

VERDI



RÉVISION DU PLAN LOCAL D'URBANISME

5. ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION

OAP Thématique Trame Verte et Bleue



PLU approuvé par DCM du 27/03/2018

Révision générale du PLU prescrite le 29/09/2020

Révision générale du PLU arrêtée le 26-06-2025

→

APPROBATION DU DOCUMENT

	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
Nom	Baptiste BAZOT	Raphaël Gouttenoire	Véronique HENOCQ
Date	Juin 2025	Juin 2025	Juin 2025

Sommaire

1 PREAMBULE.....	4
2 L'OAP TRAME VERTE ET BLEUE A L'ECHELLE DU TERRITOIRE DE SAINT-MAMERT-DU-GARD.....	7
3 L'OAP TRAME VERTE ET BLEUE A L'ECHELLE DU PROJET....	12
4 ANNEXES.....	29

1

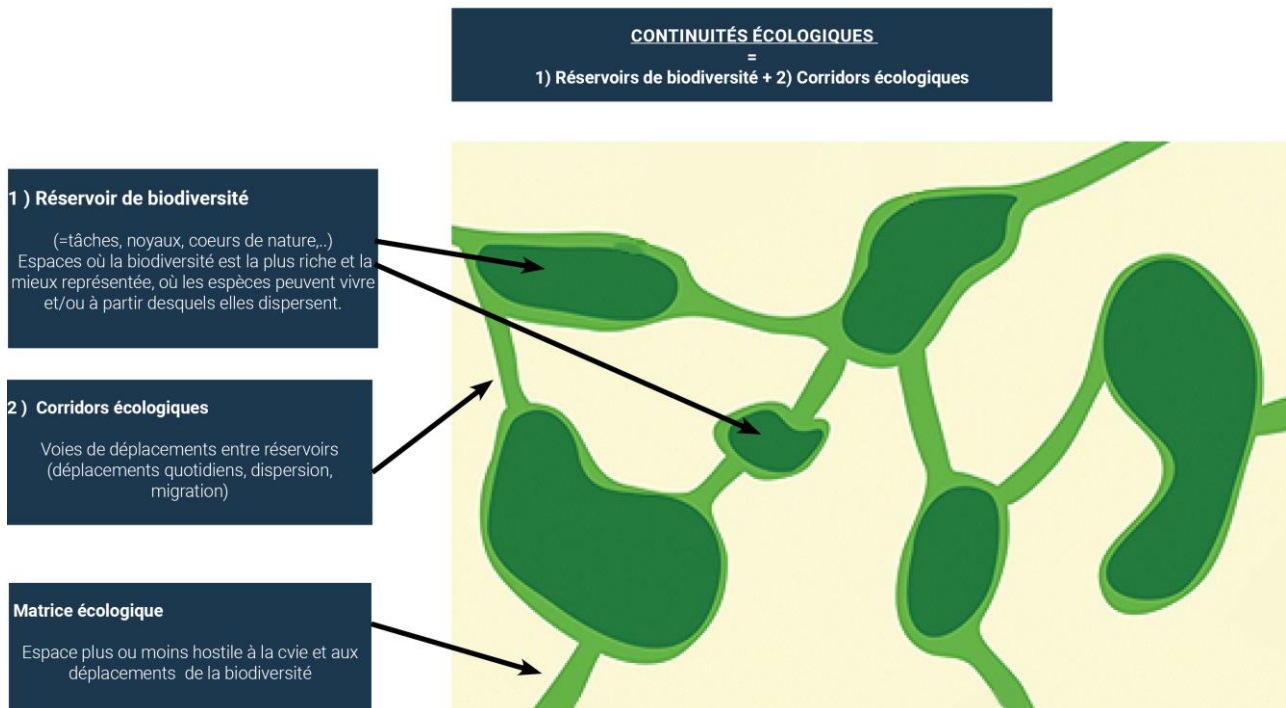
PREAMBULE

1.1 DEFINITION DE LA TRAME VERTE ET BLEUE

La Trame verte et bleue (TVB) est un réseau d'espaces et de continuités écologiques terrestres et aquatiques contribuant à la préservation de la biodiversité.

La trame verte et bleue a pour objectif d'enrayer la perte de biodiversité en participant à la préservation, à la gestion et à la remise en bon état des milieux nécessaires aux continuités écologiques, tout en prenant en compte les activités humaines, et notamment agricoles, ainsi que la gestion de la lumière artificielle la nuit.

Les continuités écologiques constituant la Trame verte et bleue comprennent des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques.



Les réservoirs de biodiversité sont des espaces dans lesquels la biodiversité est la plus riche ou la mieux représentée, où les espèces peuvent effectuer tout ou partie de leur cycle de vie et où les habitats naturels peuvent assurer leur fonctionnement en ayant notamment une taille suffisante, qui abritent des noyaux de populations d'espèces à partir desquels les individus se dispersent ou qui sont susceptibles de permettre l'accueil de nouvelles populations d'espèces.

Les réservoirs de biodiversité comprennent tout ou partie des espaces protégés et les espaces naturels importants pour la préservation de la biodiversité.

Les corridors écologiques assurent des connexions entre des réservoirs de biodiversité, offrant aux espèces des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie. Les corridors écologiques peuvent être linéaires, discontinus ou paysagers.

Les corridors écologiques comprennent les espaces naturels ou semi-naturels ainsi que les formations végétales linéaires ou ponctuelles permettant de relier les réservoirs de biodiversité, et les couvertures végétales permanentes le long des cours d'eau.

Les cours d'eau, parties de cours d'eau et canaux classés au titre de l'article L. 214-17 du code de l'environnement et les autres cours d'eau, parties de cours d'eau et canaux importants pour la préservation de la biodiversité constituent à la fois des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques.

Les zones humides importantes pour la préservation de la biodiversité constituent des réservoirs de biodiversité et/ou des corridors écologiques.

Cette trame est identifiée à différentes échelles par des documents de planification de l'État, des collectivités territoriales (dont la Région) et de leurs groupements. Elle est portée en particulier au niveau :

- régional, le plus souvent par des documents de planification régionaux (le plus souvent multi-thématiques) : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET Occitanie), Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE Languedoc-Roussillon),
- et local : Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT Sud Gard), PLU/PLUi.

1.2 POURQUOI METTRE EN PLACE UNE ORIENTATION D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION (OAP) THEMATIQUE « TRAME VERTE ET BLEUE » ?

Au-delà du fait que cette OAP soit obligatoire, tel explicité ci-dessus, Saint-Mamert-du-Gard possède une importante richesse et une diversité de milieux naturels et agricoles d'intérêt majeur dont la richesse écologique est reconnue au sein d'un réseau de continuités écologiques régional.

Face aux enjeux de la préservation des espaces de biodiversité, de limitation de l'étalement urbain et de lutte contre les risques naturels, le projet de PLU de Saint-Mamert-du-Gard doit mettre en place les outils favorables à la préservation de la trame verte et bleue, à échelle communale et locale, tout en veillant au maintien et à l'amélioration de la qualité de vie des habitats.

La mise en place d'une OAP thématique « Trame verte et bleue » répond à une volonté d'apporter un certain nombre de mesures de protection et de mise en valeur complémentaires au règlement et au zonage du PLU.

L'OAP Trame Verte et Bleue s'applique à l'ensemble du territoire de Saint-Mamert-du-Gard.

2 L'OAP TRAME VERTE ET BLEUE A L'ECHELLE DU TERRITOIRE DE SAINT- MAMERT-DU-GARD



2.1 ACTIONS/ORIENTATIONS EN LIEN AVEC LES MILIEUX NATURELS (BOISES ET AGRICOLES)

- Préserver les Ensembles naturels patrimoniaux identifiés par le SCoT Sud Gard (le Bois des Lens qui occupe la moitié Ouest de la commune et les Garrigues de Nîmes sur la partie Est de la commune).
- Maintenir et conforter les secteurs de Garrigues ouvertes identifiées par le SCoT Sud Gard.
- Maintenir, prévoir et faciliter l'aménagement d'accès aux massifs boisés (Bois des Lens,...) : chemins pédestres, privilégier les matériaux perméables. Ces aménagements seront les plus discrets possibles afin de respecter l'esprit des lieux.
- Protéger le site du Gisement de Robiac pour des motifs d'ordre historique et scientifique ainsi que les plantations et espèces végétales endogènes du site.



Bois des Lens. Source : Verdi

- Protéger les zones agricoles en lien avec leurs qualités paysagères (Lieux-dits : Bas Montagnon, La Figuiette, Grand-Camp, Basse-Verune, les Mates, Chemin de la Calmette, les Tinelles, Les Peyres, les Canabières, Puech Rouge...)
- Maintenir les haies existantes

2.2 ACTIONS/ORIENTATIONS EN LIEN AVEC LES MILIEUX AQUATIQUES

- Maintenir les zones humides le long des deux cours d'eau principaux à savoir le Valat de la Haute Vérune, le Valat du Ponteil et les ruisseaux des Lens et de Braune, identifiés en trame bleue (ruisseau) et trame verte (ripisylve) par le SRCE Languedoc-Roussillon et le SCoT Sud Gard, pour leur rôle dans la régulation des eaux et dans la lutte contre les inondations et les ruissellements urbains. A noter que le ruisseau des Lens est un ruisseau à sec la plupart de l'année mais présente ponctuellement des zones humides. Il est à noter également que le ruisseau de la Braune comporte des zones humides permanentes, elles ont été cartographiées (cf. Annexe 1).
- Veiller à respecter une bande inconstructible aux abords des cours d'eau (ruisseaux de la Braune, des Lens et le Valat du Ponteil) afin de garantir leur fonctionnalité et inscrire au zonage une trame spécifique permettant le bon fonctionnement écologique du cours d'eau et sa ripisylve et des zones humides (Marge de recul de 10 m des constructions, de part et d'autre des cours d'eau et vallats).
- Protéger et valoriser la zone humide de Francurelle, située au Nord de l'enveloppe urbaine.



