



---

# ZAC DU CHAMP GRETZ RANG-DU-FLIERS VERTON

---

## *CPRAUPE* PME-PMI ET PARC TECHNOLOGIQUE

*Mars 2023*





# Sommaire

SOMMAIRE.....	2
INTRODUCTION COMMUNE A TOUS LES CPRAUPE.....	3
1. Préambule .....	3
Un plan général de la ZAC présentant les codifications des lots et des voiries se trouve à la fin de ce document. ....	3
2. Programmation globale.....	4
3. Éléments techniques communs et réglementaires à tous les secteurs.....	5
I. INTRODUCTION .....	9
II. PME-PMI ET PARC TECHNOLOGIQUE .....	10
I) <i>Principes généraux</i> .....	10
II) <i>Prescriptions : implantation des bâtiments</i> .....	11
1. La hauteur des bâtiments.....	11
2. L'alignement des façades par rapport à l'emprise publique et aux limites séparatives.....	11
3. Le traitement des limites : clôture et séparations.....	12
III) <i>Prescriptions : utilisation des surfaces</i> .....	15
1. Emprise au sol des bâtiments.....	15
2. Implantation des constructions par rapport au terrain naturel et au niveau des rues .....	15
3. Stationnement .....	15
4. Intégration des locaux vélos.....	15
IV) <i>Prescriptions : qualité architecturale</i> .....	16
1. Composition de la façade.....	16
2. Signalétique d'entreprise .....	16
3. Composition de la toiture.....	16
4. Le choix des matériaux et des couleurs.....	17
5. Intégration des éléments techniques d'alimentation .....	17
V) <i>Prescriptions : qualité paysagère</i> .....	18
VI) <i>Développement durable</i> .....	20
1. Eau, sol et sous-sol .....	20
2. Air .....	21
3. Déchets .....	22
4. Bruit.....	23
5. Ressources naturelles et énergie .....	23
6. Biodiversité .....	26
7. Mobilité.....	27
8. Qualité de vie usages .....	28

# Introduction commune à tous les CPRAUPE

## 1. Préambule

Le CPRAUPE, Cahier de Prescriptions et de Recommandations Architecturales Urbaines Paysagères et Environnementales, a pour objectif de fixer les règles d'implantation du bâti, de traitement des espaces paysagers ainsi que des règles et attentes en matière de techniques environnementales pour la ZAC de Champ Gretz à Rang-du-Fliers et Verton.

En effet, la CA2BM et TERRITOIRES SOIXANTE-DEUX ont souhaité retenir des objectifs de développement durable ambitieux pour cette opération.

C'est pourquoi ce document développe, pour chaque typologie les prescriptions et recommandations en terme d'aménagement et de développement durable.

Le document se décline en trois grandes parties :

1 - Les directives du secteur de logement

Elles concernent les différents types de programmes de logement réalisables sur la ZAC : lots libres, logements en bandes, logements intermédiaires ainsi que logements collectifs.

2 - Les directives du secteur d'activité, tertiaire, loisirs, tourisme.

3 - Les directives du secteur d'équipement.

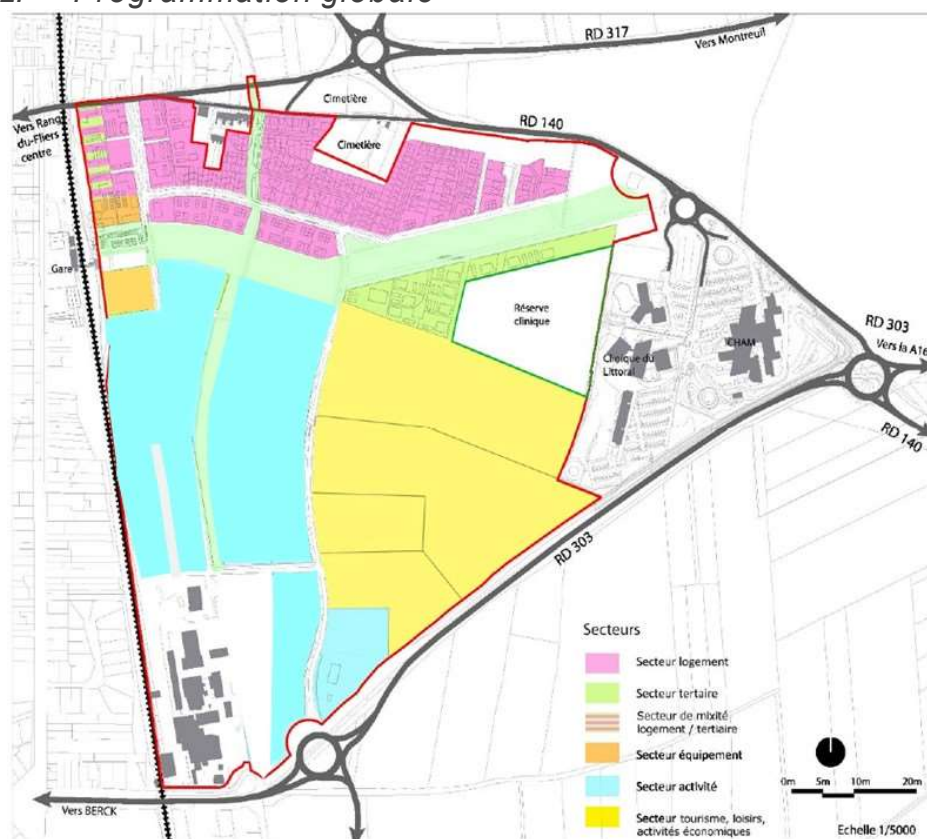
Le CPRAUPE présente les ambitions architecturales, urbaines et paysagères auxquelles toutes les opérations de logement, d'activité, de loisirs ou d'équipement devront se référer.

De la même façon, le CPRAUPE distingue pour chacune des typologies, les prescriptions en matière de développement durable s'imposant à l'ensemble des preneurs de lots et correspondant aux exigences minimales à l'échelle des lots, et les recommandations laissées à la libre appréciation des preneurs de lots, mais qui participeront à la qualité développement durable de l'opération.

Ces règles ont pour but d'aider à la réalisation d'un quartier de qualité qui intègre les objectifs environnementaux définis par l'aménageur et les collectivités et qui s'inscrivent dans la démarche HQE Aménagement. L'objectif de ce document est d'accompagner les constructeurs, les promoteurs, les bailleurs et les acquéreurs dans leur projet afin que ceux-ci s'approprient et s'intègrent au mieux dans la ZAC.

Un plan général de la ZAC présentant les codifications des lots et des voiries se trouve à la fin de ce document.

## 2. Programmation globale



La programmation globale de la ZAC se décompose en trois grands secteurs qui permettent le fonctionnement autonome et imbriqués de chacun d'entre eux.

La trame verte, qui traverse le quartier au départ de la gare de Rang-du-Fliers Verton, est la colonne vertébrale du quartier. C'est un secteur de convergence des usages des futurs habitants mais également des futurs salariés ou usagers. Elle assure le rôle de transition entre ses différents secteurs et préserve les usages de chacun d'entre eux. Ces secteurs peuvent se définir ainsi :

- **le secteur de logements** se trouve au Nord de la ZAC. Il va accueillir un programme de logements mixte : lots libres, maisons jumelées, maisons en bande, logements intermédiaires et logements collectifs.

- **le secteur d'activités** est majoritairement dans la partie Sud de la ZAC, et s'étend d'Ouest (depuis la voie ferrée) en Est (jusqu'au centre hospitalier) dans le sens de la pente en étant délimité au Nord par la trame verte et au Sud par la RD 303 et la ZA de la Laiterie. **Ce secteur sud est dédié à l'activité, au tertiaire, à l'implantation de PME/PMI, aux loisirs, au tourisme et aux services.** La partie Nord de la ZAC compte des programmes de tertiaire sur le foncier longeant la voie ferrée.

