

HORTI

BAT

AMENAGEMENT

D'UN JARDIN SOLIDAIRE

(Cambrai)



HORTIBAT - Association régie par la Loi du 1er Juillet 1901

HORTIBAT SIÈGE : Route Nationale, «Hameau Le Jeune Bois» 59157 Beauvois en Cambrésis.

HORTIBAT ANTENNE : 30, rue Serge Juste 59620 Aulnoye Aymeries

☎/☎: 03.27.85.15.37

💻 : hortibat-formation@orange.fr

Site internet : <http://pagesperso-orange.fr/hortibat>

Avec la participation de :





## TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>LOCALISATION DU SITE D'ETUDE.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>PRESENTATION DE L'ETUDE.....</b>	<b>6</b>
3.1	COMPTE-RENDU DE L'ENTREVUE DU 02/09/2015 .....	6
3.2	AMENAGEMENT DE L'ENTREE UNIQUE .....	7
3.2.1	<i>L'entrée du complexe sportif.....</i>	<i>7</i>
3.2.2	<i>Les prairies fleuries.....</i>	<i>7</i>
3.3	LA HAIE CHAMPETRE .....	8
3.4	LES MASSIFS.....	8
3.4.1	<i>Le massif de plantes mellifères.....</i>	<i>8</i>
3.4.2	<i>Le massif de plantes hôtes et nectarifères .....</i>	<i>8</i>
3.5	LES ARBRES FRUITIERS .....	9
3.6	LES PARCELLES POTAGERES .....	9
3.7	L'ESPACE DEDIE AUX PERSONNES AGEES .....	9
3.8	LES PLANTES GRIMPANTES.....	10
3.9	LE COIN D'HERBES FOLLES .....	10
3.10	LES ABRIS POUR LA FAUNE .....	10
3.11	LE COMPOST.....	10
<b>4</b>	<b>LISTE DES ANNEXES .....</b>	<b>11</b>



# **1 INTRODUCTION**

**Partez à la découverte de la nature et de ses secrets et embarquez dans un voyage multi-sensoriel, au cœur du végétal.**

Le centre social du centre ville est une association créée en 1998 sous l'impulsion d'habitants et d'institutions comme la Ville de Cambrai, le Département et la Caf.

Très vite, cette association, porteuse d'un projet participatif et de développement local a interagit sur le cadre de vie des habitants.

La mise en place d'activités de loisirs intergénérationnels, l'accompagnement à l'insertion auprès d'un public cumulant plusieurs précarités, le développement d'actions concourant à être « un lieu ouvert à tous et dès le plus jeune âge, favorisant l'apprentissage et l'exercice de la citoyenneté, l'accès à la culture et aux loisirs, répondant au mieux aux besoins des habitants, dans un esprit de convivialité, de solidarité et de tolérance, et concourant à l'harmonie sociale du quartier et au bonheur commun<sup>1</sup>»

Le centre social a une vocation globale et ses missions s'adressent à l'ensemble des habitants du quartier dans lequel il est implanté. C'est pourquoi il contribue à l'amélioration du cadre de vie, favorise le lien social en accompagnant des projets d'habitants. Pour certains, ces projets dépassent le simple cadre du fonctionnement structurel.

C'est ainsi qu'en 2001, après quelques mois de travail, une délégation de jeunes est allé rencontrer le Maire de Cambrai pour lui proposer un projet d'aménagement de terrain de sports et de loisirs de proximité.

Portés par un soutien de plus de 300 habitants et commerçants, ce terrain a été implanté sur le terrain en friche de l'ancienne école du quartier, détruite.

Depuis son succès, sa fréquentation et le respect de cette installation ne s'est jamais démenti.

En 2005, l'association se lance dans une grande réflexion concernant ses locaux, vétustes et inadaptés.

L'idée fait son chemin et après la constitution d'un dossier, lui aussi porté par des habitants, un projet de construction d'un bâtiment de Haute Qualité Environnementale se dessine.

Là encore, les institutions soutiennent ce projet. La Ville en deviendra le maître d'œuvre. C'est en 2012 que l'association prendra possession des lieux.

Plus que sensibilisés aux problématiques environnementales, un groupe d'habitants fait le choix d'aller plus loin et de créer un jardin pédagogique dans l'enceinte du bâtiment.

---

<sup>1</sup> Extrait de l'introduction du projet social d'agrément, juin 1998

Aujourd'hui, ce jardin s'aménage progressivement et déjà d'autres perspectives apparaissent : offrir aux habitants un espace et des actions pour agir sur l'environnement, la biodiversité et l'éco-citoyenneté. Car agir sur son environnement c'est agir sur son cadre de vie et développer des comportements citoyens qui transforment le quartier, lutte contre les préjugés, en développe son attractivité.

Le 4 mai 2012, le Maire de Cambrai, accompagné d'une délégation est venu rencontrer des jeunes du quartier pour leur proposer l'aménagement d'un skate-park sur le terrain jouxtant le centre social.

Les jeunes lui ont proposé un projet différent, étayé par deux constats :

- Les infrastructures de proximité comprennent un terrain de sport et un parc de jeux pour les enfants ; les seniors, quant à eux, n'ont pas d'équipements qui leur sont dédiés.
- La configuration des logements du quartier (souvent petits) qui n'offre pas d'espace nature.