Ruisseau des Lens. Source : Verdi



Ruisseau de la Braune. Source : Verdi

- Mettre en œuvre les actions de restauration de la continuité écologique et sédimentaire des cours d'eau ou tronçons de cours d'eau en lien avec les orientations du SDAGE Rhône Méditerranée, le SAGE des Gardons, le contrat de rivière des Gardons s'il est amené à être renouvelé.

- Le territoire est également concerné par des zones de sensibilité liées à la ressource en eau (périmètres de protection des captages de Prouvessat et de Creux des Fontaines, zones sensibles aux nitrates et à d'autres pollutions potentielles, etc.) : nécessité de rester attentif à la réglementation et aux préconisations s'appliquant à ces zones afin de limiter les impacts sur la ressource en eau.

2.3 ACTIONS/ORIENTATIONS EN LIEN AVEC LA NATURE EN VILLE

- Protéger les boisements ponctuels au sein de l'enveloppe urbaine et notamment les ripisylves
- Mettre en place des actions afin de favoriser le développement de la nature en ville, via des compléments à la surface de pleine terre (ex : toiture végétalisée, maintien des arbres existants, limiter l'imperméabilisation des sols et privilégier l'utilisation de matériaux poreux).
- Les essences végétales doivent être choisies parmi des espèces méditerranéennes peu consommatrices en eau et résistantes au changement climatique. Les espèces invasives sont interdites, se référer ci-après, à la liste mise en annexe
- Protéger les espaces verts, notamment par l'identification de certains jardins remarquables. Les préserver de toute urbanisation et permettre la découverte de ces espaces aux habitants et usagers.
- Protéger les arbres remarquables, êtres vivants qui présentent des caractères extraordinaires d'âge, de dimensions, d'esthétique, de particularités propres, de situation, d'histoire ou de légende. Ce sont des éléments du patrimoine naturel et culturel.
- Protéger les alignements d'arbres, formations arborées linéaires dont l'intérêt biologique varie selon le type, identifiés dans le parc des Associations (Jean Rémy Solana) mais aussi le long de la nouvelle place de l'école, le long du cimetière (entrée de ville Route du Stade/D1) ou encore route de Nîmes.



Jardin remarquable (chemin de la Gare). Source : Verdi



Platane en face de la mairie.
Source : Verdi



Alignements d'arbres (parc Jean Rémy Solana et route de Nîmes). Source : Verdi

- Maintenir et valoriser les jardins partagés présents sur le territoire permet de prendre en compte le nouvel essor de l'agriculture urbaine comme support de pratiques écologiques. De fait, s'ils sont définis comme des espaces verts cultivés et animés par les habitants, ils sont, par nature, étroitement liés au développement de la nature en ville par :
 - **L'autoproduction** : ils offrent un espace pour cultiver des plantes, des fruits et des légumes, ce qui peut réduire la dépendance aux produits alimentaires importés.
 - **La création d'espaces verts dans les villes** : ils fournissent des oasis de verdure au sein des environnements urbains, ce qui peut aider à atténuer les effets de l'urbanisation sur la biodiversité locale. Ils offrent également des espaces de détente et de loisirs pour les résidents.
 - **La promotion de la cohésion sociale et de l'engagement communautaire** : Les jardins partagés rassemblent souvent les résidents d'un quartier pour collaborer à la création et à l'entretien d'un espace commun. Cela favorise les interactions sociales, renforce les liens communautaires et encourage un sentiment d'appartenance à un lieu.
 - **L'éducation environnementale** : Les jardins partagés offrent des opportunités d'apprentissage sur la nature, l'agriculture urbaine et la durabilité environnementale.

3

L'OAP TRAME VERTE ET BLEUE A L'ECHELLE DU PROJET

3.1 UNE INTEGRATION DE LA TRAME VERTE ET PAYSAGERE AU SEIN DES PROJETS

Site de projet sur l'ancienne cave coopérative :

Le projet de requalification de l'ancienne cave coopérative vise à/au:

- Maintien d'une partie des arbres existants
- La plantation d'arbres
- La désimperméabilisation d'une partie du site
- La création d'îlot de fraîcheur
- La mutualisation du stationnement planté et désimperméabilisé
- La mise en place de mesures pour les espèces à enjeux (pose de nichoirs...etc).

Site de projet d'extension Nord/Chemin de Saint-Génès :

Le projet d'Extension Nord/Chemin de Saint-Génès vise à :

- La préservation de la ripisylve au Nord-Est
- L'aménagement d'équipements publics, d'équipements sportifs et d'espaces verts
- L'aménagement d'une interface paysagère le long du chemin des courses

Site de projet Secteur Centre :

Le projet Secteur Centre vise à :

- La protection d'un parc arboré constituant un poumon vert à proximité du centre ancien
- L'aménagement d'un parking paysager

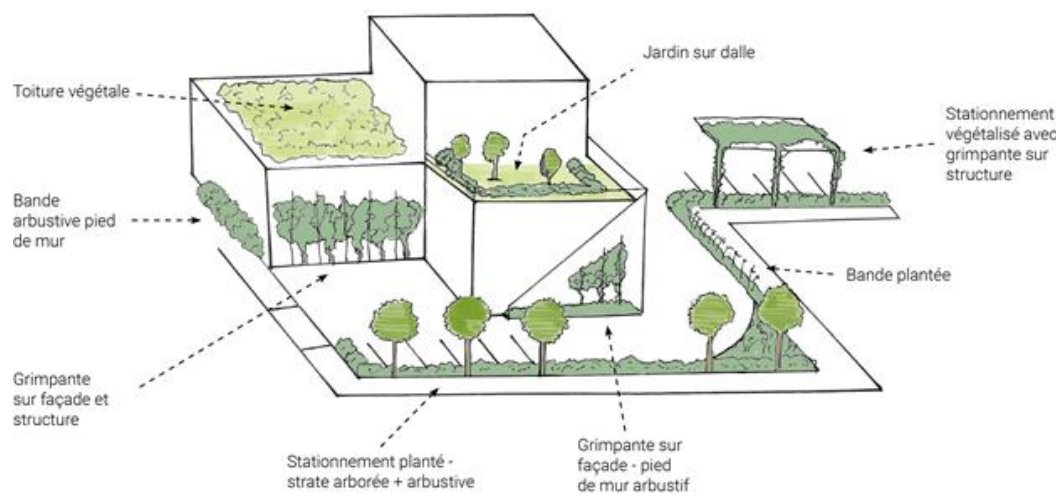
Le projet s'inscrit en continuité de la place de l'école qui vient de faire l'objet d'un réaménagement de ses espaces sportifs et publics (aménagement d'espaces paysagers) et de l'aménagement de stationnement perméable.

Ces 3 projets renforceront la nature en ville par des connexions écologiques entre les sites.

Pour tous les projets :

- Dans le cadre du réaménagement de certaines voiries et accès, les circulations douces seront un support pour la biodiversité

- Pour les projets d'aménagement, situés en périphérie de la zone urbaine, notamment le projet d'extension au Nord, préserver des vues lointaines et éviter ainsi des plantations cloisonnantes (trop hautes et/ou trop denses).
- Maintenir la perméabilité écologique en zone urbaine : travail sur la perméabilité des clôtures, sur les essences locales, etc.
- Tout projet, dès sa conception, devra porter une attention particulière aux éléments de nature présents et veiller à faciliter la circulation des espèces.
- Une attention particulière doit être portée sur la qualité architecturale et paysagère des projets envisagés
- Les projets d'urbanisation devront contribuer à la végétalisation de la ville afin d'améliorer la qualité de vie et le paysage. Pour ce faire, il conviendra de profiter du projet de renouvellement urbain du site de la cave coopérative et du projet d'extension dans le prolongement de la zone urbaine, en entrée de ville nord, pour traiter de la qualité des espaces végétalisés :
 - augmenter la part du végétal dans les projets : aménagements végétalisés sur les toits ou les murs, choix qualitatif des essences végétales et récupération des eaux pluviales des toitures (notamment pour l'arrosage),... La voie principale de desserte sera accompagnée d'un aménagement paysager (plantation d'arbres d'alignement, haies libres diversifiées, cortège herbacé, pieds d'arbres plantés, etc.) ;
 - l'aménagement des espaces non bâtis devra comprendre des aménagements végétalisés composés d'au minimum deux strates (herbacée, arbustive ou arborée) et comporteront diverses essences locales tout en respectant les obligations légales de débroussaillage ;
 - l'aménagement des espaces collectifs non circulés devra être favorable à la biodiversité, contribuer au bon fonctionnement environnemental du projet et offrir des espaces de convivialité pour les habitants (aire de jeux, jardin partagé, etc.).
 - afin de préserver la ressource en eau et s'orienter vers une gestion intégrée de l'eau, l'aménagement de noues, de « jardins de pluie, accompagné d'un traitement paysager à dominante végétale, doit être privilégié dans tous les projets, ce qui permettra d'assurer tant un maintien de la biodiversité, un confort climatique (rafraîchissement naturel des espaces urbains) et un lieu d'agrément. L'utilisation de matériaux perméables pour l'aménagement de certains espaces libres (stationnement,...), la végétalisation des espaces libres sur dalle (bac et jardinerie en bois par exemple...) y participeront également.
 - Optimiser les bénéfices de la trame verte en étant vigilant sur le choix des espèces et la gestion de la végétation en ville. Il convient notamment de proscrire les espèces invasives, d'éviter les espèces les plus allergisantes, de bannir l'usage des produits phytosanitaires (« zéro phyto ») ou de mettre en place des pratiques de gestion différenciée.



