFECTATION ET PROGRAMME

Possibilité de maintenir la fonction bureau

- Les deux bâtiments peuvent maintenir leur destination actuelle de bureau. La programmation d'autres fonctions reste autorisée.

B. URBANITE

Activation des socles

- Les bureaux tendent ici à contribuer à l'activation du rez-de-chaussée par l'insertion de fonctions actives supports au bureau (espaces de coworking, cafétéria, espaces de présentation, lobbys...) et/ou par la réalisation de façades transparentes ayant une interaction visuelle entre la rue et l'intérieur du bâtiment et l'espace ouvert en intérieur d'îlot. En particulier, le socle du bâtiment BEL 232, particulièrement le long de la rue Belliard et à l'intersection avec la rue Breydel, offre un espace en double hauteur avec de larges ouvertures sur rue.

C. VOLUMÉTRIE

Dédensification potentielle de l'intérieur d'îlot et compensation des surfaces démolies

- La démolition partielle des deux étages de bureaux du bâtiment FROI 101 construits en intérieur d'îlot est souhaitable afin d'améliorer la qualité de cet espace extérieur et d'y favoriser l'aménagement d'un jardin sur toiture qualitatif.
- Dans ce cas, une compensation, soit sur le même cluster et en hauteur, soit sur un autre projet (tel que l'îlot 130), peut être envisagée.

SITUATION EXISTANTE

A. DESCRIPTION DU PORTEFEUILLE

Le portefeuille comprend 21 bâtiments distincts répartis dans le quartier Européen et sur les différentes communes de la région Bruxelloise : Ville de Bruxelles, Etterbeek et Saint Josse-Ten-Noode.



Nom bâtiment	Adresse	N° parcelle	Affectation actuelle	Superficie brute estimée bureau hors-sous-sol + espace technique hors-sol (en m2)	Superficie brute estimée espace technique + parking sous-sol (en m2)
1- Madou Plaza	Place Madou 1	368W3	Bureau	41.129	17.473
2 - Lex 2000 - LOI 130	Rue de la Loi 130	112W2 ; 110S	Bureau	37.608	10.258
3 - Joseph 99 - J 99	Rue Joseph II 99	E114Z6	Bureau	8.116	5.060
4 - Eudip- three - J 79	Rue Joseph II 79	E115/M/3	Bureau	16.053	7.116
5 - Parc avenue - SPA 3	Rue de Spa 3	115/K/3	Bureau	12.430	2.767
6 - LOI 84 - 86	Rue de la loi 84-86	114/W/6 ; 114/X/6	Bureau	13.458	6.890
7 - LOI 102	Rue de la Loi 102	E112/T/2	Bureau	5.088	1.364
8 - Joseph 54 - J 54	Rue Joseph II 54	E59/W/4	Bureau	21.214	5.867
9 - Emerald court - J 70	Rue Joseph II 70	E60/F/3	Bureau	19.447	9.005
10 - Belliard 68 - BEL 68	Rue Belliard 68	E260R	Bureau	7.085	4.272
11 - Treves 74 - TR 74	Rue de Trèves 74	E259Z3	Bureau	6.071	2.181
12 - Millenium - SC 11	Rue de la Science 11	E409C	Bureau	9.080	4.416
13 - Luxembourg 46 - LUX 46	Rue du Luxembourg 46	445/G/9	Bureau	17.576	11.131
14 - Montoyer 59 - MON 59	Rue Montoyer 59	E445T8	Bureau	8.606	3.093
15 - Ex- couvent - VM 18	Rue Van Maerlant 18	E254G2	Bureau	10.393	3.568
16 - Borschette - BOR	Rue Froissart 36	194/W/2	Bureau	19.298	5.999
17 - Belliard 232 - BEL 232	Rue Belliard 232	F477M18	Bureau	12.622	4.179
18 - Froissart 101 - FROI 101	Rue Froissart 101	477/P/18	Bureau	8.322	6.064
19 - Demot 24 - DM 24	Rue de Mot 24-26	425/R	Bureau	15.388	7.236
20 - Demot 28 - DM 28	Rue de Mot 28	425/T	Bureau	11.135	7.339
21 - Palmerston - PALM	Avenue Palmerston 6-14	F115S ; F116X3	Bureau	3.444	2.215
Total				303.562	127.494

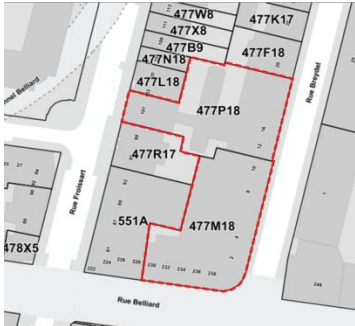
La superficie brute globale est d'environ 303.500 m2 hors-sol (espaces techniques inclus) et 127.500 m2 sous-sol.

Une note patrimoniale globale, jointe en annexe, identifie sommairement l'intérêt patrimonial de chaque bâtiment.

