

DIRECTION DES SERVICES ADMINISTRATIFS ET FINANCIERS

SOUS-DIRECTION DES SITES HISTORIQUES

BUREAU DE L'EXPLOITATION DES SITES DE MATIGNON

PROJET DE PLANTATION DE L'ARBRE
DU PREMIER MINISTRE
MONSIEUR GABRIEL ATTAL
PARC DE L'HÔTEL DE MATIGNON



Parc de l'Hôtel de Matignon
Juin 2024

PREAMBULE

Le présent document a été réalisé par la section Jardins et Développement durable de la Sous-Direction des Sites Historiques et des Transports des services du Premier ministre.

Il s'agit d'un document d'assistance au choix de l'arbre du Premier ministre.

Il comprend deux volets :

- Les dix-huit arbres plantés par les Premiers ministres ;
- Les deux projets pour la plantation de l'arbre de Monsieur le Premier ministre.
 1. La sélection d'un arbre issu des semis spontanés du jardin de Matignon
 2. Le choix d'un arbre issu de pépinière correspondant des emplacements proposés (place disponible dans le jardin).

Les propositions d'arbres sont fortement réduites du fait que la saison estivale ne se prête pas aux plantations. Ces dernières s'effectuant généralement à la fin de l'automne.

L'aspect hors saison de cette plantation sera compensé par des propositions d'arbres issues de pépinières locales (Ile de France).

La section jardin a dû sélectionner des arbres en pot (et non en motte) enfin de garantir leur reprise ce qui réduit le choix des formes et des essences proposées.

LES DIX-HUIT ARBRES PLANTÉS PAR LES PREMIERS MINISTRES DANS LE JARDIN DE MATIGNON

Depuis 1978, chaque Premier ministre a eu la possibilité de planter un arbre dans le parc de l'hôtel de Matignon. Chacune de ces plantations s'est inscrite dans le cadre historique et paysager du jardin. Les arbres des Premiers ministres participent ainsi au plan de renouvellement du patrimoine arboré.

N° plan	Année de plantation	Premier Ministre	Nom français	Nom latin	Origine et date d'introduction
1	1978	M. Barre	Erable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	Est des Etats-Unis introduit en Europe vers 1725
2	1983	M. Mauroy	Chêne de Hongrie	<i>Quercus Frainaito</i>	Asie Mineure et Sud-Est de l'Europe
3	2009	M. Fabius	Chêne de Bourgogne	<i>Quercus cerris</i>	Sud de l'Europe, à l'état naturel dans les Alpes-Maritimes (replantation)
4	1988	M. Rocard	Copalme d'Amérique	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Etats-Unis, introduit en Angleterre en 1681
5	1992	M. Bérégovoy	Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Est des Etats-Unis introduit en France en 1732
6	1992	Mme Cresson	Arbres aux quarante écus	<i>Ginkgo biloba</i>	Chine introduit aux Pays-Bas en 1727 et en France en 1788
7	1994	M. Balladur	Erable argenté	<i>Acer saccharinum</i>	Est des Etats-Unis, introduit en Europe en 1735
8	1996	M. Juppé	Katsura - Arbre caramel	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Chine Japon introduit en Europe en 1864
9	1997	M. Jospin	Orme de Lutèce	<i>Umlus clone 762 I.N.R.A</i>	France – Clone 762 obtenu par l'INRA, résistant à la graphiose
10	2002	M. Raffarin	Parrotie de Perse - Bois de fer	<i>Parrotia persica</i>	Nord de la Perse 1840
11	2005	M. de Villepin	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	Indigène Europe
12	2007	M. Fillon	Cornouiller des Pagodes	<i>Cornus controversa 'Variegata'</i>	Chine, Japon introduit vers 1896 à Orléans
13	2012	M. Ayrault	Magnolia Grandiflora	<i>Magnolia grandiflora 'Mont Blanc'</i>	Amérique du Nord introduit en Europe par le port de Nantes
14	2014	M. Valls	Chêne fastigié	<i>Quercus robur 'Fastigiata Koster'</i>	Europe
15	2017	M. Cazeneuve	Magnolia de Kobé	<i>Magnolia kobus</i>	Japon
16	2017	M. Philippe	Pommier Claque pepins	<i>Malus Domestica</i>	Europe
17	2020	M. Castex	Frêne Altena	<i>Fraxinus</i>	Europe
18	2023	Mme Borne	Chêne vert	<i>Quercus ilex Europe</i>	Europe