Exemple d'optimisation de la végétalisation d'ilot bâti – combinaison de végétalisation possible - Verdi 2024

- Il s'agira donc pour chaque projet de mener une réflexion sur l'intégration de la nature, adaptée au contexte environnant. Cela peut passer par la mise en place d'espaces verts de pleine terre, par la préservation ou la création de franges paysagères en limite de projet, ou encore par l'intégration d'une disposition relative à la préservation des arbres existants.

Ceci permettra d'assurer, s'il y a lieu, la connexion avec la trame verte et bleue et l'amélioration de la connectivité entre les espaces.

- Les projets devront composer avec le paysage : il s'agira non seulement de mettre en valeur les éléments existants, en les réhabilitant, mais il s'agira aussi de créer de nouveaux éléments.

Ces éléments de composition du paysage fonderont la caractéristique et l'identité du lieu. Leur prise en compte est indispensable à la réussite de l'ancrage d'un projet au sein de son site.

- Encourager des actions dans la zone urbaine présentant des îlots de chaleur afin de créer des îlots de fraîcheur (plan de végétalisation, végétalisation en pied de façades, ...) et en désimperméabilisant et ainsi en renaturant le sol.

En effet, un arbre constitue par principe un dispositif de rafraîchissement. Ainsi, tout abattage d'arbre sur un espace public pourra être compensé par la mise en œuvre d'autres outils permettant à minima de conserver des effets de rafraîchissement (replantation, changement de matériaux de couverture, etc.). Il est préconisé, à l'occasion des travaux de réfection, d'utiliser toute méthode permettant de résorber la chaleur urbaine ; par exemple plantations supplémentaires ; choix des matériaux...etc.



- La plantation en bande le long du mur (1) : elle vise une meilleure infiltration des eaux de pluie ;
- La plantation de grimpantes (2) : elle présente l'avantage de coloniser de larges espaces verticaux avec des coûts et un entretien réduit



Exemples de végétalisation de pied de façade

- Limiter l'impact de l'éclairage tout en assurant la sécurité et le confort des activités humaines. Pour l'éclairage des cheminements piétons, des dispositifs alternatifs sont à rechercher afin d'éviter la destruction massive d'insectes attirés par la lumière (réguler les périodes d'éclairage, proscrire l'émission de la lumière vers le ciel...etc.).

3.2 LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

Dans la mesure du possible, les eaux pluviales doivent être infiltrées à la parcelle. En effet, chaque porteur de projet se doit d'adopter un comportement vertueux quant à son usage, et notamment d'optimiser la récupération des eaux pluviales.

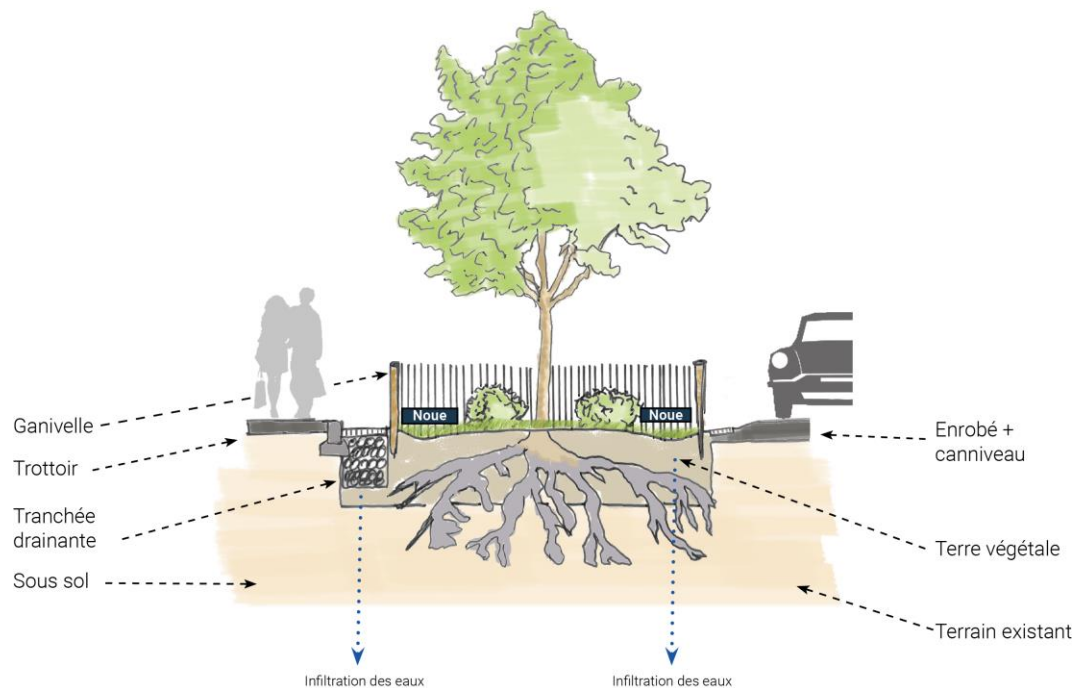
Dans ce cadre, l'aménagement de dispositifs dédiés pourra être intégré au projet (ex. jardin de pluie, noues, arbre de pluie, ...), en complément de la limitation de l'imperméabilisation des

espaces non bâtis, y compris stationnement. Il est rappelé que les surfaces de gestion des eaux pluviales ne sont pas exclusives de tout autre usage, par exemple, des espaces de loisirs peuvent constituer une cuvette de rétention des eaux en cas de forts épisodes pluvieux.

Il est également préconisé de :

- Recueillir l'eau pluviale pour les usages ne nécessitant pas d'eau potable (arrosage, irrigation, lavage, etc)
- Exclure le rejet des eaux de piscine dans le milieu naturel
- Mutualiser les dispositifs de loisirs extérieurs / espaces publics (promenade, terrains de jeux, square, etc) et de gestion des eaux pluviales, sous réserve de pouvoir être immergés de manière temporaire.

Coupe de principe de l'arbre de pluie



Les arbres de pluie d'après La Métropole Grand Lyon – Source : Verdi 2024

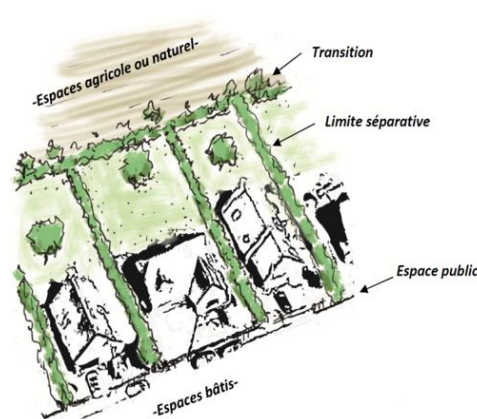
3.3 LA GESTION DU PROJET A PROXIMITE D'UN COURS D'EAU

- Pour toute opération d'aménagement aux abords d'un cours d'eau, il sera nécessaire de concevoir un projet qui facilite le dialogue avec celui-ci (perméabilités visuelles, traitement paysager, accès vers les berges, traitement qualitatif des berges, etc.).

- En amont de tout projet d'aménagement à venir, la localisation des berges et de la ripisylve sera à prendre en compte afin d'éviter toute dégradation ou imperméabilisation qui ne serait pas justifiée par un risque pour la sécurité des biens et des personnes à proximité du cours d'eau

3.4 LES CLOTURES, LA PRESERVATION DU SOL ET LES ESSENCES PRECONISEES ET PROSCRITES

- Lorsque le projet se situera à l'interface entre le milieu urbain et le milieu agricole ou naturel, notamment le projet d'extension en entrée de ville Nord, l'aménagement de la frange urbanisée devra faire l'objet d'une attention particulière, tout en respectant les obligations légales de débroussaillage :
 - Elle sera végétalisée de façon diversifiée et pourra, par exemple, être traitée via la création de haies avec arbres à hautes tiges, de vergers ou encore de jardins partagés ou familiaux ;
 - La transition entre les milieux devra être progressive et permettra l'intégration paysagère du projet ;
 - Elle participera notamment à la qualité des entrées de ville du territoire ;
 - Il s'agira de veiller à la préservation des plantations existantes et de favoriser le maintien ou la création de cônes de vue.



Les différentes limites – Source : Verdi 2024

- Prévoir un sol de qualité : plus la surface des sols en pleine-terre et végétalisés est continue et grande, plus elle est favorable à la biodiversité. Elle permet de développer la continuité écologique des sols dans leur épaisseur (trame brune) et les multiples fonctions de régulation des sols : infiltration de l'eau de pluie, réduction du phénomène d'îlot de chaleur urbain, amélioration de la qualité de l'air, filtration des pollutions, etc.

Ainsi, à l'échelle du projet, il convient de :

- de créer des espaces de pleine terre les plus généreux possibles ;
 - de rechercher la continuité des espaces de pleine-terre du projet avec les espaces de pleine-terre des parcelles riveraines et des espaces verts publics et privés
- Prévoir l'utilisation d'essences végétales adaptées. Les listes ci-dessous ne sont pas exhaustives. Elles constituent un premier guide.