Le centre social s'est donc proposé de réfléchir à la configuration d'un espace loisirs ouverts aux habitants en prenant en compte le projet municipal d'aménagement d'un axe vert et piétonnier le long de la berge de l'Escaut.

Cette partie du projet nécessite des investissements pour transformer la friche restante en espace agréable et ouvert à tous.

Tant au niveau de l'étude mais aussi des équipements qu'il nécessite (pose de clôtures, aménagement divers, mobilier de plein air, ...).

Les gros travaux concernant la distribution en sont exclus. La Ville de Cambrai les ayant budgétisés.

C'est cette perspective qui sera développée dans ce dossier qui croise les axes du dispositif Pays/Région 2012/2013.

L'idée est de créer un jardin dans lequel la conservation de la nature joue un rôle important. Sa caractéristique principale sera la présence de végétaux indigènes au Nord-Pas-de-Calais, qui vont servir de support à la faune sauvage, et dont la vocation est celle de constituer un refuge naturel pour ces derniers.

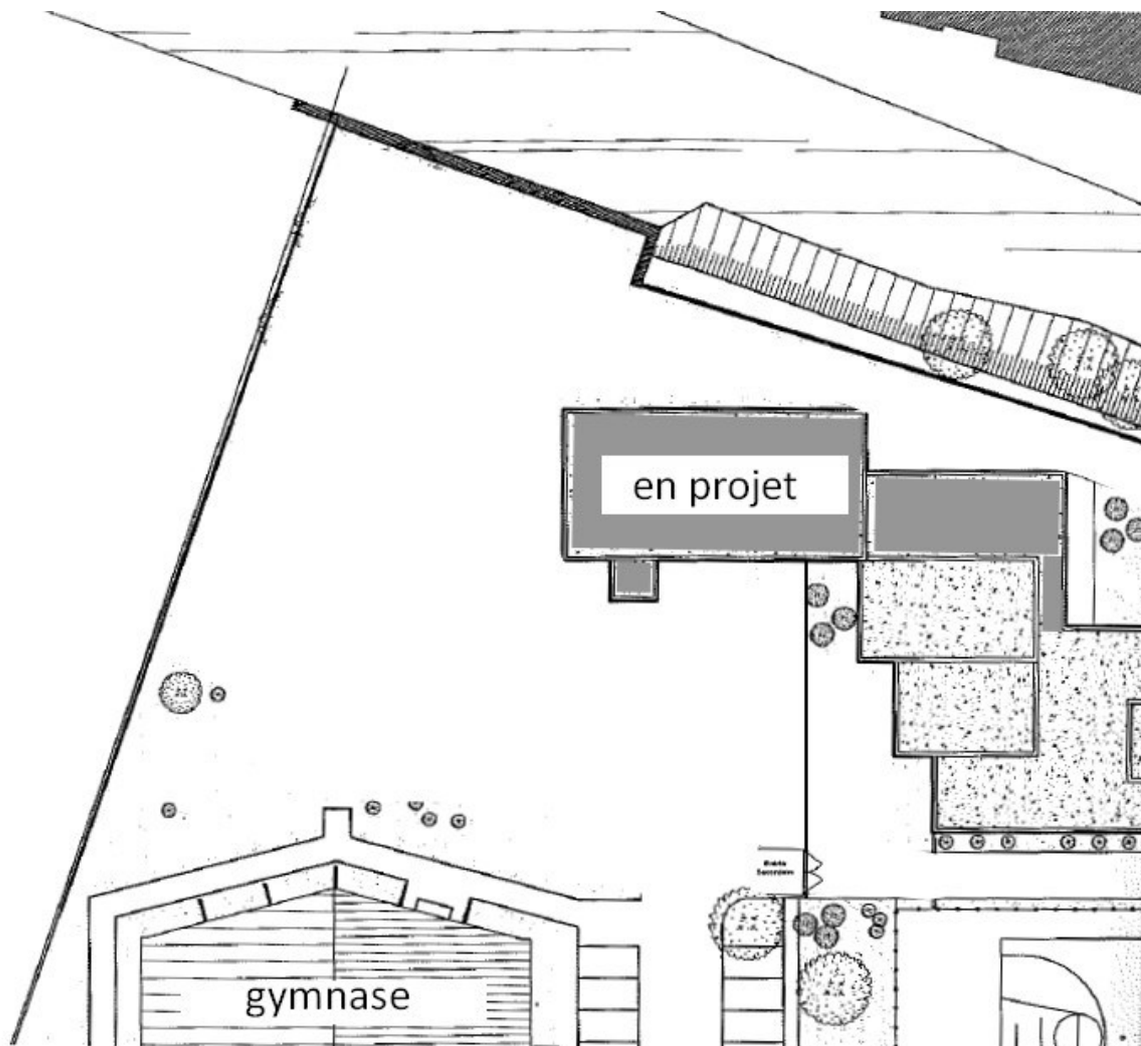
En effet, les plantes indigènes sont capables de survivre sans produits chimiques, et attirent donc de nombreux insectes dont les populations vont se réguler entre elles pour atteindre un équilibre. De plus, les plantes les plus fragiles vont pouvoir bénéficier de cet équilibre pour se passer de produits chimiques.

La nature reprenant son droit spontanée, la biodiversité du jardin sera augmentée, et les équilibres biologiques renforcés : la diversité du jardin va ainsi attirer les prédateurs plus grands (hérissons, oiseaux...) et contribuer à lutter contre les espèces « nuisibles »...