Plan de localisation des dix-sept arbres de Premiers ministres

LES DEUX PROJETS POUR LA PLANTATION DE L'ARBRE DE MONSIEUR LE PREMIER MINISTRE

1. Sélection d'un arbre issu des semis spontanés du jardin

Contexte et particularités de la plantation :

Une gestion vertueuse bannissant l'utilisation d'engrais chimiques, l'exportation des déchets verts et l'utilisation des produits phytosanitaires a été entreprise ces dernières années marquant un tournant. Une labélisation « écojardin » a été obtenue en 2022. Le jardin de Matignon est ainsi devenu le premier jardin ministériel à obtenir ce label et un des premiers jardins historiques.

Dans ce contexte, des inventaires faunistiques et floristiques ont révélé un réel retour de la faune et de la flore spontanées dans les jardins grâce à l'amélioration de la qualité des sols.

Dans le cadre du plan de gestion différenciée, ces jeunes plants ont été inventoriés et tuteurés afin d'être identifiés, garantissant ainsi leur suivi sanitaire au même titre que les arbres plantés.

Proposition :

Il peut être proposé au Premier ministre de sélectionner un des jeunes baliveaux (tige d'environ deux ou trois mètres) déjà présent dans le jardin. Ce choix tout comme l'a fait Madame la Première ministre Elisabeth Borne, mettrait en avant les espèces spontanées et la nouvelle gestion écologique du jardin.

Cette proposition déroge légèrement à la tradition de la plantation d'arbres des Premiers ministres, puisque l'arbre ne serait pas issu d'une pépinière mais directement du jardin de Matignon.

L'emplacement proposé :

La nature n'aimant pas les vides, certains baliveaux sont placés naturellement dans des endroits opportuns venant ainsi compléter le renouvellement du patrimoine arboré.

Les arbres proposés :

Cette année, trois baliveaux prometteurs issus de cette régénération spontanée vous sont présentés.

Il est à noter que ces arbres sont des essences nouvelles dans le jardin, ce qui témoigne entre-autre de l'adaptation de la nature au changement climatique.

Le prix du chantier :

Cette plantation n'engendre pas de frais, puisqu'il s'agit de jeunes arbres déjà en place.

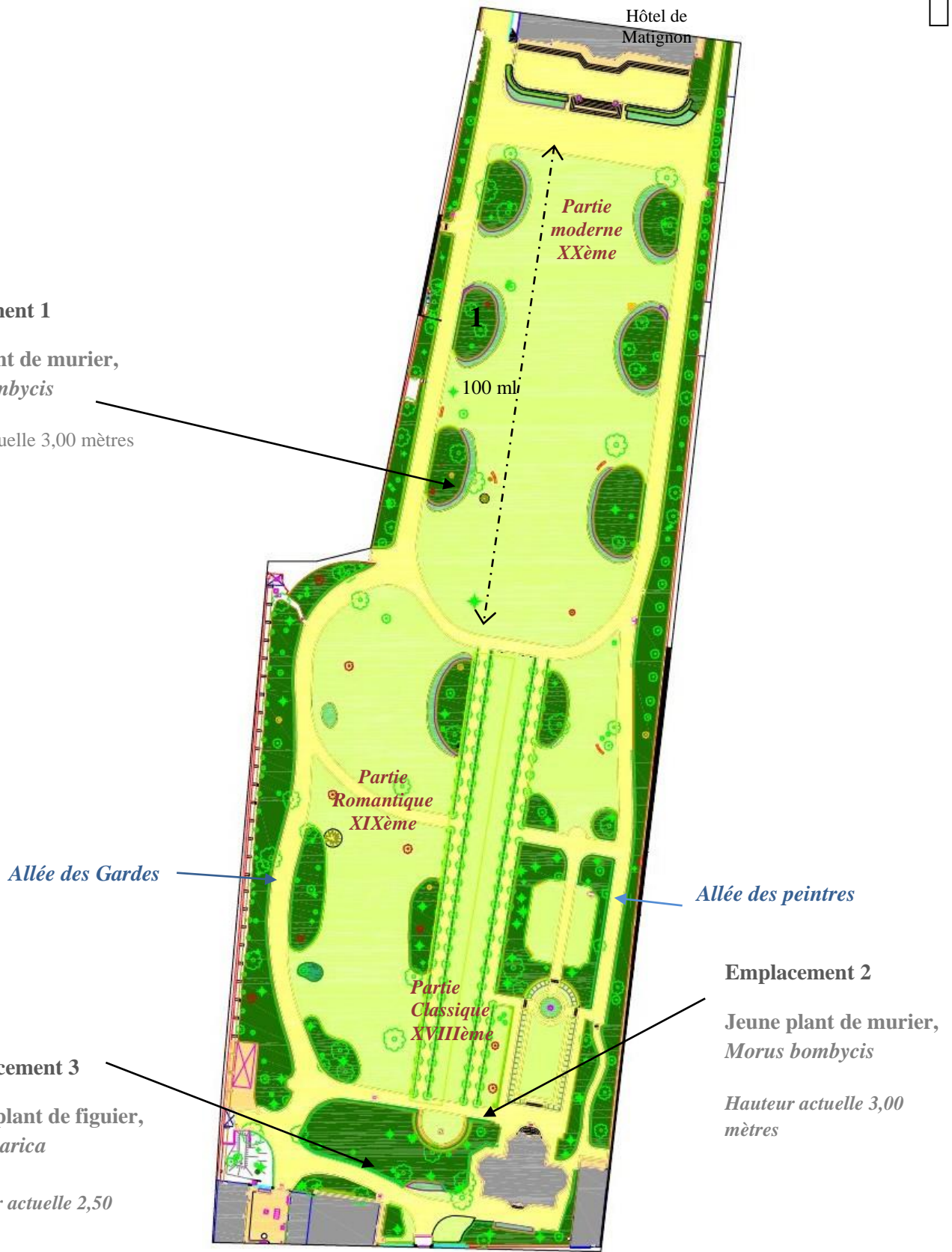
Plan de localisation des propositions d'arbres issus de semis spontanés



