

Un olivier millénaire (an 908).

MEMOIRES DE GARRIGUE DOMAINE AGRICOLE SIDI AMOR (BORJ TOUIL-RAOUED-ARIANA)

(Etude d'une modélisation d'un jardin conservatoire de type méditerranéen)

Comme tous les paysages du pourtour méditerranéen, celui du Pont du Gard, dans lequel se situe «Mémoires de garrigue» a été minutieusement façonné depuis des siècles par des générations d'agriculteurs, de bergers et de forestiers. La disparition de ces activités au milieu du XXè siècle a accéléré l'évolution des paysages qui aujourd'hui se referment. Il est devenu nécessaire de créer des conservatoires gardant la mémoire de la vie de nos anciens. Il est encore possible en se promenant dans la garrigue, d'apercevoir les traces du travail des hommes qui ont défriché, arraché les pierres du sol, construit des murs, cultivé des céréales, des vignes ou des oliviers, exploité le chêne vert ou fait paître leurs moutons. Le projet de Mémoires de garrigue se situe dans ce schéma : créer un jardin conservatoire de la biodiversité locale, être une mémoire de l'activité humaine des époques qui nous ont précédées, donner une information scientifique botanique en s'inscrivant dans un parcours jardinier organisé, embelli pour le visiteur lui donnant à la fois une « instruction » et le goût de protéger son environnement pour le bien des générations futures.

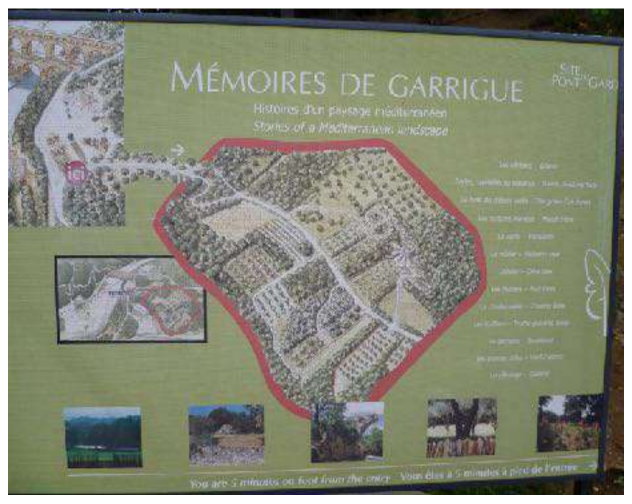
Cette expérience nous semble être exemplaire et très proche des enjeux qui se jouent autour de la protection du site de Borj Touil, Raoued, Ariana : la nécessité de la sauvegarde du site forestier, la conservation et le développement de la flore face au « grignotage » urbain destructeur de paysages naturels. La création de projets dans le cadre du développement durable en rapport avec la valorisation du site comme la récupération positive des déchets (compostage, pierres), la création d'emplois d'entretiens du conservatoire (pépinière, apiculture, travaux agro-forestiers) sans oublier le volet du jardin thérapeutique (courant médical américain appelé horticultural therapy) sont porteuses d'une vision globale qui va bien au-delà d'un simple projet écologique.

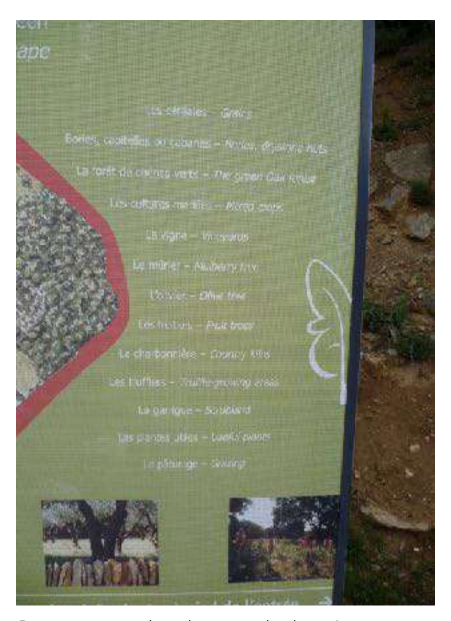
Les photos révèlent une végétation très verte et luxuriante : elles datent du printemps 2010.