- **le secteur d'équipements, en position médiane**, se compose de deux réserves foncières, l'une à proximité du pôle gare et au contact du secteur résidentiel et de la trame verte ; l'autre plus à l'Est, à l'embouchure de la trame verte et au contact de la zone d'activités.

La trame verte est un élément de programme en soit, elle représente une emprise d'environ 12 hectares (trame verte, corridors écologiques et cheminements piétons).





- Cimetière : La construction de tout bâtiment dans lequel peut se rencontrer la présence habituelle de l'homme, à moins de 100 mètres des cimetières hors des communes, est soumise à autorisation du Maire.

## **2 Éléments techniques liés à la gestion des eaux**

### **2.1 Présentation des principes d'assainissement sur le domaine public de la ZAC**

L'assainissement sera de type séparatif. La compétence d'assainissement des eaux pluviales est assurée par les communes, celle des eaux usées par la CA2BM.

La ZAC est soumise à autorisation au titre de la Loi sur l'Eau.

#### **a. Eaux usées**

Les eaux usées correspondent aux rejets des eaux usées et vannes, et donc à l'exclusion du rejet des eaux industrielles, ces dernières devant être prétraitées à la parcelle et gérées à la parcelle.

Elles seront reprises par un réseau d'eaux usées spécifique.

Un branchement sera créé par logement individuel, logement collectif et bâtiment tertiaire et entreprise.

Le réseau sera majoritairement gravitaire et, en raison des dénivelés importants du terrain, deux postes de refoulement seront créés :

- Un poste dans la zone d'activité au point bas

- Un poste en sortie de ZAC à proximité du futur giratoire de la RD303.

La canalisation de refoulement qui longera le RD303 passera sous la voie ferrée dans un fourreau existant.

Trois rejets seront réalisés dans les réseaux d'eaux usées publics :

- sur la route de Montreuil,

- sur la rue de la Sucrerie Gary,

- dans la voie secondaire au RD303, de l'autre côté de la voie ferrée.

Aucune limitation de débit de rejet n'est imposée par le service d'assainissement de la CA2BM.

#### **b. Eaux pluviales**

En conformité au SDAGE Artois/Picardie et au SAGE de l'Authie, et en accord avec la Police de l'Eau, la période de retour est de 30 ans.

Le volume de rétention sur la totalité de la ZAC est d'environ 4600m<sup>3</sup>.

Dans la zone d'activités les eaux pluviales seront gérées dans des noues en cascades, qui seront complétées ponctuellement par des bassins d'infiltration.

Dans la zone d'habitat, les eaux pluviales seront gérées dans les parkings réservoirs, des chaussées réservoirs, des tranchées drainantes et dans des noues.

Des trop-pleins seront exécutés pour écouler les eaux d'occurrence supérieure à l'orage trentennal :

- dans la partie nord de la ZAC : Route de Montreuil et rue de la Sucrerie Gary, dans le réseau pluvial public de la Ville de Rang du Fliers

- dans la partie sud de la ZAC : dans le réseau pluvial public du Conseil Général.

### **2.2 Présentation des principes d'assainissement sur le domaine privé de la ZAC**

#### **a. Assainissement eaux usées**

Les eaux usées et eaux vannes seront rejetées dans le tabouret de branchement prévu à cet effet placé en limite de propriété sur le domaine public.

Les eaux industrielles devront être prétraitées à la parcelle et gérées à la parcelle.

## b. Assainissement eaux pluviales

Chaque acquéreur devra tamponner et infiltrer les eaux pluviales de ruissellement issues des différentes surfaces imperméabilisées à la parcelle conformément aux documents d'urbanisme et au dossier loi sur l'eau. Ce tamponnement pourra être effectué à l'aide de techniques alternatives implantées au sein des horizons superficiels.

Les ouvrages mis en place devront permettre à minima le stockage des eaux pluviales de ruissellement d'un événement de type trentennal. Ceux-ci récupéreront les eaux pluviales de ruissellement issues des toitures considérées comme « non polluées » ainsi que les eaux pluviales de ruissellement issues de l'aménagement des voiries privatives. Les eaux issues des toitures seront acheminées directement vers les ouvrages de tamponnement pour infiltration.

Pour les collectifs, les eaux pluviales de ruissellement issues des voiries devront être quant à elles subir un traitement pouvant être réalisé :

- Soit via des dispositifs de récupération composés :
  - de bouches d'injection équipées de filtres et d'une décantation de 240 litres
  - ou de noues plantées d'espèces hygrophiles dégraissantes
- Soit en mettant en place des bassins de rétention plantés d'espèces hygrophiles dégraissantes ;

Ces différents dispositifs permettant l'abattement des particules fines et des matières en suspension contenues dans les eaux de voirie.

Pour les logements individuels, les eaux pluviales de ruissellement seront dirigées directement vers :

- les ouvrages de tamponnement et infiltration
- ou vers les espaces verts qui permettront en surface la rétention suffisante avant infiltration de l'orage trentennal.

Aucun rejet ne sera effectué sur le domaine public, ni sur les parcelles voisines.

Les parcelles étant en pente (près 4% de pente dans la ZAC), des ouvrages seront installés en point bas des parcelles de manière à stopper le ruissellement.

Le niveau du bâtiment sera également défini de manière à éviter toute inondation même en cas d'orage centennal.

En cas d'installations d'industries pouvant générer une production et une circulation de produits pouvant avoir un impact sur l'environnement, des mesures de protection du milieu souterrain devront être prises par l'acquéreur pour éviter les risques de contamination telles que la mise en œuvre de bassins de confinement étanches avec mise en œuvre d'une vanne d'isolement en amont de la zone d'infiltration ; ces dispositifs permettant ainsi de confiner la pollution déversée au sein du bassin de rétention et protéger ainsi le milieu souterrain et par conséquent la nappe de la craie.

La mise en place de ces différents ouvrages est à la charge des acquéreurs de chaque parcelle conformément aux documents d'urbanisme et au dossier loi sur l'eau de la zone. Une note de dimensionnement des ouvrages de rétention des eaux pluviales sera à fournir lors du dépôt du permis de construire.

Dans tous les cas, les contraintes quantitatives devront être assurées de la façon suivante :

- Dimensionnement pour un temps de retour de 30 ans.
- Temps de vidange des ouvrages inférieur à 5 jours



- Rejet au milieu souterrain limité selon les conditions d'infiltration du site (voir étude de sol). La valeur moyenne de perméabilité est de  $1,08 \cdot 10^{-6}$  m/s, observée lors des essais d'infiltration de type Porchet réalisés par la société GEOTEC au sein des horizons superficiels.

Les contraintes qualitatives seront assurées de la façon suivante :

- Les eaux issues des toitures sont considérées comme « non polluées » et acheminées directement vers les ouvrages de tamponnement
- Mise en place de dispositifs de traitement type bouches d'injection équipées de filtres et d'une décantation de 240 litres ou de noues ou bassins plantés d'espèces hygrophiles dégraissantes permettant l'abattement des particules fines et des matières en suspension contenues dans les eaux de voirie
- Présence d'un niveau non saturé entre la base des ouvrages d'infiltration et le niveau de la nappe de la craie d'au moins 1 mètre.
- En cas d'installations générant une production et une circulation de produits pouvant avoir un impact sur l'environnement, mise en place de mesures spécifiques permettant d'isoler toute pollution liée à un déversement accidentel avant infiltration au sein des horizons superficiels.