Emplacement 1

Jeune plant de murier,
Morus bombycis

Hauteur actuelle 3,00 mètres





Plan du jardin de Matignon

Sélection de semis spontanés

Rappelons qu'un arbre spontané qui a choisi de s'installer quelque part trouvera les conditions favorables à son développement. Il sera donc souvent plus beau et résistant. On dit que c'est toujours à l'endroit où les plantes s'implantent qu'elles poussent le mieux. Un baliveau issu de semi pousse en moyenne quatre fois plus vite qu'un arbre issu de pépinière.

Cette manière de jardiner instinctive, écologique et à moindre coût, dans laquelle les semis d'arbres spontanés ont leur place est une autre façon d'appréhender le jardin en faisant également écho aux savoir-faire ancestraux dans lesquels la section d'arbres issus de semi était très pratiquée.

1) Jeune plant de mûrier platane, *Morus bombycis*

Jeune baliveau	Arbre adulte	Description de l'arbre
		<p>Famille : Moracées Origine : Asie (régions subtropicales) et introduit en Europe au début du XX e siècle Hauteur : entre 5 et 10 mètres Feuillage : Caduc ((Perd son feuillage en hiver) Floraison : Eté Port : Parasol ou étalé Rusticité : Jusqu'à -20°C</p>

Les mûriers sont originaires des régions tempérées et subtropicales du monde, et ils sont appréciés pour leurs fruits.

Le mûrier platane est un arbre de taille moyenne, atteignant généralement une hauteur de 5 à 10 mètres suivant les conditions. Son port est étalé, ses branches se développent en largeur pour former un véritable parasol naturel protégeant de la chaleur estivale.

L'écorce est lisse et de couleur grise. Les feuilles des mûriers sont d'un vert vif. Elles sont utilisées dans l'industrie de la soie (en particulier le murier blanc).

Les deux mûriers présents dans le jardin de Matignon sont issus de graines.
C'est un arbre adapté au changement climatique.



