

PLAN DE GESTION DIFFÉRENCIÉE DES ESPACES VERTS COMMUNAUX | PHASE 2

CONSEIL
D'ARCHITECTURE
D'URBANISME
ET DE L'ENVIRONNEMENT
DES BOUCHES-DU-RHÔNE

VOLET 1 : PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION / VOLET 2 : ACTIONS LOCALISÉES



CAUE¹³

18, rue Neuve Sainte-Catherine
13007 Marseille

www.cae13.fr

T 04 96 11 01 20
F 04 91 33 42 49

sommaire

Objectifs de la mission	3
Rappel du cadre de la mission	
Rappel des objectifs définis dans l'agenda 21	
Déroulé de l'élaboration d'un plan de gestion différenciée	
Critères villes & villages fleuris	4
Grille d'évaluation VVF	
VOLET 1 - PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES	6
Présentation	7
Trois typologies d'espace	8
Des essences sélectionnées pour leur singularité	9
Trois modes de gestion	10
Mode de gestion : présentation	11
Synthèse des ambiances et gestion	12
Palette végétale : catalogue	13
Fournisseurs locaux & autres	30
Description des interventions	31
GESTION INTENSIVE	31
GESTION SEMI-INTENSIVE	35
GESTION EXTENSIVE	39
VOLET 2 - APPLICATIONS & ACTIONS LOCALISÉES	43
5 - Chapelle Saint Sébastien	44
6 - Cours des Alpes	46
8 - Mairie	47
9 - Théâtre de verdure	48
13 - Portail du clos	51
14 - Place Malvoisie	52
16 - Cimetière	53
20 - Square Fernand Singerlé	54
26 - Foyer du 3ème âge	55
30 - Centre commercial LECLERC	57
ANNEXE : PLAN DE DE GESTION DIFFÉRENCIÉE DES ESPACES VERTS	58
1 - Secteurs / Typologies / Modes de gestion / Ambiance végétale	
2 - Caractéristiques des essences botaniques de la palette végétale	
3 - Caractéristiques des essences botaniques de la palette végétale	
4 - Descriptif & planning des interventions selon les modes de gestion	

Objectifs de la mission

Rappel du cadre de la mission :

La commune de Meyrargues est engagée dans une démarche de type Agenda 21, qui décrit notamment dans l'orientation n° 3 - AVOIR UNE GESTION DURABLE ET ÉCONOME DES RESSOURCES - des objectifs ayant une corrélation directe sur LE MODE DE GESTION des espaces vert communaux.

Rappel des objectifs définis dans l'Agenda 21 en relation étroite avec la gestion des espaces verts ;

- objectifs n° 2 : PRÉSERVER LES RESSOURCES EN EAU
- objectif n°3 : PROTÉGER ET MAINTENIR LA BIODIVERSITÉ, et plus précisément avec l'action : METTRE EN PRATIQUE UNE GESTION DURABLE DES ESPACES VERTS
- objectif n°4 : CONTINUER À DIMINUER LES DÉCHETS À LA SOURCE ET AUGMENTER LE TRI SÉLECTIF avec l'action DÉVELOPPER LE COMPOSTAGE SUR LA COMMUNE

Afin de mener à bien ces objectifs et de les inscrire dans une action durable la commune de Meyrargues a souhaité engager un PLAN DE GESTION DIFFÉRENCIÉE de ses espaces verts, élaboré en lien direct avec les services et le personnel communal concernés.

Déroulé de l'élaboration d'un PLAN DE GESTION DIFFÉRENCIÉE en deux phases :

- phase 1 : ÉTAT DES LIEUX - DIAGNOSTIC - réalisée en 2013
- phase 2 : MISE EN PLACE DU PLAN DE GESTION DIFFÉRENCIÉE - ACTIONS LOCALISÉES

La seconde phase de ce travail, ici présenté comprend deux volets :

volet 1 : PALETTE VÉGÉTALE et MODES DE GESTION

- une visite des pépinières locales afin de répertorier les essences utiles cultivées localement
- la réalisation d'une palette végétale pour la commune de Meyrargues comprenant, arbres, arbustes, vivaces, bulbes et graminées
- la réalisation d'un catalogue des essences végétales sélectionnées
- la réalisation d'un descriptif des tâches associées au mode de gestion
- la réalisation d'un planning annuel des tâches affectées aux secteurs communaux

volet 2 : ACTIONS LOCALISÉES

- réalisation de préconisations pour des plantations sur des secteurs identifiés en phase 1
- réalisation de préconisations pour de petits aménagements identifiés en phase 1

Il a été mené en collaboration avec MP Grégoire, paysagiste conseil du CAUE.

QUALITÉ DE L'ACCUEIL

• Une ambiance agréable

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui réserve une place prépondérante au végétal dans l'aménagement de ses espaces publics. Vous pourrez y découvrir des compositions florales généreuses et harmonieuses qui participent à un environnement particulièrement soigné pour mieux vous accueillir.

Pour une commune labellisée, la fleur est avant tout un symbole d'accueil !

• Une identité respectée

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui valorise un paysage qui lui est propre. L'aménagement paysagé et le fleurissement sont conçus sur la base d'un patrimoine et d'une identité spécifique à la commune. La créativité des jardiniers participe, à travers le choix des végétaux et leur association, à une identité paysagère unique qui fait que chaque commune labellisée est différente des autres.

Une palette infinie de mises en scènes végétales s'offre à vous !

• Des parcs et jardins à découvrir

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui met à votre disposition une quantité minimum d'espaces verts par habitant et qui propose une offre de parcs et de jardins à découvrir. Classiques, horticoles, naturels ou contemporains, ces lieux présentent tous une caractéristique qui leur est propre et sont dédiés au plaisir de la découverte botanique, de la promenade bucolique ou de moments ludiques.

A chaque commune labellisée correspond un savoir jardiner !

• Des événements sur le thème des jardins et du jardinage

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui propose des événements sur la thématique des jardins et du jardinage. Fêtes des plantes, bourses aux plantes, portes ouvertes, cours de jardinage..., chacun de ces événements vous offre l'opportunité d'affiner votre connaissance des végétaux et de leur entretien.

Venez profiter de l'expertise de jardiniers amateurs et professionnels !

LIEN SOCIAL

• Des actions d'insertion par la pratique du jardinage

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui favorise l'insertion sociale par la pratique du jardinage. Les jardins communautaires et les jardins collectifs d'insertion améliorent la consommation des ménages et favorisent la resocialisation d'individus en difficulté par une activité qui participe à l'insertion professionnelle.

Le jardinage au service du développement social des communes labellisées !

• Des lieux de convivialité et de partage autour du jardin

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui aménage des espaces propices aux rencontres et aux échanges autour de pratiques de jardinage. Les jardins familiaux ou les jardins partagés favorisent ainsi la socialité intergénérationnelle et interculturelle.

Des communes qui favorisent la sociabilité par le jardinage !

• Des animations pédagogiques

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui propose des activités pédagogiques pour sensibiliser le public à la pratique du jardinage. Le plus souvent proposés aux jeunes enfants pour leur faire découvrir l'univers du végétal, ces animations s'adressent également à d'autres publics.

De l'intérêt du végétal comme support pédagogique !

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

• Des modes de gestion respectueux des ressources naturelles

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui met en œuvre une politique de préservation de l'environnement à travers une gestion raisonnée de ses espaces verts. Les actions engagées concernent la qualité du sol, une consommation raisonnée de la ressource en eau, la diminution des pesticides, la valorisation des déchets verts ou encore une consommation raisonnée de l'énergie et des hydrocarbures.

La préservation de l'environnement est pour chaque commune labellisée une priorité !

• Des actions en faveur de la biodiversité

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui s'engage à préserver la biodiversité sous toutes ses formes. Parce que l'aménagement impacte le fonctionnement des écosystèmes, les communes mettent en œuvre une gestion raisonnée des milieux, des ressources naturelles et de la diversité biologique. La biodiversité est valorisée à travers des actions de connaissance et inventaire des espèces existantes, d'amélioration des milieux, de protection des espaces ou de sensibilisation du public.

Des espaces verts au cœur des politiques en faveur de la biodiversité !

• Des espaces naturels à découvrir

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui invite à découvrir ses richesses naturelles dans des lieux dédiés à la protection de la faune et de la flore. La présence croissante des espaces naturels dans les communes répond à une demande des habitants des relations quotidiennes avec une nature ordinaire et locale.

Profitez de ces espaces de détente et de connaissance sur la nature !

• Des événements sur la nature

Une ville fleurie ou un village fleuri, c'est une commune qui propose des événements sur la thématique de la nature et de l'environnement. Fêtes de l'environnement, fête de la nature, journée du développement durable..., chacun de ces événements vous offre l'opportunité de mieux comprendre les enjeux écologiques de votre territoire et de découvrir les modes de gestion mis en place par votre commune.

Laissez vous surprendre par le savoir faire écologique de votre commune !



LA DÉMARCHE

Le label Villes et Villages Fleuris a pour objectif de valoriser les communes qui œuvrent à la **création d'un environnement favorable à l'accueil et au bien être des habitants et des touristes.**

Il **récompense** les actions menées par les collectivités locales en faveur d'un **patrimoine végétal et naturel propice à l'amélioration de la qualité de vie.**

La démarche consiste à attribuer **une série de quatre fleurs** qui correspondent à quatre niveaux identifiés par un référentiel d'évaluation. Ces fleurs sont apposées sur une signalétique spécifique représentée par un panneau à l'entrée de la commune.

Le label Villes et Villages Fleuris reste attaché au **symbole de la fleur** mais son **champ d'action est aujourd'hui beaucoup plus large.**

Le label garantit la qualité de la démarche et valorise les communes qui l'obtiennent.

L'attribution du label Villes et Villages Fleuris s'effectue sur la base d'une série de critères définis par le CNVVF :

- La motivation pour l'obtention du label.
- La démarche globale de valorisation communale par le végétal et de fleurissement.
- Les actions d'animation et de promotion de cette démarche auprès de la population, des touristes et des acteurs pouvant être concernés.
- La présentation du patrimoine végétal et du fleurissement.
- Les modes de gestion mis en place pour entretenir ce patrimoine en respectant les ressources naturelles et la biodiversité.
- Les actions complémentaires mises en œuvre pour favoriser la qualité des espaces publics (mobiliers, voiries, façades, enseignes, propreté...).
- La cohérence des aménagements paysagers et de leur gestion selon les différents lieux de la commune.

CRITÈRES D'ÉVALUATION

1 / LA DÉMARCHE DE VALORISATION

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Présentation des motivations pour l'obtention du label par le maire				
Connaissance et prise en compte des exigences du label			**	****/****
Connaissance et prise en compte du contexte local (culturel, économique, social, environnemental...)		*	**/****	****
Stratégie d'aménagement paysager et de fleurissement				
Cohérence entre le projet municipal, sa réalisation et sa gestion		*	**/****	****
Prise en compte du paysage dans le projet d'aménagement	*	**	**/****	****
Présence du végétal toute l'année		**/****	****	****
Stratégie de gestion				
Présence et cohérence de modes de gestion	*	**	****	****
Pertinence de la gestion en fonction des lieux	*	**	****/****	****

2 / ANIMATION ET PROMOTION DE LA DÉMARCHE

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Actions vers la population				
Information		*	**/****	****
Concertation	**/****	****	****	
Animation		**/****	****/****	
Promotion du label	*	**	****	****
* Actions vers les touristes				
Information / animation		**/****	****/****	
Promotion du label	*	**	****	****
* Actions vers les services municipaux				
Information / concertation / coproduction		*	**/****	****
* Actions vers les autres gestionnaires de l'espace public				
Information / concertation / coproduction	*	**	****/****	

3 / PATRIMOINE VÉGÉTAL ET FLEURISSEMENT

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Arbres				
Diversité botanique	*	**	**/****	****
Pertinence des plantations (choix des variétés et des techniques) en fonction des lieux		**/****	****	****
Qualité d'entretien et mesures de protection		**/****	****/****	
Renouvellement	*	**	**/****	****
Arbustes, plantes grimpantes				
Diversité botanique	*	**	**/****	****
Pertinence des plantations (choix des variétés et des techniques) en fonction des lieux		**/****	****	****
Qualité d'entretien (taille notamment)		**/****	****/****	
Renouvellement	*	**/****	****	****
Pelouses, prairies, couvre-sols...				
Pertinence des plantations (choix des variétés) en fonction des lieux	*	**/****	****	****
Qualité d'entretien		**/****	****/****	
Fleurissement				
Diversité botanique		*	**/****	****
Pertinence des compositions (choix des variétés et des techniques) en fonction des lieux		**/****	****	****
Créativité	*	**	**/****	****
Harmonie des compositions (association végétale, couleurs, volume)		**/****	****	****
Qualité d'entretien	*	**/****	****	****

4 / GESTION ENVIRONNEMENTALE ET QUALITÉ DE L'ESPACE PUBLIC

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Actions en faveur de la biodiversité				
Connaissance et inventaire		**/****	****/****	
Protection		**/****	****/****	
Amélioration	*	****	****	
Sensibilisation		**/****	****/****	
Actions en faveur des ressources naturelles				
Sol (connaissance, protection, valorisation)	*	****	****	****
Eau (origine et économie de la ressource)		**/****	****	****
Intrants (réduction des produits de synthèse et solutions alternatives)		**/****	****	****
Déchets verts (limitation et valorisation)		**/****	****/****	
Énergie (réduction des consommations et solutions alternatives)	*	****	****	
Actions en faveur de la qualité de l'espace public				
Maîtrise de la publicité et des enseignes		**/****	****	****
Rénovation et entretien des façades	*	****	****/****	
Effacement des réseaux	*	**	****/****	
Intégration du mobilier urbain		*	**/****	****
Qualité de la voirie et des circulations		*	**/****	****
Propreté		*	**/****	****

5 / ANALYSE PAR ESPACE

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Pertinence de l'aménagement paysager et de la gestion				
Entrées de commune		*	**/****	****
Centre de commune			**/****	****/****
Quartiers d'habitation		*	**/****	****
* Pertinence de l'aménagement paysager et de la gestion				
Parcs et jardins			**/****	****/****
Jardins à vocation sociale et pédagogique	**/****	****	****	
Abords d'établissements publics		*	**/****	****
Cimetière	**/****	****	****	
Espaces sportifs	**/****	****	****	
Zones d'activité		**/****	****/****	
Espaces naturels		*	**/****	****
Maillages et coulées vertes	**/****	****	****	
Infrastructures de déplacement	*	**	**/****	
Autre espace				

6 / LA VISITE DU JURY

inexistant | initié | réalisé | conforté

	inexistant	initié	réalisé	conforté
Présence d'un binôme élu et technicien			**/****	****/****
Organisation de la visite		*	**/****	****
Pertinence du circuit		*	**/****	****

critères spécifiques : critères à apprécier uniquement si la commune est concernée. *

Pour plus d'information : www.villes-et-villages-fleuris.com

Ces critères d'évaluation ont été établis en concertation avec les communes et le réseau à travers les enquêtes menées par le CNVVF entre 2009 et 2011. Ils ont été formalisés par un groupe de travail qui a associé des représentants des communes, des départements, des régions et du CNVVF.

volet 1 : PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

VOLET 1 : PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

Présentation

Les étapes déjà réalisées en PHASE 1, ETAT DES LIEUX-DIAGNOSTIC :

- localisation des secteurs soumis à une gestion communale
- analyse du secteurs; caractéristique, diagnostic et orientations

Les étapes réalisées en PHASE 2 :

Chaque secteur de la communes se voit attribuer :

UNE TYPOLOGIE D'ESPACE associé à UNE AMBIANCE :

● **ambiance VALLAT - milieu humide**

il s'agit de secteurs situés à proximité - plus ou moins immédiate du cours d'eau (Vallat mais aussi canal de Provence), suggérant une ambiance de fraîcheur

● **ambiance VILLE - milieu urbain**

il s'agit de secteurs situés en coeur de ville suggérant une ambiance soignée et entretenue, apportant un effet ornemental tout au long de l'année

● **ambiance LISIÈRE - milieu champêtre**

il s'agit de secteurs situés en périphérie du coeur de ville, à la transition avec des secteurs d'habitats isolés, suggérant une ambiance plus rurale, des ports libres

UN MODE DE GESTION associé à un USAGE :