Afin de créer des harmonies judicieuses, différents milieux ont été identifiés, ayant chacun un intérêt écologique bien défini.

## 2 LOCALISATION DU SITE D'ETUDE

Le terrain d'étude se situe derrière le centre social du centre-ville de Cambrai, et possède une superficie d'environ 2000m<sup>2</sup>.



### **3 PRESENTATION DE L'ETUDE**

#### **3.1 COMPTE-RENDU DE L'ENTREVUE DU 02/09/2015**

Le compte-rendu de l'entrevue du 02/09/2015, ainsi que les photos de l'état actuel du jardin, se situent en Annexe 1.

Lors de cette entrevue, entre autre, il a été discuté des aménagements suivants :

- Volonté de ne créer qu'une seule entrée commune au complexe sportif, au CSCV et au City stade, au lieu des trois existantes actuellement ;
- Volonté de faire de cette entrée une « vitrine » annonciatrice du reste du jardin : accueillante, attirante...
- Décalage de la clôture située entre le trottoir du complexe et le square Pasteur, dans le prolongement de la clôture délimitant le City stade, ce qui aurait pour conséquence de récupérer une bande enherbée de **x 5m** le long du trottoir.
- Transformation du trottoir en une allée de sable marquise qui mènera jusqu'à la grille du CSCV.
- Décalage du portail d'entrée du square Pasteur, Quai Saint-Lazare.
- Aménagements paysagers des contreforts du complexe sportif.
- Suppression de la haie de charmes située à proximité du City stade, dans le but de prolonger la future allée menant au CSCV. Une haie champêtre sera installée à la place.
- Création de jardins potagers solidaires le long de la clôture délimitant le jardin actuel du CSCV.
- Création d'un verger conservatoire de fruitiers basse-tige.
- Création de trois jardins à thèmes : mellifère, nectarifère et senteurs.

L'ensemble des points précédents est illustré dans l'album photo des pages suivantes.

## 3.2 AMENAGEMENT DE L'ENTREE UNIQUE

### 3.2.1 L'ENTREE DU COMPLEXE SPORTIF

Afin de donner envie de rentrer dans le futur parc, il convient de bien aménager l'entrée. Pour cela, afin de récupérer une parcelle de terre pour les futures plantations, nous allons déplacer la clôture existante le long du trottoir (voir Annexe 1) pour la mettre dans le prolongement de celle déjà existante du City stade.

Cette opération permet de récupérer une bande de terre de **215m<sup>2</sup>**, sur laquelle sera implanté un massif aux couleurs du logo du CSCV Cambrai (Figure 1).

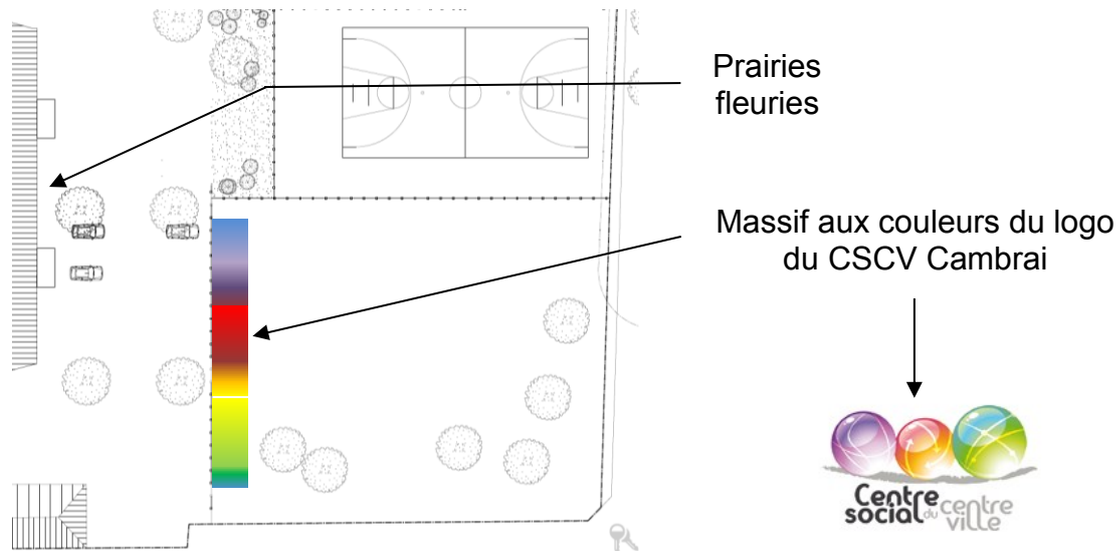


Figure 1 : Plan de situation du massif aux couleurs du logo du CSCV Cambrai et des prairies fleuries.

Les plans détaillés du massif se situent en Annexe 2.

### 3.2.2 LES PRAIRIES FLEURIES

Composées de fleurs sauvages, elles permettent d'accueillir de nombreuses espèces de pollinisateurs (abeilles sauvages, bourdons, papillons, syrphes...), auxquels elles fournissent des lieux de reproduction, d'alimentation, et de refuges privilégiés.

L'implantation d'une prairie fleurie permet de recréer, au sein de la ville, un espace fragile, divers et dédié à la biodiversité.

Celles-ci seront implantées le long du gymnase (Figure 1).

### **3.3 LA HAIE CHAMPETRE**

La haie présente de très nombreux avantages, comme ceux de fixer le sol, de limiter les ruissellements trop importants, de protéger du vent, du froid et du soleil.