#### c. Cas particulier des logements

En plus des ouvrages de rétention et infiltration, des cuves de récupération d'eau de pluie pourront être installées. Les eaux récupérées seront destinées exclusivement à l'arrosage des espaces plantés et jardins.

### 3 Préconisations liées à la conduite de transport gaz

La zone du Champ Gretz, étant traversée par une canalisation de transport gaz naturel haute pression, est contrainte à des règles de sécurité et de protection de la santé pour les populations voisines.

Le Code de l'Environnement – Livre V – Titre V – Chapitre V et l'arrêté du 5 mars 2014 portant sur le règlement de sécurité des canalisations de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiés et de produits chimiques imposent les dispositions suivantes :

- Les Etablissements Recevant du Public (ERP) de plus de 100 personnes ne peuvent être en l'état autorisé dans la zone de dangers très graves pour la vie humaine (bande de 35 mètres de largeur de part et d'autre de l'ouvrage)
- Les Etablissements Recevant du Public (ERP) de 1ère à 3ème catégorie de plus de 300 personnes, les immeubles de Grande Hauteur et les installations de nucléaires de base ne peuvent être en l'état autorisé dans la zone de dangers graves pour la vie humaine (bande de 55 mètres de largeur de part et d'autre de l'ouvrage)
- GRT gaz doit être consulté pour tout nouveau projet d'aménagement ou de construction dans la bande de 70 mètres de largeur située de part et d'autre de l'ouvrage.

À cet effet, tout projet souhaitant s'installer dans la zone du Champ Gretz (bande des 70m de part et d'autre de la canalisation gaz) devra prendre contact avec GRT Gaz afin que celui-ci puisse analyser, formuler ses recommandations et donner son aval sur le projet avant le dépôt du PC.

### 4 Préconisations techniques complémentaires

Une infrastructure permettant de desservir les logements en fibre optique sera créée pour chacune des parcelles.

# I. INTRODUCTION



COMPOSITION URBAINE ET INSERTION DU SECTEUR D'ACTIVITÉS DANS LE SITE

- |   |  |
|---|--|
| <p>1 Relation au pôle Gare depuis la trame verte, les cheminements mixtes et le réseau viaire</p> <p>2 Conservation du corridor écologique et du chemin rural existant qui assure une continuité fonctionnelle et végétale, entre le secteur d'activités, d'habitat et la trame verte</p> <p>3 Structuration d'un réseau viaire qui suit les pentes du site, doublement des cheminements mixtes sur tous les axes de la ZA afin d'assurer la continuité douce</p> | <p>4 Organisation des connexions avec le secteur existant de la Laiterie</p> <p>5 Préservation d'un cheminement doux dans le thalweg</p> <p>6 L'entrée sud et la Porte Active sont les principaux axes de la zone d'activités</p> <p>7 Insertion des parcelles dans la pente, gestion des eaux pluviales avec des noues et bassins</p> |
|---|--|

Le secteur d'activité est intégré dans le projet urbain global de la ZAC de Champ-Gretz. Il se situe majoritairement au sud de la trame verte.

Le secteur d'activité comporte un réseau viaire doublé de cheminements mixtes permettant une connexion douce (piétons, vélos) à la gare de Rang-du-Fliers/Verton, à la trame verte, au pôle hospitalier au secteur résidentiel de la ZAC, mais également au réseau doux local.

Le secteur d'activités s'organise autour de trois types d'activités :

- le tertiaire, situé au Nord de la zone d'activités, assurant la transition vers le secteur logement,
- la Porte active, située en entrée de ZAC au Sud
- les PME-PMI/le parc technologique qui se positionnent en cœur de la zone d'activité.
- un secteur permettant l'accueil d'activités de loisirs, tourisme, PME-PMI à l'Est.

La réalisation de logement est exclue dans ces différents secteurs.

Les prescriptions d'aménagement donnent des règles et des recommandations dans différents domaines :

- *principes généraux*
- *implantation des bâtiments*
- *utilisation des surfaces*
- *qualité architecturale*
- *qualité paysagère*

## II. PME-PMI ET PARC TECHNOLOGIQUE

### I) PRINCIPES GENERAUX



L'intégration des locaux d'activités PME-PMI et du Parc technologique au sein des parcelles et vis-à-vis du reste de la zone d'activité doit être soignée afin de définir un rapport à la rue cohérent sur tout le secteur.

La pente constitue un élément important de l'aménagement de ces parcelles. Le parc technologique est organisé de telle sorte à ce qu'il surplombe l'ensemble de la zone d'activités et puisse jouer un rôle d'effet vitrine. Les PME-PMI, en contrebas, jouent un rôle d'activité de production et permettent d'accueillir des entreprises aux activités les plus diverses.

La rue assurera la transition entre les deux types d'activités, afin qu'une continuité douce s'effectue entre les différents secteurs participant au dynamisme de la zone. La piste cyclable au sein de la zone d'activités est un élément de continuité important qui permet de desservir l'ensemble de la ZAC.

La préservation et la valorisation de la végétation existante est encouragée dans le cadre de l'aménagement des parcelles. Elles permettront la mise en action des objectifs d'intégration environnementale. Les sujets plantés seront de préférence choisis parmi la palette proposée dans ce document ou parmi des essences locales.

## II) PRESCRIPTIONS : IMPLANTATION DES BATIMENTS

### 1. *La hauteur des bâtiments*

Les prescriptions applicables sur la hauteur du bâti sont celles applicables au niveau du Plan Local d'Urbanisme

### 2. *L'alignement des façades par rapport à l'emprise publique et aux limites séparatives*

#### **1. Par rapport à l'emprise publique**

On cherchera au maximum une composition d'ensemble des constructions pour constituer des fronts bâtis le long de la rue principale. La façade sur rue devra idéalement être parallèle à la voie principale.

Les constructions ne pourront pas être implantées à l'alignement.

Les bâtiments devront s'aligner vis-à-vis de l'espace public avec un recul de 5,00 m minimum.

Dans le cas des parcelles en angle, le traitement du bâti devra intégrer la réalisation des deux façades principales le long des voiries publiques. Il est attendu un traitement identique des 2 façades d'angle et autant que possible que les arrières cours ne soient pas visibles depuis la rue.

#### **2. Par rapport aux limites séparatives**

Les constructions doivent être implantées avec un retrait d'au moins 4,00 m dans la limite de la moitié de la hauteur du bâtiment (au droit de la limite) par rapport à la limite séparative.

#### **3. Par rapport au corridor écologique et à la trame verte**

##### Vis-à-vis du corridor écologique

Les bâtiments devront s'implanter à 5,00 m du corridor écologique. Il est interdit de déposer ou de jeter des déchets dans et à proximité du corridor écologique.

##### Vis-à-vis de la trame verte

Les constructions ne pourront être à l'alignement sur la trame verte. Elles devront être implantées à 4,00 m de cette limite.

### 3. Le traitement des limites : clôture et séparations

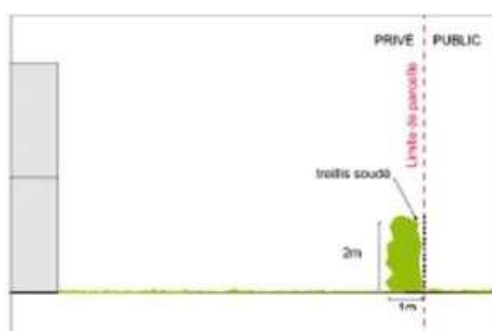
#### 1. Par rapport à l'emprise publique

Le rapport à l'emprise publique doit pour chaque parcelle intégrer la mise en place d'une délimitation entre espace privé et public, afin de signifier la mise à distance entre les deux types d'espace. Tout à la fois en protégeant les activités liées à l'entreprise, et en permettant la visibilité de la façade amenée à jouer un effet vitrine ainsi qu'en conservant une intégration urbaine qualitative de la parcelle au secteur.