Emplacement numéro 1 situé sur la grande pelouse de réception devant l'Hôtel de Matignon



Emplacement numéro 2 situé à proximité du pavillon de musique



2) Jeune plant de figuier, *Ficus carica*

Jeune baliveau	Arbre adulte	Description de l'arbre
		<p>Famille : Moraceae Origine : Europe, méditerranée Hauteur : Maximum 10 mètres</p> <p>Il est originaire de méditerranée, où il y est cultivé depuis des millénaires. Il résiste bien à la chaleur et peut être planté sur différents types de sols. Il peut vivre jusqu'à 300 ans. Il nécessite peu, voire pas de traitements. Son tronc gris clair est souvent tortueux et son port étalé. Ces larges feuilles caduques sont facilement reconnaissables. Toutes les parties de la plante (rameaux, feuilles, fruits) contiennent un latex blanc. Pour la production de fruit qui démarre vers 7 ans, seules les variétés femelles sont cultivées. Les Figuiers mâles sont appelés figuiers sauvages.</p>

Pourtant jardin vivrier au 18e siècle (potager ornemental), le jardin de Matignon possède aujourd'hui peu d'arbres fruitiers. Dernièrement, 4 fruitiers (dont un arbre de Premier ministre) ont été plantés.

Il témoigne de l'adaptation de la flore au réchauffement climatique. Il est à noter que de nombreux végétaux méditerranéens ont été plantés dans le jardin ces dix dernières années et ont pleinement donné satisfaction (peu d'arrosage, floraison intéressante et reprise facile).

Le Figuier est une plante à l'odeur particulière souvent utilisée en parfumerie, c'est un arbre apprécié de la petite faune des jardins et des insectes (cf. inventaires faunistiques).

Emplacement numéro 3 situé à proximité du pavillon de musique, près du portail du 34 rue de Babylone.
 Le figuier est visible par les visiteurs lors des ouvertures au public.



Placé dans le massif arbustif le plus au sud du jardin à proximité de l'entrée du 34 rue de Babylone et du pavillon de musique, ce jeune plant de figuier est issu de semi spontané.

Il est emblématique de la flore méditerranéenne.
 C'est un arbre adapté au changement climatique.

2. Le choix d'un arbre provenant d'une pépinière de l'île de France

Contexte et particularités de la plantation :

Ces plantations participent ainsi au renouvellement et à l'enrichissement du patrimoine arboré du jardin. Les recherches d'arbres effectuées auprès des pépiniéristes sont réalisées conformément à :

- L'histoire du jardin ;
- L'adaptation des arbres aux changements climatiques.

L'aspect hors saison de cette plantation sera compensé par des propositions d'arbres issues de pépinières locales (Ile-de-France). La section jardin a dû sélectionner des arbres en pot (et non en motte) enfin de garantir leur reprise ce qui réduit le choix des formes et des essences proposées.

L'emplacement proposé :

Trois emplacements sont actuellement disponibles dans le jardin. Ces emplacements sont situés dans des secteurs différents.

Les propositions d'arbres tiennent compte des conditions d'exposition, de la place disponible pour le développement adulte de l'arbre mais aussi du respect des tracés historiques du jardin.

Les emplacements proposés permettent d'accueillir différentes typologies d'arbres (formes et tailles différentes).

Selon les recommandations du plan de gestion du patrimoine arboré réalisé en 2019 par l'Office National des Forêts (ONF), l'arbre de Monsieur le Premier ministre viendrait remplacer des arbres vieillissants ou bien récemment abattus.

La période de plantation de l'arbre et date de la cérémonie officielle :

Les propositions d'arbres sont fortement réduites du fait que la saison estivale ne se prête pas aux plantations. Ces dernières s'effectuent généralement à la fin de l'automne.

La plantation officielle peut être envisagée à partir du milieu de la semaine 27 sous réserve de validation avant la fin de la semaine 26 (retour souhaité sur l'emplacement de l'arbre avant vendredi 28/06 afin de préparer la fosse de plantation).

Le prix du chantier :

Le prix de la fourniture et de la plantation d'un arbre est estimé à 2 000,00 € TTC.

Plan de localisation des arbres repérés en pépinière

Hôtel de Matignon



Emplacement n°2 :
Renouvellement
d'un vieil arbre
récemment
abattu : arbre de
moyen à grand
développement
(en tige)

*Choix de l'essence
évoquant l'écrin
19^e du jardin
(allées
périphériques
ombragées par de
grands arbres).*

Emplacement n°1 :
Renouvellement
d'un vieux laurier
tin dans un massif
arbustif de la
grande pelouse de
réception : arbre
ornemental de
taille moyenne
(en cépée)

*Choix de l'essence
évoquant la partie
horticole du jardin
(proche de l'hôtel).*

Allée des peintres

Allée des Gardes

Emplacement n°3 :
Renouvellement
d'un vieil arbre de
Judée : arbre
ornemental de
moyen
développement
(en cépée)