De plus, les racines des arbustes absorbent les surplus d'engrais (champ présent derrière le site d'étude) et permettent ainsi de freiner la pollution des nappes phréatiques.

Au-delà de tout ça, la haie représente un réservoir de biodiversité, en nourrissant les oiseaux avec ses baies, tout au long de l'année, en hébergeant des insectes en tout genre, et en fournissant, grâce à ses fleurs, du nectar aux pollinisateurs.

### **3.4 LES MASSIFS**

#### **3.4.1 LE MASSIF DE PLANTES MELLIFERES**

Ce massif offre la particularité d'offrir aux abeilles de quoi fabriquer du miel (qui est avant tout la nourriture de la colonie) : nectar, pollen, miellat... Sa forme en aile d'insecte rappelle le rôle indispensable de ces animaux pour la perpétuité de la vie végétale et donc humaine.

Sa superficie est d'environ 8m<sup>2</sup>.

Le plan de ce massif, ainsi que chaque fiche détaillée des plantes le composant, se situent en Annexe 3.

#### **3.4.2 LE MASSIF DE PLANTES HOTES ET NECTARIFERES**

La forme de pétale rappelle le rôle fondamental que joue la fleur dans l'attraction des papillons.

En effet, les plantes hôtes vont constituer les plantes sur lesquelles seront pondus les œufs et où les chenilles vont grandir, alors que les plantes nectarifères vont nourrir les papillons adultes grâce à la production de nectar.

Il représente une superficie d'environ 10m<sup>2</sup>.

Le plan de ce massif, ainsi que chaque fiche détaillée des plantes le composant, se situent en Annexe 4.

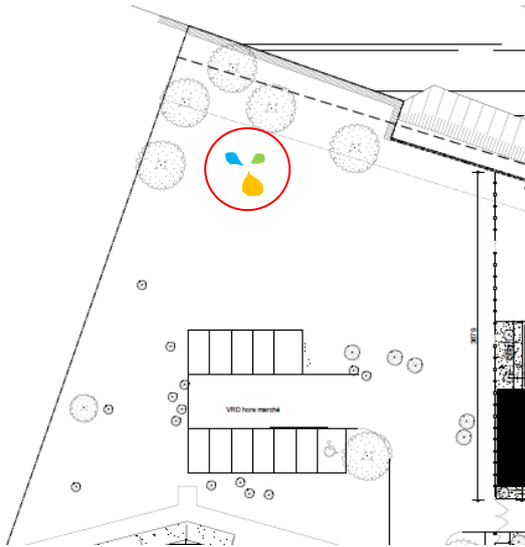
#### **3.4.3 LE JARDIN DES SENTEURS**

En forme de pétale, rappelant la fleur qui lui donne tout son intérêt (odeur) ou de goutte d'eau, rappelant le rôle indispensable de celle-ci dans la vie, il représente une superficie de 21m<sup>2</sup>.

De l'odeur de chocolat chaud à celui du sucre brûlé, en passant par le parfum de la vanille, du miel..., chaque arbuste présent dans ce massif nous parle du bonheur de sentir, à n'importe quelle saison, puisque la floraison s'échelonne sur toute l'année.

Le plan de ce massif, ainsi que chaque fiche détaillée des plantes le composant, se situent en Annexe 5.

La disposition de ces trois massifs est faite de telle manière qu'il est possible de circuler autour et entre chacun d'eux. Ces derniers peuvent ainsi s'intégrer dans le rôle pédagogique du Centre Social du Centre-Ville.



### **3.5 LES ARBRES FRUITIERS**

Leur seule présence permet d'attirer plusieurs centaines d'espèces (lichens, champignons, oiseaux, insectes...).

### **3.6 LES PARCELLES POTAGERES**

Au nombre de six et d'une superficie de 30m<sup>2</sup>, elles seront cultivées sans produits chimiques. L'une d'entre elle sera spécialement aménagée pour les personnes à mobilité réduite ou les personnes âgées.

De plus, elles peuvent servir de support pédagogique en introduisant des variétés anciennes de légumes, et des variétés de la région.

### **3.7 L'ESPACE DEDIE AUX PERSONNES AGEES**

Cet espace sera composé de quatre bacs de plantation surélevés, afin de permettre aux personnes âgées de travailler à leur hauteur, évitant ainsi les maux de dos.

### 3.8 LES PLANTES GRIMPANTES

Elles offrent un excellent refuge pour les insectes et les oiseaux, le long d'une façade.

### 3.9 LE COIN D'HERBES FOLLES

Il permet d'offrir une grande variété de plantes pour les oiseaux et les insectes en toute saison.



*Photo 1 : Petit coin d'herbes folles au cœur d'un massif*

### 3.10 LES ABRIS POUR LA FAUNE

Ils seront disséminés dans tous les massifs. Il sera ainsi créer :

- Des **tas de bois** afin que crapauds, grenouilles et hérissons se réfugient dessous.
- Des « **Buffets à insectes** » : il s'agit de bois mort qui servira de nourriture aux insectes mangeurs de bois et aux pics, sans oublier les oiseaux qui nichent dans les cavités.
- Des **nichoirs et abri à insectes** qui permettront d'accueillir les oiseaux et insectes butineurs victime de la « crise du logement ».
- Des **murets et tas de pierres** qui feront le bonheur des insectes et des lézards (exposition sud) et favoriseront les plantes d'ombre (exposition nord). La belette, par exemple, s'installera dans les anfractuosités et chambres secrètes, sous le muret et le tas de pierre.