La présentation du projet est l'affaire de tous : il implique les partenaires financiers dont les institutionnels, et s'inscrit dès l'abord dans une gestion du patrimoine commun.

Le plan du jardin conservatoire « Mémoires de garrigue »





Zones des champs d'activités.



Des murets encadrent les zones de plantations pour un parcours bien dessiné.

A noter l'utilisation des pierres récupérées lors de l'élaboration du jardin.





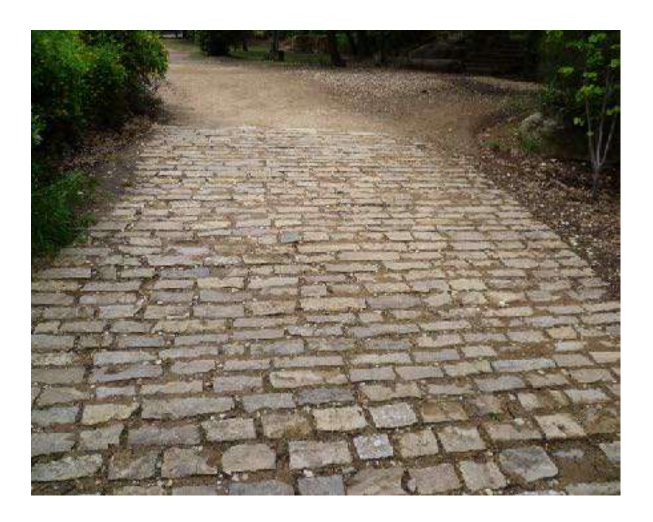


Des tables de pierre pour les visiteurs.



Des escaliers de pierres taillées facilitent le parcours malgré les déclivités du terrain.







Certains chemins sont empierrés selon le mode traditionnel des « calades », alliant l'esthétique et l'utilisation de déchets de pierre.





Des oriflammes et des panneaux de plexiglas ou métalliques viennent baliser les trajets...





...et donner au fur et à mesure de la visite des informations historiques, culturelles et botaniques.





Une maquette et un tableau indiquent aux visiteurs, dès le début du parcours, la situation des parcelles et leurs spécificités botaniques.



Des informations simples, géologiques et botaniques apportent des précisions utiles aux visiteurs.



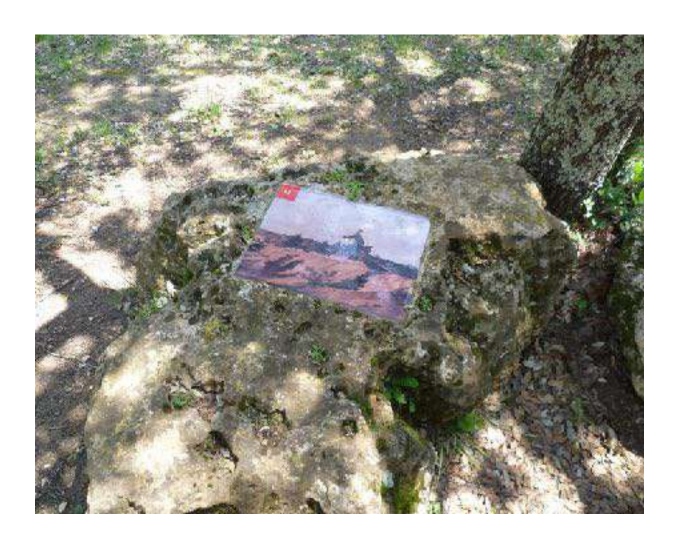


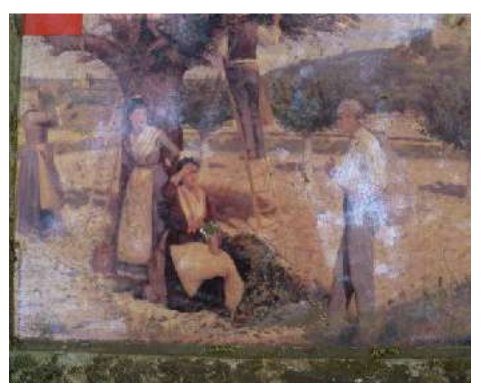






Les textes de présentation botanique sont gravés dans le métal pour une meilleure résistance.