Ci-dessous, rappel des plantes interdites par l'arrêté du 14 février 2018 et l'article D1338-1 du Code de la Santé Publique et liste des espèces végétales exotiques envahissantes en Occitanie (source : INVMED Flore / Conservatoires botaniques nationaux (CBN)) :

<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	Abutilon d'Avicenne, Abutilon à pétales jaunes, Abutilon de Théophraste
<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	Mimosa d'hiver, Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes
<i>Acacia retinodes</i> Schltld., 1847	Mimosa résineux, Mimosa des quatre saisons, Mimosa d'été
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl., 1820	Mimosa à feuilles de saule, Mimosa bleuâtre
<i>Acer negundo</i> L., 1753	Érable negundo, Érable frêne, Érable négondo
<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit., 1802	Achillée à feuilles de crithme, Achillée à feuilles de criste marine
<i>Achillea filipendulina</i> Lam., 1783	Achillée à feuilles de fougère
<i>Agave americana</i> L., 1753	Agave d'Amérique
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon, Ailante, Ailante
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772	Arbre à soie, Acacia de Constantinople, Albizia
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	Aulne cordé, Aulne à feuilles en cœur, Aulne de Corse, Aune cordiforme
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Aulne blanchâtre, Aulne de montagne
<i>Aloe maculata</i> All., 1773	Aloé maculé, Aloès maculé
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	Herbe à alligator
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante blanche
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amarante fausse-blette, Fausse Amarante
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée, Amarante étalée
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie, Amarante à racine rouge, Blé rouge
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambroisie à feuilles d'armoise
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambroisie à épis lisses, Ambroisie à épis grêles, Ambroisie vivace
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng., 1826	Ambroisie à petites feuilles, Ambroisie à feuilles fines
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	Ambroisie trifide, Grande herbe à poux
<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth, 2006	Espartillo à grains larges
<i>Ammannia coccinea</i> Rottb., 1773	Ammannia écarlate, Ammannie écarlate
<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	Faux-indigo, Indigo du Bush, Amorphe buissonnante
<i>Anatherum virginicum</i> (L.) Spreng., 1815	Barbon de Virginie, Andropogon de Virginie
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, 1957	Vigne Madère, Boussingaultie à feuilles cordées, Liane de miel, Anrédère à feuilles en cœur
<i>Araujia sericifera</i> Brot., 1818	Araujia porte-soie, Faux-kapok, Liane cruelle
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	Armoise annuelle
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot, Armoise de Chine
<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la ouate, Herbe aux perruches, Asclépiade de Syrie
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce, 1914	Élide en forme d'asperge
<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale
<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Halime, Arroche halime
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère, Azolla fausse-filicule, Fougère d'eau
<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'halimione
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	Bassie à balais

<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	Bident bipenné
<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803	Bident à feuilles connées, Bident soudé
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillu, Bident feuillé, Bident à fruits noirs
<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	Bident poilu
<i>Bidens subalternans</i> DC., 1836	Bident à folioles subalternes
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Barbon à noeuds velus, Barbon andropogon, Barbon faux-saccharum, Bothriochloa à noeuds barbus
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan, 1773	Chou de Tournefort
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	Brome sans arêtes, Brome inerme
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Mûrier à papier, Broussonétia à papier
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia, Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons
<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	Bunias d'Orient, Roquette d'Orient
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Cabomba de Caroline, Éventail de Caroline
<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult., 1819	Campanule des murailles
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau, 1864	Bignone, Jasmin de Virginie, Jasmin trompette
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw., 1788	Vigne ballon, Corinde à grandes fleurs, Cardiosperme à grandes fleurs
<i>Carex vulpinoidea</i> Michx., 1803	Laîche fausse, Laîche des renards, Carex d'Amérique
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	Griffe de sorcière, Ficoïde à feuilles en sabre
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	Griffe de sorcière, Ficoïde doux, Figuier des Hottentots
<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	Cardoncelle bleue
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	Catalpa, Arbre aux haricots
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière, 1855	Cèdre de l'Atlas
<i>Celtis occidentalis</i> L., 1753	Micocoulier occidental, Micocoulier de Virginie
<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	Pennisetum hérissé, Pennisetum velu
<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Herbe aux écouvillons, Herbe fontaine
<i>Centaurea acaulis</i> L., 1753	Centaurée acaule, Centaurée sans tige
<i>Centaurea diluta</i> Aiton, 1789	Centaurée pâle, Centaurée décolorée
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Céraiste tomenteux, Barbette
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter, 1940	Brome purgatif, Brome faux uniola
<i>Commelina communis</i> L., 1753	Misère asiatique, Comméline commune
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	Herbe des Andes, Herbe de la pampa pourpre
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa, Roseau à plumes
<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	Cotonéaster laiteux, Cotonéaster de Parney, Cotonéaster lacté, Cotonéaster coriace
<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson, 1912	Cotonéaster divariqué
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Cotonéaster horizontal
<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f., 1853	Cotule australe
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms, Orpin de Helms, Crassule
<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Crépide à feuilles de capselle, Fausse bourse à pasteur
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide de Terre sainte, Crépide de Nîmes, Ptérothèque de Nîmes
<i>Crocasmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	Montbrétia
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Cuscute des champs

<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	Cardon, Carde
<i>Cyperus difformis</i> L., 1756	Souchet difforme
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux, Souchet robuste
<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753	Souchet comestible, Souchet sucré
<i>Cyperus glomeratus</i> L., 1756	Souchet aggloméré
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb., 1772	Souchet à feuilles alternes, Souchet ombrelle, Papyrus à feuilles alternes
<i>Cyperus reflexus</i> Vahl, 1805	Souchet réfléchi
<i>Cyperus rotundus</i> L., 1753	Souchet rond
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet, 1826	Genêt blanc, Cytise blanc, Genêt blanc d'Espagne, Cytise à fleurs nombreuses
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm., 1944	Genêt strié, Cytise strié
<i>Datura ferox</i> L., 1753	Datura féroce, Stramoine épineuse
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Datura stramoine, Stramoine commune, Herbe à la taupe, Datura officinal
<i>Datura wrightii</i> Regel, 1859	Stramoine de Wright
<i>Delairea odorata</i> Lem., 1844	Lierre d'Allemagne
<i>Dichondra micrantha</i> Urb., 1924	Dischondre à petites fleurs
<i>Diospyros lotus</i> L., 1753	Plaqueminière d'Europe, Plaqueminière d'Italie
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode fausse amброisie
<i>Dysphania atriplicifolia</i> (Spreng.) G.Kadereit, Sukhor. & Uotila, 2021	Cycloloma
<i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees ex Royle, 1840	Échinochloé un peu hispide
<i>Echinochloa muricata</i> var. <i>microstachya</i> Wiegand, 1921	Panic à petits épillets, Échinochloé de l'Ouest
<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger, 1934	Échinochloé phyllopogon
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch, 1891	Panic faux-riz, Échinochloé faux riz
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L., 1771	Éclipte blanche, Mahakanni
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Ehrharte pérenne, Ehrharte calicinale
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	Olivier de Bohême, Arbre d'argent, Arbre de paradis
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr, 1791	Élatine à trois étamines
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C.Presl, 1828	Scirpe pourpre-noir
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees, 1840	Souchet de Buenos Aires, Eléocharis de Bonarien
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Éleusine des Indes

<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam., 1792	Éleusine à trois étamines
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada
<i>Elodea densa</i> (Planch.) Casp., 1857	Égérie dense, Égéria, Élodée dense
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée à feuilles étroites, Élodée de Nuttall
<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Épilobe d'automne
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Épilobe cilié
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	Eragrostide un peu courbée, Herbe d'amour
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Éragrostis en peigne, Éragrostide en peigne
<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl, 1830	Éragrostide verdissante
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel

<i>Erigeron blakei</i> Cabrera, 1941	Vergerette de Blake
<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Érigéron crépu, Vergerette d'Argentine
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada, Vergerette du Canada
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Vergerette de Karvinski, Vergerette mucronée
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Sumatra, Vergerette de Barcelone
<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	Mimule tacheté
<i>Euonymus japonicus</i> L.f., 1780	Fusain du Japon
<i>Euphorbia davidii</i> Subils, 1984	Euphorbe de David, Euphorbe dentée
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe de Jovet, Euphorbe maculée
<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816	Euphorbe couchée, Euphorbe penchée
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817	Euphorbe rampante
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	Vrillée de Bal'dzhuan, Renouée de Boukhara
<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Orne, Frêne à fleurs, Orne d'Europe
<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Lilas d'Espagne, Sainfoin d'Espagne, Rue de chèvre
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Galinsoge à petites fleurs
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoge cilié
<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	Cotonnière en faux
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn., 1791	Gazania, Gazanie
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach, 1841	Chrysanthème des jardins
<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	Févier d'Amérique
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	Glycerie striée
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili, Rhubarbe géante du Chili
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC., 1838	Faux hygrophile
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour, Patate de Virginie
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	Hélianthe vivace
<i>Heliotropium curassavicum</i> L., 1753	Héliotrope de Curaçao
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762	Hémérocalle fauve
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase
<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	Berce de Sosnowsky
<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> Soest, 1952	Argousier des fleuves
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc., 1846	Houblon du Japon
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse renoncule, Hydrocotyle à feuilles de renoncule
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour, Impatiente des jardins
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge
<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824	Balsamine à petites fleurs, Impatiente à petites fleurs
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr., 1917	Ipomée des Indes, Ipomée d'Inde, Volubilis bleu
<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc grêle, Jonc fin