L'implantation de différents abris permet d'accueillir des auxiliaires pour les plantations, dont le but sera de protéger les végétaux sans que nous ayons recours aux produits phytosanitaires. De plus, ces abris permettront aux habitants de redécouvrir toute une biodiversité ordinaire, de plus en plus difficile à observer dans nos villes.

### 3.11 LE COMPOST

Il possède plusieurs rôles, dont celui de favoriser la croissance des plantes par l'apport d'éléments nutritifs. De plus, il sert de refuge à de nombreux animaux (ver de terre...).

Son installation dans un jardin au naturel est indispensable pour stocker les déchets verts issus de l'entretien, permettant ainsi d'éviter de brûler, et donc de dégager du CO<sub>2</sub>.

#### 4 LISTE DES ANNEXES

Repère	Désignation	Nombre de pages
Annexe 1	: Compte-rendu de l'entrevue du 02/09/2015	4 A4
Annexe 3	: Le massif d'entrée	3 A4
<b>Erreur ! Source du renvoi introuvable.</b>	: Le massif mellifère	4 A4
<b>Erreur ! Source du renvoi introuvable.</b>	<b>Erreur ! Source du renvoi introuvable.</b> massif nectarifère	7 A4
<b>Erreur ! Source du renvoi introuvable.</b>	: Le jardin des senteurs	4 A4

Annexe 1 : Compte-rendu de l'entrevue du 02/09/2015

## BILAN DE L'ENTREVUE (02/09/2015)

En présence de Mr Olivier OUBRY (directeur du CSCV), Mr François TRANCHANT (animateur du CSCV), Mr Franck BURY (directeur d'Hortibat) et Melle Sophie DENIMAL (chargée de mission à Hortibat).

Lors de cette entrevue, entre autre, il a été discuté des aménagements suivants :

- Volonté de ne créer qu'une seule entrée commune au complexe sportif, au CSCV et au City stade, au lieu des trois existantes actuellement ;
- Volonté de faire de cette entrée une « vitrine » annonciatrice du reste du jardin : accueillante, attirante...
- Décalage de la clôture située entre le trottoir du complexe et le square Pasteur, dans le prolongement de la clôture délimitant le City stade, ce qui aurait pour conséquence de récupérer une bande enherbée de **x 5m** le long du trottoir.
- Transformation du trottoir en une allée de sable marquise qui mènera jusqu'à la grille du CSCV.
- Décalage du portail d'entrée du square Pasteur, Quai Saint-Lazare.
- Aménagements paysagers des contreforts du complexe sportif.
- Suppression de la haie de charmes située à proximité du City stade, dans le but de prolonger la future allée menant au CSCV. Une haie champêtre sera installée à la place.
- Création de jardins potagers solidaires le long de la clôture délimitant le jardin actuel du CSCV.
- Création d'un verger conservatoire de fruitiers basse-tige.
- Création de trois jardins à thèmes : mellifère, nectarifère et senteurs.

L'ensemble des points précédents est illustré dans l'album photo des pages suivantes.

# ALBUM PHOTO



*Figure 1 : Photos de l'entrée actuelle du complexe sportif.*  
(Source : Franck BURY, le 02/09/2015)

Nous pouvons voir, à gauche, le trottoir du complexe sportif qui sera transformé en allée de sable de marquise. A droite, nous pouvons voir la clôture entre le trottoir et le square Pasteur, qui sera décalée au niveau de celle du City stade (en arrière-plan), afin de récupérer la bande enherbée du premier plan.



*Figure 2 : Photo des contreforts du complexe sportif, au pied desquels seront implantés des aménagements paysagers (massifs...).*

(Source : Franck BURY, le 02/09/2015)



*Figure 3 : Photos de la haie de charmes située à proximité du City stade.*  
 (Source : Franck BURY, le 02/09/2015)

Cette haie sera supprimée afin de permettre la continuité de la future allée, qui pour le moment est obturée (à gauche, en arrière-plan).



*Figure 4 : Photo de la parcelle qui sera réservée pour les jardins solidaires.*  
 (Source : Franck BURY, le 02/09/2015)

*Figure 5 : Photo de la parcelle qui accueillera le verger conservatoire et les trois jardins à thème*  
 (Source : Franck BURY, le 02/09/2015).