*Choix de l'essence
évoquant la partie
19^e du jardin
(voyages botaniques)
+ arbre d'intérêt
écologique (proche de
la prairie fleurie).*



Plan du jardin de Matignon

Emplacement 1 : Renouvellement d'un vieux laurier tin dans un massif arbustif de la grande pelouse de réception

Arbre ornamental de taille moyenne (en cépée)

Choix de l'essence évoquant la partie horticole du jardin (proche de l'hôtel)



Emplacement 1:
En remplacement d'un
vieux laurier tin de 4
mètres de hauteur

Cet emplacement à proximité de l'hôtel est situé sur la grande pelouse. Il présente des conditions d'exposition adaptées pour un arbre ornamental de moyen développement.

ARBRES PROPOSES POUR L'EMPLACEMENT 1 :

Prunus maackii 'amber beauty', Cerisier de Mandchourie (en cépée)



Prunus maackii 'amber beauty'



Prunus maackii 'amber beauty' repéré à la pépinière de Bazainville (3 mètres)

Origine : Asie

Famille : Rosaceae

Hauteur : 5 à 6 mètres

Description : Le Prunus maackii 'Amber Beauty' aussi appelé Cerisier de Mandchourie est un arbre remarquable grâce à son écorce orange luisante. On le trouve en Asie, notamment en Chine, à l'état sauvage. Ses feuilles sont ovales, allongées vertes et caduques (il perd ses feuilles à l'automne).

Au printemps, au mois de mars/avril, des grappes de petites fleurs blanches parfumées apparaissent. Ces fleurs ne sont suivies de petits fruits noirs appréciés des oiseaux. Son tronc est particulièrement décoratif et il possède une belle floraison printanière.

Communication : Le port du Cerisier de Mandchourie proposé est en cépée (plusieurs troncs partant du sol). Cette forme est actuellement peu rependue dans le jardin de Matignon (actuellement aucun arbre de Premier ministre ne possède cette forme). Arbre nectarifère.