Les clôtures sont autorisées mais pas obligatoires. Elles seront de type treillis soudé d'une hauteur 200 cm et de teinte verte.

Elles seront doublées par une haie champêtre hauteur 200 cm constituée d'au moins 5 des essences de la palette végétale du CPRAUPE.

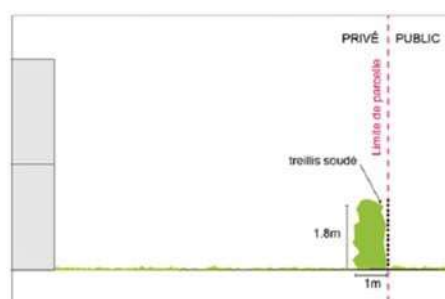
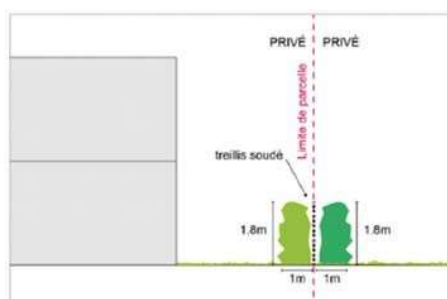
Les portails et portillons seront de la même teinte que les clôtures, roulant ou pivotant d'une hauteur de 200 cm, de préférence barreaudés.



#### 2. Par rapport aux limites séparatives

Les clôtures sont autorisées mais pas obligatoires. Les limites séparatives seront traitées par des clôtures de type treillis soudé d'une hauteur 200 cm et de teinte verte. Elles seront placées en limite de parcelle. Il est conseillé de planter une haie derrière la clôture sur le domaine privé, elle sera constituée d'au moins une des essences de la palette végétale du CPRAUPE.

Afin de mieux intégrer le linéaire de clôture en limite de domaine public, la clôture pourra être implantée en retrait et masquée dans la haie champêtre.





### **3. Par rapport aux arrières**

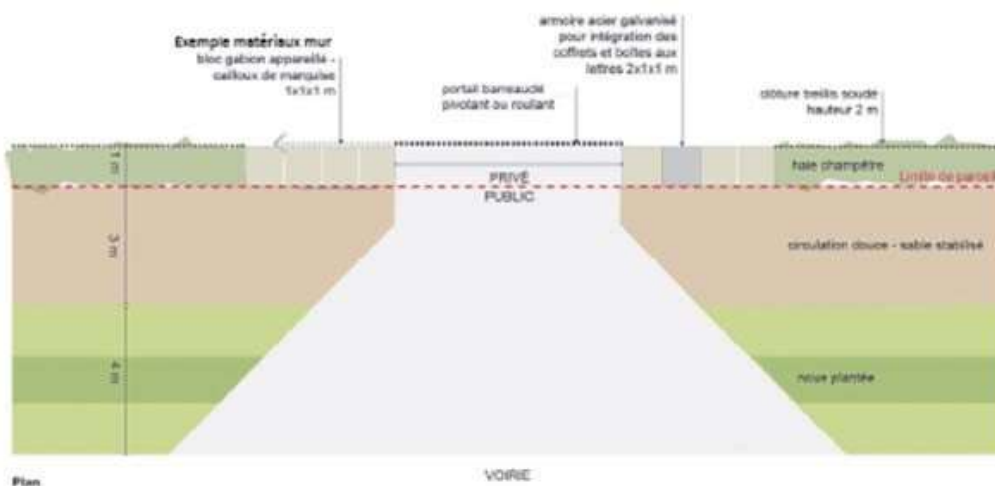
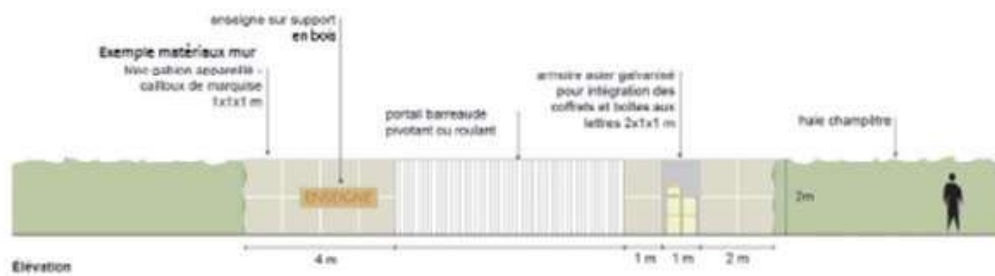
Les arrières seront traités par des clôtures de type treillis soudé d'une hauteur 200 cm et de teinte verte. Elles seront placées en limite de parcelle. Une haie champêtre sera plantée à l'intérieur, elle sera constituée d'au moins 5 des essences de la palette végétale du CPRAUPE.



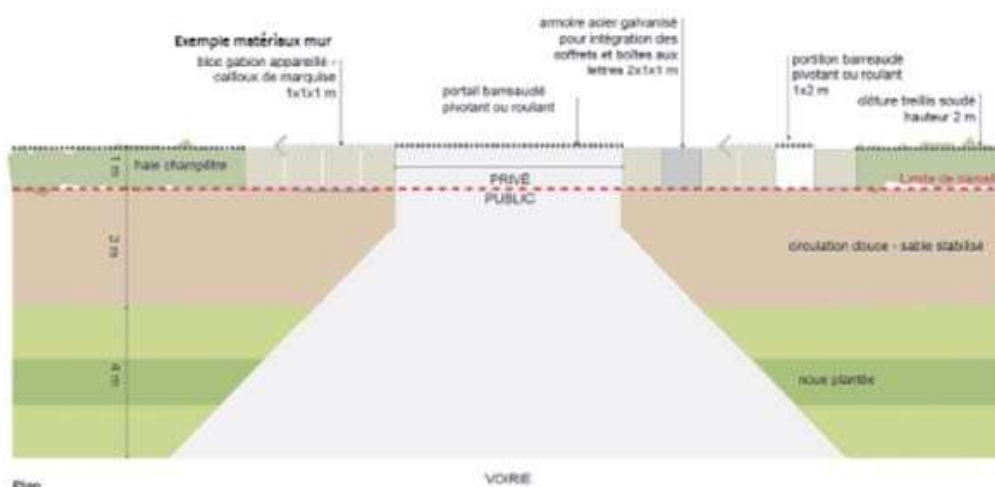
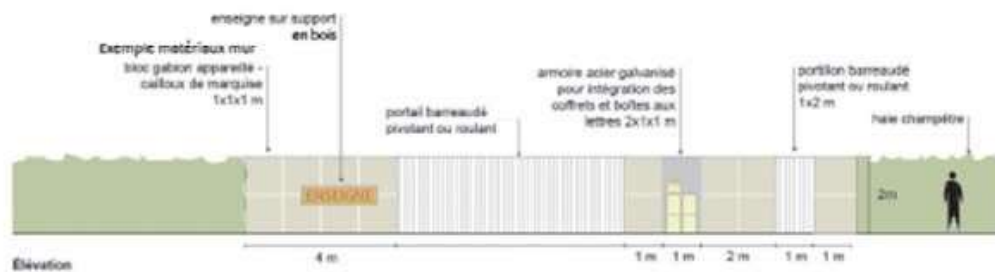
*Exemple de treillis soudé, clôture et portail barreaudés*



EXEMPLE



### EXEMPLE DE TRAITEMENT DES ENTREES - PORTAIL ET PORTILLON



### III) PRESCRIPTIONS : UTILISATION DES SURFACES

#### 1. *Emprise au sol des bâtiments*

L'emprise bâtie au sol sera de 60% maximum de la parcelle. Les stationnements et cheminements seront autant que possible réalisés en revêtement poreux et les toitures végétalisées seront privilégiées dans le but d'obtenir une perméabilité maximale.