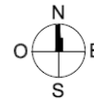


## Annexe 2 : Le massif d'entrée

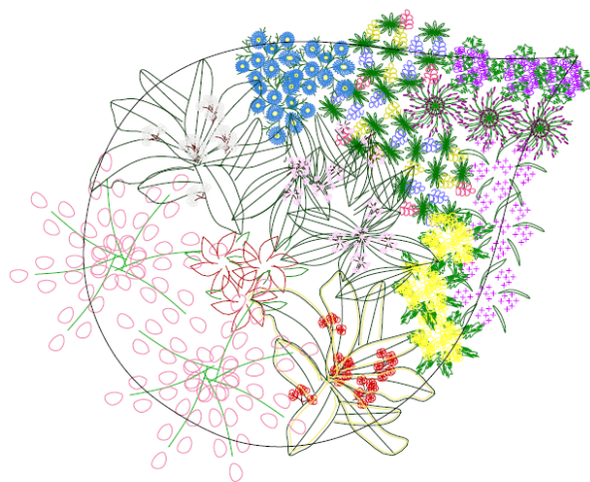


### Annexe 3 : Le massif mellifère

# LE MASSIF MELLIFERE



## LEGENDE



*AUBRIETA*



*CENTRANTHUS RUBER*



*HIBISCUS SYRIACUS*



*LAVANDULA OFFICINALIS*



*LUPINUS*



*SCABIOSA CAUCASICA*



*SOLIDAGO SHORTII*



*VIBURNUM X BODNANTENSE*



*VIBURNUM X BURKWOODII*



*VIBURNUM OPULUS 'COMPACTUM'*



*VIBURNUM TINUS 'EVE PRICE'*

Echelle 1/50



# RÉPERTOIRE DES PLANTES

## *AUBRIETA* AUBRIÈTE

Hauteur : de 10 à 15cm.

Diamètre : 40cm.

Petites feuilles spatulées, grossièrement dentées.

Floraison en avril-mai.

Grandes fleurs bleu-violacé au rouge carmin en avril-mai.



## *CENTRANTHUS RUBER* VALÉRIANE DES JARDINS

Hauteur : de 60 à 80cm.

Diamètre : 60cm.

Feuilles charnues, vert glauque.

Petites fleurs blanches, rougeâtres, carminées de mai à août.



## *HIBISCUS SYRIACUS* ARBRE AUX OISEAUX

Hauteur : 2m.

Diamètre : 1m.

Feuillage caduque.

Abondante floraison du rose clair au rouge, mais aussi blanche et bleue.

Floraison de juillet à fin septembre.



## *LAVANDULA OFFICINALIS* LAVANDE VRAIE

Hauteur : 50cm.

Diamètre : 50cm.

Feuillage persistant, cendré.

Fleurs de couleur bleu violacé, très parfumées.

Floraison en juin-juillet.



# RÉPERTOIRE DES PLANTES

## *LUPINUS* LUPIN

Hauteur : de 60 à 80cm.

Diamètre : 70cm.

Fleurs en longues grappes denses,  
volumineuses, de coloris variés.

Floraison en mai-juin.



## *SCABIOSA CAUCASICA* SCABIEUSE

Hauteur : 80cm.

Diamètre : 50cm.

Feuilles de la base étroites et lancéolées.

Feuille des tiges étroites.

Fleurs réunies en capitules plats, bleus ou  
blancs, de juin à août.



## *SOLIDAGO CANADENSIS* VERGE D'OR

Hauteur : 100cm et plus.

Diamètre : 60cm.

Feuillage étroit et lancéolé

Panicules de fleurs jaunes.

Floraison de juillet à octobre.



## *VIBURNUM X BODNANTENSE* VIORENE BOULE DE NEIGE

Hauteur : de 2 à 2,50m.

Diamètre : de 1 à 1,50m.

Feuillage caduque, vert foncé, bien nervuré.

Petits bouquets de fleurs rose pâle sur les  
branches nues de l'année.

Fruits, rouges, puis noirs, décoratifs.

Parfum d'œillet.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *VIBURNUM X BURKWOODII*

#### VIORNE

Hauteur : 1,50m.

Diamètre : de 1,20 à 1,50m.

Feuillage semi-persistant, vert brillant.

Floraison odorante blanc rosé puis blanche, en mars-avril.



### *VIBURNUM OPULUS 'COMPACTUM'*

#### VIORNE OBIER

Hauteur : de 1 à 1,50m.

Diamètre : de 1 à 1,50m.

Feuillage caduque, rouge vit en automne.

Florifère dès le jeune âge et fructification rouge très abondante.

Floraison de mai à juin.



### *VIBURNUM TINUS 'EVE PRICE'*

#### LAURIER TIN

Hauteur : de 0,80 à 1m.

Diamètre : 1,50m.

Feuillage persistant.

Floraison rose foncé de décembre à avril.

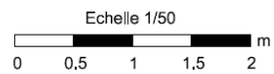


## Annexe 4 : Le massif nectarifère

# LE MASSIF NECTARIFERE



## LEGENDE



- |   |                             |   |                                   |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|
|    | <i>ABELIA FLORIBUNDA</i>    |    | <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i>     |
|    | <i>ACHILLEA MILLEFOLIUM</i> |    | <i>LAVATERA</i>                   |
|    | <i>AGASTACHE FOENICULUM</i> |    | <i>MONARDA</i>                    |
|    | <i>AUBRIETA</i>             |    | <i>NEPETA</i>                     |
|    | <i>CAMPANULA</i>            |    | <i>PHLOX PANICULATA</i>           |
|   | <i>CENTAUREA SCABIOSA</i>   |   | <i>SCABIOSA</i>                   |
|  | <i>CHOISYA TERNATA</i>      |  | <i>SEDUM SPECTABILIS</i>          |
|  | <i>COLUTEA ARBORESCENS</i>  |  | <i>SOLIDAGO</i>                   |
|  | <i>DIANTHUS</i>             |  | <i>VIBURNUM X BODNANTENSE</i>     |
|  | <i>ECHINACEA PURPUREA</i>   |  | <i>VIBURNUM X BURKWOODII</i>      |
|  | <i>ERYNGIUM</i>             |  | <i>VIBURNUM TINUS 'EVE PRICE'</i> |

## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *ABELIA FLORIBUNDA* ABÉLIA TRES FLORIFÈRE

Hauteur : de 1,5 à 2m.  
Diamètre : de 1,5 à 2m.  
Feuillage persistant.  
Fleurs de couleur rose vil.  
Floraison de juin à octobre.