★ **gestion INTENSIVE**

il s'agit de secteurs fréquentés à très fréquentés, pour la grande majorité situés en plein coeur de ville ou emblématiques

ex : cours des Alpes / rond point du Boeuf / Cimetière

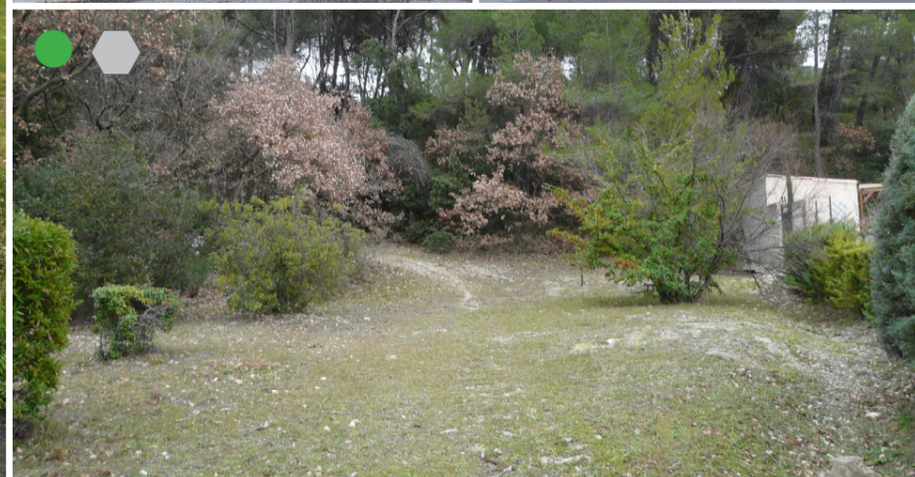
▲ **gestion SEMI - INTENSIVE**

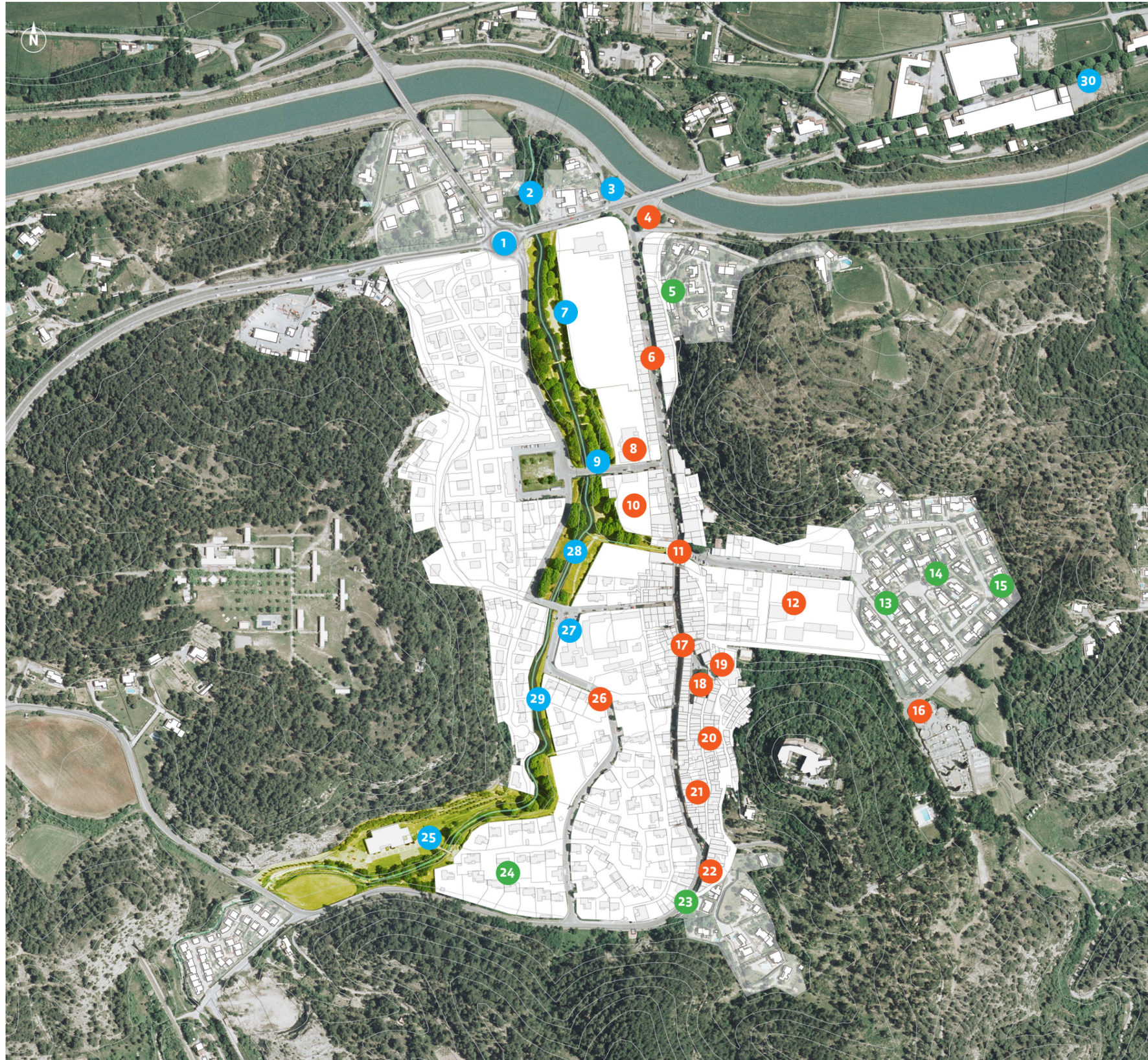
il s'agit de secteurs plus ou moins fréquentés, à vocation résidentielle, ou à proximité d'un lieux public fréquenté

ex : Portail du clos / Belvédère du Canal EDF

◈ **gestion EXTENSIVE**

il s'agit de secteurs à gestion communale fréquentés occasionnellement
ex : chemin liquette / Vallat la Tubière / Cascade du moulin

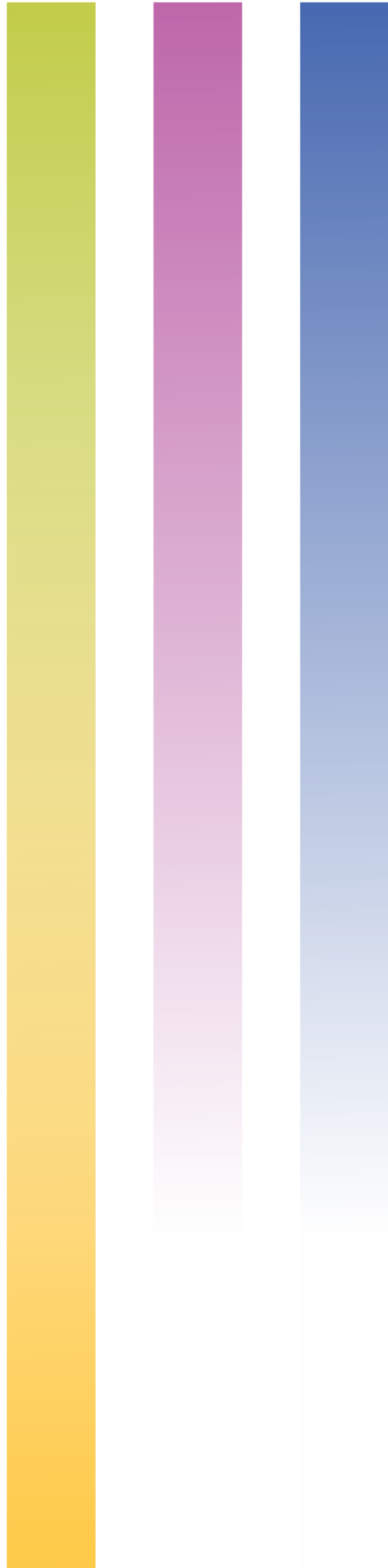




- ambiance VALLAT - milieu humide
- ambiance VILLE - milieu urbain
- ambiance LISIÈRE - milieu champêtre

Liste ordonnée du relevé communal :

- 1 • Rond point du Boeuf
- 2 • Cascade du moulin
- 3 • Belvédère du Canal EDF
- 4 • Entrée de ville par le Cours des Alpes
- 5 • Chapelle Saint-Sébastien
- 6 • Cours des Alpes
- 7 • Stade Noël Véran
- 8 • Mairie
- 9 • Théâtre de verdure
- 10 • Place des Anciens Combattants
- 11 • Placette du bar
- 12 • Espaces Publics de la Pourane
- 13 • Portail du clos
- 14 • Place Malvoisie
- 15 • Chemin Liquette
- 16 • Cimetière
- 17 • Monuments aux morts
- 18 • Place Victor Hugo
- 19 • Place Saint-André
- 20 • Square Fernand Singerlé
- 21 • Jardins suspendus
- 22 • Balcon rue E. Zola
- 23 • Avenue de la République- Entrée de ville
- 24 • Lotissement du Pré de Ville
- 25 • Parking salle des sports
- 26 • Foyer du 3ème âges
- 27 • Parking de l'école
- 28 • Le Vallat - secteur centre au Pouran
- 29 • Le Vallat - Lotissement la Tubière aux secteurs Sud
- 30 • Centre commerciale LECLERC



PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

Des essences sélectionnées pour leur singularité

CARACTÉRISTIQUES PAYSAGÈRES COMMUNES :

- faire naître une identité communale au travers d'une palette végétale spécifique qui s'appuie sur l'évocation de la présence de l'eau, rapport à la Durance et au Vallat et qui associe un caractère champêtre rappelant la plaine agricole.

CARACTÉRISTIQUES FLORISTIQUES RETENUES (feuillage - fleur - forme - couleur) :

- des essences connues du grand public évocatrices d'un milieu, d'une ambiance spécifique (tel que les iris, saule, canne de provence pour les milieux humides par exemple)
 - en utilisant des familles florales aux caractères plus champêtres qu'horticoles
 - en évitant les hybrides trop horticoles, tel que les feuillages panachés
 - en jouant un camaïeux de couleurs allant du bleu au rose en passant par des mauves, couleurs naturellement présentes en campagne, ponctué de jaunes plus ou moins vifs.

CARACTÉRISTIQUES PÉDOCLIMATIQUES RETENUES :

- **rusticité : zone 3 (-15°)**

Climat méditerranéen d'intérieur. Les influences continentales se font sentir en hiver (7 °C de température moyenne en janvier). La variabilité thermique est importante en hiver et aux inter-saisons, lorsque les dépressions des latitudes moyennes traversent la France, mais elle est faible en été, car un anticyclone stationne et garantit un temps sec et stable. Les étés sont très chauds (température moyenne de 24 °C), avec quelques orages, parfois très violents. Les températures maximales dépassent très souvent 35 °C en été, avec même des pointes au-delà des 40 °C lors des épisodes caniculaires, comme en juillet 1983.

- **résistance à la sécheresse : zone 2 à 5**

Classement des végétaux selon une échelle de résistance à la sécheresse, allant de 1 à 6 : le 1 correspond aux plantes les moins résistantes à la sécheresse et le 6 aux plantes les plus résistantes. Les plantes avec le code 1 ne vont supporter que de brèves périodes de sécheresse en été, ne dépassant pas un mois de stress hydrique. Les plantes avec le code 3 vont convenir à un jardin sans arrosage, en conditions normales de sol et d'exposition, dans les régions où la période de sécheresse estivale dure 3 à 4 mois (comme par exemple la région de Marseille). Les plantes avec le code 6 sont des plantes extrêmement résistantes, provenant de milieux sub-désertiques.

- **supportant une immersion partielle ou temporaire**

les essences plantées dans les secteurs situés dans le lit du ruisseau, à proximité quasi-immédiate du vallat doivent pouvoir supporter une immersion partielle ou temporaire en cas de débordement du Vallat.

PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

3 Modes de gestion :



★ gestion INTENSIVE

▲ gestion SEMI - INTENSIVE

⬡ gestion SEMI - EXTENSIVE

Liste ordonnée du relevé communal :

- ★ 1• Rond point du Boeuf
- ⬡ 2• Cascade du moulin
- ▲ 3• Belvédère du Canal EDF
- ★ 4• Entrée de ville par le Cours des Alpes
- ▲ 5• Chapelle Saint-Sébastien
- ★ 6• Cours des Alpes
- ▲ 7• Stade Noël Vérane
- ★ 8• Mairie
- ▲ 9• Théâtre de verdure
- ★ 10• Place des Anciens Combattants
- ★ 11• Placette du bar
- ▲ 12• Espaces Publics de la Pourane
- ▲ 13• Portail du clos
- ▲ 14• Place Malvoisie
- ⬡ 15• Chemin Liquette
- ★ 16• Cimetière
- ★ 17• Monuments aux morts
- ▲ 18• Place Victor Hugo
- ▲ 19• Place Saint-André
- ▲ 20• Square Fernand Singerlé
- ▲ 21• Jardins suspendus
- ★ 22• Balcon rue E. Zola - Entrée de ville
- ⬡ 23• Avenue de la République
- ⬡ 24• Lotissement du Pré de Ville
- ⬡ 25• Parking salle des sports
- ▲ 26• Foyer du 3ème âges
- ▲ 27• Parking de l'école
- ▲ 28• Le Vallat - secteur centre au Pouran
- ⬡ 29• Le Vallat - Lotissement la Tubière aux secteurs Sud
- ★ 30• Centre commerciale LECLERC

Modes de gestion : présentation

INTERVENTIONS :		 INTENSIVE	 SEMI - INTENSIVE	 EXTENSIVE
STRATE HERBACEE Gazon	TONTE :	1 fois / semaine d'Avril à Octobre	2 fois / mois d'Avril à Octobre	1 fois / mois d'Avril à Octobre
	FERTILISATION :	1 fois / an	1 fois / an	Pas de fertilisation, épandage des déchets de coupe
	DÉFEUTRAGE ET SCARIFICATION :	2 fois / an	1 fois / an	Pas de défeutrage
	REGARNISSAGE :	Variable	Variable	Variable
	ARROSAGE :	Par aspersion d'avril à septembre	Par aspersion d'avril à septembre	Pas d'arrosage
STRATE HERBACEE Vivaces, graminées, bulbes	DÉSHERBAGE, NETTOYAGE :	3 fois / an	2 fois / an	1 fois / 2 ans
	BINAGE :	3 fois / an	2 fois / an	1 fois / 2 ans
	RABBATAGE DES TOUFFES :	1 fois / an	1 fois / an	1 fois / an
	RENOUVELLEMENT DES TOUFFES :	Systématique si végétaux morts	Systématique si végétaux morts	Au cas par cas
	FERTILISATION :	1 fois / an	1 fois / 2 ans	1 fois / 3 ans
	ARROSAGE :	Arrosage automatique	Arrosage automatique	Arrosage manuel si besoin
	PAILLAGE :	Renouvelé 1 fois / 2 ans	Renouvelé 1 fois / 3 ans	Pas de paillage
	TRAITEMENT :	Protection biologique intégrée	Protection biologique intégrée	Pas de traitement
STRATE ARBUSRTIVE Arbustes	DÉSHERBAGE, NETTOYAGE :	3 fois / an	1 fois / an	1 fois / 2 ans
	BINAGE :	3 fois / an	1 fois / an	1 fois / 2 ans
	TAILLE :	1 fois / an	1 fois / an	1 fois / 2 ans
	FERTILISATION :	1 fois / an	1 fois / 2 ans	1 fois / 3 ans
	ARROSAGE :	Arrosage automatique	Arrosage automatique jusqu'à trois ans	Arrosage manuel si besoin
	PAILLAGE :	Renouvelé 1 fois / 2 ans	Renouvelé 1 fois / 3 ans	Pas de paillage
	TRAITEMENT :	Protection biologique intégrée	Protection biologique intégrée	Pas de traitement
STRATE ARBORÉE Arbres de hautes	DÉSHERBAGE, NETTOYAGE :	3 fois / an	1 fois / an	pas de désherbage
	TAILLE DE FORMATION :	1 fois / an jusqu'à la 5 ^{ème} année	1 fois / an jusqu'à la 5 ^{ème} année	1 fois / 2 ans jusqu'à la 4 ^{ème} année
	TAILLE D'ENTRETIEN, ÉLAGAGE :	1 fois / an à partir de la 5 ^{ème} année	1 fois / an à partir de la 5 ^{ème} année	1 fois / 2 ans à partir de la 4 ^{ème} année
	CONTRÔLE DU TUTEURAGE :	Plusieurs fois / an	Plusieurs fois / an	Plusieurs fois / an
	ARROSAGE :	Arrosage automatique	Arrosage automatique jusqu'à trois ans	Arrosage manuel si besoin
	TRAITEMENT :	Protection biologique intégrée	Protection biologique intégrée	Pas de traitement
	RAMASSAGE DES FEUILLES :	1 fois / semaine d'octobre à décembre	2 fois / mois d'octobre à décembre	Pas de ramassage (fertilisation)
PAILLAGE :	Renouvelé 1 fois / 2 ans	Renouvelé 1 fois / 3 ans	Pas de paillage	

Définition des modes de gestion :

★ Gestion intensive :

demande un entretien particulièrement soigné et régulier notamment au printemps et au début de l'automne. Ce sont des espaces horticoles, de petites tailles, situés dans des lieux très fréquentés où le public est nombreux (effet vitrine). Ce type de gestion s'applique aux ambiances à caractère fortement urbain où les massifs et espaces plantés doivent être impeccables toute l'année, absence de mauvaises herbes, aspect des plantes équilibré toute l'année, arrosage automatique pour éviter toutes formes de stress hydriques, absence de branches cassées et autres déchets (papiers, pollutions canines...)