#### 2. *Implantation des constructions par rapport au terrain naturel et au niveau des rues*

Dans tous les cas, il faudra préférer une implantation au niveau du terrain naturel. Les constructions doivent s'adapter à la topographie :

- du sol naturel
- des voies existantes
- des voies à créer
- des espaces verts publics
- des lots limitrophes

Un soin particulier sera apporté aux talus et aux ouvrages de soutènements éventuels.

#### 3. *Stationnement*

Les places de stationnement seront regroupées, dans la mesure du possible, au sein de la parcelle et à proximité de l'accès à celle-ci. Les entrées et accès aux aires de stationnement seront réalisés de manière à garder un maximum d'espaces libres non fragmentés par les voies de circulation voiture. L'espace de stationnement ne pourra pas être directement positionné contre la limite séparative avec l'espace public. Il devra exister une bande d'au moins 2m entre l'espace de stationnement et cette clôture. Une haie arbustive d'une hauteur maximale de 2m sera aménagée entre la clôture et le stationnement.

Le traitement du stationnement cherchera également à apporter des solutions à la gestion des eaux pluviales sur la parcelle, en privilégiant des solutions drainantes sauf pour les places PMR.



#### 4. *Intégration des locaux vélos*

Chacune des parcelles devra disposer d'un abri vélo extérieur ou au sein même du bâti, à proximité des espaces de stationnement voiture et de l'entrée du bâtiment. Ils devront être bien éclairés et accessibles facilement. Des compléments d'information sur l'intégration de ces locaux sont à consulter dans le volet développement durable du CPRAUPE.

## IV) PRESCRIPTIONS : QUALITE ARCHITECTURALE

### 1. *Composition de la façade*

On concevra un bâtiment qui :

- développera des volumes simples.
- présentera 4 murs de façades travaillés avec le même détail et dans le même souci d'intégration urbaine.
- mettra en œuvre des matériaux de qualité.

### 2. *Signalétique d'entreprise*

La signalétique d'entreprise s'intégrera directement à la façade par le biais d'une esthétique créative qui exprimera, en parallèle de la forme même du bâtiment, l'activité de l'entreprise implantée. Les enseignes et la désignation des entreprises seront disposées sur la façade et sans débordement au-dessus de la toiture. Il est interdit de mettre des enseignes sur le toit.

Il est possible d'implanter une enseigne signalétique à l'entrée du lot. Pour des questions d'uniformité celle-ci devra alors prendre la forme d'une enseigne sur support en acier galvanisé (3m de longueur x 1m de hauteur max.) qui sera fixé sur le mur du portail. Le style de calligraphie et logo intégré marquera l'originalité de chaque entreprise. Tout panneau publicitaire supplémentaire est interdit.

L'efficacité lumineuse des enseignes lumineuses devra être supérieure à 60 lumens par Watt. La surface cumulée des enseignes lumineuses sur une façade n'excédera pas 5% de la surface de cette façade. Les enseignes lumineuses seront éteintes de 1h à 6 h du matin.



*Atelier de la Maison Rouge  
Issé (44)*



*Parc de l'innovation  
Marquette-lez Lille (59)*

### 3. *Composition de la toiture*

Les toitures seront plates ou à pente à faible déclinaison (entre 0 et 15 % maximum). La végétalisation des toits est vivement encouragée.

#### *4. Le choix des matériaux et des couleurs*

Les éléments d'aménagement (bornes, plots, mats d'éclairage) devront être traités en cohérence avec les choix de matériaux et/ou de couleurs du bâti.

Sont conseillés pour les éléments de façade et d'aménagement :

- utilisation du bois
- utilisation de la brique
- utilisation du métal et du verre
- utilisation possible du PVC pour les menuiseries

Sont interdits :

- L'utilisation du PVC est interdite sur le bardage des façades, les portails, les portillons
- Les matériaux d'imitation peu qualitatifs : faux bois, fausse brique...

#### *5. Intégration des éléments techniques d'alimentation*

Tout élément technique d'alimentation devra faire l'objet d'une intégration qualitative afin de préserver l'intégrité des bâtiments. De même les espaces de stockage seront autant que possible dissimulés de façon à ce qu'ils ne soient pas visibles depuis la rue.

Cheminées/extraction d'air/ventilation : les éléments techniques (tels que blocs de climatisation, extraction d'air, cheminées, antennes et paraboles, capteurs solaires ...etc.) seront soit intégrés, soit dissimulés soit traités en élément architectural.

Antennes et paraboles : les antennes et paraboles seront placées de sorte qu'elles ne soient pas visibles depuis la rue.

Murets techniques – coffrets électriques : les coffrets (électricité, gaz, etc.) sont intégrés dans des murets techniques.

Boîtes aux lettres : les boîtes aux lettres devront respecter les normes en vigueur (dimensions, hauteur, implantation en limite de propriété...). Elles seront obligatoirement encastrées dans les murets techniques.

Dispositions pour les conteneurs à déchets : les conteneurs à déchets seront dissimulés soit dans un espace intégré au bâtiment, soit dans un local spécifique, soit derrière la clôture ou le muret technique. Dans tous les cas ils ne pourront être visibles depuis la rue.

## V) PRESCRIPTIONS : QUALITE PAYSAGERE

### ***Le choix des essences végétales***

Chaque parcelle aménagée s'insère dans le projet d'ensemble de la ZAC du Champ Gretz. Une cohérence est nécessaire à la bonne lisibilité des espaces et à l'intégration de la ZAC dans son contexte géographique et paysager. La palette végétale proposée garantit le lien entre les espaces privés et les espaces publics tout en encourageant la plantation d'essences locales.

Les surfaces non bâties seront traitées dans leur ensemble par des pelouses ponctuées d'arbres, de massifs arbustifs, ou de tout aménagement paysager favorable à la biodiversité et à l'insertion du projet au sein de la ZAC.

Les espaces d'accueil ainsi que les espaces visibles depuis les rues nécessiteront une attention particulière. Ils seront envisagés comme des entités « vitrine » en résonances avec les bâtiments et les espaces alentours (corridors, trame verte, végétation existante etc....).

L'aménagement des parcelles devra tenir compte de la topographie singulière de la ZAC du Champ Gretz. Le traitement des talus et des niveaux devra être intégré aux aménagements paysagers (gabions, fascines, talus planté etc....).