<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Faux-ébénier, Cytise, Aubour
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon, Lagarosiphon élevé, Élodée à feuilles alternes
<i>Lantana strigocamara</i> R.W.Sanders, 2006	Lantanier, Viorne américaine
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek, 1931	Lampsane intermédiaire
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule
<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Corne-de-cerf à deux lobes, Corne-de-cerf didyme, Passerage didyme
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie
<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don	Lespédèze de Chine, Lespédèze soyeux
<i>Leycesteria formosa</i> Wall., 1824	Arbre aux faisans, Chèvrefeuille de l'Himalaya
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton, 1810	Troène luisant
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935	Lindernie fausse-gratiolle, Fausse gratiolle
<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	Chèvrefeuille du Japon
<i>Lonicera ligustrina</i> var. <i>yunnanensis</i> Franch., 1896	Chèvrefeuille luisant, Chèvrefeuille arbustif, Chèvrefeuille à feuilles de buis
<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	Jussie à grandes fleurs, Ludwigie à grandes fleurs
<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Jussie rampante
<i>Lupinus x regalis</i> Bergmans, 1924	Lupin de Russell, Lupin royal
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	Lyciet commun
<i>Lycium europaeum</i> L., 1753	Lyciet d'Europe
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers, 1854	Lyciet féroce
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	Lygodium japonais, Fougère grimpante du Japon
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John, 1932	Faux-arum, Lysichiton américain, Arum bananier, Lysichite jaune
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde
<i>Medicago arborea</i> L., 1753	Luzerne en arbre, Luzerne arborescente
<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.f., 1782	Ficoïde glaciale, Ficoïde à feuilles en coeur
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus, 1922	Microstégie en osier, Herbe à échasses japonaise
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855	Roseau chinois, Eulalia
<i>Morus alba</i> L., 1753	Mûrier blanc
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle du Brésil, Myriophylle aquatique, Mille-feuille aquatique
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	Myriophylle hétérophylle
<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus, 1870	Naïade grêle
<i>Najas indica</i> (Willd.) Cham., 1829	Naïade des Indes
<i>Nassella longiglumis</i> (Phil.) Barkworth, 1990	Stipe à long glume
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	Stipe de Nees
<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990	Stipe cheveux d'ange, Stipe grêle
<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack., 1894	Stipe à feuilles dentées
<i>Nicotiana glauca</i> Graham, 1828	Tabac glauque
<i>Nothoscordum x borbonicum</i> Kunth, 1843	Ail inodore, Nothoscordum de la Réunion, Ail odorant
<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges, Onagre de Glaziou
<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	Gaura de Lindheimer

<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton, 1789	Onagre rosée
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Sainfoin, Esparcette, Sainfoin à feuilles de vesce
<i>Onopordum tauricum</i> Willd., 1803	Onopordon
<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm., 1850	Oponce d'Engelmann, Oponce vigoureuse
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	Figuier de Barbarie, Figuier d'Inde
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw., 1812	Oponce stricte
<i>Oryza sativa</i> L., 1753	Riz, Riz cultivé
<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl., 1943	Marguerite du Cap, Dimorphoteca blanc, Ostéosperme blanc
<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	Oxalis articulé
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	Oxalis dressé, Oxalide de Dillenius
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth, 1822	Oxalide à feuilles larges, Oxalis à larges feuilles
<i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753	Oxalis pied-de-chèvre
<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900	Millet des rivages
<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Panic capillaire
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Millet des rizières, Panic à fleurs dichotomes, Panic dichotome
<i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	Parthénium matricaire, Fausse camomille, Grande camomille, Absinthe marron
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune

<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vigne-vierge à trois pointes, Vigne vierge à trois becs, Vigne-vierge tricuspidée
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté
<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale à deux épis
<i>Passiflora caerulea</i> L., 1753	Passiflore bleue
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841	Arbre impérial, Paulownia, Arbre d'Anna Paulowna
<i>Periploca graeca</i> L., 1753	Bourreau-des-arbres, Périploca de Grèce, Périploque de Grèce
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1919	Renouée perfoliée
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	Pétasite odorant, Hélotrope d'hiver
<i>Philadelphus coronarius</i> L., 1753	Seringa commun
<i>Phoenix canariensis</i> H. Wildpret, 1882	Palmier des Canaries, Phénix des Canaries
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i> (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Múlgura, 2012	Phyla blanchâtre, Lippia gazon, Phyla mineure
<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C.Rivière, 1878	Bambou doré
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	Épicéa commun, Sérente
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785	Pin noir d'Autriche
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	Laitue d'eau
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Pittospor de Chine, Pittospor du Japon, Arbre des Hottentots
<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770	Platane d'Espagne
<i>Pontederia crassipes</i> Mart., 1823	Jacinthe d'eau
<i>Populus deltoides</i> Bartram ex Marshall, 1785	Peuplier deltoïde, Peuplier noir d'Amérique
<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier hybride euraméricain, Peuplier du Canada
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	Fraisier de Duchesne, Fraisier d'Inde

<i>Potentilla norvegica</i> L., 1753	Potentille norvégienne, Potentille de Norvège
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., 1825	Prosopis, Caroubier de Ua Huka, Bayahonde
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	Prunier myrobolan, Myrobolan
<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	Cerisier acide, Griottier
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Laurier-cerise, Laurier-palme
<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784	Cerisier tardif, Cerisier noir, Cerisier d'automne
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach, 1834	Noyer du Caucase, Pterocarier à feuilles de frêne, Ptérocaryer du Caucase
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex San-jappa & Predeep, 1992	Kudzu, Nepalem, Vigne japonaise, Puéraire hérissée
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem., 1847	Buisson ardent, Arbre de Moïse
<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Chêne rouge d'Amérique
<i>Reynoutria japonica</i> Hoult., 1777	Renouée du Japon
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983	Renouée de Bohême, Renouée de Bohême
<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	Rhododendron pontique, Rhododendron de la mer Noire
<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	Rhododendron pontique, Rhododendron de la mer Noire
<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Sumac de Virginie, Vinaigrier, Sumac hérissé, Sumac amarante
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge
<i>Rumex crispatus</i> DC., 1813	Patience à crêtes, Rumex à crêtes
<i>Saccharum spontaneum</i> subsp. <i>aegyptiacum</i> (Willd.) Hack., 1889	Canne à sucre d'Égypte
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd., 1805	Sagittaire à larges feuilles, Sagittaire obtuse, Sagittaire latifoliée, Plantain d'eau
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill., 1888	Muguet des pampas
<i>Salvia sclarea</i> L., 1753	Sauge sclérée, Orvale
<i>Salvia verticillata</i> L., 1753	Sauge verticillée
<i>Salvinia x molesta</i> D.S.Mitch., 1972	Salvinie géante
<i>Sarracenia purpurea</i> L., 1753	Sarracénie pourpre, Sarracénia
<i>Senecio angulatus</i> L.f., 1782	Séneçon anguleux
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon du Cap, Séneçon sud-africain
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén, 1987	Sétaire à petites fleurs
<i>Sicyos angulatus</i> L., 1753	Sicyos anguleux, Concombre anguleux
<i>Sisymbrium altissimum</i> L., 1753	Sisymbre fausse moutarde
<i>Solanum bonariense</i> L., 1753	Morelle de Buenos Aires
<i>Solanum carolinense</i> L., 1753	Morelle de Caroline
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794	Morelle faux chénopode, Morelle grêle, Morelle sublobée
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., 1795	Morelle jaune, Morelle à feuilles de chalef
<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn., 1846	Morelle fausse saracha
<i>Solanum viarum</i> Dunal, 1852	Pomme-soude tropicale, Abri de vipères
<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	Solidage du Canada, Gerbe-d'or, Verge d'or du Canada
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Solidage géant, Solidage glabre, Solidage tardif, Verge d'or géante
<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav., 1794	Soliva sessile
<i>Spiraea japonica</i> L.f., 1782	Spirée du Japon

<i>Spiraea x billiardii</i> Hérincq, 1857	Spirée de Billiard
<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A.Gray, 1848	Sporobole à fleurs cachées
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole tenace, Sporobole fertile
<i>Sporobolus pumilus</i> (Roth) P.M.Peterson & Saarela, 2014	Spartine bigarrée, Spartine étalée
<i>Stachys byzantina</i> K.Koch, 1848	Épiaire laineuse, Épiaire de Byzance
<i>Symphytotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster lancéolé
<i>Symphytotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Aster écailleux
<i>Symphytotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule
<i>Symphytum kurdicum</i> Boiss. & Hausskn., 1875	Consoude d'Orient
<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman, 1855	Grande consoude, Consoude de Russie
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas commun
<i>Tagetes minuta</i> L., 1753	Tagète des décombres
<i>Tamarix parviflora</i> DC., 1828	Tamaris à petites fleurs
<i>Tordylium apulum</i> L., 1753	Tordyle des Pouilles
<i>Trachelium caeruleum</i> L., 1753	Trachélium bleu
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl., 1862	Palmier de Chusan
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933	Arbre à suif, Porte-Suif
<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753	Verveine de Buenos Aires
<i>Verbena brasiliensis</i> Vell., 1829	Verveine du Brésil, Verveine brésilienne
<i>Verbena incompta</i> P.W.Michael, 1995	Verveine négligée
<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791	Véronique filiforme
<i>Veronica peregrina</i> L., 1753	Véronique voyageuse
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse
<i>Vitis riparia</i> Michx., 1803	Vigne des rivages, Vigne des rives
<i>Vitis rupestris</i> Scheele, 1848	Vigne des rochers
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie, Lampourde à gros fuits
<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	Lampourde épineuse
<i>x Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Bambou du Japon
<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	Yucca glorieux, Yucca superbe, Dague espagnole
<i>Zygophyllum fabago</i> L., 1753	Fabagelle

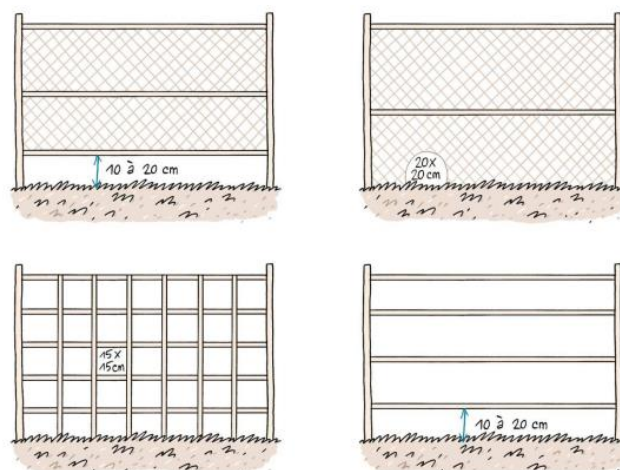
Nb : Les essences recommandées en annexe de ce document (cf chapitre 5 Annexes)

- Privilégier les haies avec différentes strates et densités, diversifier les espèces végétales pour enrichir l'aspect de la haie. Ces haies peuvent s'accompagner d'un fossé, d'un talus, d'arbres à cavité accueillant des oiseaux cavicoles ou des chiroptères, etc. Toutes ces caractéristiques sont intéressantes non seulement pour la biodiversité en elle-même mais permettent aussi de renforcer les services écosystémiques associés aux haies (filtration des polluants, limitation des ravageurs de culture, brise-vents pour les cultures, etc.).