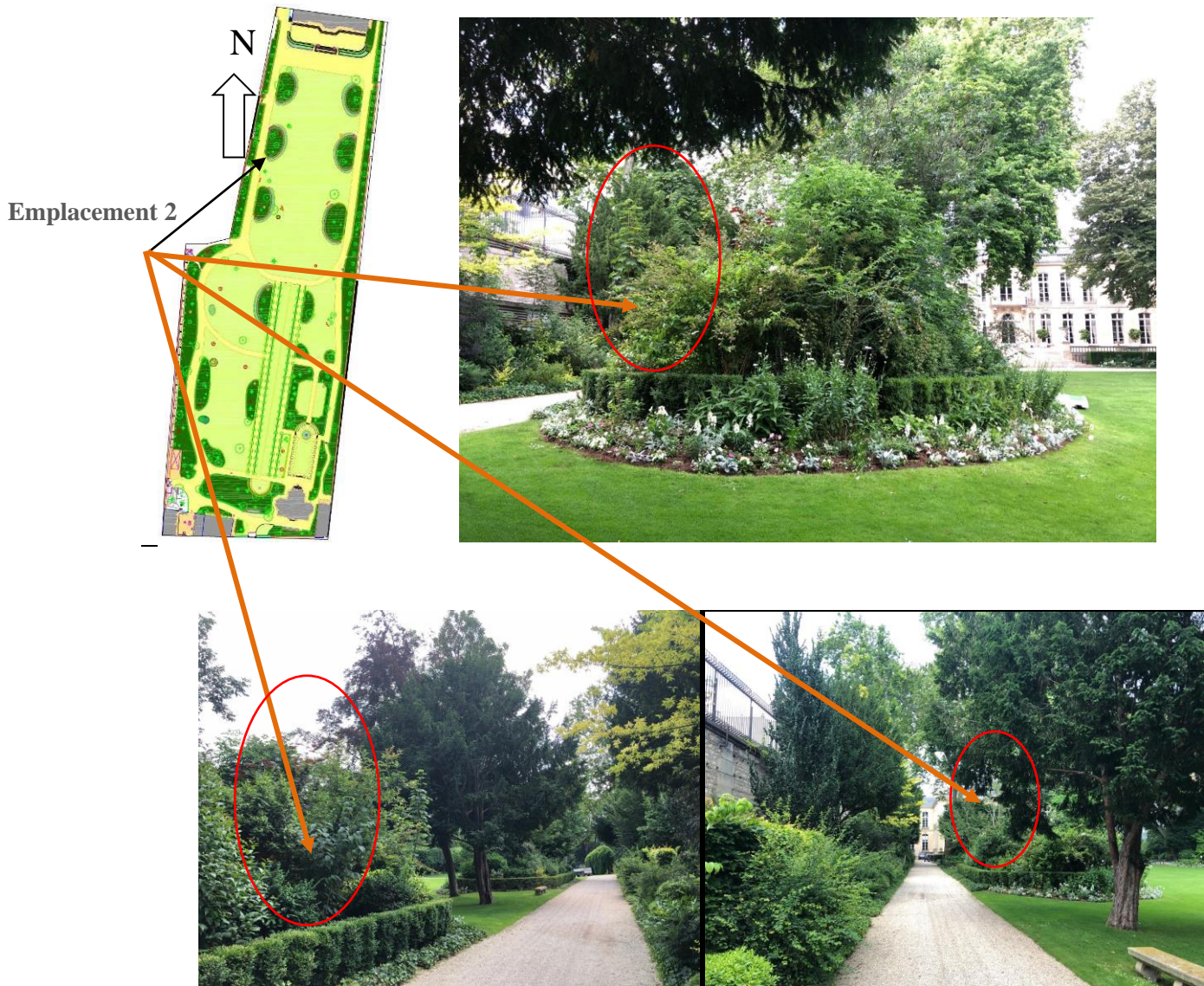


Emplacement n°2 : Renouvellement d'un vieil arbre récemment abattu

Arbre de moyen à grand développement (en tige)

Choix de l'essence évoquant l'écrin 19^e du jardin

(Allées périphériques ombragées par de grands arbres)



Emplacement 2 :

En remplacement d'un vieil arbre
récemment abattu



(plan de gestion des arbres l'ONF)

Cet emplacement à proximité de l'hôtel, se situe dans un massif arbustif bordant la grande pelouse. Il présente des conditions d'exposition adaptées pour un arbre de grand développement.

ARBRES PROPOSES POUR L'EMPLACEMENT 2 :

Melia, Arbre à perles, Margousier (en tige)

Azadirachta indica

	
Melia Arbre à perles, Margousier	Melia (en tige) repéré à la pépinière Pescheux-Thiney (3,5 mètres)

Origine : Asie (Inde, du sud de la Chine)

Famille : Meliaceae

Hauteur : 10 à 15 mètres

Description : Le melia est un arbre caduc (il perd ses feuilles à l'automne) possédant des fleurs en étoile et de ses fruits persistants. Il prend de belles colorations automnales. Ses grandes feuilles sont découpées et sa silhouette est dressée et évasée. Sa croissance est rapide et il fleurit (fleurs mauves et blanches) entre les mois de mai et de juin. Ses fruits jaunes apparaissent à la fin de l'été.

Communication : Arbre qui possède des fleurs blanches et mauves étoilées s'épanouissent en nombre. Elles dégagent un agréable parfum qui laisse la place, en automne à de multiples fruits en forme de perle d'abord vertes puis jaune-ocre, qui peuvent rester accrochées à l'arbre une bonne partie de l'hiver. Même lorsque le melia a perdu ses feuilles, il reste décoratif.

Il s'agit du seul arbre en tige proposé pour cette plantation. C'est un bel arbre pour ombrager l'« allée des gardes » qui apprécie la chaleur estivale. Il montre ainsi une réelle résistance à la sécheresse, ce qui le rend particulièrement adapté au changement climatique.



Emplacement n°3 : Renouvellement d'un vieil arbre de Judée

Arbre ornemental de moyen développement (en cépée)

Choix de l'essence évoquant la partie 19e du jardin (voyages botaniques) ou arbre d'intérêt écologique (proche de la prairie fleurie)



Emplacement 2 : Anticipation du renouvellement d'un arbre de moyen développement à fleurs



Emplacement situé le long d'un des cheminements principaux du jardin, très visible depuis l'allée lors des ouvertures au public. Il présente des conditions d'exposition adaptées pour un arbre en cépée (plusieurs troncs partant du sol).

- Propositions d'arbre d'intérêt ornemental (rappelant la partie 19eme du jardin et le retour des voyages botaniques de cette époque).
- Proposition d'arbre d'intérêt écologique (proximité de la prairie écologique).