*Aménagement paysager qualitatif aux abords du  
bâtiment  
Menuiserie  
Saint-Vincent-des-Landes (44)*



*Fascine, gabion et talus planté*



**Nom latin**

Fagus sylvatica  
 Quercus robur  
 Prunus Avium  
 Acer campestre  
 Acer pseudoplatanus  
 Cornus mas  
 Carpinus betulus  
 Castanea sativa  
 Populus alba  
 Populus tremula  
 Salix alba  
 Betula pendula  
 Alnus glutinosa  
 Pinus sylvestris

**Nom commun**

Hêtre  
 Chêne  
 Merisier  
 Erable champêtre  
 Erable sycomore  
 Cornouiller mâle  
 Charme  
 Châtaigner  
 Peuplier blanc  
 Peuplier tremble  
 Saule blanc  
 Bouleau verruqueux  
 Aulne glutineux  
 Pin sylvestre

Pinus pinaster  
 Ulmus hollandica  
 Tilia cordata  
 Amélanchier ovalis  
 Mespilus germanica  
 Sorbus aucuparia  
 Nothofagus anthartica

Pin maritime  
 Orme résistant  
 Tilleul  
 Amélanchier  
 Néflier  
 Sorbier des oiseleurs  
 Hêtre austral

Pommier Calvi blanc  
 Pommier Bouvière Poirier  
 Marquise d'Hem Poirier de  
 Seninghem Poirier de  
 Wierre au Bois  
 Poirier Belle de Moncheaux

**Palette végétale conseillée pour la strate arborée**

Acer campestre



Carpinus betulus



Crataegus monogyna



Euonymus europaeus



Ilex aquifolium



Ligustrum vulgare



Viburnum lantana



Viburnum opulus



Fagus sylvatica



Cornus sanguinea



Prunus spinosa

- Acer campestre - Erable champêtre  
 - Carpinus betulus - Charme  
 - Cornus sanguinea - Cornouiller sanguin  
 - Crataegus monogyna - Aubépine  
 - Euonymus europaeus - Fusain d'Europe  
 - Ilex aquifolium - Houx  
 - Ligustrum vulgare - Troène d'Europe  
 - Prunus spinosa - Prunellier  
 - Viburnum lantana - Viorne lantane  
 - Viburnum opulus - Viorne aubier  
 - Fagus sylvatica - Hêtre



## VI) DEVELOPPEMENT DURABLE

*Pour rappel, il est nécessaire de distinguer les prescriptions s'imposant à l'ensemble des preneurs de lots et correspondant aux exigences minimales à l'échelle des lots, et d'autre part, les recommandations, laissées à la libre appréciation des preneurs de lots, mais qui participeront à la qualité développement durable de l'opération.*

### 1. Eau, sol et sous-sol

#### **Les ambitions du projet :**

- Limiter l'imperméabilisation du site
- Recourir à des techniques alternatives de régulation des eaux pluviales
- Lutter contre les pollutions du sol et du sous-sol

#### **Prescriptions :**

##### Gestion des eaux pluviales

- La gestion des eaux pluviales se fera à l'échelle du lot :
  - Jusqu'à l'occurrence 30 ans : infiltration de l'ensemble des eaux pluviales sur le périmètre de la parcelle (aucun rejet vers le domaine public)
  - Jusqu'à l'occurrence 100 ans : description des modalités de maîtrise des conséquences du débordement des ouvrages et de l'inondation ponctuelle de la parcelle
- Dans un objectif de maîtrise des pollutions, on collectera dans des ouvrages distincts :
  - les eaux provenant des toitures, espaces verts et cheminements piétons/cycles,
  - les eaux provenant des espaces de circulation pour les véhicules à moteur, qui devront être dépolluées avant infiltration (privilégier les filtres type Adopta aux séparateurs à hydrocarbure, ces derniers nécessitant un entretien régulier pour être efficace).
- Imperméabiliser les zones de stockage de polluants ou de déchets durant le chantier.

#### **Recommandations :**

##### Imperméabilisation des sols

L'objectif à l'échelle de la ZAC est la limitation de l'imperméabilisation à 40%, un effort sera demandé à l'échelle de chaque lot pour maximiser les surfaces perméables.

À cet effet, les cheminements et accès piétons/vélos seront autant que possible réalisés en revêtements poreux, et les toitures végétalisées seront privilégiées.

## 2. Air

Les ambitions du projet :

- Assurer une bonne qualité de l'air intérieur
- Éviter la concentration d'espèces allergènes
- Préserver la qualité de l'air extérieur durant la phase chantier

### Air intérieur

#### **Prescriptions :**

- La ventilation mécanique contrôlée sera dimensionnée et programmée pour assurer une qualité de l'air optimale en fonction de l'activité et des besoins.

#### **Recommandations :**

L'utilisation de systèmes de fixations mécaniques plutôt que chimiques sera privilégiée, évitant ainsi l'utilisation de colles et de solvants.

Les polluants seront également limités en privilégiant les matériaux :

- à faible émission en Composés Organiques Volatiles et en formaldéhydes (pour les colles et ragréages viser le label EMICODE EC1)
- à faible contenu en fibres, en particules allergisantes, en hydrocarbures de type Benzène Toluène Xylène et tous autres produits toxiques (pour les peintures viser l'Écolabel Européen, la marque Ange Bleu ou Natureplus)

### Espèces allergènes

#### **Prescriptions :**

- Les espèces suivantes – bouleaux, platanes, aulnes, charmes, noisetiers, cyprès, frênes, genévriers, troènes et chênes – allergènes, ne devront pas représenter la majorité des espèces plantées dans les haies, bosquets ou alignements.

Cette exigence ne vaut en aucun cas interdiction d'utilisation de ces espèces dont certaines sont locales et intéressantes en termes paysagers et de biodiversité.

### Phase chantier

#### **Recommandations :**

Des produits peu poussiéreux ou des outils avec des filtres à poussière seront favorisés. Des bâches seront positionnées sur les bennes.

### 3. Déchets

#### **Les ambitions du projet :**

- Optimiser les modes de collecte
- Favoriser la valorisation
- Optimiser la gestion des déchets en phase chantier

#### Phase chantier

#### **Prescriptions :**

- L'ensemble des opérateurs devront respecter la charte du chantier à faibles nuisances précisant notamment les modalités liées au stockage et à l'élimination des déchets de chantier.

#### Locaux déchets

#### **Prescriptions :**

La collecte des ordures ménagères résiduelles (OMR) et des recyclables sera réalisée en porte-à-porte par bacs roulants. La collecte du verre s'effectuera quant à elle en colonnes d'apport volontaire.

Les locaux déchets seront impérativement intégrés aux bâtiments et implantés de préférence en rez-de-chaussée et à proximité de l'accès de chaque bâtiment.

Dans le cas où les locaux déchets seraient situés en front de parcelle, ils devront faire l'objet d'une intégration paysagère (utilisation de haies végétales, bardage en bois, etc.).

#### **Recommandations :**

Le dimensionnement des locaux déchets devra être justifié par une note de calcul assortie d'un plan d'implantation des bacs dimensionnés dans le local de stockage envisagé.

Les opérateurs devront veiller à la fonctionnalité des locaux déchets, en prévoyant notamment un point d'eau, un siphon de sol, un revêtement de sol permettant un entretien aisé, une porte d'une largeur supérieure ou égale à 1 mètre, une ventilation du local, etc.

#### Compostage

#### **Recommandations :**

La Communauté d'Agglomération des 2 Baies du Montreuillois tient à disposition des opérateurs et/ou des habitants des kits de compostage pour les déchets verts (composteur de 320 litres + bio-seau de 10 litres + guide du compostage et memo).

Un dispositif de lombric-compostage pourra être installé pour chaque parcelle dotée d'espaces verts. Un abri extérieur ou un local d'environ 5 m<sup>2</sup>, ventilé, sera être prévu.

## 4. Bruit

### **Les ambitions du projet :**

- Organiser le plan masse de façon à minimiser les nuisances sonores
- Préserver la qualité sonore durant la phase chantier
- Limiter la vitesse des véhicules motorisés

### Phase chantier

### **Prescriptions :**

- Les travaux bruyants seront interdits entre 19h et 8h en semaine et toute la journée le samedi et le dimanche.

### Plan masse des lots

### **Recommandations :**

De manière à assurer le confort acoustique des bâtiments autres que d'habitation, conformément aux recommandations de l'étude acoustique réalisée par Acoustb en octobre 2012 (cf. annexe), le niveau « très performant » de la certification HQE sera privilégié.