- Favoriser la replantation des haies bocagères dans le but de ralentir les écoulements en amont et de réduire la charge en terre des ruissellements.
- Diversifier les espèces (espèces à feuilles caduques et espèces à feuilles persistantes) et varier les formes de végétation plantées en ville (pelouses, arbres, arbustes, toitures végétalisées, etc.) ainsi que leurs tailles.
- Faire progresser la taille des végétaux en zone urbaine : l'ombre des arbres permettant de diminuer les températures locales et de réduire la quantité d'énergie solaire reçue par les bâtiments et leur effet brise-vent ayant des vertus isolantes ;

3.5 LES AMENAGEMENTS FAVORISANT L'ACCUEIL DE LA PETITE FAUNE

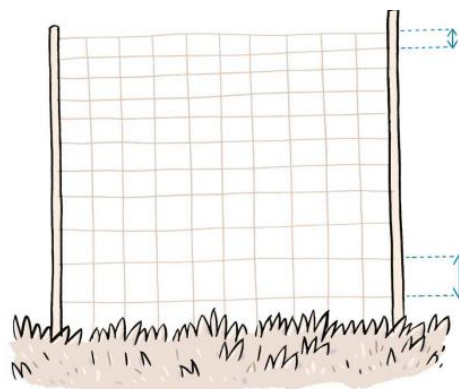
Le principe de base est de ne pas installer de clôtures si cela n'est pas indispensable. Dans le cas contraire, les clôtures présenteront une perméabilité afin de favoriser le passage de la petite faune. Il s'agira en effet, d'adapter les éléments de délimitation en créant des ouvertures de 10 à 20 cm² tous les 15 m. Opter pour la plus grande ouverture possible pour permettre à des animaux de plus grande taille de bénéficier également de ce passage. Si la longueur totale de la clôture est inférieure à 15 m, prévoir au moins 1 passage.



Exemples de clôtures facilitant la circulation de la petite faune - © Bruxelles Environnement

Un compromis entre la haie et la clôture est d'installer une clôture de type « ursus » à l'envers, les grosses mailles vers le bas. Elle sera ensuite camouflée par la plantation d'une haie devenue plus haute. Les mailles font minimum 15cm².

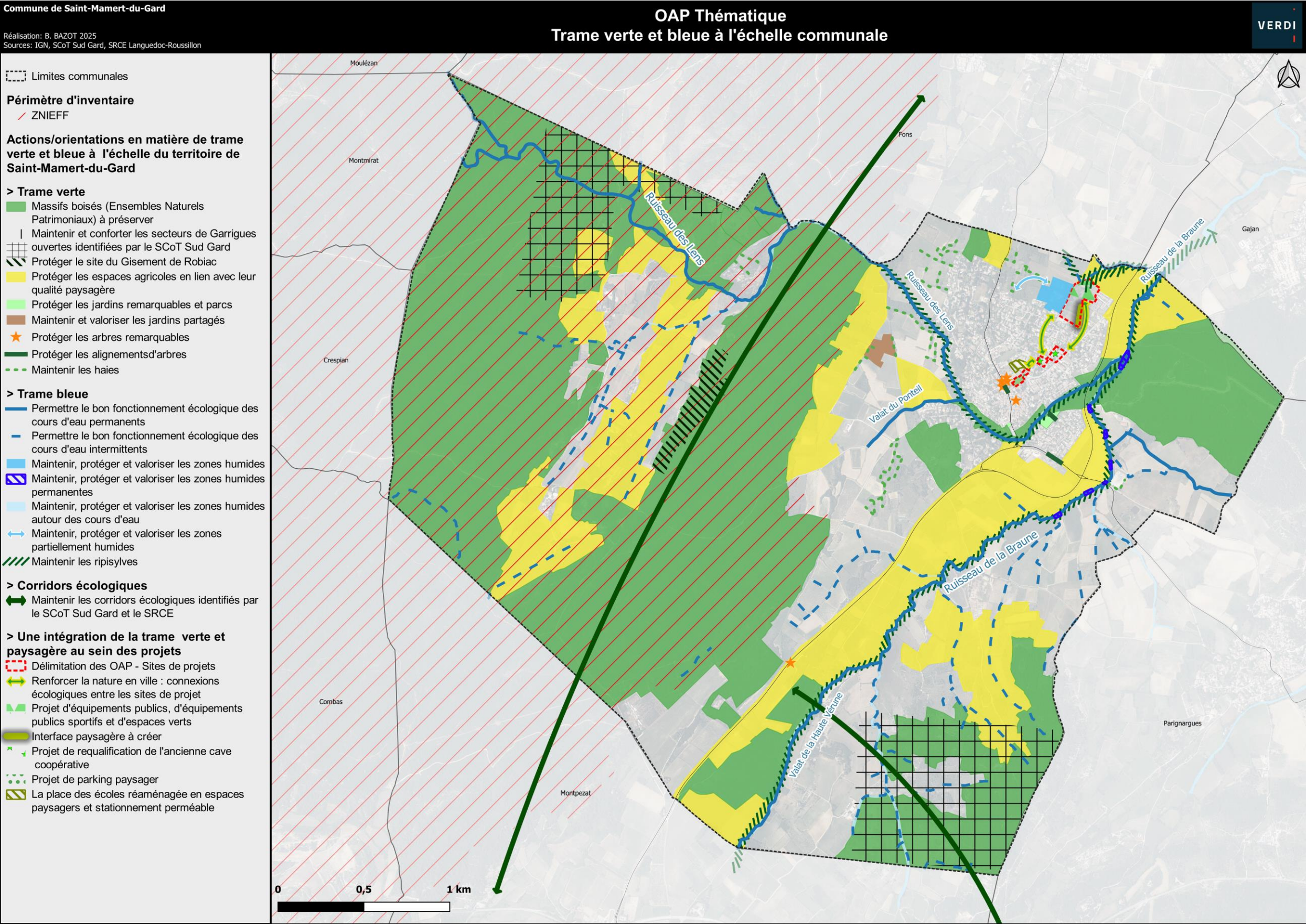
Dans les centres anciens, une dérogation est permise concernant les clôtures sur rue afin de conserver le caractère architectural dense de ce dernier, via notamment la possibilité de réaliser des murs de clôtures.