ARBRES PROPOSES POUR L'EMPLACEMENT 3 :

Chitalpa, Chitalpa de Tashkent (en cépée)

Chitalpa tashkentensis

	
<p>Chitalpa en fleur (en cépée)</p>	<p>Chitalpa repéré à la pépinière Pescheux-Thiney (3 mètres)</p>

Origine : Europe

Famille : Bignoniacées

Hauteur : 5 à 8 mètres

Description : Le feuillage du chitalpa est caduc (il perd ses feuilles à l'automne). Il prend de belles teintes jaunes à l'automne. La floraison s'étale de la fin du printemps jusqu'au début de l'automne. Elle se manifeste par des grappes de fleurs roses en clochette, ponctuées de jaune et avec de fines lignes violettes. Comme souvent avec les hybrides issus de deux espèces différentes, le chitalpa est stérile et ne donne donc pas de fruits. Sa croissance est rapide et il est résistant à la chaleur.



Communication : Cet arbre en cépée évoque les arbres emblématiques de la partie 19ème du jardin de Matignon (retour des voyages botaniques de cette période). Les arbres de ce secteur sont caractérisés par leur valeur ornementale (floraison spectaculaire, silhouette atypique ou coloration automnale).



ARBRES PROPOSES POUR L'EMPLACEMENT 3 :

Koelreuteria, Arbre aux lanternes, Savonnier (en cépée)

Koelreuteria paniculata

	
Koelreuteria en cépée en fleur	Koelreuteria repéré à la pépinière Pescheux-Thiney (3 mètres)

Origine : Asie (Chine et Corée)

Famille : Sapindacées

Hauteur : 5 à 8 mètres

Description : C'est un arbre à croissance rapide. Son port est étalé, son écorce brune à brun pâle se fissure avec le temps. Ses feuilles sont caduques (il perd ses feuilles à l'automne) et à l'automne, son feuillage vert devient doré.

Ses fleurs jaunes sont très appréciées des abeilles. Elle se forment à l'extrémité des rameaux d'où son nom en anglais : Goldenrain tree, « arbre pluie d'or ». A l'automne, les fleurs deviennent des fruits verts puis marron en forme de lanternes d'où son nom, « arbre aux lanternes ». Les fruits persistent tout l'hiver jusqu'au printemps suivant.

La saponine présente dans l'écorce et le fruit est utilisée en Asie pour faire du savon naturel d'où son autre nom de « savonnier ».

L'arbre aux lanternes fait partie de ces petits arbres spectaculaires du printemps à l'automne, son feuillage finement découpé vire dès la fin de l'été à une couleur dorée. Sa floraison estivale jaune est suivie de curieux fruits colorés en forme de lanternes. Il est parfaitement rustique et résistant à la sécheresse.

Communication : Cet arbre élégant en cépée est à la fois ornemental et présente un intérêt écologique. Ses fleurs sont particulièrement mellifères et nectarifères. L'installation de cet arbre compléterait les plantations écologiques réalisées dans ce secteur du jardin (prairie fleurie et proximité du rucher). Il montre aussi une réelle résistance à la sécheresse (nécessite peu d'arrosage) ce qui le rend particulièrement adapté au changement climatique.



LES PEPINIÈRES CONSULTÉES

Deux pépinières françaises situées en Ile de France ont été sollicitées :

- Pépinières de Bazainville à Bazainville (78)
- Pépinière Pescheux- Thiney à Gometz la ville (91)

EXTRAIT INTERNET / LA PEPINIERE BAZAINVILLE (78)



« Depuis 1976, les Pépinières de Bazainville sont spécialisées dans l'élevage d'arbres et de conifères de grandes tailles et dans la plantation de gros sujets. Passionnés par les végétaux, nous proposons parmi notre large sélection des arbres d'exception et des plantes de collection. Nous sélectionnons des végétaux caduques et persistants répondant au changement climatique, résistants à la sécheresse, et aux fortes températures ».

EXTRAIT INTERNET / LA PEPINIERE PESCHEUX THINEY (91)



« Nous produisons sur plus de 8 Ha de pépinières des arbres d'ornement pour les jardins mais aussi des fruitières et autres plantes vivaces. Cultivés en pleine terre, les végétaux sont plus forts et ont une meilleure reprise. Nous vous proposons plus de 3000 variétés d'arbres et nos serres s'étendent sur plus de 2000m² afin de vous garantir un grand choix de plantes (...) ».