Exemples : massifs aux abords de bâtiments communaux (Mairie), massifs accompagnant un axe très fréquenté (Cours des Alpes), places publiques (Placette du Bar), lieux emblématiques (Monuments aux Morts, Cimetière).

▲ Gestion semi-intensive :

demande un entretien régulier. Les interventions des jardiniers sont relativement semblables à celles pratiquées en gestion intensive mais elles sont cependant moins fréquentes. Ce sont des espaces où les enjeux liés à la fréquentation du public sont moindres, où le caractère urbain des aménagements est moins présent.

Exemples : parc et square (Square Fernand Singerlé), espaces publics moins fréquentés (Belvédère du Canal EDF).

◈ Gestion extensive :

demande un entretien limité. Ce sont des espaces rustiques, d'aspect plus naturel où la présence de l'homme (urbanisation, infrastructures, activités) est très limitée. Ce sont des espaces de transition entre «ville et campagne», des espaces en lisière, associés à des composantes aux ambiances plus sauvages. Dans ce type de gestion le jardinier ne fait qu'accompagner les dynamiques naturellement présentes.

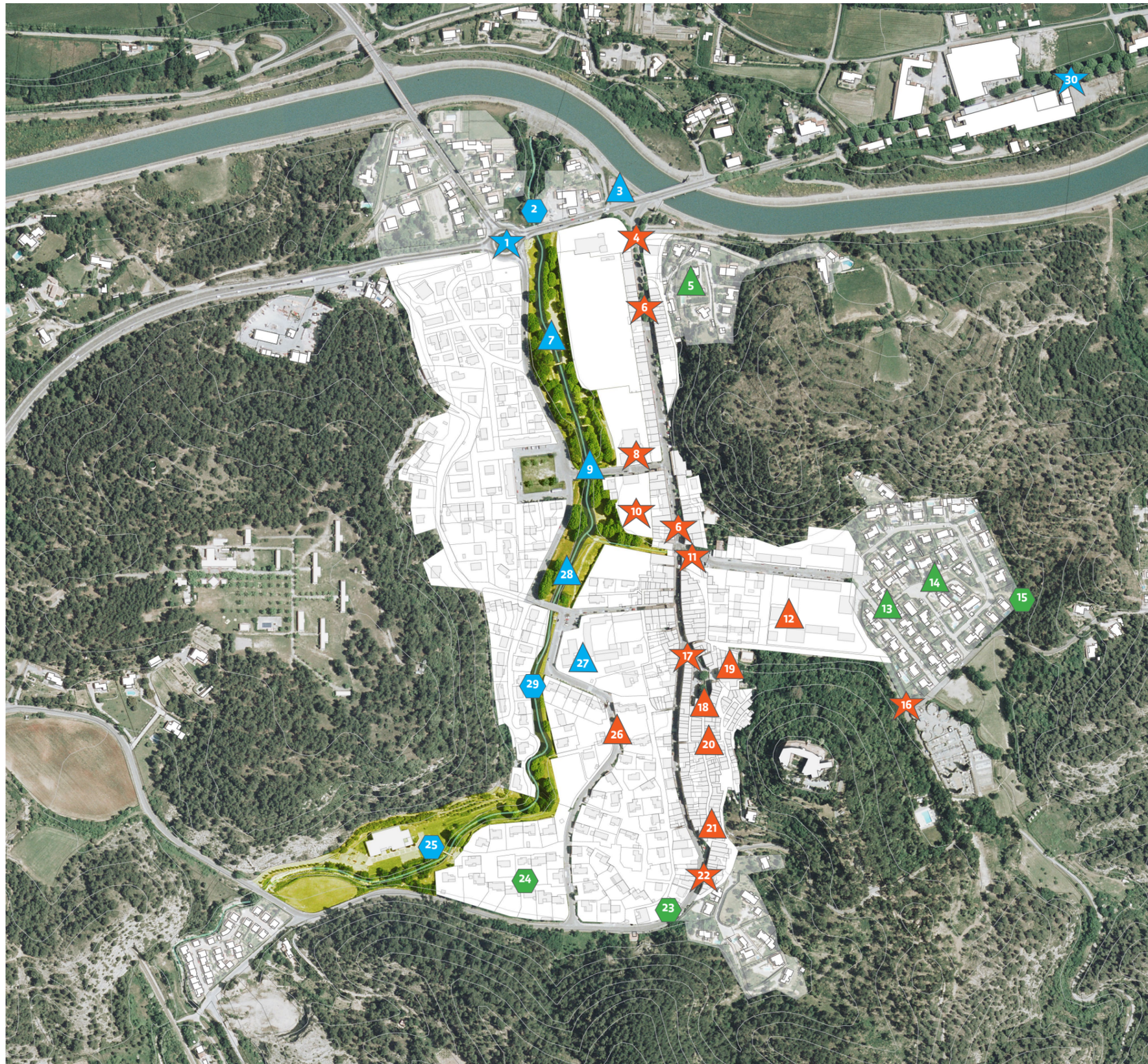
Exemples : Bord de cours d'eau (Cascade du moulin), lisière de forêt (Parking salle des sports).

A NOTER que les traitements et désherbages chimiques sont strictement interdits pour les trois types de gestion (cf réglementation 2016) .

PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

Synthèse des ambiances & gestions

échelle 1/5000^e



- ★ gestion INTENSIVE
- ▲ gestion SEMI - INTENSIVE
- ⬡ gestion SEMI - EXTENSIVE
- ambiance VALLAT - milieu humide
- ambiance VILLE - milieu urbain
- ambiance LISIÈRE - milieu champêtre

Liste ordonnée du relevé communal :

- ★ 1 • Rond point du Boeuf
- ⬡ 2 • Cascade du moulin
- ▲ 3 • Belvédère du Canal EDF
- ★ 4 • Entrée de ville par le Cours des Alpes
- ▲ 5 • Chapelle Saint-Sébastien
- ★ 6 • Cours des Alpes
- ▲ 7 • Stade Noël Vérane
- ★ 8 • Mairie
- ▲ 9 • Théâtre de verdure
- ★ 10 • Place des Anciens Combattants
- ★ 11 • Placette du bar
- ▲ 12 • Espaces Publics de la Pourane
- ▲ 13 • Portail du clos
- ▲ 14 • Place Malvoisie
- ⬡ 15 • Chemin Liquette
- ★ 16 • Cimetière
- ★ 17 • Monuments aux morts
- ▲ 18 • Place Victor Hugo
- ▲ 19 • Place Saint-André
- ▲ 20 • Square Fernand Singerlé
- ▲ 21 • Jardins suspendus
- ★ 22 • Balcon rue E. Zola
- ⬡ 23 • Avenue de la République- Entrée de ville
- ⬡ 24 • Lotissement du Pré de Ville
- ⬡ 25 • Parking salle des sports
- ▲ 26 • Foyer du 3ème âges
- ▲ 27 • Parking de l'école
- ▲ 28 • Le Vallat - secteur centre au Pourane
- ⬡ 29 • Le Vallat - Lotissement la Tubière aux secteurs Sud
- ★ 30 • Centre commerciale LECLERC

3 critères d'identification :

- ★ 16 → code chiffre = secteurs
- ▲ → code couleur = ambiance
- ⬡ → code forme = mode de gestion

ARBRES à grand développement - plus de 15m



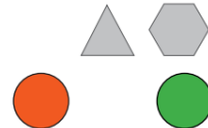
Celtis australis
 Micocoulier de Provence

H :15-20 m
 croissance rapide

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Arbre à port élégant, produisant de petits fruits rouges à noirs comestibles.
 Feuillage caduc.

- Exposition au soleil.
- Sol léger, sec à modérément humide
- Utilisation: Isolé ou en alignement



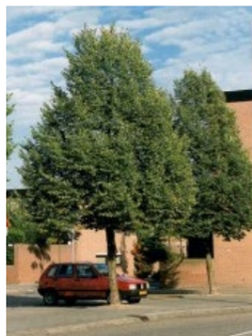
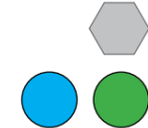
Salix babylonica
 Saule pleureur

H :15-20 m
 croissance rapide

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Arbre à port retombant,
 Feuillage caduc.

- Exposition au soleil - mi ombre
- Sol neutre, normale à humide.
- Utilisation: Isolé ou en alignement



Tilia platyphyllos
 Tilleul à grandes feuilles

H :15-20 m
 croissance rapide

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Ce grand tilleul a besoin d'espace pour donner toute sa mesure.
 Feuillage caduc. Port Arrondi. Mellifère, plante médicinale.

- Exposition au soleil ou à mi-ombre.
- Sol ordinaire, humifère, frais à humide.
- Utilisation: Isolé ou en alignement



Platanus vallis clausa
 Platane

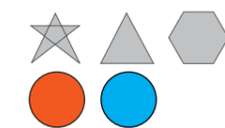
Résistant au ceratocystis platani
 (chancre coloré)

H :20 m
 croissance normale

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Arbre à port élégant. Supporte bien la taille
 Feuillage caduc.

- Exposition au soleil.
- Sol léger, sec à modérément humide
- Utilisation: Isolé ou en alignement



ARBRES à développement moyen 3 - 5 m



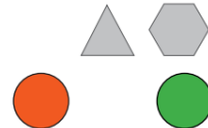
Acer monspessulanum
 Érable de montpellier

H : 5 à 10 m
 croissance lente

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuille à 3 lobes glauques dessous, arbre ramifié

- Exposition au soleil ou à mi-ombre.
- Sol calcaire de préférence, sec même rocheux, pauvre ou fertile
- Utilisation alignement, haie, taillis, isolés



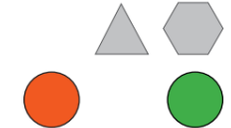
Cotinus coggygria
 arbre à perruques

H : 1 à 4 m
 croissance normale

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Buissonnant, vigoureux à feuilles ovales vertes, devenant bronze à la fin de l'automne. Panicules vertes virant au fauve, ressemblant à des perruques. Feuillage caduc. Port Buissonnant. Intérêt estival, automnal.

- Exposition au soleil ou à mi-ombre.
- Sol léger, même calcaire, frais.
- Utilisation : haie, taillis, isolés



Morus plataniifolia kagayamae
 Murier platane

H : 3 à 5 m
 croissance lente

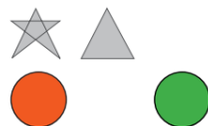
JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc. Port étalé, il constitue une tonnelle naturelle

Attention à ne pas le planter trop près d'une allée ou d'une terrasse, les racines courent à fleur de sol.

Existe en variété graffé stérile

- Exposition au soleil.
- Sol : léger, pas trop sec à frais
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



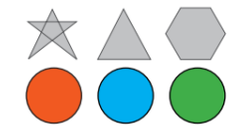
Cercis siliquastrum
 Arbre de Judée

H : 1 à 5 m
 croissance normale

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles caduques vert bleuté. Abondantes fleurs rose pourpre en mars-avril.

- Exposition : soleil.
- Sol calcaire de préférence, sec même rocheux, pauvre ou fertile
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



ARBUSTES à feuillage / port remarquable



Salix viminalis
 Saule blanc

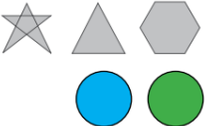
H : 200 X 150
 R : -15 +

JAN - FÉV - MAR - **AVR - MAI** - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc, bourgeons duveteux, des feuilles caduques, simples, lancéolées ou ovales, des fleurs en chatons dressés. Les fleurs mâles et femelles se trouvent sur des sujets distincts.

Port Buissonnant. Intérêt printanier, automnal.

- Exposition : soleil
- Sol lourd, pauvre, frais à humide.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



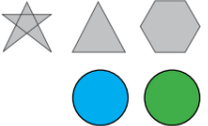

Salix rosmarinifolia
 Saule à feuille de romarin

H : 100 X 150
 R : -15 ++
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - **AVR - MAI - JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Les feuilles du saule romarin sont vertes au revers blanc, et velues. Ses rameaux sont rouges. On utilisera le saule romarin pour la réalisation de haies basses ou de talus, en bord de cours d'eau comme en zone sèche.

- Exposition : soleil
- Sol : indifférent
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



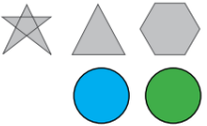

Salix purpurea 'Nana'
 Osier rouge nain

H : 100 X 150
 R : -15 +
 d = 1 m2

JAN - FÉV - **MAR - AVR - MAI** - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc. Port étalé bas. Haie basse. Les rameaux de ce saule nain sont souvent teintés de rouge et ses chatons retombants sont vert argenté et pourpre. Idéal en haie basse

- Exposition au soleil.
- Sol lourd, pauvre, frais à humide.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



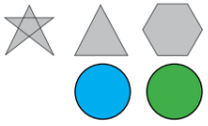

Salix lanata

H : 100 X 150
 R : -15 ++
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - **AVR - MAI** - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc. Port globuleux. Intérêt printanier. Arbuste touffu, dense, à vigoureuses pousses grises, duveteuses. Grands chatons dorés (mâles) ou gris jaune (femelle), apparaissant en même temps que les feuilles vert grisâtre.

- Exposition au soleil.
- Sol ordinaire, pauvre, sans trop de calcaire, frais.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.



ARBUSTES à feuillage / port remarquable



Phillyrea angustifolia

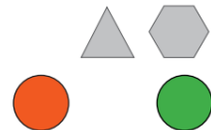
Filaria à feuilles étroites.

H : 200-300 X 150-200
 R : -12 à -15
 S : 5
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes coriaces, étroites, vert foncé. Port dense et ramifié. La plante supporte très bien la taille. Fleurs parfumées blanc verdâtre de mars à mai, suivies par de nombreuses baies noires en automne.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.



Pistachia lentiscus

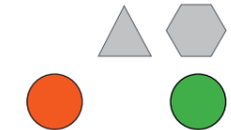
Pistachier lentisque

H : 100-200 X 150-200
 R : -12 à -15
 S : 6
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes coriaces, très aromatiques, vert sombre. Les jeunes pousses prennent des couleurs rouge bronze en hiver. Végétation formant une masse arrondie très dense. Fleurs en petites grappes rouges d'avril à juin. Grappes de fruits rouges (sur les pieds femelles) en automne et hiver.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : isolé, haie libre, talus, grand massif couvre-sol, jardin aromatique



Viburnum tinus

Laurier-tin.

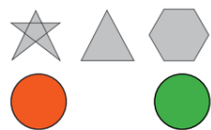
H : 200-300 X 150-200
 R : -12 à -15
 S : 3
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes vert sombre. Fleurs blanches de janvier à mars, suivies de baies noires en automne et hiver.

Se ressème facilement dans le jardin.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.



Atriplex halimus

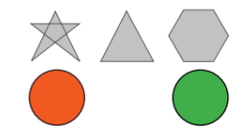
Arroche, blanquette

H : 150-200 X 150-200
 R : -12 à -15
 S : 6
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes gris argenté. Plante à croissance rapide supportant bien la taille. Fleurs insignifiantes grisâtres en été.

- Exposition : soleil.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé.
- Utilisation : haie libre, jardin gris, jardin en bord de mer, revégétalisation de zones salées.



ARBUSTES à feuillage / port remarquable



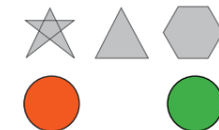
Buxus sempervirens
 Buis

H : 100 x 60
 R : -15 ++
 S : 4
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Buis commun. Feuilles persistantes aromatiques, vert foncé prenant occasionnellement des teintes rousses. Supporte bien la taille. Croissance lente.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. parfaitement drainé.
- Utilisation : topiaire, haie libre, jardin aromatique, bordure, massif, haie, port libre ou taillé



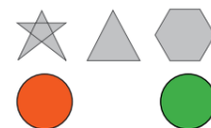
Laurus nobilis
 Laurier sauce - noble

H : 200-1000 X 150-300
 R : -12 à -15
 S : 3
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes aromatiques, vert sombre. Croissance lente les premières années. Souche à tendance drageonnante. Fleurs jaune pâle en mars-avril.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique, port libre ou taillé



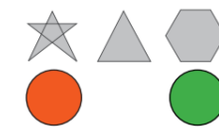
Pittosporum tobira
 'Nana'

H : 80 x 100
 R : -15 ++
 S : 4
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Variété naine à port arrondi, croissance lente. Floraison irrégulière.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, jardin aromatique, port libre ou taillé



ARBUSTES à floraison remarquable



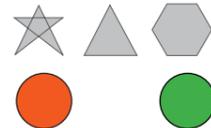
Abelia x grandiflora
 Abélia

H : 150 X 100
 R : -12 à 15
 S : 2,5
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes, vert brillant. Fleurs blanc rosé en septembre-octobre (dès juillet si le sol n'est pas trop sec).