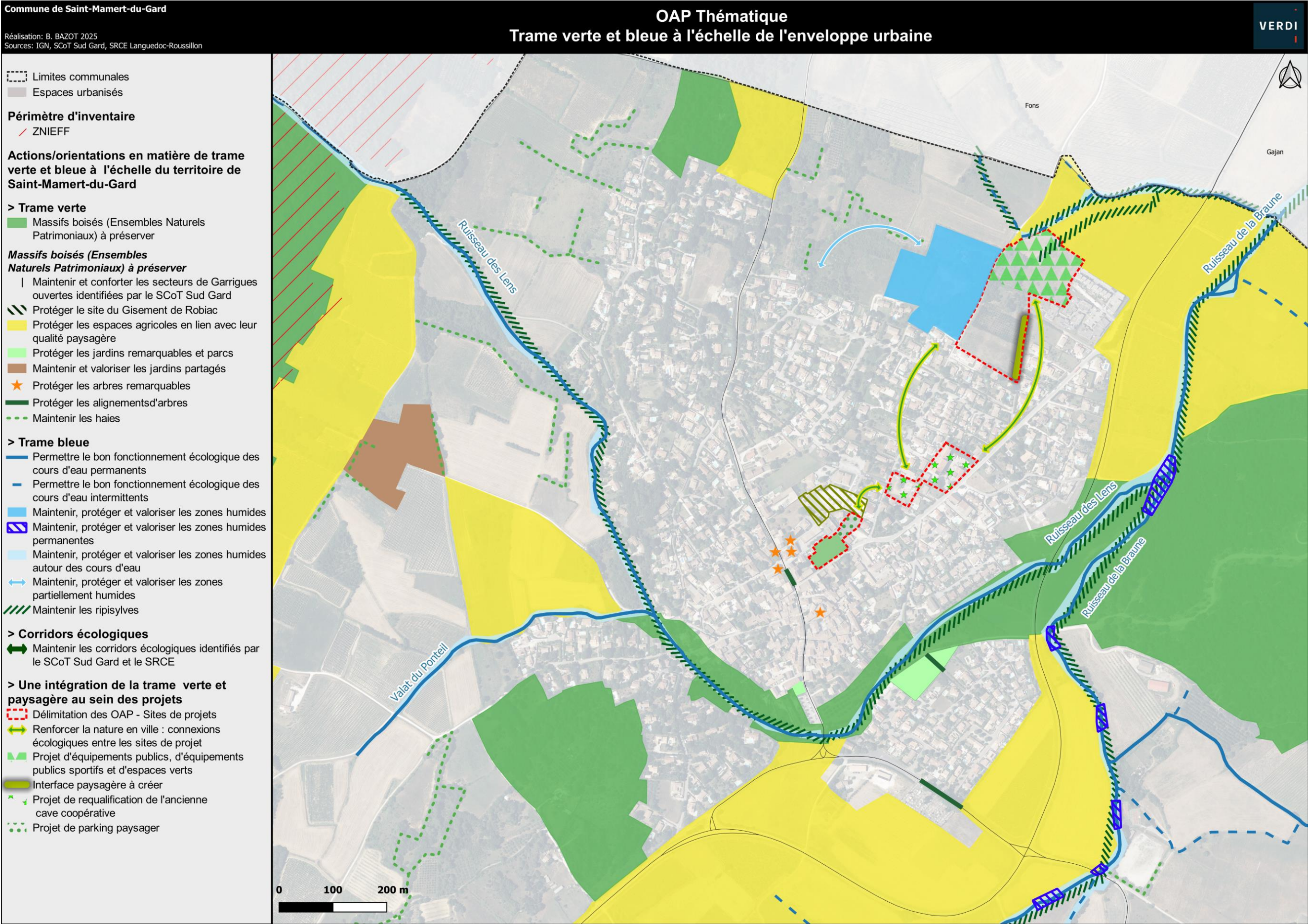


Clôture « ursus » placée à l'envers - © Bruxelles Environnement

4 ANNEXES

4.1 ANNEXE 1 - CARTOGRAPHIES OAP THEMATIQUE TRAME VERTE ET BLEUE





Commune de Saint-Mamert-du-Gard

Réalisation: B. BAZOT 2025
Sources: IGN

OAP Thématique Trame verte et bleue à l'échelle des sites de projet - OAP Secteur Centre

VERDI

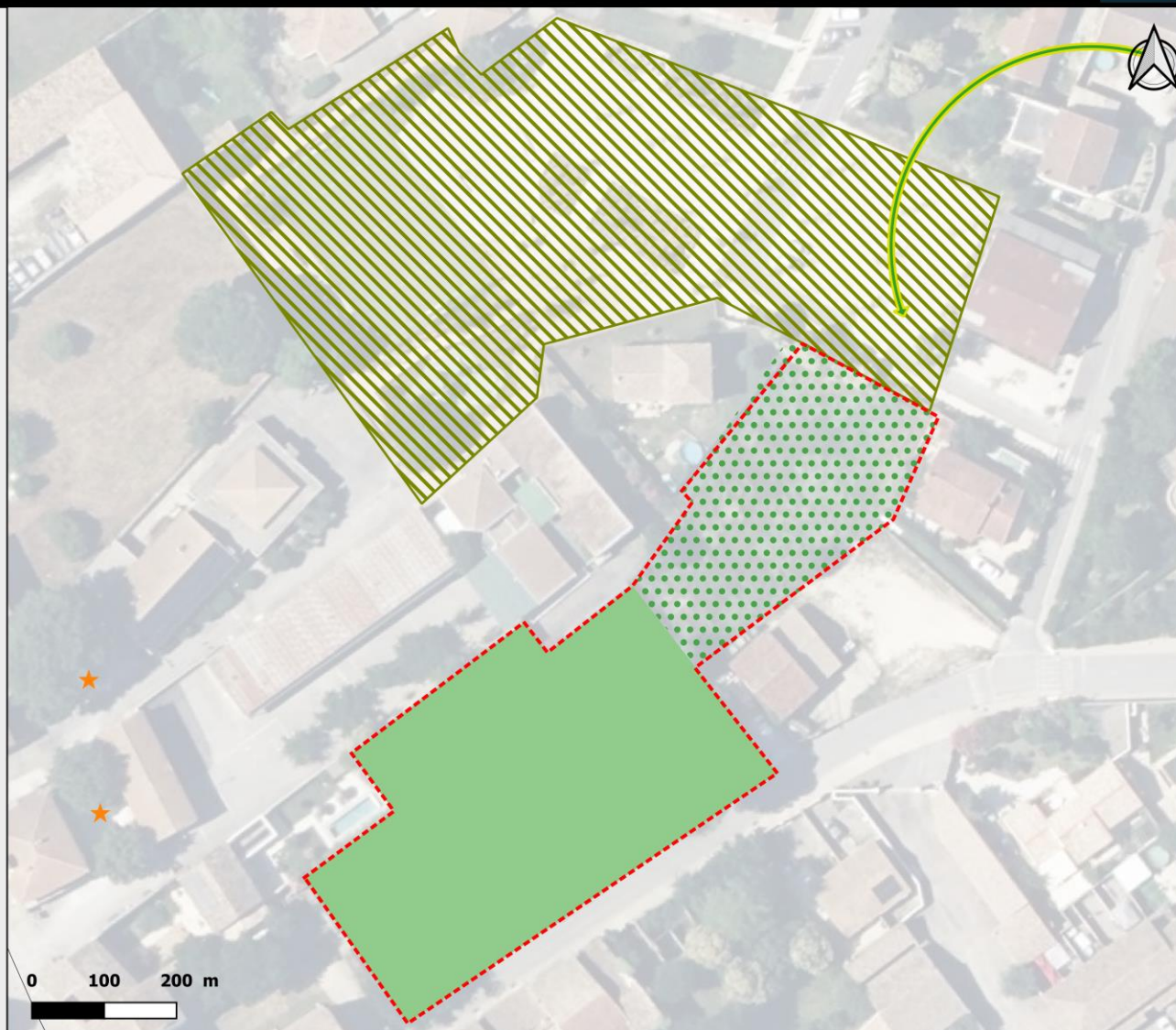
Actions/orientations en matière de trame verte et bleue

> Trame verte

- ★ Protéger les arbres remarquables

> Une intégration de la trame verte et paysagère au sein des projets

- ▬ Délimitation des OAP - Sites de projets
- ↔ Renforcer la nature en ville : connexions écologiques entre les sites de projet
- Projet de parking paysager
- Protection d'un parc arboré constituant un poumon vert à proximité du centre ancien
- ▨ La place des écoles réaménagée en espaces paysagers et stationnement perméable



Commune de Saint-Mamert-du-Gard

Réalisation: B. BAZOT 2025
Sources: IGN

OAP Thématique Trame verte et bleue à l'échelle des sites de projet - OAP ancienne cave coopérative

VERDI

▭ Limites communales

> Une intégration de la trame verte et paysagère au sein des projets

- ➡ Renforcer la nature en ville :
connexions écologiques entre les sites de projet
- ✦ Projet de requalification de l'ancienne cave coopérative intégrant :
 - > maintien d'une partie des arbres existants
 - > plantation d'arbres
 - > désimperméabilisation d'une partie du site
 - > création d'îlots de fraîcheur
 - > mutualisation du stationnement planté et désimperméabilisé
 - > mise en place de mesures pour les espèces à enjeux (pose de nichoirs...etc)



Commune de Saint-Mamert-du-Gard

Réalisation: B. BAZOT 2024
Sources: IGN

OAP Thématique

Trame verte et bleue à l'échelle des sites de projet - OAP Extension Nord/Chemin de Saint-Génès

VERDI



Actions/orientations en matière de trame verte et bleue

> Trame verte

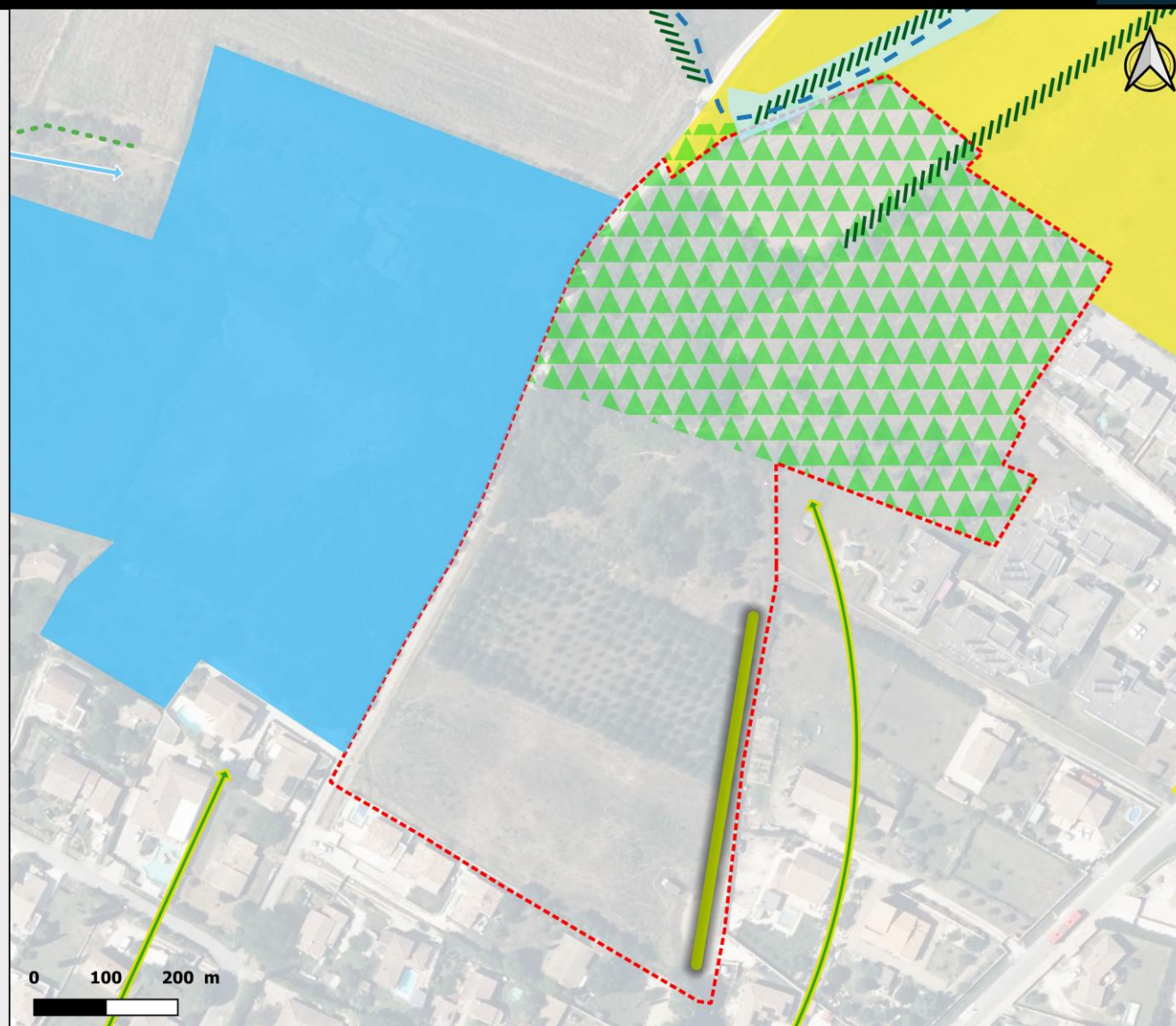
- Protéger les espaces agricoles en lien avec leur qualité paysagère