B. DESCRIPTION DES BÂTIMENTS

Les bâtiments et les parcelles concernées par ce Projectlines :

- BELLIARD 232 (immeuble situé rue Belliard, 232 à 1000 Bruxelles, parcelle 477M18);
- FROISSART 101 (immeuble situé rue Froissart, 101 à 11000 Bruxelles, parcelle 477P18);



Plan cadastral



Immeuble BEL 232



Immeuble FROI 101

La superficie brute totale de Belliard 232 est d'environ 12.622 m² en surface et 4.179 m² en sous-sol. La superficie brute totale de Froissart 101 est d'environ 8.322 m² en surface et 6.064 m² en sous-sol.

C. SYNTHÈSE PLANOLOGIQUE RELATIVE AU SITE



PPAS



PRAS



ORTHO 2022

Plan Régional d'Affectation du Sol (PRAS)

La parcelle 232 (immeuble situé rue Belliard, 232 à 1000 Bruxelles) est inscrite au PRAS en zone administrative et située le long d'un espace structurant. La parcelle 477P18 (immeuble situé rue Froissart, 101 à 1000 Bruxelles) est inscrite au PRAS en zone de forte mixité.

Plan Particulier d'Affectation du Sol (PPAS)

Les deux sites sont repris dans le périmètre du PPAS n° 60-12 « Etterbeek – Van Maerlant », qui a été adopté par un arrêté du 29 octobre 1992. Le plan et les prescriptions applicables sont jointes (outre la définition des affectations, l'implantation et la volumétrie des constructions, il prévoit également les hauteurs sous plafond minimales, l'aménagement de l'intérieur d'îlot et le nombre d'emplacement de parking).

La circulaire 15 explique le régime des abrogations implicites du plan supérieur - le PRAS - sur les plans inférieurs - les PPAS.

Règlement Régional d'Urbanisme (RRU)

Du fait de l'existence du PPAS, les prescriptions du RRU ne trouveront à s'appliquer que pour tout ce qui n'est pas visé par le PPAS. Tel sera notamment le cas des Titre II (relatif aux normes d'habitabilité des logements) et VIII (normes de stationnement en-dehors de la voie publique).

Plan Régional de Mobilité (PRM) – Good Move



SMV piéton, vélo, transport en commun, auto (de gauche à droite), (Mobigis 2021)

Le PRM prévoit un statut pour les voiries entourant le périmètre, spécialisé en fonction de chaque mode de déplacement. Ce statut implique potentiellement un dimensionnement, des types d'aménagements, des conditions de mise en œuvre ou des priorités dans la mise en œuvre des espaces publics entourant les bâtiments BEL 232 et FROI 101.

D. PROJETS EN COURS

	Nom du projet	Porteur	Programme	Architecte
1	Synagogue Froissart	European Jewish Buildings	Transformer deux immeubles comportant un équipement culturel (israélite) et un logement, étendre l'activité de culte sur les deux parcelles en supprimant le logement et en construisant des annexes, effectuer des transformations structurelles intérieures	UNA/A - Gilles Dehareng

E. CONTEXTE PATRIMONIAL

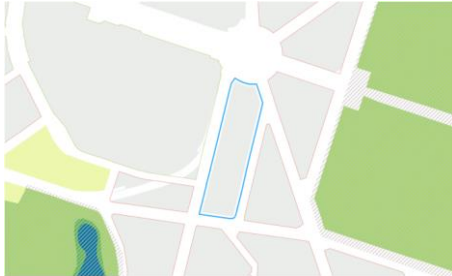
L'immeuble d'angle de style post-moderne sur la rue Froissart aux numéros 232-238 et rue Breydel aux numéros 2 à 10, a été construit selon des plans de 1991-1995. L'immeuble traversant de style post-moderne donnant sur la rue Froissart aux numéros 101-105 et rue Breydel au numéro 12, a été construit selon plans de 1996 et 1998. Ils ne présentent pas d'intérêt patrimonial.

F. RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Toutes les cartes sont consultables sur le portail géodata de bxl environnement :

<https://geodata.environnement.brussels/client/>

Carte d'évaluation biologique



Les bâtiments se trouvent sur un îlot en zone E (valeur biologique limitée).

Ouverture de l'îlot (%)

7.4

Taux de végétalisation (%)

31.9

Taux de végétation haute (%)

23

Taux d'imperméabilisation (%)

75.3

Natura 2000 et espèce objectif Natura 2000

Sans objet

Influence paysagère

Sans objet

Alea d'inondation

Sans objet

Atlas hydro

Sans objet

Carte du bruit multi exposition

Froissart et Belliard sont soumis à de hauts niveaux de bruits (entre 60 et 70 db)

Brugeotool

Fournit l'information sur les caractéristiques géologiques du sol

<https://geodata.environnement.brussels/client/brugeotool/>

Pollution des sols

F 101

Catégorie 0

Une reconnaissance de l'état du sol limitée (absence de forage) a été réalisée en novembre 2023.