### *ACHILLEA MILLEFOLIUM* HERBE À LA COUPURE

Hauteur : de 30 à 50cm.  
Diamètre : 50cm.  
Feuillage vert sombre, très fin.  
Fleurs blanches, rosées ou carminées.  
Floraison de juin à août.



### *AGASTACHE FOENICULUM* AGASTACHE

Hauteur : de 80 à 100cm.  
Diamètre : 60cm.  
Feuilles lancéolées, dentées, vert-grisâtre.  
Fleurs en épis denses, mauve violacé.  
Floraison de juillet à septembre.



### *AUBRIETA* AUBRIÈTE

Hauteur : de 10 à 25cm.  
Diamètre : 40cm.  
Petites feuilles spatulées, grossièrement dentées.  
Grandes fleurs bleu-violacé au rouge carmin en avril-mai.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *CAMPANULA* CAMPANULE

Hauteur : de 10 à 150cm.  
Diamètre : de 40 à 60cm.  
Fleurs bleu violacé au rose.  
Floraison de mai à septembre.



### *CENTAUREA SCABIOSA* CENTAURÉE SCABIEUSE

Hauteur : de 30 à 100cm.  
Diamètre des fleurs : de 3 à 5cm.  
Feuilles profondément découpées.  
Fleurs en capitules pourpres, violettes.  
Floraison de juillet à septembre.



### *CHOISYA TERNATA* ORANGER DU MEXIQUE

Hauteur : 2m.  
Diamètre : 1,50m.  
Feuillage persistant.  
Fleurs blanches odorantes en bouquet.  
Floraison de mars à mai.



### *COLUTEA ARBORESCENS* BAGUENAUDIER

Hauteur : 3m.  
Diamètre : 1,50m.  
Feuillage caduc, vert clair, léger.  
Fleurs jaune orangé, en grappes.  
Floraison de juillet aux premières gelées.



# RÉPERTOIRE DES PLANTES

## **DIANTHUS OEILLET**

Hauteur : de 15 à 50cm.

Diamètre : 30cm.

Feuillage vert glauque ou gris bleuté.

Fleurs de couleur blanche au rouge pourpré, en passant par le rose pâle et rose vif.

Floraison de mai à septembre.



## **ECHINACEA PURPUREA ECHINACÉE**

Hauteur : de 80 à 100cm.

Diamètre : 50cm.

Feuillage rugueux, ovale, vert sombre.

Fleurs rose pourpré, avec un cœur brun orangé.

Floraison de juillet à septembre.



## **ERYNGIUM PANICAUT, CHARDON**

Hauteur : de 50 à 150cm.

Diamètre : de 40 à 60cm.

Rosettes de petites feuilles.

Fleurs bleues ou blanches.

Floraison de juin à septembre.



## **LAVANDULA ANGUSTIFOLIA LAVANDE VRAIE**

Hauteur : 50cm.

Diamètre : 50cm.

Feuillage persistant, cendré.

Fleurs de couleur bleu violacé, très parfumées.

Floraison en juin-juillet.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *LAVATERA* LAVATÈRE

Hauteur : de 120 à 200cm.  
Diamètre : de 120 à 200cm.  
Feuillage vert foncé à vert terne.  
Fleurs blanches, rose clair à foncé.  
Floraison de juin à octobre.



### *MONARDA* MONARDE

Hauteur : de 80 à 140cm.  
Diamètre : de 50 à 60cm.  
Feuilles ovales, pointues, nervurées.  
Fleurs blanches, rouges, roses, violettes.  
Floraison de juin à septembre.



### *NEPETA* NÉPÉTA

Hauteur : de 20 à 100cm.  
Diamètre : de 40 à 60cm.  
Feuilles ovales ou lancéolées  
Fleurs bleu lavande ou bleu violacé.  
Floraison de mai à septembre.



### *PHLOX PANICULATA* PHLOX HAUTS DES JARDINS

Hauteur : de 80 à 120cm.  
Diamètre : de 50 à 60cm.  
Feuillage caduc, lancéolé.  
Fleurs rondes, bleues, rouges, blanches, roses, de juillet à septembre.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *SCABIOSA* SCABIEUSE

Hauteur : de 20 à 80cm.

Diamètre : 50cm.

Fleurs réunies en pompons ou en capitules plats, coloris le plus souvent bleu violacé.

Floraison de juin à octobre.



### *SEDUM SPECTABILIS* SEDUM SPECTABLE

Hauteur : 50cm.

Diamètre : 60cm.

Feuilles ovales, glauques à bleutées.

Fleurs de couleur rose, de août à septembre.



### *SOLIDAGO* VERGE D'OR

Hauteur : de 40 à 120cm.

Diamètre : de 50 à 80cm.

Feuilles lancéolées, étroites.

Fleurs dans les tons jaunes.

Floraison de juin à octobre.



### *VIBURNUM X BODNANTENSE* VIORNE BOULE DE NEIGE

Hauteur : de 2 à 2,5m.

Diamètre : de 1 à 1,50m.

Feuillage caduc, vert foncé, bien nervuré.

Petites bouquets de fleurs rose pâle sur les branches nues de l'année.