Les solutions simples basées sur l'éloignement et l'isolement des sources de bruit (sources externes mais aussi internes comme caissons VMC, ascenseurs, chaufferies et chutes d'eau) seront privilégiées aux dispositifs onéreux de correction. Il s'agira notamment :

- d'adopter les orientations et formes des bâtiments pour favoriser des zones acoustiques protégées
- de concevoir des locaux traversant (pour ménager des espaces de repli) - d'optimiser la répartition des pièces en tenant compte du confort acoustique.

## 5. Ressources naturelles et énergie

### **Les ambitions du projet :**

- Maîtriser les consommations en eau potable
- Stocker et réutiliser les eaux pluviales
- Tirer profit des énergies renouvelables
- Limiter les consommations énergétiques globales du quartier
- Mettre en œuvre des modes constructifs écologiques

### Compteurs et équipements hydro économes

### **Prescriptions :**

- Chaque bâtiment sera équipé d'un dispositif de comptage général consultable par les occupants.
- Les toilettes seront équipées de chasses d'eau à double commande performantes de type 2/4 litres.
- Les débits de robinetterie des lavabos seront limités à 5 l/min et les débits de robinetterie des douches seront limités à 10 l/min.

### **Recommandations :**

Il est recommandé d'opter pour des compteurs télé-relevables afin d'anticiper l'évolution des modes de relevés.

Pour les aménagements extérieurs, les systèmes d'arrosage de type goutte à goutte avec programmation seront privilégiés.

### Eaux pluviales

### **Prescriptions :**

Pour chaque bâtiment, une étude d'opportunité d'installation de récupérateurs d'eau pour les usages extérieurs devra être réalisée.

### **Recommandations :**

Les récupérateurs d'eau seront de préférence conçus sans système de pompage (intégrés à la structure du bâti, avec un point de puisage extérieur disposant d'un aplomb de 2 mètres pour un fonctionnement essentiellement gravitaire).

### Énergies renouvelables

### **Prescriptions :**

En cas de recours à des panneaux solaires thermiques pour la production d'ECS, pour un dimensionnement optimal, le taux de couverture des besoins sera de 60% minimum.

### **Recommandations :**

Suite aux recommandations de l'étude de potentiel en Énergies Renouvelables (Cf. Annexe 3), les systèmes d'approvisionnement énergétique par géothermie et biomasse seront privilégiés.

En cas de chauffage au bois sur un îlot, une étude de faisabilité sera réalisée. L'emplacement de la chaufferie sera judicieusement choisi et facilement accessible, le dimensionnement du stockage sera optimisé de manière à limiter le trafic de véhicules de livraisons, et les modalités de livraison seront précisées.

### Consommations énergétiques

### **Prescriptions :**

- Tous les projets respecteront la réglementation thermique en vigueur lors du dépôt de PC. Les opérateurs pourront bien sûr envisager un niveau de performance plus élevé.

### Électricité non spécifique

### **Prescriptions :**

- Les opérateurs installeront des compteurs (électricité, gaz, chaleur le cas échéant).

### **Recommandations :**

Il est recommandé d'opter pour des compteurs télé-relevables afin d'anticiper l'évolution des modes de relevés.

### Électricité spécifique

### **Recommandations :**

- Les opérateurs devront présenter un calcul de la consommation prévisible d'électricité spécifique (électricité hors usages réglementaires) en différenciant les parties privatives et communes le cas échéant.
- Les ascenseurs à vis ou hydrauliques sont proscrits au profit des ascenseurs à contrepoids.
- Privilégier des caissons de ventilation basse consommation et des réseaux de ventilation de classe A au minimum.
- Privilégier un éclairage de la cabine asservi à détection de présence, et un entraînement par moteur à vitesse variable avec un dispositif de transmission sans réducteur de vitesse.

### Enveloppe

### **Prescriptions :**

- La continuité de l'isolation sera assurée en procédant au traitement des ponts thermiques.
- Concevoir de préférence des bâtiments aux formes compactes pour réduire les surfaces déperditives.

Privilégier également une inertie thermique importante et l'isolation par l'extérieur. Il est vivement recommandé d'équiper toutes les ouvertures de protections solaires de façon à assurer le confort thermique en été et en hiver.

### **Recommandations :**

- La conformité aux exigences de perméabilité à l'air réglementaire sera vérifiée par un ou plusieurs tests à la porte soufflante.

### Systèmes

### **Prescriptions :**

- Le confort d'été sera exclusivement réalisé de manière passive (inertie, ventilation naturelle diurne et nocturne, protections solaires) sans recours à des systèmes de rafraîchissement actif.

### **Recommandations :**

- Les bâtiments devront être munis de thermostats programmables et les radiateurs équipés de robinets thermostatiques certifiés.
- La distance maximale entre la boucle ou le point de production d'ECS et chaque point de puisage ne sera pas supérieure à 10 m.
- La réalisation de simulations thermiques dynamiques (STD) est recommandée de manière à assurer la qualité du confort thermique. Il convient par exemple de vérifier que la température résultante à l'intérieur des pièces du bâtiment ne dépasse pas 26 °C plus de 50 heures au cours de l'année.
- Afin de garantir un bon taux de renouvellement d'air, tout en limitant les déperditions thermiques, des sondes CO2 seront privilégiées pour réguler la ventilation des locaux à occupation intermittente.



## Éclairage

### **Prescriptions :**

Pour l'ensemble des usages, on privilégiera l'éclairage naturel des espaces, notamment en limitant l'épaisseur du bâti et en intégrant de grandes ouvertures.

- L'efficacité lumineuse des sources (lampes fluo-compactes, tubes fluorescents, lampe à décharge, LED) devra être supérieure à 60 lumens par Watt.
- Le rendement des luminaires sera supérieur à 60 %.
- Les ballasts des lampes à décharge et des sources fluorescentes seront obligatoirement de type électronique à démarrage à chaud (cathode chaude).
- Pour les cheminements extérieurs et les terrasses, les luminaires orienteront le flux exclusivement vers le sol.

### **Recommandations :**

Pour les cheminements extérieurs, la température des sources sera de préférence inférieure à 2 600 K pour limiter les perturbations de la faune (lampes à vapeur de sodium HP).

Pour les terrasses, le recours à un éclairage LED sera privilégié.

## Modes constructifs écologiques

### **Prescriptions :**

A performances fonctionnelles équivalentes :

- choisir les matériaux nécessitant le moins d'énergie grise, les matériaux d'origine locale, les matériaux biosourcés et ceux dont la fabrication est économe en eau.
- privilégier les matériaux renouvelables, recyclés ou recyclables, et éviter les matériaux dont les ressources sont faibles (exemple : zinc, étain)
- choisir des matériaux pérennes en intégrant à la réflexion les critères de cycle de vie, de fréquence de renouvellement, et les modalités d'entretien.

- Le bois mis en œuvre sera éco-certifié PEFC ou FSC, non exotique, et de préférence non traité (choix du bois en fonction notamment de sa durabilité naturelle par rapport à son usage).

### **Recommandations :**

- Les moquettes mises en œuvre seront labellisées GUT.

## *6. Biodiversité*

### **Les ambitions du projet :**

- Favoriser des espèces locales adaptées au site et bannir les espèces invasives
- Assurer une conception et une gestion des lots favorables à la biodiversité
- Préserver des espaces de nature sur le projet

## Choix des espèces végétales

### **Prescriptions :**

- Les plantations devront respecter la répartition suivante :

- Minimum de 80% de surfaces plantées en espèces régionales,
- 10% en espèces métropolitaines,
- Maximum de 10% en espèces hors métropole,
- 0% d'espèces invasives.

Les opérateurs pourront se renseigner sur le statut des espèces sur le site du Conservatoire Botanique National de Bailleul (<http://www.cbnbl.org/>).