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.
- Utilisation : massif d'arbustes, haie, port libre ou taillé



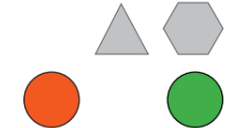
Arbustus unedo - var ruba
 Arbousier

H : 200-500 x 200-300
 R : -12 à -15
 S : 4

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes coriaces, vert sombre. Floraison en grappes de clochettes blanches d'octobre à décembre. Fruits rouges en hiver (mûrissant un an après floraison). Les fruits sont comestibles.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire
- Utilisation : isolé, haie libre.



Syringa vulgaris
 S x persica
 Lilas

H : 150-200 X 150
 R : - 15° ++
 S : 3

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles caduques vertes, finement découpées. Fleurs parfumées violettes en mai-juin.

- Exposition : soleil.
- Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, isolé



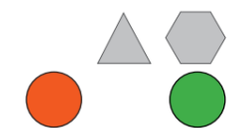
Vitex agnus castus
 Gattilier - Poivrier des moines

H : 300-500 x 200-300
 R : -12 à -15
 S : 4

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles vertes caduques, découpées en lobes effilés. Epis de fleurs parfumées bleu clair en juin-juillet.

- Exposition : soleil.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé.
- Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer. Espèce protégée



ARBUSTES à floraison remarquable



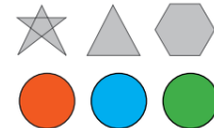
Teucrium fruticans
 Germandrée arbustive.

H : 150 - 200 X 150 - 200
 R : -10 à 12
 S : 4
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Petites feuilles persistantes gris argenté. Végétation ramifiée se prêtant bien à la taille. Abondantes fleurs bleu pâle de février à juin, remontant parfois en automne.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : topiaire, haie libre, isolé, jardin gris, jardin en bord de mer.



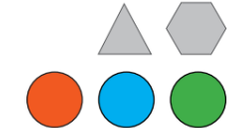
Buddleja 'lochinch'
 Arbre à papillon

H : 150 - 200 X 100
 R : -12 à 15°
 S : 2
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes ou semi-persistantes, grises à revers duveteux argenté. Port ramifié, végétation dense. Abondantes fleurs parfumées bleu violet tendre, en juin-juillet et à nouveau en septembre-octobre.

- Exposition : soleil.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin gris.



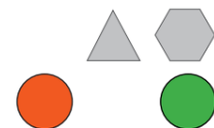
Phlomis italica

H : 60-80 X 60
 R : -8 à -10
 S : 5
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes étroites, gris légèrement doré. Les feuilles et les tiges sont couvertes de poils laineux.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : bac, bordure, massif de vivaces et d'arbustes, jardin gris, jardin en bord de mer.



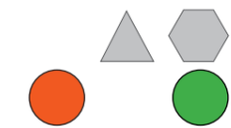
Phlomis fruticosa
 Sauge de Jérusalem.

H : 100 x 150-200
 R : -10 à -12
 S : 5
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes gris vert à revers blanchâtre, duveteux. Végétation dense formant une masse arrondie vigoureuse. Fleurs jaune vif en avril-mai. Se ressème facilement dans le jardin.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin gris, jardin en bord de mer



VIVACES



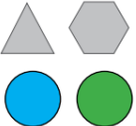
Euphorbia palustris
 Euphorbe des marais

H : 100 X 100
 R : -15+
 S :
 d = 2 m2
 Toxique.

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc. Tiges érigées et des têtes florales jaune profond, persistant longtemps. Les feuilles vert brillant virent au jaune et à l'orange en automne. Port Buissonnant. Intérêt printanier, automnal.

- Exposition : soleil
- Sol léger, humifère, sans trop de calcaire, humide à trempé jusqu'à 5 cm sous l'eau
- Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer, revégénéralisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.




Euphorbia characias
 Euphorbe des vallons

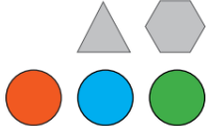
H : 80 x 60
 R : -12 à -15
 S : 5
 d = 1 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes vert bleuté. Fleurs jaune vert à glandes rouge sombre de février à juin.

Se ressème facilement, surtout en sol caillouteux.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer, revégénéralisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.



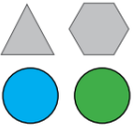

Euphorbia corallioides
 Euphorb

H : 30 x 40
 R : -15 ++
 S : 3
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles semi-persistantes vertes. Fleurs jaunes de mai à juillet, contrastant avec les tiges rouges bien visibles. Peut se ressemer abondamment.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif de vivaces.



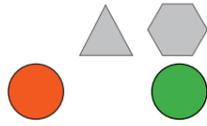

Euphorbia rigida
 Euphorbia rigi

H : 50 x 60
 R : -15 ++
 S : 5
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes épaisses, bleu argenté. Le feuillage prend une teinte rose violacé en hiver. Fleurs jaune vert éclatant, de janvier à avril, les glandes nectarifères devenant rouges en fin de floraison.

- Exposition : soleil.
- Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces, jardin gris.



VIVACES



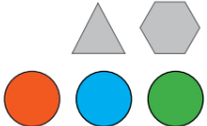
Gaura lindheimeri
 Gaura

H : 100 x 60
 R : -12 -15
 S : 4
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles basales persistantes, vertes, ponctuées de taches pourpres. Abondantes fleurs blanc rosé de mai à septembre. Se ressème très facilement dans le jardin.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol ordinaire Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique.



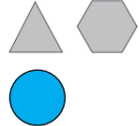

Lythrum virgatum
 'Rose Queen'
 Salicaire

H : 80 x 50
 R : -15
 S : 2
 d = 10 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage caduc. Port Buissonnant. Intérêt estival. Fleurs à couper, mellifère. Espèce vivace à tiges dressées, assez grêles. Feuilles lancéolées vert moyen. Grappes de fleurs rose foncé brillant, pourpre en bouton, en milieu et fin d'été. Intérêt estival.

- Exposition au soleil.
- Sol ordinaire, frais.
- Utilisation : bac, bordure, massif de vivaces.



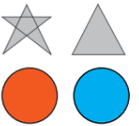

Agapanthus campanulatus
 A. caulescens subsp. angustifolius

H : 40 x 100
 R : -12 -15
 S : 2
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles caduques. Grandes fleurs bleues en têtes sphériques, portées sur de longues tiges, en juin-juillet.

- Exposition : ombre ou mi-ombre.
- Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bac, bordure, massif de vivaces.



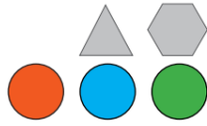

Achillea crithmifolia

H : 50 x 100
 R : -12 -15
 S : 2 -3
 d = 4 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes gris vert, duveteuses, finement découpées. La plante se propage rapidement par drageons en envahissant toute la surface disponible. Fleurs blanc crème en juin-juillet, assez peu nombreuses, sur de courtes tiges.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol indifférent Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : jardin gris, couvre-sol, lutte contre l'érosion sur talus, alternative au gazon pour zones modérément piétinées, avec un arrosage complémentaire.



VIVACES



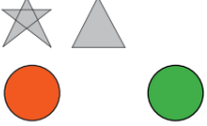
Lavandula angustifolia
 lavande officinale

H : 20 x 40 - 60
 R : 15°
 S : 3
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN** - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Lavande officinale, lavande vraie, lavande fine. Feuilles linéaires aromatiques, caduques ou semi-persistantes, gris vert.

- Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire.
- Exposition : soleil.
- Utilisation : rocaille, bordure, massif de vivaces, jardin gris, jardin aromatique.



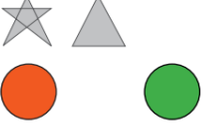

Rosmarinus officinalis
 'Baie de Douarnenez' / 'Bonifacio' / 'Boule' / var. repens
 couvre sol ou retombant

H : 40-150 x 80-250
 R : -6 à -15°
 S : 4
 d = 1 à 2 m2

JAN - FÉV - **MAR - AVR** - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - **OCT - NOV** - DÉC

Feuilles persistantes linéaires, vertes ou gris vert, à revers blanc feutré. Port étalé ou retombant et fleurs blanches, roses, bleu pâle ou bleu foncé selon les variétés. La floraison abondante en automne remonte souvent au printemps, d'une manière irrégulière d'année en année selon les conditions de froid et de sécheresse.

- Exposition : soleil.
- Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé.
- Utilisation : bac, bordure, couvre-sol, massif d'arbustes, jardin aromatique



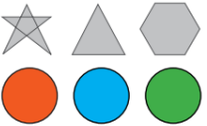

Perowskia 'Blue Spire'
 Perowskia

H : 100 x 60-80
 R : -15°
 S : 4
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - **JUIL - AOÛ** - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles caduques aromatiques, gris vert, découpées. Végétation vigoureuse. Abondantes petites fleurs bleu mauve sur de grands épis ramifiés, de juillet à septembre.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces et d'arbustes, jardin gris, jardin aromatique.



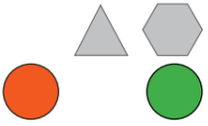

Ballota pseudodictamnus
 Ballote

H : 60 x 80
 R : -10
 S : 5
 d = 2 à 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN** - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes laineuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. La plante a un port en large boule dense et régulière, surtout si elle est taillée après floraison. Fleurs roses peu visibles, en mai-juin.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces, talus, grand massif couvre-sol, jardin gris,



VIVACES



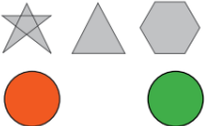
Dorycnium pentaphyllum
 Badasse

H : 60 x 80
 R : -12 à -15°
 S : 4
 d = 1,5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN** - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes duveteuses, gris argenté. Port étalé vigoureux, végétation ramifiée se développant en strates superposées. La plante a une durée de vie courte, mais elle se ressème abondamment, surtout en sol caillouteux.

- Exposition : soleil.
- Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire
- Utilisation : jardin gris, plante colonisatrice pour talus et espaces dégradés.



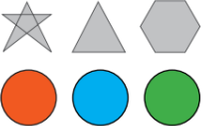

Catananche caerulea
 Cupidone

H : 10-50 x 30
 R : -12 à 15°
 S : 4
 d = 6 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - **JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Cupidone. Rosettes persistantes de feuilles étroites gris vert. Capitules de fleurs bleues en juin-juillet, suivies par des bractées argentées persistant tout l'été.

- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : rocaille, bordure, massif de vivaces.



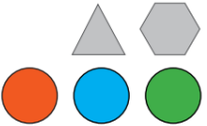

Campanula portenschlagiana
 Campanule

H : 15 x 40
 R : -15
 S : 2
 d = 2 à 4 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN** - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Campanule des murailles. Petites feuilles persistantes vert clair. La plante forme un petit coussin drageonnant. Elle se plaît particulièrement dans les joints des murs en pierres exposés à mi-ombre. Abondantes fleurs bleues en mai-juin.

- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Exposition : soleil ou mi-ombre.
- Utilisation : rocaille, bordure, muret.




Verbena bonariensis
 Verveine de Buenos Aires

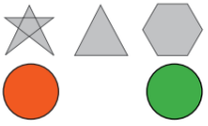
H : 100 x 60
 R : -10
 S : 2,5
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - **AVR - MAI - JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

H 60-160

Feuilles caduques ou semi-persistantes, grandes tiges ramifiées formant une masse légère. Abondantes fleurs violet clair de mai à septembre, avec un repos au moment le plus chaud de l'été.

- Exposition : soleil.
- Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes.



VIVACES



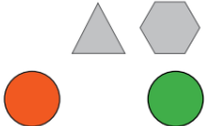
Achillea clypeolata
 Achillée

H : 60 x 60
 R : -15
 S : 3,5
 d = 2 à 4 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes grises, finement divisées. Fleurs jaune d'or contrastant avec le feuillage argenté, de mai à juillet.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces, jardin gris



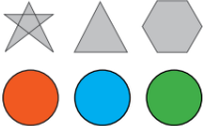

Acanthus mollis
 Acanthe

H : 50 - 125 x 80
 R : -12 à -15
 S : 4
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - **JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Grandes feuilles lobées, vert brillant. Les feuilles, caduques après la floraison, renaissent dès l'automne et sont persistantes en hiver. Epis de fleurs blanches à sépales pourpres en juin-juillet.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : isolé, massif de vivaces, grand massif couvre-sol en sous-bois.



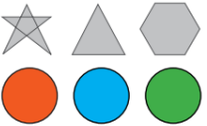

Convolvulus cneorum
 Liseron

H : 50 x 70
 R : -10 à -12
 S : 4
 d = 4 m2

JAN - FÉV - MAR - **AVR - MAI - JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes soyeuses, gris argenté. La plante forme une boule étalée ou retombante si on la place au-dessus d'un muret. Fleurs blanches d'avril à juillet.

- Exposition : soleil.
- Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns.
- Utilisation : bac, bordure, muret, rocaille, jardin gris, jardin en bord de mer.



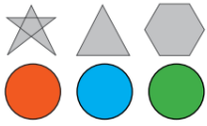

Convolvulus sabatius
 Liseron

H : 20 x 50
 R : -10 à -12
 S : 3
 d = 4 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - **MAI - JUIN - JUIL** - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles vertes semi-persistantes. La souche drageonne pour former un couvre-sol dense. Abondante floraison bleu violet tendre de mai à juillet, se prolongeant légèrement tout l'été. La plante est caduque dès -6 à -8 °C, mais elle repart bien au printemps.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire
- Utilisation : muret, rocaille, couvre-sol.



VIVACES



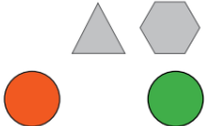
Sedum spectabile
Orpin

H : 30-40 x 50
R : -10
S : 3
d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

H 60-160
Feuilles caduques gris bleuté, plates à bords dentés. La végétation se développe en une large boule. Abondantes fleurs roses en cimes denses, d'août à octobre.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bac, bordure, massif de vivaces.



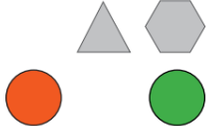

Salvia 'Christine Yeo'

H : 60 x 80
R : -10 à -12°
S : 3,54
d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

S. microphylla x S. chamaedryoides
Petites feuilles persistantes vertes, aromatiques. Fleurs violettes de mai à juillet et remontant en septembre-octobre.

- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Exposition : soleil.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.



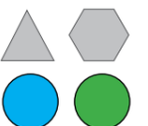

Salvia lavandulifolia
Salvia deserta

H : 20-40 x 50
R : -12 à -15°
S : 4
d = 4 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

H 60-160
Feuilles persistantes étroites, gris vert, très aromatiques. La plante se développe en un couvre-sol dense. Abondantes fleurs bleu vif en avril-mai.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bordure, massif de vivaces, couvre-sol, jardin gris, jardin aromatique.



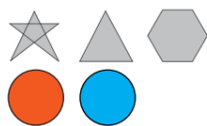

Tulbaghia violacea
Tulbaghia

H : 30-60 x 30
R : -10 à 12°
S : 5
d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Touffe de feuilles persistantes vertes, étroites et dressées, très aromatiques. La souche s'élargit lentement grâce à ses rhizomes. Fleurs mauve violacé à odeur d'ail, d'avril à septembre, éventuellement toute l'année en climat doux.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bac, bordure, rocaille, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



VIVACES - COUVRE SOL



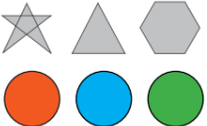
Vinca minor
 Petite pervenche

H : 15 x 40
 R : -15°
 S : 3
 d = 6 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Petite pervenche. Petites feuilles persistantes vert foncé. La plante forme un petit couvre-sol tapissant grâce à ses stolons qui s'enracinent au contact du sol. Fleurs bleu violet soutenu en mars-avril.

- Exposition : soleil ou ombre.
- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : couvre-sol en sous-bois.



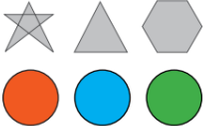

Erigeron karvinskianus
 Vergette

H : 30 x 40
 R : -10 -12
 S : 3
 d = 6 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes, découpées. La végétation forme une masse légère, plus ou moins étalée. Abondantes petites marguerites blanc rosé, d'avril à juin et en septembre-octobre. La plante se ressème facilement. (la plante est caduque dès -5 °C environ).

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bac, bordure, rocaille, massif de vivaces.



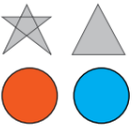

Geranium cantabrigiense
 Geranium rampant

H : 30 x 40
 R : -15 +
 S : 3
 d = 2 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles semi-persistantes vert brillant, aromatiques. La souche s'étale lentement par drageons. Fleurs blanches veinées de rose, en mai-juin.

- Exposition : ombre ou mi-ombre.
- Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : rocaille, bordure, massif de vivaces, jardin aromatique.



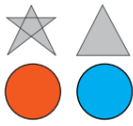

Osteospermum caulescens
 Osteospermum

H : 20 x 40
 R : -10 -12
 S : 2
 d = 5 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuilles persistantes vertes. La plante s'étale pour former un petit couvre-sol. Fleurs blanc rosé d'avril à juillet.

- Exposition : soleil.
- Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.
- Utilisation : bac, rocaille, bordure, couvre-sol.



