

## NOTE PREALABLE

Les 66 images qui suivent sont sélectionnées parmi un peu plus de 400 images réalisées au cours de trois séances de vue réalisées les 22/03, 23/06 et 12/08. Les images ne sont aucunement modifiées. Les fichiers transmis sont des originaux et l'ordre suit simplement la chronologie de prise de vue. Elles peuvent être utilisées par l'Espace Kegeljan moyennant la mention du copyright qui suit : © Michel Fautsch.

Les légendes sont volontairement brèves. Pour plus d'information, il convient de se référer au rapport complet et aux recommandations par zone notamment.

N° d'image	Légende
1	Vue printanière avec le cerisier du Japon. Certains en consomment les fruits qui sont comestibles tant que l'on ne croque pas dans le noyau.
2	Vue hivernale du vénérable hêtre pourpre, un de plus beaux sujets du parc.
3	Ce rhododendron un peu isolé pourrait être remplacé par un arbuste indigène.
4	Au pied du hêtre un pourpre, une cuvette parmi l'entrelacs de racines est régulièrement alimentée en eau pour les oiseaux. Le pinson des arbres est un habitué des lieux.
5	Vue hivernale et un peu fantômatique du hêtre pleureur, arbre classé remarquable et qui vaut le détour en effet.
6	A l'arrière, cette dalle de béton attend une nouvelle affectation, elle pourrait accueillir un milieu sec, diversifié et fleuri.
7	Les pelouses à l'arrière accueille déjà une diversité qui s'exprimera dès l'espace des tontes.
8	A l'entrée arrière, de nombreuses espèces horticoles sont présentes, à l'image de ce mahonia faux-houx.
9	La présence de plusieurs tilleuls rend le site très attractif pour une punaise présente en très grand nombre, le gendarme.
10	Le tilleul de l'entrée arrière présente plusieurs signes de dépérissement (comme ces trînées noires) qui nécessite de réaliser un bilan sanitaire rapidement.
11	Vue sur le terrain de football dans la partie parc public du site.
12	Alignement de cornouiller mâle en fleur, une floraison bien attendue par les insectes les plus précoces.
13	Recoin de la partie publique où les dépôts de déchets sont réguliers. A droite, un laurier cerise qui devrait être supprimé.
14	Vue sur le cheminement qui permet très utilement de connecter les deux rues. Les déchets sont nombreux, les crottes de chien aussi malgré la présence de la canisette juste à côté.
15	Fructification abondante de la cépée de noisetier pourpre. Une belle ressource pour l'écureuil et les visiteurs du parc.
16	La vieille aubépine située en zone 4 (Est) est colonisée par d'impressionnants troncs de lierre. Le lierre serait à recéper pour conserver le magnifique arbuste.
17	Vue sur un des dépôts de déchets verts disséminés sur le site.
18	Vue estivale à l'ombre du hêtre pourpre. L'endroit idéal pour passer le temps de midi.
19	Développement d'une zone fleurie au pied du bâtiment. La niguelle de Damas (en bleu) et le pavot de Californie dominant.
20	Le cotonéaster et la spirée forment un massif au pied des gabions. Ces espèces invasives devraient être substituées par des espèces indigènes rapidement pour augmenter l'attractivité nature du site.
21	Vue sur la haie vigoureuse à l'entrée arrière du site.
22	Un des nombreux arbres à papillon présents sur le site.
23	Les recoins du parking sont colonisés par une flore sauvage assez variée.
24	Vue estivale du cheminement. A droite, un magnifique pied de sureau noir colonisé par du lierre.
25	Vue estivale du cheminement. Son aspect très vert est à préserver.
26	La vigne-vierge présente en façade est une composante importante du bâtiment.
27	La pelouse à l'avant pourra à nouveau accueillir une végétation diversifiée. Des plantations pourraient être réalisées pour garantir un fleurissement plus soutenu.
28	La floraison de la vigne-vierge attire de nombreux insectes, y compris des guêpes.
29	Vue sur la haie côté avenue de la Marlagne. Plusieurs espèces exotiques envahissantes y sont présentes, ce qui en fait une zone d'action prioritaire.
30	Les espaces entre les pavés peuvent être utilisés par des plantes à faible développement et même par des abeilles solitaires. Une gestion douce est donc recommandée.
31	Le cotonéaster horizontal est largement présent sur le site notamment aux abords du parking. Voilà une espèce qui devrait rapidement faire l'objet d'une gestion.
32	L'ailanthe glanduleux est présent sur le site avec deux jeunes plants facile à gérer ... à ce stade !
33	Vue sous la symphorine, une espèce qui domine largement le sous-bois du parc.
34	Symphorine en fruit
35	Symphorine en fleur qui attire de nombreux insectes.
36	La ronce qui s'établit par endroit diversifie la végétation et devrait être conservée voire favorisée.
37	Zone largement eutrophisée par les déchets verts colonisée par l'ortie.
38	Vue sous le 'parasol' formé par le hêtre pleureur.
39	Dissémination d'espèces exotiques, ici le pavot de Californie.
40	Vue sur le futur espace de compostage avec les différentes zones permettant de gérer au mieux la matière.
41	Le bordure de la dalle peut être gérée sous la forme d'une haie forestière. Des plantes sauvages trouvent refuge un peu partout.
42	
43	La gouttière pourrait apporter un habitat sec étonnant et très accueillant pour la vie sauvage.
44	Une des différentes espèces de cotonéaster présente sur le site et qui se dissémine déjà sur le site et aux alentours.
45	Laurier cerise en fruit dans le parking. Une bande arbustive à repenser.
46	Le lierre est aussi bien présent aux abords du parking. Sa floraison abondante et décalée est particulièrement intéressante pour les insectes.
47	Vue sur une pelouse qui pourrait faire l'objet d'une gestion allégée et dont le couert pourrait être au besoin enrichi par des fleurs sauvages.
48	Floraison de la porcelle enracinée dans le parking.
49	Montée en graine de la porcelle enracinée dans le parking.

