

Parc arboré – 10 000 plantes pour une seconde vie

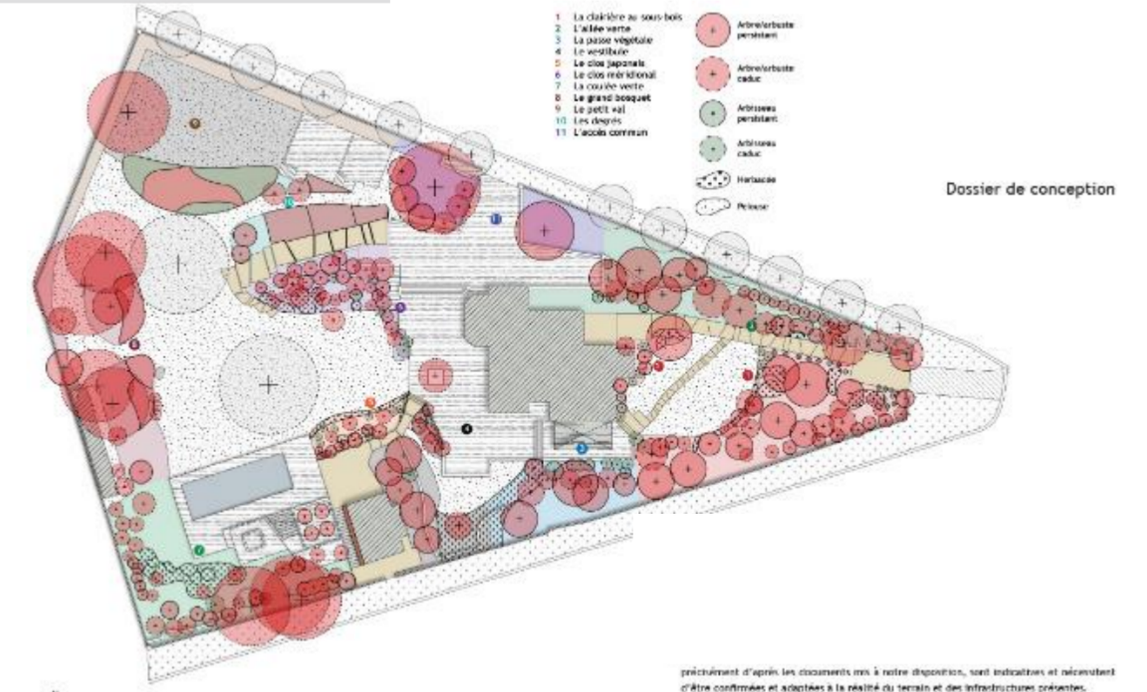
2021, 4 000 m², Rueil-Malmaison (92500)

Privé

Objet de la mission : Etude et création paysagère pour transformer un parc arboré en friche pour provoquer un effet visuel « waow » immédiat, dans un but de revente:

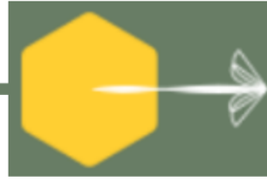
- Mise en place d'une palette végétale dense et fournie, suivant une approche écosystémique, tout en assurant un roulement de couleurs en toute saison
- Création d'espaces de détente et aménités

Eco-conception : Strate arborée densifiée, écosystèmes et palette végétale sans arrosage...



<p>Arbre à perruque</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 6 m x 6 m Floraison: Aout/août Sol: Normale, léger pH: Acide Port: Buissonnant</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage Saison: Ete/automne</p> <p>Quantité: 1 U Surface: 125/150</p>	<p>Cortice rugueux Cco</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 1,5 m x 1,5 m Floraison: Decembre 0 (mvt) Sol: Normale, léger pH: Acide, Neutre Port: Globuleux</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage, fruit Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 10 U Surface: 10/100</p>	<p>Rhododendron non-Sibericus RhS</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Persistant Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 0,4 m x 0,4 m Floraison: Mars/mai Sol: Moyenne pH: Argileux, Ombre Port: Aérien</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 1 U Surface: 5/10 L</p>
<p>Sarcocolla</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: Ombre/MI-ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 1,5 m x 1,5 m Floraison: Decembre 0 (mvt) Sol: Normale, léger pH: Acide, Neutre Port: Globuleux</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage, fruit Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 10 U Surface: 10/100</p>	<p>Sarcocolla nana SaC</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: Ombre/MI-ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 1,5 m x 1,5 m Floraison: Decembre 0 (mvt) Sol: Normale, léger pH: Acide, Neutre Port: Globuleux</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage, fruit Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 10 U Surface: 10/100</p>	<p>Hortensia - Slayjo</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: -15 °C Taille: 1 m x 1 m Floraison: Juin/août Sol: Normale pH: Acide Port: Involucre, buissonnant</p> <p>Intérêt: Fleurs/feuillage Saison: Ete</p> <p>Quantité: 1 U Surface: 50/100</p>
<p>Azalea japonaise</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Persistant Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: 15 °C Taille: 1 m x 1 m Floraison: Avril/mai Sol: Moyenne pH: Acide Port: Buissonnant et étalé</p> <p>Intérêt: Fleurs/fruit Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 2 U Surface: 5/10 L</p>	<p>Rhododendron «Asseperle» RKJ</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Persistant Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: 15 °C Taille: 1 m x 1 m Floraison: Avril/mai Sol: Moyenne pH: Acide Port: Buissonnant et étalé</p> <p>Intérêt: Fleurs/fruit Saison: Printemps</p> <p>Quantité: 2 U Surface: 5/10 L</p>	<p>Hortensia - Cotton Candy HCC</p> <p>Vegetation: Arbuste Feuillage: Caduc Exposition: MI-ombre/ombre</p> <p>Rusticité: 15 °C Taille: 1,2 m x 0,9 m Floraison: Juin/août Sol: Moyenne pH: Acide Port: Involucre, buissonnant</p> <p>Intérêt: Fleurs/fruit Saison: Ete/automne</p> <p>Quantité: 1 U Surface: 50/100</p>

Parc arboré – 10 000 plantes pour une seconde vie



Détail de notre action

- Diagnostique et analyse des abords et du site
- Mise en place d'un dossier d'éco-conception avec Phase Esquisse, Avant-Projet et Avant-Projet Détaillé
- Démolition et évacuation de l'existant et des éléments et structures indésirables
- Nettoyage des parcelles, désherbage, débroussaillage et évacuation du bois mort, suppression de végétaux
- Parterres et massifs : création et nouveaux tracés, avec décompactage des sols et apport de terre végétale
- Mise en place de structures décoratives de rochers naturels verts des Alpes
- Installation de jardinières
- Travail des cheminements, espaces de circulation et zones de vie
- Travail de l'existant
 - Abattage des végétaux indésirables
 - Transplantation et mise en jauge des arbustes si nécessaire
 - Dessouchage/rognage des souches et rebouchage des fosses
 - Broyage sur place des déchets de petits végétaux et branchages pour la réutilisation en paillage sur le site
- Plantations des arbres, arbustes, plantes vivaces et fleurs
- Traitement naturel contre maladies et parasites de tous les végétaux
- Installation de systèmes d'arrosage automatique