VIVACES - BULBES



Tulipes sauvages - botaniques

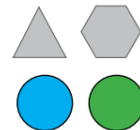
Tulipa batalinii, *T. linifolia*, *T. tarda*, *T. turkestanica*, *T. humilis*, *T. urumiensis* et l'extraordinaire *T. acuminata*,

H : 10- 30
 d = 10 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Parfois appelées «tulipes sauvages», connues pour leur adaptation à des environnements hostiles, il en existe environ 150 espèces. La plupart sont des plantes miniatures (10 à 30 cm) qui fleurissent rapidement après une courte période de croissance.

C'est un groupe vraiment facile à naturaliser dans son jardin, en particulier en rocaille ou en bordure : leurs fleurs se renouvellent sans cesse de mars à mai. Certaines variétés se ressèment même en toute liberté !



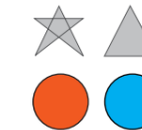
Tulipes hybrides

H : 20-60
 d = 10 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

tulipes précoces : à fleurs simples, la tige est courte (environ 20 cm de haut) et elles fleurissent fin mars et début avril. elles sont plus délicates et ont besoin d'une protection contre le froid et les intempéries ;

tulipes tardives : à fleur simple, initialement connues sous le nom de tulipes 'Cottage', elles d'élèvent à plus de 60 cm et fleurissent en mai. Les tulipes doubles tardives, appelées aussi «tulipes pivoines», fleurissent fin avril-début mai, elles sont magnifiques en massifs du milieu à la fin mai et font d'excellentes fleurs à couper ;



**Iris siberica
 Iris pseudacorus**

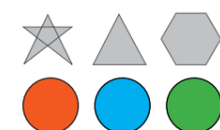
H : 80-100
 d = 6 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Très robuste, il pousse bien dans tous les sols, mais les préfère frais ou humides même s'il résiste à la sécheresse.

Ses feuilles étroites s'élèvent en belles touffes et ses énormes fleurs bleu violet soutenu sont particulièrement intéressantes en bouquets.

Les meilleurs mois pour planter l'iris sont ceux de juin-juillet à octobre;



Narcissus Jonquille

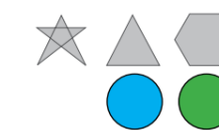
Bulbe de printemps

H : 10 x 40
 d = 15 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Les narcisses sont des plantes robustes, rarement malades, qui refleurissent fidèlement chaque année sans demander beaucoup de soin. Ils préfèrent les terres argileuses, consistantes, plutôt fraîches, mais s'adaptent à toutes les bonnes terres de jardin. Évitez surtout les sols franchement humides ou très secs.

Choisissez une exposition ensoleillée ou mi-ombragée : les coloris seront plus vifs et la floraison, plus longue à mi-ombre, mais l'ombre dense est défavorable



VIVACES - BULBES

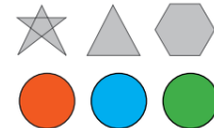


Allium tuberosum
 Ail tubéreux

H : 50 x 10
 R : -15
 S : 2
 d = 15 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Une ciboule officinale aux ombelles de fleurs blanches, en étoile et parfumées.
 Feuillage semi-persistant. Port Hérissé. Intérêt estival. Comestible, odorante. Potagere.
 Exposition au soleil ou à mi-ombre.
 Sol ordinaire, pauvre, frais.

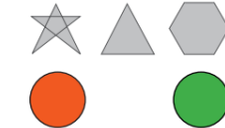


Allium 'Summer Drummer'
 Ail d'ornement

H : 10 x 10
 R : -15
 S : 2
 d = 10 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Nouvel hybride aux têtes florales compactes, mauve et blanc, de 20 cm de diamètre, culminant à plus d'un mètre.
 Feuillage caduc. Port Hérissé. Intérêt estival. Fleurs a couper, mellifère.
 Exposition au soleil.
 Sol léger, sec à modérément humide.



VIVACES - GRAMINÉES



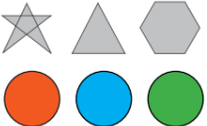
Festuca glauca
 Festuque bleue - dorée

H : 30 x 25
 R : -15
 S : 2
 d = 15 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Feuillage persistant Feuilles étroites, teintées de diverses nuances allant du bleu-vert au blanc argenté. Epillets «barbus» bleu-vert, teinté de violet Port en touffe. Port En coussin.

- Exposition au soleil.
- Sol ordinaire, sec à modérément humide.
- Utilisation : isolé, massif de vivaces, couvre-sol



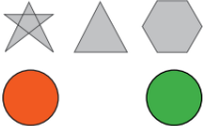

Panicum virgatum
 Panic effilé

H : 60 x 80
 R : -15
 S : 2
 d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Touffe dense de longues feuilles vertes, souples, prenant de belles teintes automnales avant de devenir jaunes en hiver. Inflorescences légères brun violacé, formant un brouillard au-dessus de la plante en août, puis devenant dorées de septembre à novembre.

- Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.
- Exposition : soleil.
- Utilisation : isolé, massif de vivaces, couvre-sol



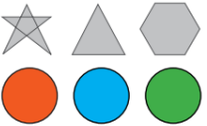

Carex buchananii
 - pendula - testacea
 Laïche de Buchanan

H : 30 x 60
 R : -15
 S : 2,5
 d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

Un cousin du C. 'Evergold' aux feuilles en fontaine, vertes marginées de jaune, toute l'année
 Il illuminera un coin d'ombre. Feuillage persistant. Port Hérissé.

- Exposition à mi-ombre ou à l'ombre.
- Sol léger, humifère, frais.
- Utilisation : isolé, massif de vivaces, couvre-sol



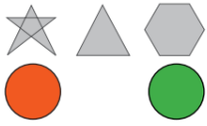

Stipa tenuissima - pennata - capillata
 Stipa

H : 50 x 50
 R : -15
 S : 3,5
 d = 3 m2

JAN - FÉV - MAR - AVR - MAI - JUIN - JUIL - AOÛ - SEPT - OCT - NOV - DÉC

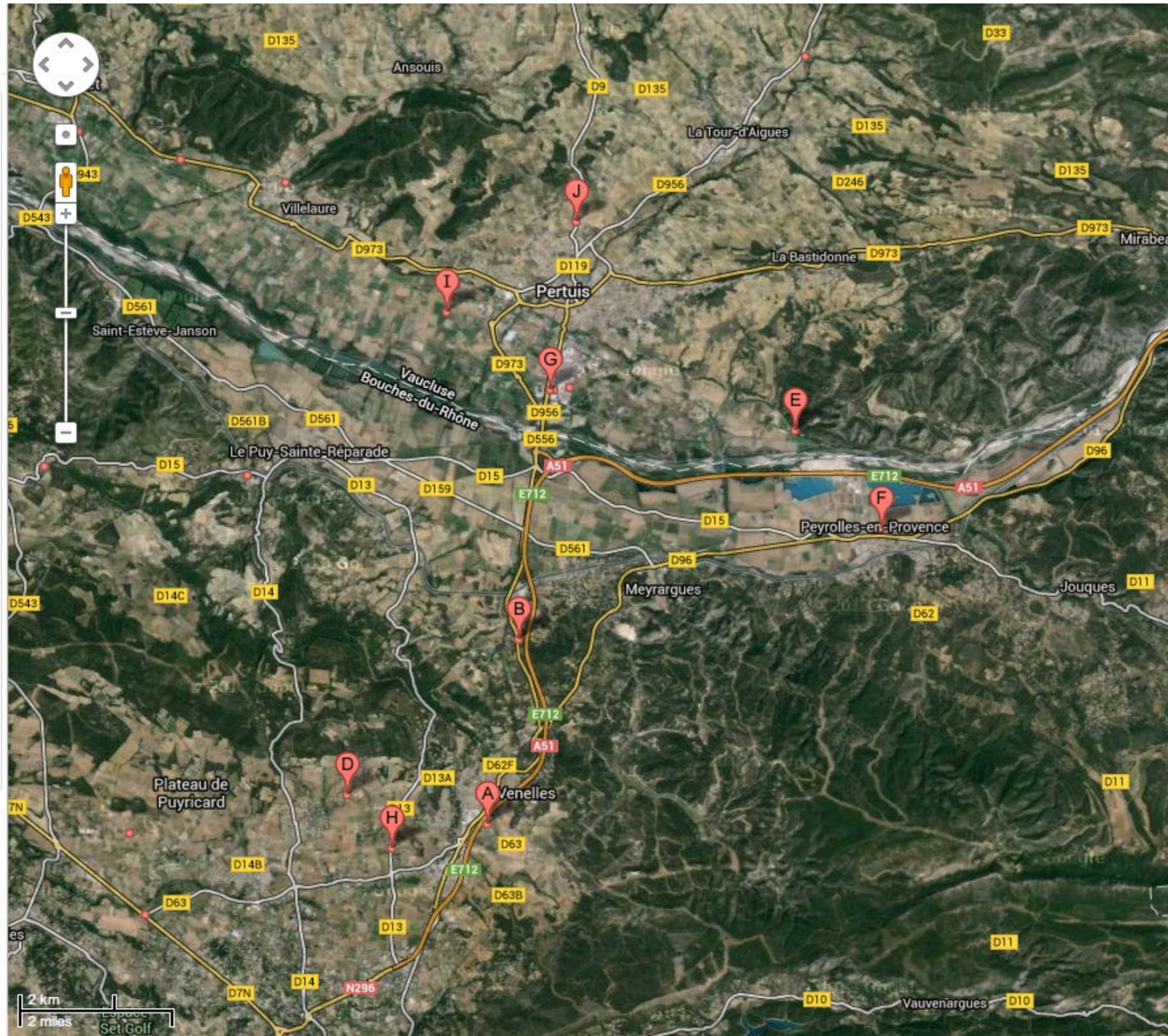
Gracieuses graminéese à la chevelure dorée en automne.
 Feuillage caduc. Port Hérissé. Intérêt estival.

- Exposition au soleil
- Sol ordinaire, pauvre, même calcaire, sec à modérément humide.
- Utilisation : isolé, massif de vivaces, couvre-sol



PALETTE VÉGÉTALE & MODES DE GESTION COMMUNALES

Fournisseurs locaux & autres



Plusieurs producteurs de végétaux sont présents à proximité de la commune. Dans une démarche de développement durable et dans le souci de respecter le développement des plantes (continuité climatique des conditions de culture), on privilégiera un approvisionnement local des essences.

Quatre pépinières sont retenues pour :

- la diversité des essences proposées qu'il s'agisse d'arbres, arbustes, vivaces ou graminées
- la qualité phytosanitaires des végétaux
- le rapport qualité/prix
- la disponibilité des végétaux

- A** • **Pépinières Aillaud**
Chemin des 4 Tours, 13770 Venelles
04 42 54 66 10
pepinieres-aillaud.com
- I** • **Ferrat Guillaume**
Vidalet, 84120 Pertuis
04 90 79 11 32
- G** • **Earl Pacheu**
Route d'Aix, 84120 Pertuis
09 54 57 39 13
- F** • **Pépinières de Peyrolles**
Rue des Taillons, 13860 Peyrolles-en-Provence
04 42 67 11 63

Cependant certaines variétés ne sont pas toujours disponibles ou renouvelées, les pépinières ROUY livrent dans tous le département et sont exemplaires :



- **Pépinières ROUY**
Route d'Avignon
13103 ST Etienne du Grès
Tel : 04 90 49 13 13 Fax : 04 90 49 07 07
Email : rouy@rouy.net
http://www.pepiniere-rouy.fr/accueil/

★ **GESTION INTENSIVE - STRATE HERBACÉE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate herbacée : Gazon	Localiser les zones dégarnies et pratiquer les interventions nécessaires afin d'avoir un gazon homogène. Assurer un espace praticable à tous	Tonte	Tonte réalisée avec une tondeuse rotative réglée pour une coupe de 10 cm	1 fois par semaine d'avril à Octobre	Tondeuse rotative
		Fertilisation	Epanchage d'engrais à la reprise de l'activité végétative	1 fois par an début avril	Epanchage manuel
		Défeutrage et scarification	Eliminer partiellement les mousses et aérer le sol pour une bonne oxygénation	2 fois par an - Avril et Octobre	Bèche, binette, scarificateur
		Regarnissage	Ressemer les zones de gazon dégarnies	1 contrôle par an	Semis localisé effectué manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par aspersion	Avril à Septembre tôt le matin (à adapter en fonction des précipitations)	Asperseurs, tuyères
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Rabattage des touffes pour favoriser un développement généreux des végétaux	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	3 interventions par an, 1 au début du mois d'avril, 1 au début du mois de juillet et 1 à la fin du mois de septembre	Bèche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	3 interventions par an, 1 au début du mois d'avril, 1 au début du mois de juillet et 1 à la fin du mois de septembre	Binette
		Rabattage des touffes	Rabattre la végétation à 20 cm du sol	Avant la nouvelle végétation entre Novembre et Février	Sécateur
		Renouvellement des touffes	Renouvellement des végétaux morts par nouvelle plantations	Au mois de Novembre	Manuellement
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport annuel réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Goutteurs
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport tous les deux ans réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Traitement	Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement

★ **GESTION INTENSIVE - STRATE ARBUSTIVE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arbustive : Arbustes	Taille pour une bonne formation des massifs - Strate arbustive = Masse structurante du massif	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	3 interventions par an, 1 au début du mois d'avril, 1 au début du mois de juillet et 1 à la fin du mois de septembre	Bêche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	3 interventions par an, 1 au début du mois d'avril, 1 au début du mois de juillet et 1 à la fin du mois de septembre	Binette
		Taille	Taille réalisée afin de maintenir l'équilibre et la forme voulue, taille de revitalisation et adaptée au contexte, ne pas systématiser la taille au cordeau	1 taille annuelle entre Novembre et février	Sécateur, taille haie
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport annuel réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Goutteurs
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport tous les deux ans réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Traitement	Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement

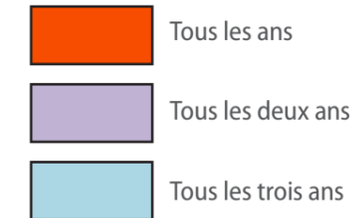
★ **GESTION INTENSIVE - STRATE ARBORÉE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Equilibrage des couronnes, élagage pour assurer la sécurité	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes au pied de l'arbre et des rejets (tilleuls) et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	3 interventions par an, 1 au début du mois d'avril, 1 au début du mois de juillet et 1 à la fin du mois de septembre	Bêche, binette, manuellement
		Taille de formation	Taille réalisée afin d'assurer un développement optimum de la couronne et conforme au port de l'espèce, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois par an les 5 premières années entre Novembre et Février	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Taille d'entretien	Taille visant à assurer l'équilibre de la couronne, élagage des branches mortes ou cassées qui pourraient tomber, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois par an à partir de la 5ème année, et selon besoin après chaque tempête et coup de vents	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Contrôle du tuteurage	Pose de tuteurs attachés au tronc pour assurer la bonne prise des racines. Contrôle régulier des attaches pour éviter qu'elles n'étranglent le tronc. Des liens caoutchouc seront préférés à des liens armés	Mise en place des tuteurs dès la plantation pour une durée de trois ans. Contrôle des attaches régulier	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte, et à l'aide du drain mis en place à cet effet lors de la plantation durant la première année	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations) - Jusqu'à la troisième année de croissance	Goutteurs
		Traitement	Contrôle de l'état général de l'arbre régulier, surveillance rigoureuse et intervention en cas de maladies ou attaques de ravageurs avérées. Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement
		Ramassage des feuilles	Ramassage des feuilles présentes sur la voirie, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois par semaine d'Octobre à Décembre	Souffleuse
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport annuel réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement

Gestion intensive. Planning des interventions.