Fruits, rouges, puis noirs, décoratifs.

Parfum d'œillet.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *VIBURNUM X BURKWOODII*

#### VIORNE

Hauteur : 1,50m.

Diamètre : de 1,20 à 1,50m.

Feuillage semi-persistant, vert brillant.

Floraison odorante blanc rosé puis blanche, en mars-avril.



### *VIBURNUM TINUS 'EVE PRICE'*

#### LAURIER TIN

Hauteur : de 0,80 à 1m

Diamètre : 1,50m.

Feuillage persistant.

Floraison rose foncé de décembre à avril.



## Annexe 5 : Le jardin des senteurs

# LE\_JARDIN\_DES\_SENTEURS



## LEGENDE

-  *CARYOPTERIS\_X\_CLANDONENSIS*
-  *CERCIDIPHYLLUM\_JAPONICUM*
-  *CHOISYA\_'AZTEC\_PEARL'*
-  *CLERODENDRON\_BUNGEI*
-  *CYTISUS\_X\_PRAECOX\_'ALBUS'*
-  *ELEAGNUS\_ANGUSTIFOLIA*
-  *HAMAMELIS\_MOLLIS*
-  *MAHONIA\_MEDIA\_'CHARITY'*
-  *OSMANTHUS\_BURKWOODII*
-  *PHILADELPHUS\_VIRGINALIS*
-  *VIBURNUM\_X\_BODNANTENSE*



Echelle\_1/50  
0 0,5 1 1,5 2 m

## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *CARYOPTERIS X CLANDONENSIS* CARYOPTERIS

Hauteur : 1m.

Diamètre : 0,60 m.

Feuillage caduque, gris.

Fleurs bleues ou bleu foncé.

Floraison de fin août à fin septembre.

Le feuillage froissé dégage une odeur menthée, légèrement poivrée.



### *CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM* ARBRE AU CAMEL

Hauteur : 3m.

Diamètre : 2m.

Feuillage caduque, vert vif, forme de cœur, de teinte saumonée, orangée en automne.

Floraison en avril.

A l'automne, peu avant leur chute, les feuilles dégagent une odeur de sucre brûlé, de caramel, qui rappelle le pain d'épice.



### *CHOISYA 'AZTEC PEARL'* CHOISYA

Hauteur : de 1,50 à 2m.

Diamètre : 1,50m.

Feuillage persistant, d'une grande finesse.

Fleurs blanches ressemblant à l'oranger.

Floraison en mai-juin puis à l'automne.

Parfum vanillé et enveloppant, mêlé d'amande, avec une légère note miellée.

Le feuillage froissé dégage une déplaisante odeur poivrée.



### *CLERODENDRON BUNGEI* CLÉRODENDRON

Hauteur : de 2 à 3m.

Diamètre : de 2 à 3m.

Feuillage caduque.

Magnifiques fleurs rose pourpre, en boule.

Floraison de juillet à septembre.

Le feuillage froissé rappelle vaguement le chocolat chaud.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *CYTISUS X PRAECOX 'ALBUS'*

#### GENÊT

Hauteur : 1,50m.

Diamètre : 2m.

Feuillage caduque.

Fleurs blanches en avril-mai.

Odeur poudrée qui évoque la poudre de riz mêlée à une forte note miellée.

On distingue aussi une note orangée.



### *BUDDLEIA DAVIDII*

#### ARBRE AUX PAPILLONS

Hauteur : de 3 à 4m.

Diamètre : de 2 à 3m.

Feuillage caduque.

Fleurs en grappes dans des tons variant du pourpre au violet, en passant par le bleu, sans oublier le blanc, de juillet à septembre. *Buddleia davidii* dégage un parfum musqué qui rappelle celui de l'œillet.



### *ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA*

#### OLIVIER DE BOHÊME

Hauteur : De 4 à 6m.

Diamètre : 2m.

Feuillage caduque, argenté.

Fleurs jaune clair en mai-juin.

Odeur jasminée, irisée, très enveloppante.



### *MAHONIA X MEDIA 'CHARITY'*

#### MAHONIA

Hauteur : 3m.

Diamètre : 3m.

Feuillage persistant, ressemblant au houx, légèrement piquant.

Fleurs jaune citron de novembre à février.

Odeur de miel qui se diffuse dans la fraîcheur de l'hiver.



## RÉPERTOIRE DES PLANTES

### *OSMANTHUS X BURKWOODII* OSMANTHE

Hauteur : 1,5 à 2m.

Diamètre : 1 à 1,5m.

Feuillage persistant, vernissé.

Fleurs blanches en avril-mai.

Odeur fruitée, légèrement abricotée, un peu jasminée, avec des notes animales.



### *PHILADELPHUS X VIRGINALIS* SERINGAT, JASMIN DES POÈTES

Hauteur : 2,50m.

Diamètre : 2m.

Feuillage caduque.

Fleurs doubles blanches.

Floraison parfumée au printemps.

Odeur de fleur blanche (très féminine, envoûtante, très présente), plus une note orangée.



### *VIBURNUM X BODNANTENSE* BOULE DE NEIGE, VIORNE

Hauteur : de 2 à 2,5m.

Diamètre : de 1 à 1,5m

Feuillage caduque, vert foncé, bien nervuré.

Petits bouquets de fleurs rose pâle sur les branches nues de l'année.

Fruits, rouges, puis noirs, décoratifs.

Parfum d'œillet.