> Trame bleue

- Permettre le bon fonctionnement écologique des cours d'eau intermittents
- Maintenir, protéger et valoriser les zones humides
- Maintenir, protéger et valoriser les zones humides autour des cours d'eau
- Maintenir, protéger et valoriser les zones partiellement humides
- Ripisylves

> Une intégration de la trame verte et paysagère au sein des projets

- Renforcer la nature en ville : connexions écologiques entre les sites de projet
- Projet d'équipements publics, d'équipements publics sportifs et d'espaces verts
- Interface paysagère à créer



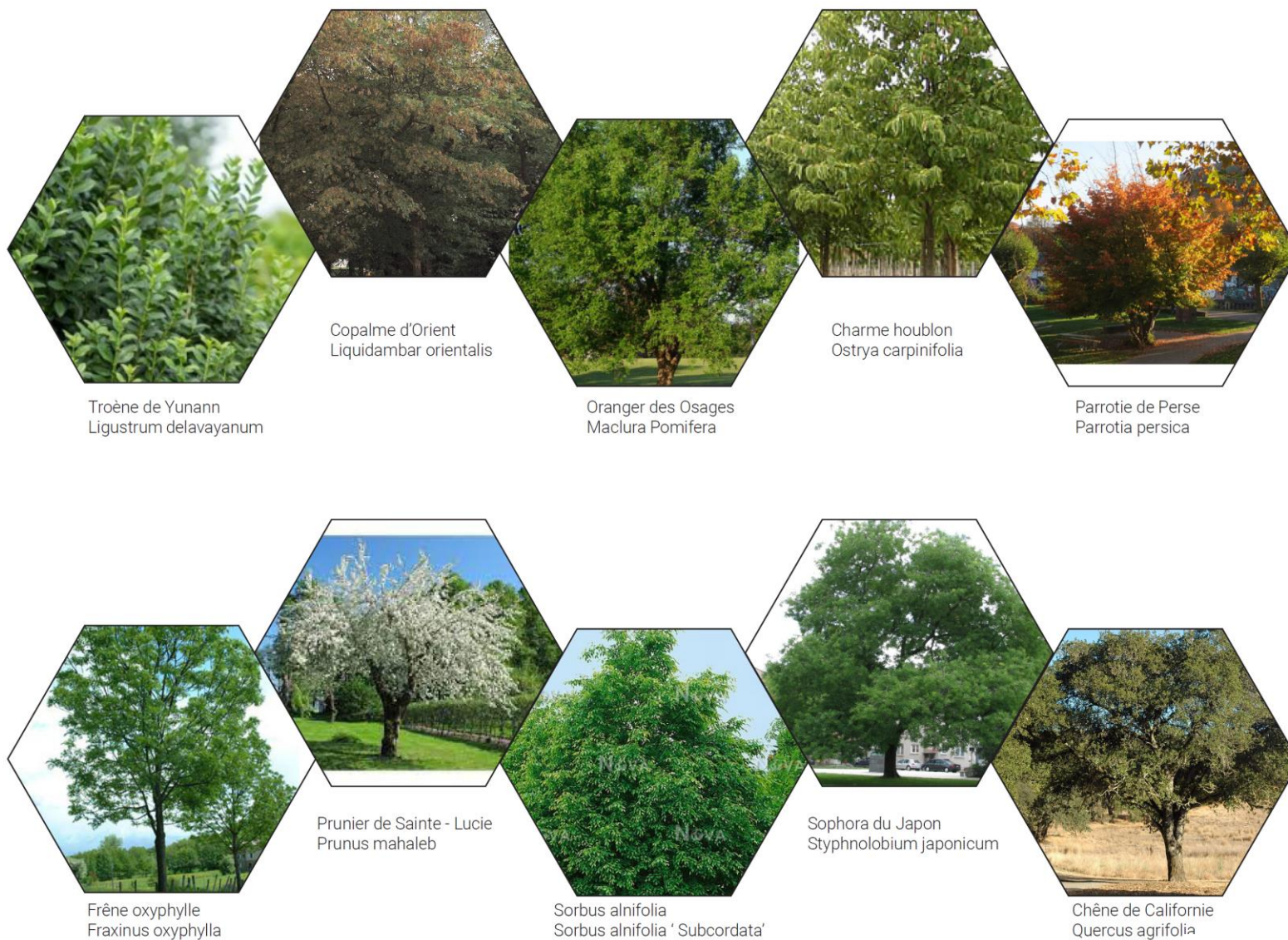
4.2 ANNEXE 2 - PALETTE VEGETALE

Strate Arborée



Verdi 2024

Strate Arborée



Verdi 2024



Strate Arbustive - herbacée



Noisetier commun
Corylus avellana

Cornouiller
Cornus mas

Escallonie
Escallonia rubra

Gaura de Lindmheir
Gaura lindeimheiri

Abelie à grandes fleurs
Abelia grandiflora

Buis
Buxus sempervierens

Callicarpe de Bodinier
Callicarpa bodinieri

Buisson de beauté
Kolkwitzia amabilis

Arbre à perruque
Cotinus coggygria



Achillée Millefeuille
achillea millefolium

Coreopsis

Linaire commune
Linaria vulgaris

Heuchère
heuchera

Bourrache officinale
Borago officinalis

Verveine de Buenaosaire
Verbena bonariensis

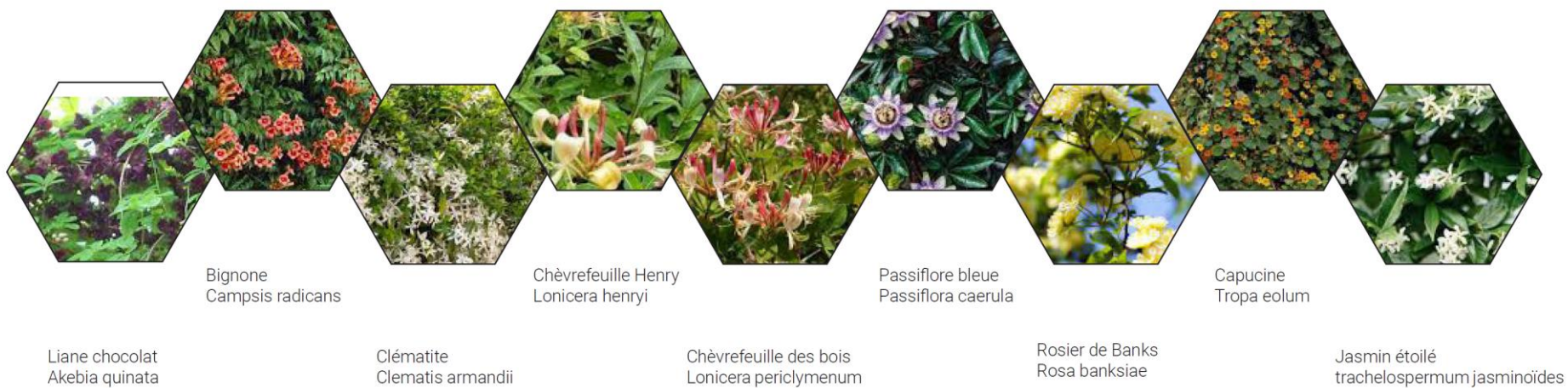
Valériane
Centranthus ruber

Vipérine commune
Echium vulgare

Mauve du cap
Aniso dontea



Plantes grimpantes



Plantes couvre-sol



Plantes de haies



Photinia de Fraser
Photinia x fraseri
"red Robin"



Cotoneaster laiteux
Cotoneaster lacteus



Troène du japon
ligustrum japonicum



Neprun
Rahmnus alaternus



Grevillea
Grevillea rosmarinifolia



Spirée du japon
Spireae japonica '
Shirobana"



Pittosporum hétérophylle
Pittosporum



Lilas Commun
Syringa vulgaris



Seringat des jardins
Philadelphus coronarius

Verdi 2024





Verdi Méditerranée

VERDI