★ GESTION INTENSIVE

Type de strate	Interventions	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Strate herbacée : Gazon	Tonte 1 fois/semaine												
	Fertilisation												
	Défeutrage et scarification												
	Regarnissage												
	Arrosage												
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Rabattage des touffes												
	Renouvellement des touffes												
	Fertilisation												
	Arrosage												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arbustive : Arbustes	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Taille												
	Fertilisation												
	Arrosage												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Désherbage, nettoyage												
	Taille de formation												
	Taille d'entretien												
	Contrôle du tuteurage												
	Arrosage												
	Traitement												
	Ramassage des feuilles												
	Paillage												



 **GESTION SEMI - INTENSIVE - STRATE HERBACÉE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate herbacée : Gazon	Localiser les zones dégarnies et pratiquer les interventions nécessaires afin d'avoir un gazon homogène. Assurer un espace praticable à tous	Tonte	Tonte réalisée avec une tondeuse rotative réglée pour une coupe de 10 cm	2 fois par mois d'avril à Octobre	Tondeuse rotative
		Fertilisation	Epannage d'engrais à la reprise de l'activité végétative	1 fois par an début avril	Epannage manuel
		Défeutrage et scarification	Eliminer partiellement les mousses et aérer le sol pour une bonne oxygénation	1 fois par an au mois d'Avril	Bèche, binette, scarificateur
		Regarnissage	Ressemer les zones de gazon dégarnies	1 contrôle par an	Semis localisé effectué manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par aspersion	Avril à Septembre tôt le matin (à adapter en fonction des précipitations)	Asperseurs, tuyères
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Rabattage des touffes pour favoriser un développement généreux des végétaux	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	2 interventions par an, 1 au début du mois d'avril et 1 à la fin du mois de septembre	Bèche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	2 interventions par an, 1 au début du mois d'avril et 1 à la fin du mois de septembre	Binette
		Rabattage des touffes	Rabattre la végétation à 20 cm du sol	Avant la nouvelle végétation entre Novembre et Février	Sécateur
		Renouvellement des touffes	Renouvellement des végétaux morts par nouvelle plantations	Au mois de Novembre	Manuellement
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport réalisé tous les deux ans au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Goutteurs
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport tous les trois ans réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Traitement	Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement

 **GESTION SEMI - INTENSIVE - STRATE ARBUSTIVE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arbustive : Arbustes	Taille pour une bonne formation des massifs - Strate arbustive = Masse structurante du massif	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	1 fois par an début avril	Bèche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	1 fois par an début avril	Binette
		Taille	Taille réalisée afin de maintenir l'équilibre et la forme voulue, taille de revitalisation et adaptée au contexte, ne pas systématiser la taille au cordeau	1 taille annuelle entre Novembre et février	Sécateur, taille haie
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport réalisé tous les deux ans au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Goutteurs
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport tous les trois ans réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Traitement	Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement

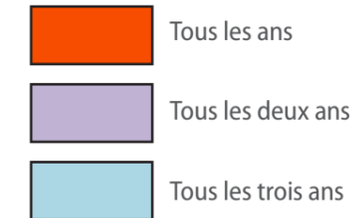
 **GESTION SEMI - INTENSIVE - STRATE ARBUSTIVE**

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Equilibrage des couronnes, élagage pour assurer la sécurité	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes au pied de l'arbre et des rejets (tilleuls) et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	1 fois par an début avril	Bêche, binette, manuellement
		Taille de formation	Taille réalisée afin d'assurer un développement optimum de la couronne et conforme au port de l'espèce, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois par an les 5 premières années entre Novembre et Février	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Taille d'entretien	Taille visant à assurer l'équilibre de la couronne, élagage des branches mortes ou cassées qui pourraient tomber, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois par an à partir de la 5ème année, et selon besoin après chaque tempête et coup de vents	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Contrôle du tuteurage	Pose de tuteurs attachés au tronc pour assurer la bonne prise des racines. Contrôle régulier des attaches pour éviter qu'elles n'étranglent le tronc. Des liens caoutchouc seront préférés à des liens armés	Mise en place des tuteurs dès la plantation pour une durée de trois ans. Contrôle des attaches régulier	Manuellement
		Arrosage	Arrosage automatique par goutte à goutte, et à l'aide du drain mis en place à cet effet lors de la plantation durant la première année	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations) - Jusqu'à la troisième année de croissance	Goutteurs
		Traitement	Contrôle de l'état général de l'arbre régulier, surveillance rigoureuse et intervention en cas de maladies ou attaques de ravageurs avérées. Protection biologique intégrée, utilisation d'auxiliaires, prédateurs naturels aux agents pathogènes	Observation, utilisation au cas par cas en cas d'attaques de parasites ou de champignons	Manuellement
		Ramassage des feuilles	Ramassage des feuilles présentes sur la voirie, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	2 fois par mois d'Octobre à Décembre	Souffleuse
		Paillage	Mise en place de mulch sur 5 cm, limite l'évaporation, évite les phénomènes de battance, diminue le développement des adventices, améliore la structure du sol, favorise la vie microbienne et la présence d'insectes	1 apport tous les trois ans réalisé au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement

Gestion semi-intensive. Planning des interventions.

GESTION SEMI - INTENSIVE

Type de strate	Interventions	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Strate herbacée : Gazon	Tonte 2 fois par mois												
	Fertilisation												
	Défeutrage et scarification												
	Regarnissage												
	Arrosage												
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Rabattage des touffes												
	Renouvellement des touffes												
	Fertilisation												
	Arrosage												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arbustive : Arbustes	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Taille												
	Fertilisation												
	Arrosage												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Désherbage, nettoyage												
	Taille de formation												
	Taille d'entretien												
	Contrôle du tuteurage												
	Arrosage												
	Traitement												
	Ramassage des feuilles												
	Paillage												





GESTION EXTENSIVE - STRATE HERBACÉE

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate herbacée : Gazon	Localiser les zones dégarnies et pratiquer les interventions nécessaires afin d'avoir un gazon homogène. Assurer un espace praticable à tous	Tonte	Tonte réalisée avec une tondeuse rotative réglée pour une coupe de 10 cm	1 fois par mois d'avril à Octobre	Tondeuse rotative
		Regarnissage	Ressemer les zones de gazon dégarnies	1 contrôle par an	Semis localisé effectué manuellement
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Rabbatage des touffes pour favoriser un développement généreux des végétaux	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	1 intervention tous les deux ans au début du mois d'avril	Bèche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	1 intervention tous les deux ans au début du mois d'avril	Binette
		Rabbatage des touffes	Rabbatre la végétation à 20 cm du sol	Avant la nouvelle végétation entre Novembre et Février	Sécateur
		Renouvellement des touffes	Renouvellement des végétaux morts par nouvelle plantations	Au mois de Novembre	Manuellement
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport réalisé tous les trois ans au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage manuel si besoin	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Citerne



GESTION EXTENSIVE - STRATE ARBUSTIVE

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arbustive : Arbustes	Taille pour une bonne formation des massifs - Strate arbustive = Masse structurante du massif	Désherbage, nettoyage	Suppression des mauvaises herbes nuisibles qui mettent en concurrence la croissance des plantes et nettoyage globale des fosses de plantations (bois mort, déchets divers)	1 intervention tous les deux ans au début du mois d'avril	Bêche, binette, manuellement
		Binage	Briser la couche superficielle du sol afin de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'évaporation à la surface du sol	1 intervention tous les deux ans au début du mois d'avril	Binette
		Taille	Taille réalisée afin de maintenir l'équilibre et la forme voulue, taille de revitalisation et adaptée au contexte, ne pas systématiser la taille au cordeau	1 taille tous les deux ans entre Novembre et février	Sécateur, taille haie
		Fertilisation	Mise en place de substrat à partir d'humus, terre végétale ou terreau pour entretenir l'apport d'éléments minéraux nécessaire à la bonne croissance des plantes	1 apport réalisé tous les trois ans au début de la reprise végétative au début du mois d'avril	Manuellement
		Arrosage	Arrosage manuel si besoin	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Citerne



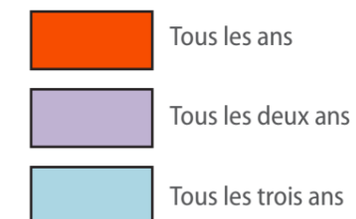
GESTION EXTENSIVE - STRATE ARBORÉE

Type de strate	Impératifs d'entretien	Interventions	Description	Epoque	Matériel
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Equilibrage des couronnes, élagage pour assurer la sécurité	Taille de formation	Taille réalisée afin d'assurer un développement optimum de la couronne et conforme au port de l'espèce, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois tous les deux ans les 4 premières années entre Novembre et Février	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Taille d'entretien	Taille visant à assurer l'équilibre de la couronne, élagage des branches mortes ou cassées qui pourraient tomber, préparation d'un compost réutilisé pour la fertilisation des massifs ensuite	1 fois tous les deux ans après la 4ème année entre Novembre et Février	outils de coupe manuels ou motorisés, équipements de sécurité
		Contrôle du tuteurage	Pose de tuteurs attachés au tronc pour assurer la bonne prise des racines. Contrôle régulier des attaches pour éviter qu'elles n'étranglent le tronc. Des liens caoutchouc seront préférés à des liens armés	Mise en place des tuteurs dès la plantation pour une durée de trois ans. Contrôle des attaches régulier	Manuellement
		Arrosage	Arrosage manuel si besoin	Avril à Septembre (à adapter en fonction des précipitations)	Citerne

GESTION EXTENSIVE

Gestion extensive. Planning des interventions.

Type de strate	Interventions	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Strate herbacée : Gazon	Tonte 1 fois par mois												
	Fertilisation												
	Défeutrage et scarification												
	Regarnissage												
	Arrosage												
Strate herbacée : Vivaces et graminées	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Rabattage des touffes												
	Renouvellement des touffes												
	Fertilisation												
	Arrosage manuel si besoin												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arbustive : Arbustes	Désherbage, nettoyage												
	Binage												
	Taille												
	Fertilisation												
	Arrosage manuel si besoin												
	Paillage												
	Traitement												
Strate arborée : Arbres de hautes tiges et cépées	Désherbage, nettoyage												
	Taille de formation												
	Taille d'entretien												
	Contrôle du tuteurage												
	Arrosage manuel si besoin												
	Traitement												
	Ramassage des feuilles												
	Paillage												



volet 2 : APPLICATIONS & ACTIONS LOCALISÉES



VOLET 2 : APPLICATIONS - ACTIONS LOCALISÉES

5 - Chapelle Saint Sébastien

Rue Saint Sébastien/Cours des Alpes

GESTION INTERNE

CARACTÉRISTIQUES

- patrimoine local

DIAGNOSTIC et ORIENTATIONS

- problème de ravinement (reprise du sol, création de restanques + plantes tapissantes) et écoulement sur la voirie
- travailler les fosses de plantations en cuvette pour récupération du pluvial
- entretien lourd désherbage + arrosage manuel

Esquisse de valorisation paysagère / paysagiste conseil.

PLANTATIONS	ESSENCES	ARROSAGE
pleine terre	vivaces rosiers persistant nains 1 Murier platane	sans



GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

- création de deux niveaux par une ligne de petits enrochements à la hauteur du murier.
- pierres de taille différentes (15 à 40 cm de diam) posées à même le sol sur l'ensemble du massif.
- création de cuvette généreuse pour chaque plantations nouvelles ou existantes, si besoin consolider la cuvette avec des pierres
- mise en place du goutte à goutte sur le pourtour du massif
- suppression des yuccas et remplacement par les deux rosiers existants transplantés
- plantation d'une ligne de bulbes (20-30 cm de large) sur un lit de galet au pied de la façades, récupération des eaux toitures

Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 8 Romarins rampants
- 8 Romarin pyramidalis
- 8 Ballotta pseudodictamnus
- 5 Gaura alba
- 5 Acanthus mollis
- 50 Bulbes mélanges
- 6 Campanula portenschlagiana
- 6 Vinca minor
- Empierrements diam 15 - 40cm
- Arrosage automatique



Alternance de romarins rampants et pyramidalis sur tout le pourtour

Couvre sol - Campanule et vinca minor





GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

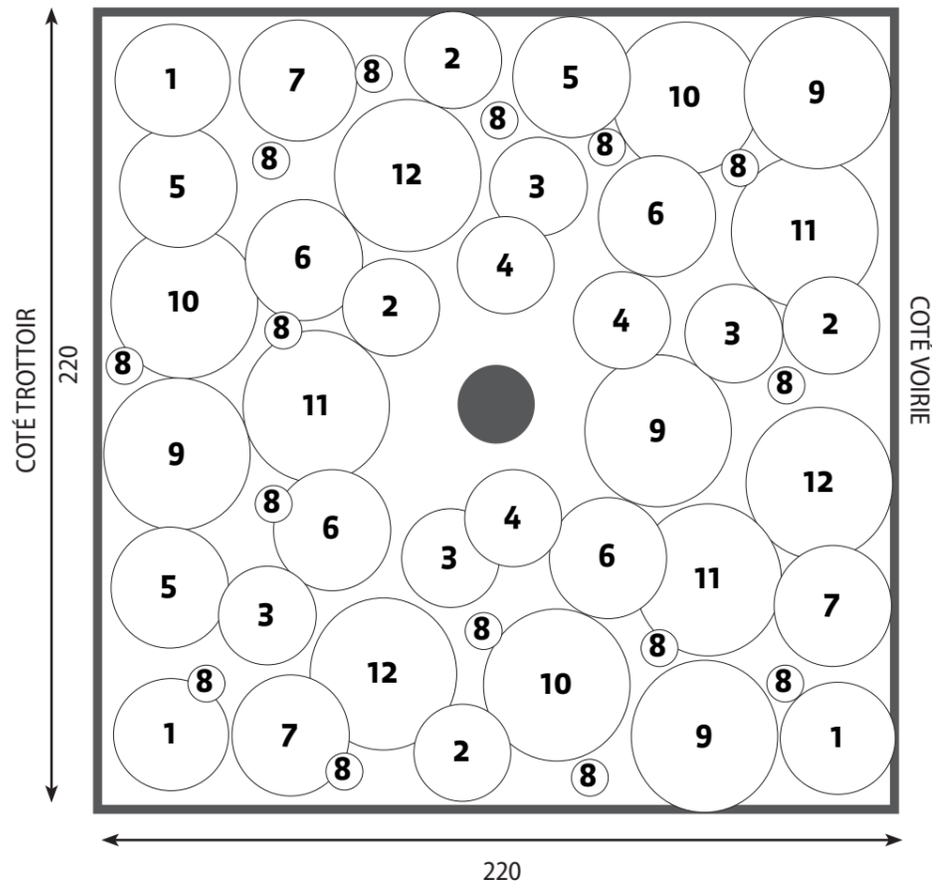
- Plantations dans les fosses de plantations des muriers platanes existants
- Arrosage automatique déjà en place
- (Mise en place d'une protection type, ganivelle basse les deux premières années)

Plantations des que possible

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 3 Gaura alba
- 3 Stipa tenuifolia
- 3 Verbena bonariensis
- 3 Salvia 'Christine Yeo'
- 3 Convolvulus cneorum
- 4 Acanthus molis
- 3 Rosmarinus pyramidalis
- 15 Tulipes hybrides
- 4 Euphorbia chariacas
- 3 Pittosporum tobiera nana
- 3 Ballota
- 3 Perowskia Blue spire



- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Gaura alba | 7 Rosmarinus pyramidalis |
| 2 Stipa tenuifolia | 8 Tulipe hybride |
| 3 Verbena bonariensis | 9 Euphorbia chariacas |
| 4 Salvia 'Christine Yeo' | 10 Pittosporum tobiera nana |
| 5 Convolvulus cneorum | 11 Ballota |
| 6 Acanthus molis | 12 Perowskia Blue spire |



8 - Mairie

Avenue d'Albertas

GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

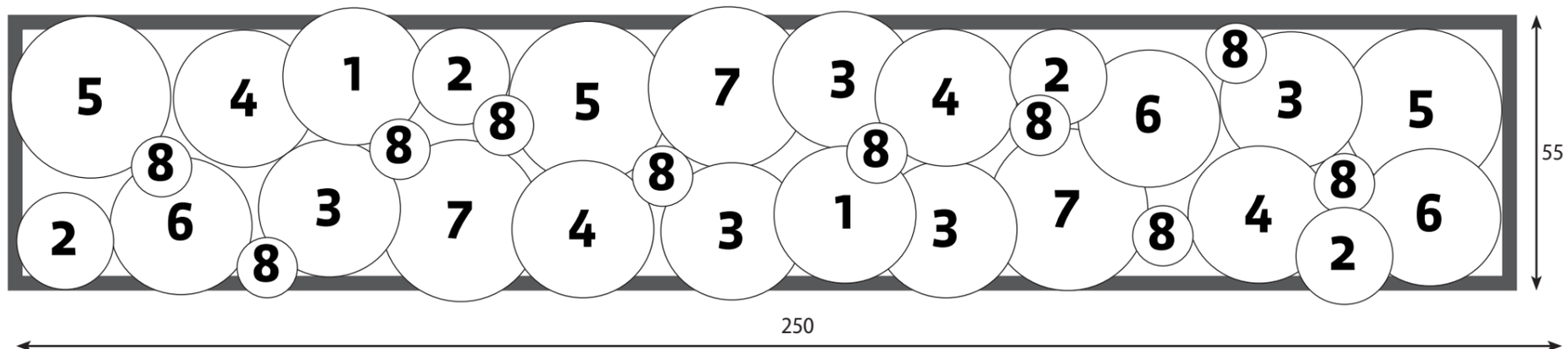
- Plantations volontairement dense

Plantations des que possible

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 2 Gaura alba
- 5 Stipa tenuifolia
- 4 Verbena bonariensis
- 3 Salvia 'Christine Yeo'
- 3 Convolvulus cneorum
- 3 Lavandula angustifolia
- 3 Rosmarinus pyramidalis
- 10 Tulipes hybrides



- ① Gaura alba
- ② Stipa tenuifolia
- ③ Verbena bonariensis
- ④ Salvia 'Christine Yeo'

- ⑤ Convolvulus cneorum
- ⑥ Lavandula angustifolia
- ⑦ Rosmarinus pyramidalis
- ⑧ Tulipes hybrides