## NOTE PREALABLE

Les 66 images qui suivent sont sélectionnées parmi un peu plus de 400 images réalisées au cours de trois séances de vue réalisées les 22/03, 23/06 et 12/08. Les images ne sont aucunement modifiées. Les fichiers transmis sont des originaux et l'ordre suit simplement la chronologie de prise de vue. Elles peuvent être utilisées par l'Espace Kegeljan moyennant la mention du copyright qui suit : © Michel Fautsch.

Les légendes sont volontairement brèves. Pour plus d'information, il convient de se référer au rapport complet et aux recommandations par zone notamment.

50	Floraison de la porcelle enracinée dans le parking.
51	Zone délaissée à l'arrière du hangar. Un espace que la nature peut facilement mettre à profit.
52	Les gabions à l'entrée pourraient être végétalisés (en partie) pour apporter de la couleur et de la vie à cet habitat potentiellement très intéressant pour la vie sauvage (lézard, insectes, oiseaux, etc.).
53	Vue sur le tunnel menant au bâtiment. La végétation joue ici un rôle important dans l'accueil sur le site.
54	La végétalisation spontanée des gabions est en route. Ici, des feuilles de tussilage.
55	Vue sur les pelouses dont la gestion peut être en partie revue.
56	Un laurier cerise au pied du bâtiment, signe que ces espèces invasives sont bien dynamiques sur le site.
57	Cépée d'orme lisse à l'entrée de la zone publique. Un arbuste indigène devenu rare à cause de la graphiose.
58	Floraison très attractive de séneçon jacobée.
59	La potentille ansérime est une plante qui s'immisce dans les recoins du muret.
60	Le cétérach est une fougère particulièrement bien adaptée aux conditions de vie difficile sur le muret.
61	Trois fougères cohabitent spontanément sur le mur.
62	Vue générale sur le muret dont l'entretien devra être particulièrement suivi pour éviter de supprimer les espèces bien implantées.
63	Fruits bicolores de la viorne mancienne dans la bande arbustive de la partie publique.
64	Recoins dans la partie publique. Le laurier est à supprimer. On distingue le tronc d'un magnifique poirier à conserver.
65	Fructification du cornouiller mâle. Une ressource pour les oiseaux mais aussi pour les amateurs de gelée de cornouilles.
66	Le long du mur côté Avenue de la Marlagne se développe une petite espèce exotique qui ne pose pas de réel problème, le Galinsoga parviflora.