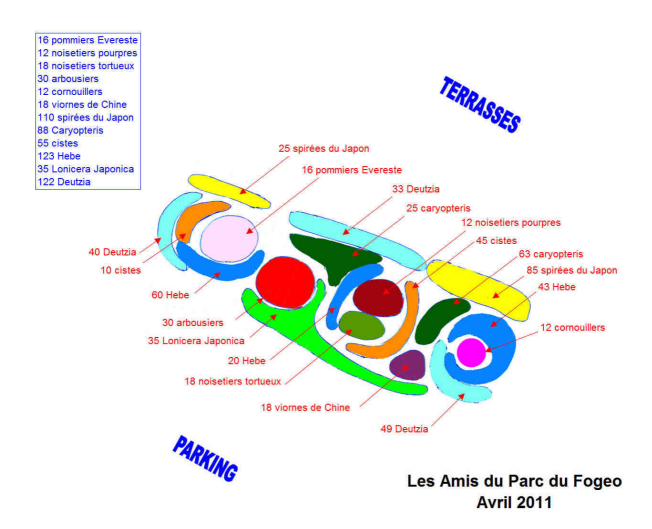
Les plantations entre le parking du Fogeo et les Terrasses de Kerjouanno 1 (Août 2012)

Début 2010, réaménagement et agrandissement du parking du Fogeo Janvier 2011, plantation de mimosas de Constantinople sur le parking du Fogeo Février 2011, plantations entre le parking du Fogeo et les Terrasses de Kerjouanno 1

Environ 650 plans (de 20 cm à 2 m) de 15 espèces différentes dont notamment des pommiers Evereste, des noisetiers, des arbousiers, des cornouillers et des viornes de Chine. Des plantes d'origine très diverse, notamment asiatique (chèvrefeuille japonais, viorne de Chine, spirée du Japon, deutzia, caryopteris) et méditerranéenne (cistes, arbousiers). L'idée est de créer un massif de faible hauteur, très coloré (mais très artificiel).



Vu du haut des Terrasses, si toutes les plantes avaient atteint leur taille adulte, ça pourrait ressembler à ceci:



simulation

On y distingue 4 zones de droite (ouest) à gauche (est) : la zone des **pommiers**, la zone des arbousiers, la zone des noisetiers et la zone des cornouillers.

1) La zone des pommiers à l'ouest :



simulation

• Une quinzaine de pommiers Evereste, variété ornementale produisant de très petites pommes rouges comestibles mais insipides, qui ont la particularité de rester sur l'arbre tout l'hiver (d'où le nom Eve pour la pomme et Reste pour la persistance, aucun rapport avec les sommets enneigés).

En moyenne, ce pommier atteint une hauteur de 5 mètres à l'âge adulte, parfois seulement 3 mètres, exceptionnellement 7 mètres.

C'est la plus grande espèce du massif.



Ci-contre, les pommiers du Fogeo couverts fleurs en avril, et de pommes rouges en septembre.

Malheureusement, sur la quinzaine de pommiers initialement plantés, il n'en reste que 9.

• Côté ouest, les pommiers sont bordés d'un massif de cistes pourpres.

Les cistes forment des touffes s'élevant à 1 mètre à maturité, exceptionnellement à 2 mètres. Elles sont très appréciées pour leur floraison généreuse au printemps (grandes fleurs roses) et leur feuillage persistant.

Celles qui bordent les pommiers ne font pas de miracles : quelques pieds se portent bien (sans plus) côté Terrasses et quelques autres (moins bien) côté parking, mais il y a un grand vide entre les deux.



• Une rangée de 25 <u>spirées du Japon</u> sépare la zone des pommiers de la pelouse côté Terrasses.

Il s'agit de petites plantes (environ 50 cm) plus appréciées pour la couleur de leur feuillage que pour leurs fleurs.

Sur les 25, une vingtaine en relativement bonne santé, 5 en piteux état (les plus à l'Est).

• L'extrémité du massif était bordé par une rangée de <u>Deutzia Crenata 'Nikko'</u>, petites plantes (60 cm de haut à maturité) aux feuilles pointues, qui se couvrent de fleurs blanches au printemps.

Les 3/4 de ces Deutzia côté Ouest ont disparu



• Enfin, les <u>véroniques arbustives</u> devraient refermer le cercle autour des pommiers et les séparer de la zone des arbousiers.

Les véroniques arbustives forment de petites touffes denses de 1 mètre de haut (parfois même 2 ou 3) aux feuilles persistantes et arborent des grappes de fleurs bleues en été.