VOLET 2 : APPLICATIONS - ACTIONS LOCALISÉES

9 - Théâtre de verdure

Avenue d'Albertas / Grand Vallat

GESTION EXTERNE

CARACTÉRISTIQUES

- proximité avec le Vallat

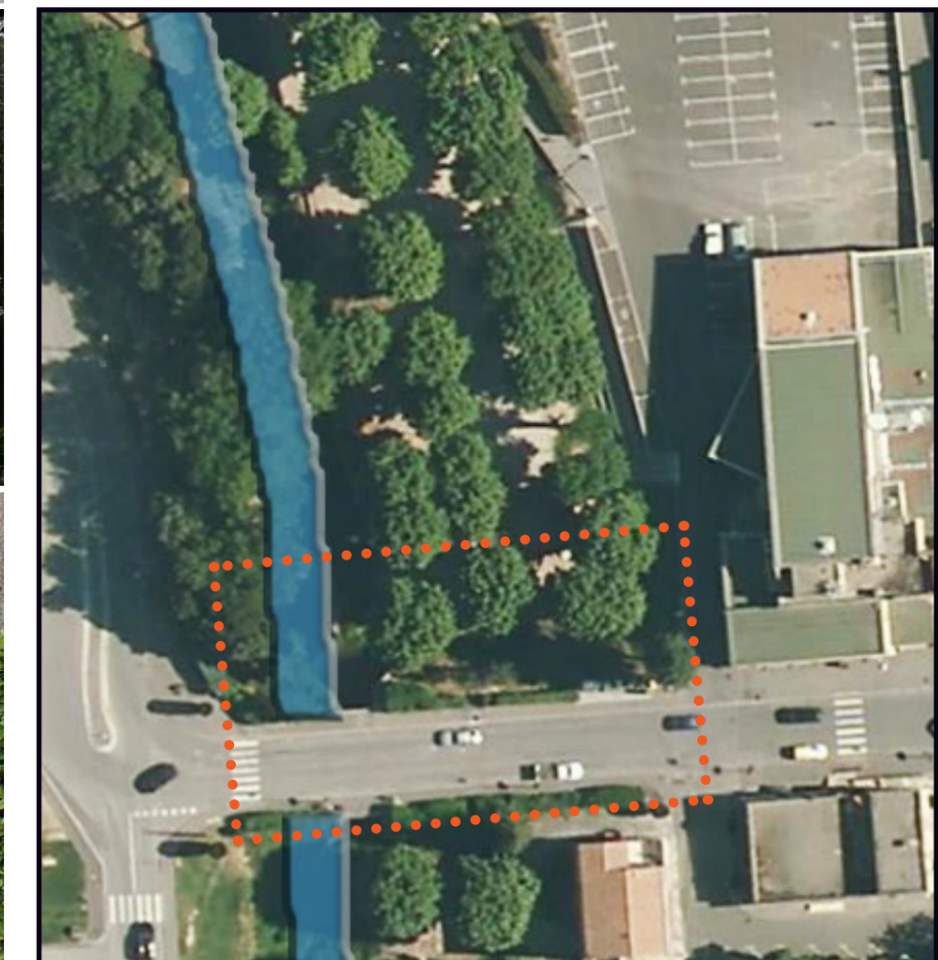
DIAGNOSTIC et ORIENTATIONS

- travailler les liens visuels avec le Vallat, en supprimant les haies de laurier cerise le long de la voie.

- Travailler le talus en plantations arbustives, créer de la diversité végétale (Agenda 21)

Plan de plantations répondant à la palette végétale / paysagiste conseil.

PLANTATIONS	ESSENCES	ARROSAGE
haut de talus : pleine terre	Haie persistante monospécifique (laurus laurocerasus)	sans
talus : pleine terre	viburnum tinus	



9 - Théâtre de verdure

Avenue d'Albertas / Grand Vallat

GESTION EXTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

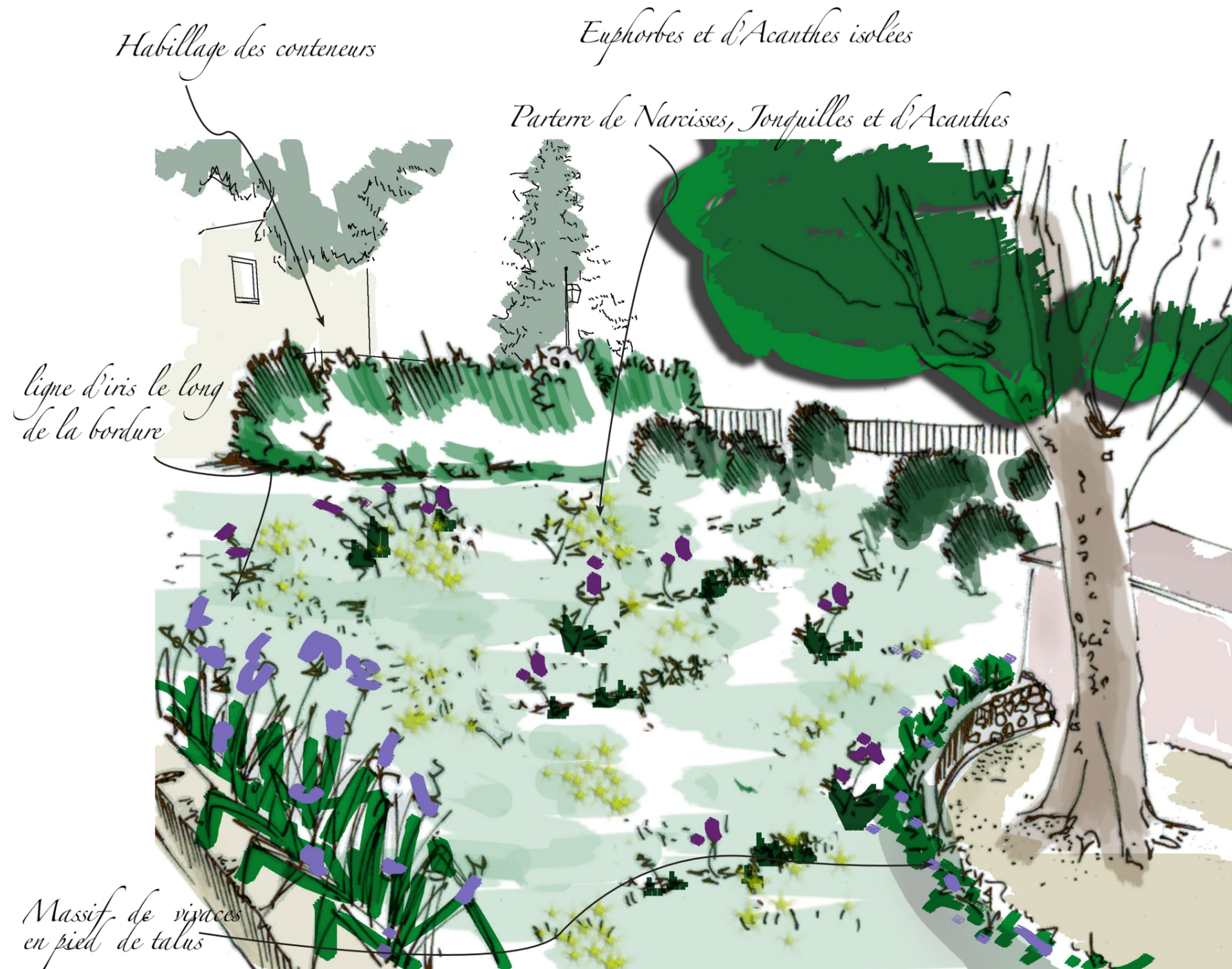
- plantation de bulbes en parterre dans la pente du talus, d'acanthes et d'euphorbes; mélange de bulbes aux floraisons décalées dans le temps: tulipes botaniques et narcisses, ail blancs
- ligne d'iris en bordure de la murette coté mairie
- habillage des conteneurs coté théâtre de verdure par des arbustes : atriplex buddleja
- création d'un massif de vivaces en pied de talus aux floraisons estivales; perowskia, convolvulus, salvia

Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 12 Acanthus molis
- 12 Euphorbia coralliloides
- 3 Buddleja
- 6 Atriplex halimus
- 10 Perowskia
- 10 Convolvulus cneorum blanc
- 10 Verbena bonariensis
- 100 de bulbes botaniques
- 100 de bulbes horticoles



13 - Portail du clos

Avenue de l'Aqueduc

GESTION EXTERNE

CARACTÉRISTIQUES

- patrimoine local

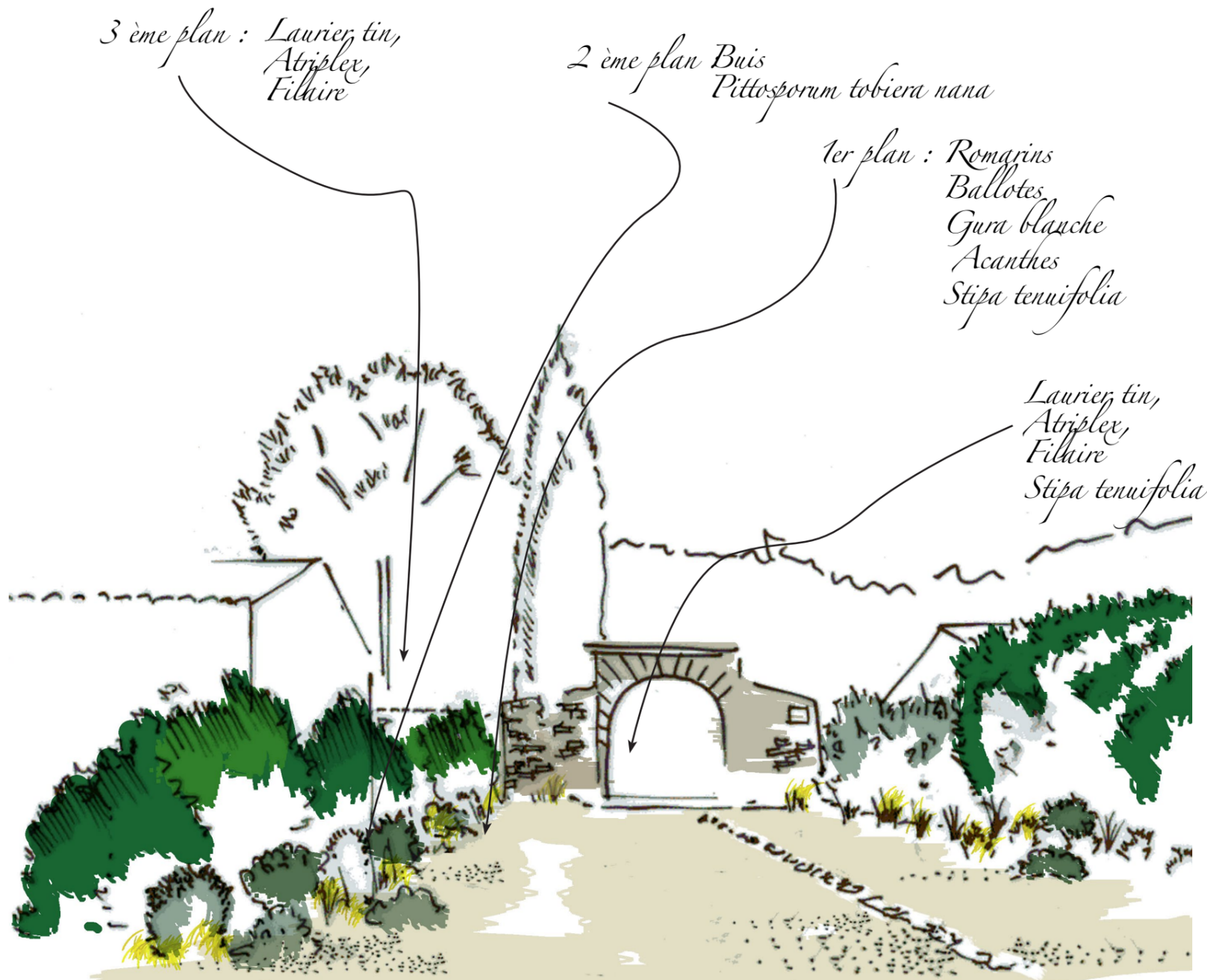
DIAGNOSTIC et ORIENTATIONS

- valorisation et reprise du sol par un traitement minéral perméable
- minimiser le visuel avec les propriétés limitrophes (plantations d'arbustes, vivaces, graminées sur les limites)
- mise en place de l'arrosage automatique

Esquisse de valorisation paysagère / paysagiste conseil.

PLANTATIONS	ESSENCES	ARROSAGE
pleine terre	1 arbuste caduc 1 persistant	sans





GESTION EXTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

- Mise en place de l'arrosage automatique coté avenue :
- création d'un écran brise vue végétal avec le voisinage par des plantations
- maintien d'un passage d'1mètre le long de la limite séparative et des accès (portillon)
- reprise du sol pour uniformisation : décaissement sur 8-10 cm et apport de gravier concassé avec géotextile (recouvrement des regards)
- coté rue :
- plantations d'arbustes et graminées en linéaire
- reprise du sol pour uniformisation : apport de gravier concassé

Plantations à l'automne,
Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 4 *Viburnum tinus*
- 4 *Atriplex halimus*
- 3 *Phillyrea angustifolia*
- 8 *Buxus sempervirens*
- 8 *Pittosporum tobiera nana*
- 8 *Romarin pyramidalis*
- 8 *Gaura alba*
- 5 *Acanthus molis*
- 8 *Ballotta pseudodictamnis*
- 16 *Stipa tenuifolia*
- gravier concassé - beige/blanc vrac 8/14
- Arrosage automatique





GESTION EXTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

- favoriser un port libre des arbustes existants et plantés
- Plantation d'arbustes à floraisons et feuillage remarquables ainsi une forte résistance à la sécheresse et demandant un faible entretien.
- Création de vastes cunettes de 80 cm de diam pour chaque plantation d'arbustes

Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 3 Cercis siliquastrum en touffe
- 3 Pistachiers lentiscus
- 1 Vitex agnus
- 3 Arbustus unedo
- 2 Laurus naubilis
- 6 Achillea clypeolata



Lauriers sauce / Pistachier / Buddleja / Pistachier / Buddleja / Arbustus unedo / Pistachier /Lauriers sauce

- 1
- 8 sujets à 2 mètres d'intervalle les uns des autres
 - se tenir à 1 mètre minimum du mur

2 Cercis siliquastrum

3 Arbustus unedo

4 Vitex agnus

5 Achillea clypeolata

16 - Cimetière

Av du Château / Chemin de la Liquette



GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

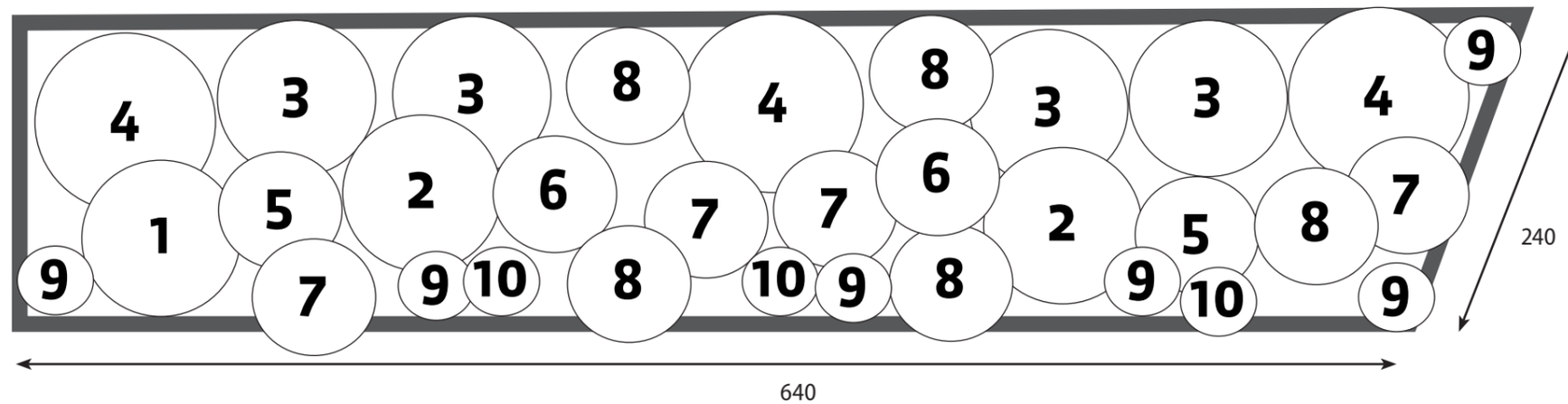
- arrachage du sapin existant
- Plantation d'arbustes a floraisons et feuillage remarquables demandant un faible entretien. Favoriser un port libre des arbustes plantés
- Création de vastes cunettes de 80 cm de diam pour chaque plantation d'arbustes
- Fosse de plantation des cyprès : retirer le gravier déjà en place, mise en place d'un géotextile, apport de gravier sur 10 cm
- 2 Vitex agnus seront plantés de part et d'autre du ruisseau au niveau de la route

Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 2 Vitex agnus
- 3 Cercis siliquastrum en touffe
- 3 Phillyrea angustifolia
- 2 Atriplex halimus
- 2 Viburnum tinus
- 2 Buddleja 'lochinch'
- 2 Phlomis fruticosa
- 4 Euphorbia chariacas
- 5 Perowskia Blue spire
- 5 Stipa tenuifolia
- 3 Carex buchananii



1 Viburnum tinus

2 Atriplex halimus

3 Phillyrea angustifolia

4 Cercis siliquastrum

5 Buddleja 'lochinch'

6 Phlomis fruticosa

7 Euphorbia chariacas

8 Perowskia Blue spire

9 Stipa tenuifolia

10 Carex buchananii



GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

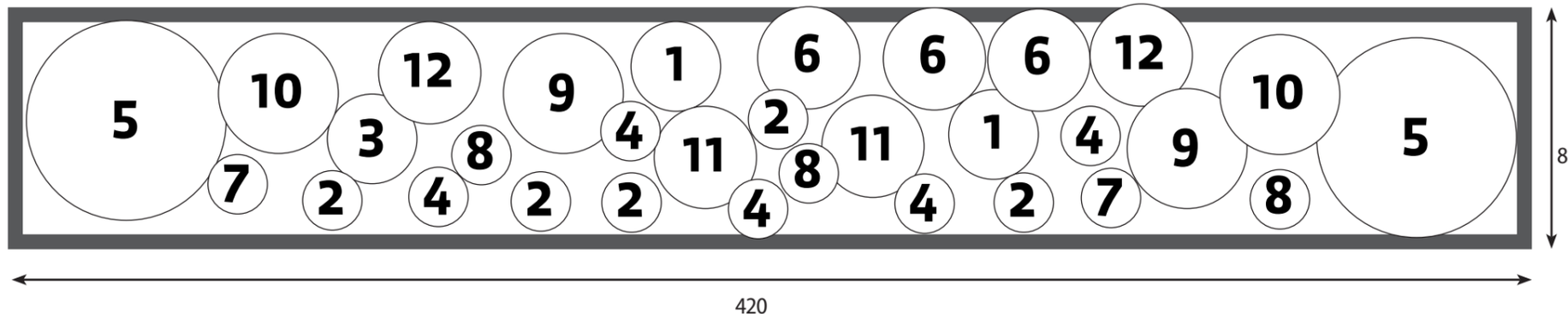
- Plantations dans la fosses existante en fond du square
- Pied de l'olivier, situé à l'entrée du square, planté par un tapis d'erigeron
- Reprise du sol existant : décaissement sur 8-10 cm et apport de gravier concassé avec géotextile

Plantations des que possible

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 2 Gaura lindheimeri rosa
 - 5 Stipa tenuifolia
 - 1 Verbena bonariensis
 - 4 Tulbaghia violacea
 - 2 Buddleja 'lochinch'
 - 3 Achillea clypeolata
 - 2 Festuca glauca
 - 3 Sedum spectabile
 - 2 Euphorbia chariacas
 - 2 Pittosporum tobiera nana
 - 2 Ballota
 - 2 Perowskia Blue spire
 - 12 Erigeron
- gravier concassé - beige/blanc vrac 8/14
 - Arrosage automatique



- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① Gaura lindheimeri rosa | ⑦ Festuca glauca |
| ② Stipa tenuifolia | ⑧ Sedum spectabile |
| ③ Verbena bonariensis | ⑨ Euphorbia chariacas |
| ④ Tulbaghia violacea | ⑩ Pittosporum tobiera nana |
| ⑤ Buddleja 'lochinch' | ⑪ Ballota |
| ⑥ Achillea clypeolata | ⑫ Perowskia Blue spire |





VOLET 2 : APPLICATIONS - ACTIONS LOCALISÉES

26 - Foyer du 3ème âge

Av Pré de Ville

GESTION INTERNE

CARACTÉRISTIQUES

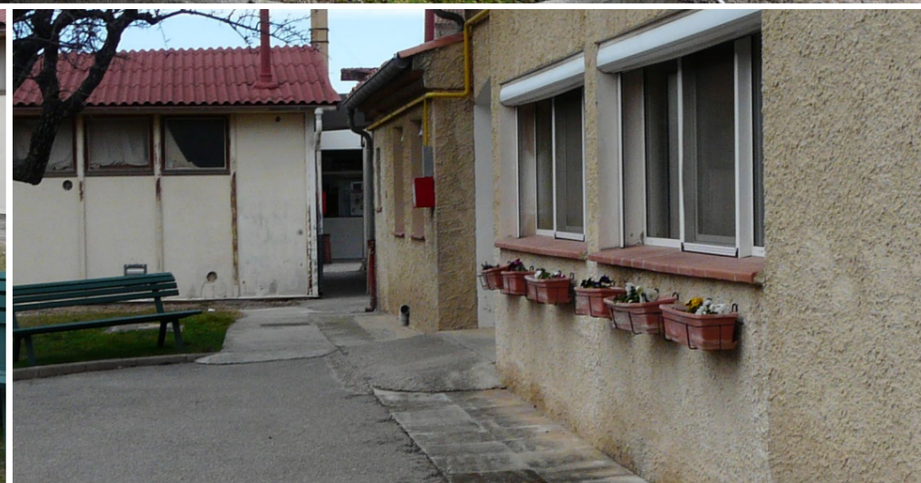
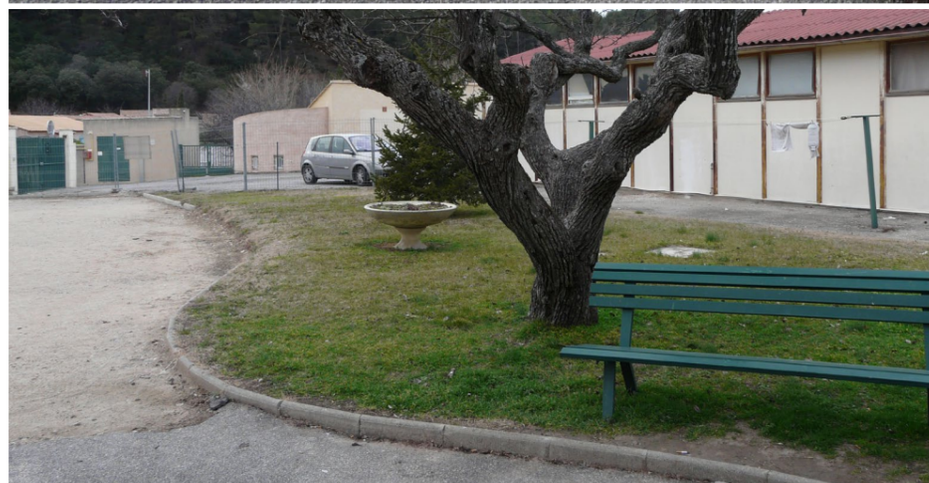
- square, espace collectif de détente.

DIAGNOSTIC et ORIENTATIONS

- entretien très important , essences annuelles, arrosage très fréquent en haute saison
- mise en place de l'arrosage automatique / plantation massifs de vivaces à dominante persistante + bulbes dans les surfaces engazonnées à proximité des bancs et des zones de passage - traitement des pieds de façade à caractère ornemental.
- favoriser un port plus souple des végétaux plantés en périphérie.

Esquisse de valorisation paysagère / paysagiste conseil.

PLANTATIONS	ESSENCES	ARROSAGE
10 jardinières	annuelles	manuel
pleine terre	surface engazonnée haie peripherique	



26 - Foyer du 3ème âge

Av Pré de Ville

GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

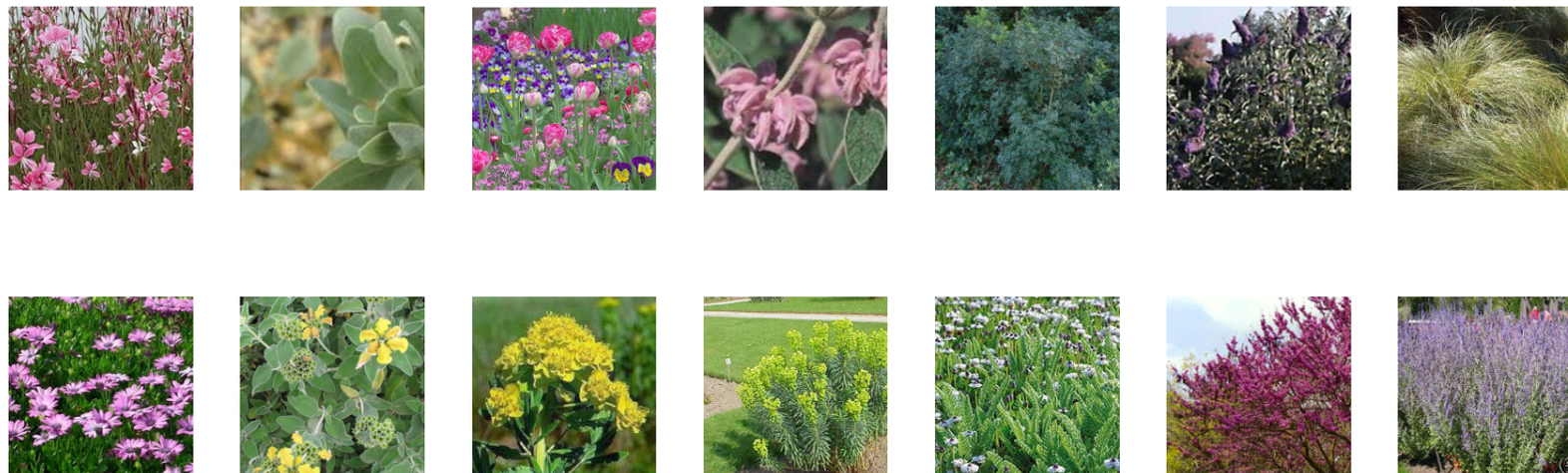
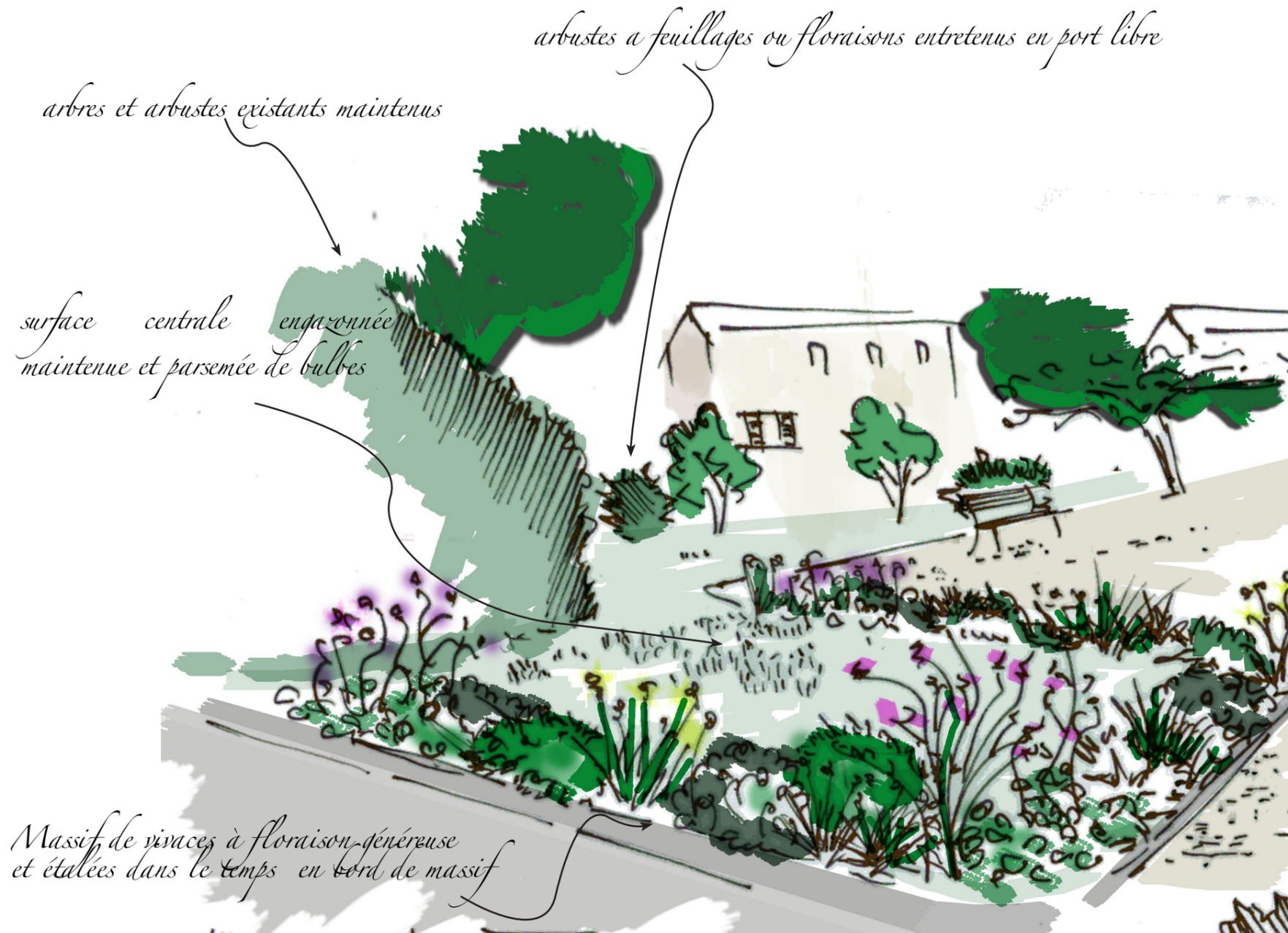
- favoriser un port libre des arbustes existants et plantés
- suppression de l'ensemble des jardinières, (en façade et dans le gazon) remplacées par des plantations en pleine terre dans les surfaces engazonnées, le long de la bordure, à proximité des bancs et des zones de passage
- plantation d'arbustes en limite afin de limiter l'impact de la clôture et de créer des effets de masque
- Mise en place de l'arrosage automatique sur l'avant du jardin.

Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- 2 Phlomis italica + 3 Phlomis fruticosa
- 3 Cercis en touffe + 3 Pistachiers
- 7 Graminées Carex Stipa
- 3 Romarins + 3 Lavandes
- 10 Erigeron +- 5 Osteospermum
- 5 Euphorbes + bulbes horticoles
- 5 Gaura rose et 3 gaura blanche
- 4 Convolvulus blancs
- système complet goutte à goutte



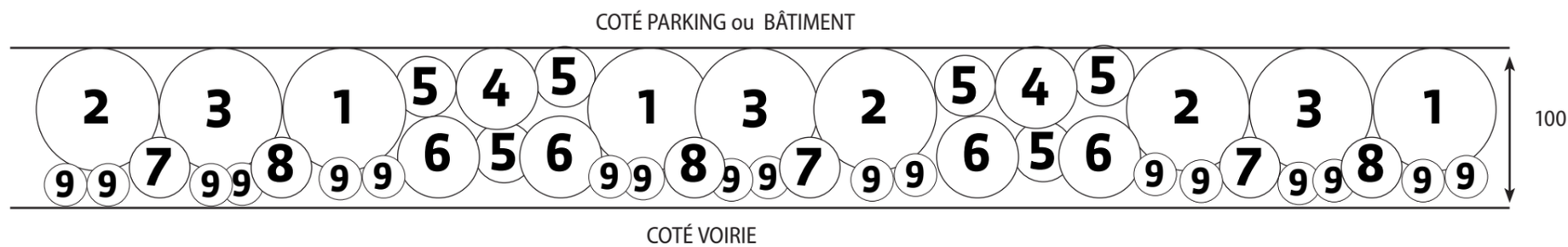


GESTION INTERNE

AMÉNAGEMENT - descriptions :

- arrachage des arbustes existants ne répondant pas à la palette végétale comunale
- Plantation d'arbustes en bord de voirie. Alternance d'arbustes de faible hauteur persistants/caducs du côté parking ou bâtiment et ligne de vivaces/ graminées du côté voirie : perowskia / stipa / carex / iris/ euphorbes .Effectuer un rabattage annuelle des arbustes pour maintenir leur taille
- Fosse de plantation des arbres sur le parking plantés d'euphorbes et d'iris

principe de plantation pour un linéaire :



Plantations à l'automne,

Disposition des végétaux en présence de la paysagiste conseil

FOURNITURES - végétaux et autres :

- Salix lantana
- Atriplex halimus
- Buddleja 'lochinch'
- Phlomis fruticosa
- Euphorbia corallioides
- Perowskia Blue spire



- 1** Salix lantana
- 2** Atriplex halimus
- 3** Buddleja 'lochinch'
- 4** Phlomis fruticosa
- 5** Euphorbia chariaca

- 6** Perowskia Blue spire
- 7** Stipa tenuifolia
- 8** Carex buechananii
- 9** Iris

ANNEXE : PLAN DE DE GESTION DIFFÉRENCIÉE DES ESPACES VERTS