### Gestion de la biodiversité

#### **Recommandations :**

Dans la mesure du possible, les opérateurs pourront développer des espaces refuges pour la faune et la flore, favorables à l'implantation des espèces animales. Ces espaces, même de petite taille, peuvent notamment prendre place sur des toitures végétalisées, non accessibles (plantes mellifères, nichoirs à insectes et à oiseaux, etc.).

Le gazon soigné pour les espaces plantés sera à éviter car il implique des tontes, des déchets et une consommation d'eau ; préférer un traitement de type Prairie.

L'entretien des espaces verts se fera selon le principe de la gestion différenciée : gestion sur mesure des espaces végétalisés correspondant aux besoins spécifiques des végétaux. (Cf. <http://www.gestiondifferentiee.org/>).

Les abords des bâtiments seront végétalisés (espaces en pleine terre et espaces végétalisés sur dalle). Les plantations seront mises en œuvre sur trois niveaux de végétal : couvert végétal au sol (refuge pour les insectes), arbustes et haies (refuges pour insectes, rongeurs et petits mammifères), puis arbres à hautes tiges (refuges pour avifaune principalement).

Le traitement paysager des aménagements extérieurs pourrait comprendre des clôtures végétalisées dont on diversifiera les types de plantation.

Hormis les exigences sur le choix des espèces, il n'est pas attendu que les concepteurs traitent systématiquement ces différents points de manière exhaustive, mais qu'une stratégie d'ensemble soit construite à partir de ces différents éléments suivant les contraintes et potentialités du lot.

## *7. Mobilité*

#### **Les ambitions du projet :**

- Augmenter la part des déplacements réalisés en modes doux
- Prendre en compte les déplacements de personnes à mobilité réduite
- Assurer une bonne liaison entre la ZAC et les polarités proches

### Espaces vélos

#### **Prescriptions :**

Les opérateurs devront prévoir des arceaux vélos abrités à proximité immédiate des entrées des bâtiments. Ces arceaux devront être couverts et équipés d'un système d'éclairage. Le dimensionnement minimal de ces locaux sera d'1 arceau pour 10 salariés.

Les opérateurs devront veiller à la fonctionnalité des locaux vélos, en prévoyant notamment un accès aisé (de préférence au rez-de-chaussée), un espace couvert et éclairé, une porte d'une largeur supérieure ou égale à 1 mètre, des systèmes de fixation des vélos, etc.

Compte tenu de l'aménagement de cheminements doux au sein de la ZAC, les opérateurs pourront veiller à aménager des accès spécifiques vélos au sein de leurs parcelles favorisant un accès direct et sécurisé des cyclistes.

## 8. *Qualité de vie usages*

### **Les ambitions du projet :**

- Anticiper l'appropriation par les utilisateurs et les occupants
- Concevoir un urbanisme bioclimatique et de qualité
- Diversifier les fonctions urbaines à l'échelle du quartier

### Bioclimatisme

### **Recommandations :**

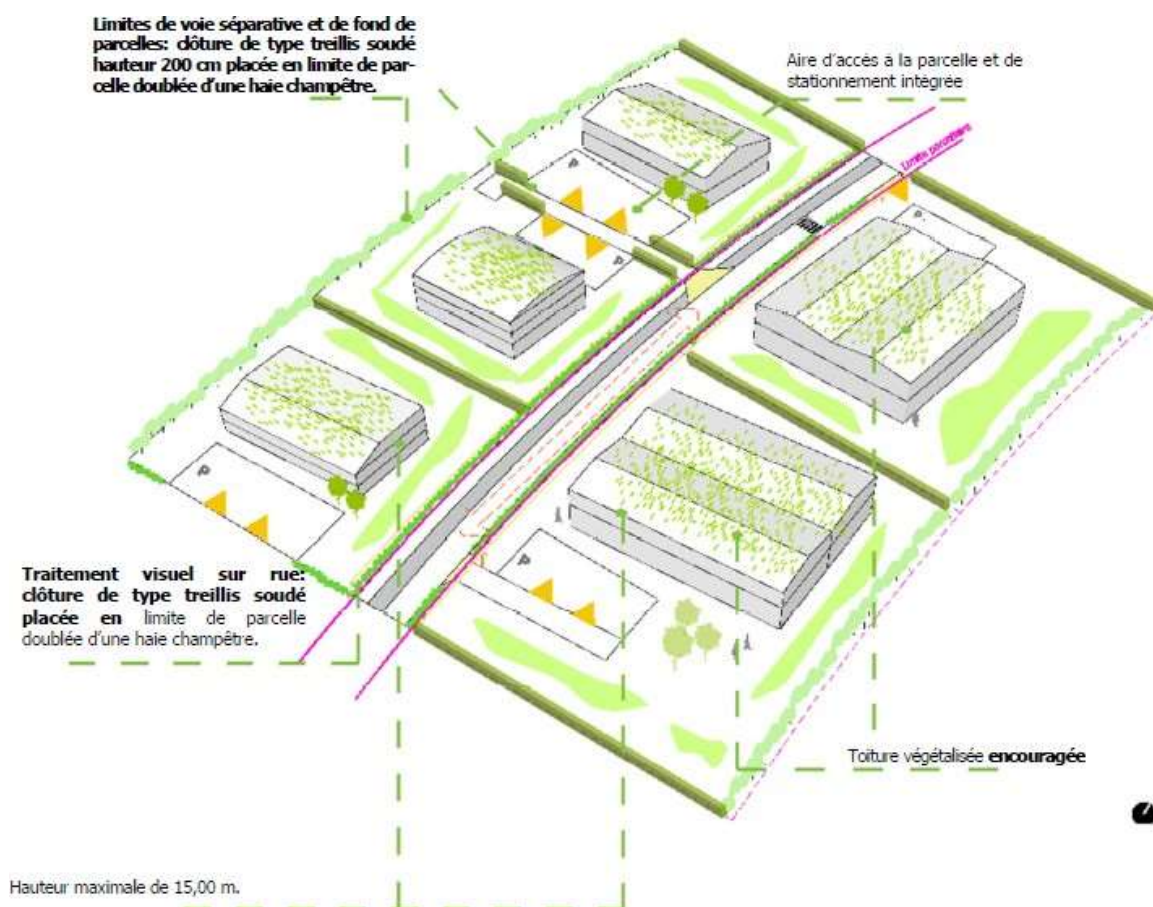
Les bâtiments seront conçus selon une approche bioclimatique prenant en compte l'ensemble des données climatiques du site, les masques et les ombres portées, notamment :

- Privilégier le positionnement des ouvertures de bâtiments au Sud-Est à Sud-Ouest de manière à tirer le meilleur parti de l'ensoleillement,
- Privilégier les locaux traversants ou à double orientation.

Des simulations d'ensoleillement pourront être menées sur les bâtiments, notamment pour vérifier que la solarisation pendant la saison de chauffe sera assurée par une durée d'ensoleillement quotidien hivernal (21 décembre) d'une heure minimum dans la pièce de vie principale.

Des simulations de Facteur Lumière Jour pourront également être réalisées, notamment en visant la cible « Performant » du référentiel HQE, c'est-à-dire un FLJ supérieur à 1,5% pour 80% de la surface de la zone de premier rang.

## Synthèse indicative des prescriptions d'implantation





## Références de PME-PMI / Parc technologique



**Parc d'activité Actiu (Castalla), Espagne**  
**Architecte: Jose Maria Tomas Llavador**  
**Intérêts: jeux de couleurs, forme modulaire selon la fonction du bâtiment, intégration végétale.**



**Parc d'activité du Pouget**  
**N+B architectes**  
**Intérêts: forme du bâti, utilisation du bois, travail paysager alentour.**