Celles qui sont proches des pommiers sont très clairsemées et chétives. Au moins les 2/3 ont disparu.



2) la zone des arbousiers

Une trentaine d'arbousiers entourés de chèvrefeuilles japonais et bordés côté Terrasses d'un massif de caryopteris (spirée bleue) et d'une rangée de Deutzias.



simulation

• Les <u>arbousiers</u> plantés au Fogeo sont de la variété Arbutus unedo 'Compacta', variété "naine" de l'arbousier.

L'arbousier est un bel arbre au feuillage persistant vert foncé qui a le défaut de pousser très lentement. La variété 'Compacta' mesure généralement 2 mètres, parfois 3. Comme l'arbousier commun, elle porte des fruits rouges et comestibles (les arbouses).



Seulement une quinzaine encore sur pied au Fogeo sur la trentaine qui avait été plantée. Tous sont petits comme il se doit, mais ceux qui sont côté pommiers sont particulièrement chétifs.

• Les <u>chèvrefeuilles japonais</u> ressemblent beaucoup aux chèvrefeuilles sauvages, mais ont des fleurs jaunes inodores.

Ceux du Fogeo s'y plaisent bien et occupent le terrain laissé libre par les autres.



• Quant aux <u>caryopteris</u> et aux <u>Deutzia</u> on n'en trouve quasiment plus trace au Nord des arbousiers (photo ci-contre).

Comme les véroniques arbustives, les caryopteris (spirées bleues) devraient former des touffes drues de 1 mètre de haut qui se couvrent de fleurs bleues à la fin de l'été.



3) la zone des noisetiers

Une trentaine de noisetiers, entourés de cistes à l'Est, de chèvrefeuilles côté parking, de véroniques arbustives à l'ouest et de deutzia côté Terrasses.

• Sur la trentaine de <u>noisetiers</u>, une douzaine sont des noisetiers pourpres et le reste des noisetiers tortueux.

Les noisetiers pourpres doivent leur nom à leur feuillage coloré au printemps. Ils montent habituellement à 4 mètres de haut, parfois jusqu'à 6 mètres.

Les noisetiers tortueux ont des branches (et des feuilles) complètement tordues, ce qui leur donne un aspect étrange. Plus petits que les autres espèces de noisetiers, ils mesurent généralement 2 à 3 mètres de haut, plus rarement 5.

Tous ces noisetiers fantaisie produisent des noisettes comestibles.

Tous les noisetiers du Fogeo ont repris, même s'ils manquent encore un peu de vigueur.

• Le massif de <u>cistes</u> contraste par sa bonne santé avec celui qui végète à l'ouest. En mai, il était couvert de fleurs.



- Les <u>chèvrefeuilles</u> ne posent pas de problème.
- Les <u>véroniques arbustives</u> se portent raisonnablement bien, surtout celles au milieu du massif. Elles poussent beaucoup mieux que le massif Ouest, mais moins bien que le massif Est.
- La petite dizaine de <u>deutzia</u> qui borde la zone des noisetiers côté Terrasses semble en bon état, beaucoup mieux que ceux qui sont situés plus à l'ouest.

4) la zone des cornouillers

Une douzaine de cornouillers, entourés par des véroniques arbustives, séparés de la zone des noisetiers par un massif de caryopteris et des viornes de Chine, et bordés coté parking par des deutzia et côté Terrasses par des spirées du Japon.



simulation

La photo suivante montre l'état actuel (début août 2011) de la zone : au premier plan en bas, les feuilles et fleurs rougeâtres des spirées du Japon, puis les véroniques arbustives, et encore derrière, les cornouillers sanguins et soyeux. A droite, le début de floraison bleue des Caryopteris (spirée bleue).



• Trois espèces de <u>cornouillers</u> ont été plantées.

Le cornouiller soyeux est le plus petit des 3 (2 mètres de haut), le cornouiller sanguin monte à 3 mètres (parfois 5) et le cornouiller à fleurs de Floride à 4 mètres (et parfois 6).

Les deux premiers ont des fleurs blanches en ombelle alors que le dernier porte de grandes fleurs à la forme étrange (voir photo ci-contre).

Au Fogeo, les cornouillers soyeux et sanguins se portent bien. Par contre, les quelques cornouillers de Floride (qui devraient être les plus grands) restent assez rabougris.