L'étude historique a révélé l'exploitation de 2 réservoirs de mazout considérés comme des activités à risque. Les terres en contact avec ces anciens réservoirs ont fait l'objet d'excavations sur plus de 5 m

de profondeur pour permettre la création de 4 niveaux de sous-sol lors de la construction du bâtiment actuel. Le prélèvement et l'analyse d'échantillons de sol pour investiguer ces réservoirs est donc sans objet. De plus, puisqu'il est techniquement impossible de forer au niveau -4, aucun piézomètre n'a pu être implanté au droit de ces réservoirs. Par conséquent, la qualité de l'eau souterraine n'a pas pu être investiguée et une impossibilité technique pour risque de remontée d'eau réside. Aucune étude complémentaire ni aucune mesure d'urgence n'est dès lors nécessaire mais la RES devra être actualisée en cas de levée de **l'impossibilité technique de forer**.

BEL 232

Pas de catégorie

PFAS

Sans objet

VISIONS & AMBITIONS

A. VISIONS

PRDD (Plan Régional de Développement Durable)

Le PRDD définit la vision territoriale pour Bruxelles à horizon 2040 et articule l'aménagement du territoire et les projets régionaux autour de 4 grands thèmes, dont les ambitions sont reprises dans 8 cartes thématiques. Les documents sont consultables sur : <https://perspective.brussels/fr/outils-de-planification/plans-strategiques/plan-regional-de-developpement-prd/prdd>.

Vision partagée

La Vision partagée pour le Quartier européen constitue le cadre directeur dans lequel la Région Bruxelles-Capitale souhaite que les projets s'inscrivent. L'objectif de la Région est notamment d'en faire un quartier mixte avec des logements diversifiés, des espaces publics de qualité, ainsi que des rez-de-chaussée actifs. La Vision partagée pour le Quartier européen a été approuvée par le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale le 22 mai 2022. Elle se décline en deux volets : le cahier de vision et le cahier des recommandations <https://perspective.brussels/fr/projets/poles-strategiques/quartier-europeen>. Le cahier des recommandations se décline en recommandations générales, particulières et spécifiques.

RRU Good Living

Les autorités travaillent sur une révision du RRU dont les principes peuvent être consultés à titre indicatif sur le site https://urban.brussels/doc/RRU_Reglementaire.pdf. Cette version n'a pas encore force de loi.

B. AMBITIONS PROGRAMMATIQUES

Diagnostic des besoins en équipement dans le quartier européen

Sur base d'un diagnostic détaillé (Note équipement / commerce) réalisé par Perspective, les équipements publics suivants sont identifiés comme actuellement déficitaires dans le Quartier européen :

- Maison médicale : 500-800 m2
- Autre équipement de soin : 500 – 1.000 m2
- Espace de rencontre : 500 m2
- Local associations : 500 m2
- Centre de service local : 500 – 700 m2
- Espace productif (répétition ou de travail) : 1.000 - 1.500 m2
- Équipement types local (espace de rencontre) : 500 m2
- Crèche / petite enfance : 800 m2
- École fondamentale : 3.000 - 4.000 m2 (475 élèves)
- École secondaire : 5.000 - 6.000 m2 (600 élèves)
- Centre sportif local : 1.000 à 3.000 m2 (6 à 9m sous plafond) (piscine, combats, escalade)

Cette liste est illustrative et nécessite d'être adaptée en fonction des besoins réels de la demande (évolution dans le temps), de la réponse du marché et des potentialités d'activation des bâtiments. Par exemple, en lien avec les objectifs de circularité et la réutilisation des bâtiments existants, la réalisation d'équipements sportifs nécessitant de grandes portées libres et une grande hauteur sous plafond n'est pas réalisable dans le cadre de projets de transformation.

Les 21 bâtiments dont il est question, ne représentent qu'une petite partie du quartier européen dans son ensemble, et bien d'autres bâtiments, publics ou non, peuvent accueillir les fonctions et besoins mentionnés ci-dessus. En ce sens, le projet de développement prendra la liste des besoins en équipement en compte proportionnellement à son empreinte (surface) dans le quartier.

Pour le reste des équipements, la note programmatique permet d'établir plusieurs modules d'équipements collectifs :

- Module de ± 500 m² pour accueillir des équipements destinés à la santé et à la cohésion sociale
- Module de ± 1.000 m² pour accueillir des équipements destinés à la petite enfance
- Module de ± 1.500 m² pour accueillir des espaces productifs culturels

La Ville de Bruxelles a également élaboré un ensemble de cartes de chaleur (Analyse équipements – Ville à 10 min) dans le but de cartographier le niveau d'accessibilité aux équipements, services et commerces au sein d'un quartier. L'implantation et l'affectation d'un nouvel équipement public devraient, en fonction de sa localisation sur les cartes de chaleur, se diriger préférentiellement vers l'un ou l'autre type d'activité. Cependant, étant donné que le développement des projets s'étalera dans le temps, il est également essentiel de prendre en compte l'évolution des cartes de chaleur au fil du temps pour l'évaluation des projets individuels.