- La couronne de <u>véroniques arbustives</u> qui entoure les cornouillers semble se développer de manière satisfaisante.
- Bizarrement, les <u>caryopteris</u> se développent très bien à l'Est alors qu'ils ont quasiment disparu quelques mètres plus à l'Ouest (près des arbousiers). On les reconnait dans la photo ci-dessous à leur feuillage bleuâtre.



- Les <u>spirées du Japon</u> de l'Est vont également beaucoup mieux que celles de l'Ouest (feuillages rougeâtre dans la photo ci-dessus). 90% ont repris correctement.
- Les <u>deutzia</u> plantés le long des cornouillers côté parking se portent plutôt bien, mais sont envahis par les mauvaises herbes.

• La <u>viorne de Chine</u> est un arbuste de 2 mètres de haut, qui peut être spectaculaire lorsqu'il porte ses grandes ombelles horizontales de fleurs blanches.

Ceux du Fogeo restent très chétifs, et peinent à émerger des mauvaises herbes et du chèvrefeuille qui ont envahi la zone.

Avec les cornouillers de Floride, ce sont les seules plantes qui ne semblent pas se plaire dans la zone Est.



Tentative de recensement

Le tableau ci-dessous fait le point sur ce qui a été planté et ce qu'il en reste :

	avr-11	août-12		
		bon état	chétifs	morts
zone pommiers				
pommiers Evereste	16	9		5
spirées du Japon	25	20	5	
Deutzia	40	6	12	
cistes pourpres	10	12	2	
véroniques arbustives	60	8	13	
	-			
zone arbousiers				
arbousiers	30	13	2	5
chevrefeuilles		ok		
caryopteris	25	0	0	
Deutzia	33	8	18	
zone noisetiers	12	12		
noisetiers pourpres	I	I		
noisetiers tortueux	18	17	4	
véroniques arbustives	20	18	4	
cistes	45	ok		
zone cornouillers				
cornouillers	12	10	2	
spirée du Japon	85	78	6	2
véroniques arbustives	43	ok	-	
deutzia	49	40		
viornes de Chine	18		11	
caryopteris	63	55		5

Environ la moitié des végétaux plantés dans la moitié Ouest (zones des pommiers et des arbousiers) n'a pas passé l'hiver.

La situation est nettement meilleure dans la moitié Est ou la quasi-totalité des végétaux se porte bien, à l'exception des viornes de Chine et des cornouillers à fleurs de Floride.

Et en hiver?

Trois espèces à feuillage persistant, les véroniques arbustives, les cistes et les arbousiers, permettront de conserver en hiver un peu de verdure répartie en 6 massifs.

A l'Est, les longues tiges des cornouillers donneront une touche rouge appréciable.

Et puis les petites pommes persistantes des Evereste, et le squelette torturé des noisetiers tortueux apporteront une touche d'originalité.

En résumé

Un massif conçu pour atteindre 1 à 4 mètres de haut selon les endroits, avec des espèces colorées et exotiques.

Un certain nombre d'espèces intéressantes en hiver, avec notamment 6 massifs de plantes à feuilles persistantes et un massif de cornouiller à tiges rouges.

Deux zones plus basses, à l'Est entre les cornouillers et les noisetiers (cistes, spirées bleues à 1 mètre, viorne de Chine à 2), et entre les pommiers et les noisetiers (véroniques arbustives et spirées bleues à 1 mètre, arbousiers à 2 mètres... dans longtemps).

Les plantations de ces deux zones sont de taille insuffisante (à maturité) pour masquer le parking aux deux étages supérieurs des Terrasses.

L'autre problème, qui semble sérieux, c'est <u>l'état désastreux - et inexpliqué - des végétaux</u> dans la partie Ouest.

Dans la moitié Ouest (zone des pommiers et des arbousiers) environ 50% des végétaux plantés n'ont pas survécu et ceux qui restent sont pour la plupart anormalement chétifs.

On remarque une vaste zone allant côté Terrasses des noisetiers aux premiers pommiers (inclus) et s'étendant largement vers le parking en mordant fortement sur les arbousiers, où rien ne survit à part le chèvrefeuille : les deuzia, les caryoptéris et les véroniques arbustives ont disparu, plusieurs pommiers et de nombreux arbousiers sont morts, laissant un spectacle désolant (sol pollué, remontée d'eau salée, zone trop sèche ou trop humide...?).

Dans la moitié Est, la plupart des végétaux grandissent rapidement. Seules les viornes de Chine et les cornouillers à fleur se développent mal. C'est dommage, parce que ce sont les plantes à plus fort développement dans leurs zones respectives.



simulation