Des gravures anciennes sont enchâssées dans la pierre illustrant l'activité précise de la parcelle correspondante. Elle met en évidence la continuité de l'activité humaine dans la région, en l'occurrence, la moisson.









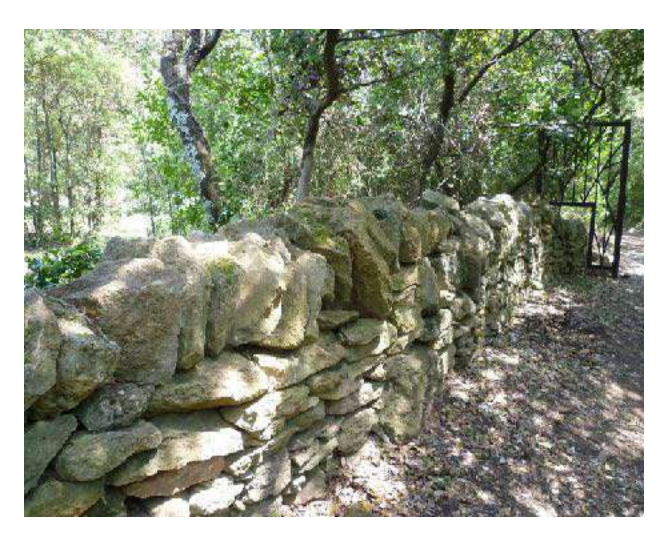
Nous voyons ici les semailles par une illustration incrustée dans une pierre disposée devant le champ. Le passé et le présent.



Des murets de pierre.











Certaines zones sont bien nettoyées dans les sous-bois pour éviter les risques d'incendie. Les débroussaillages sont opérés soit mécaniquement soit par le passage de moutons ou de chèvres.



Une « lavogne » dallée de pierres récupérées : un point d'eau pour les animaux de la garrigue (cf. dernière page) et pour l'abreuvement des moutons.







Une garrigue de cistes, romarin, thym, chênes kermes.

Le jardin médicinal









Une plante médicinale judicieuse-ment mise en évidence



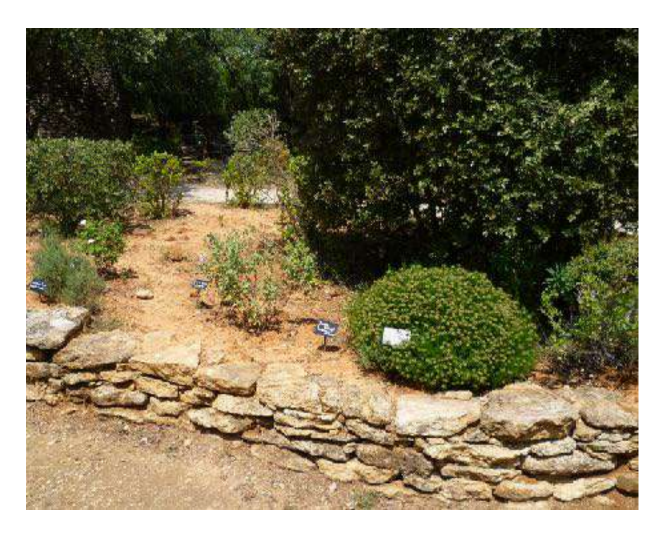
évidence
entre
quatre
pierres ou
quatre
tuiles.



Chaque parterre regroupe



une famille
de plantes
médicinales











Une tonnelle pour présenter les plantes grimpantes, telle la Salsepareille d'Europe.



Des étiquettes métalliques plantées en terre ou accrochées à l'arbre présentent une information botanique simple et précise.









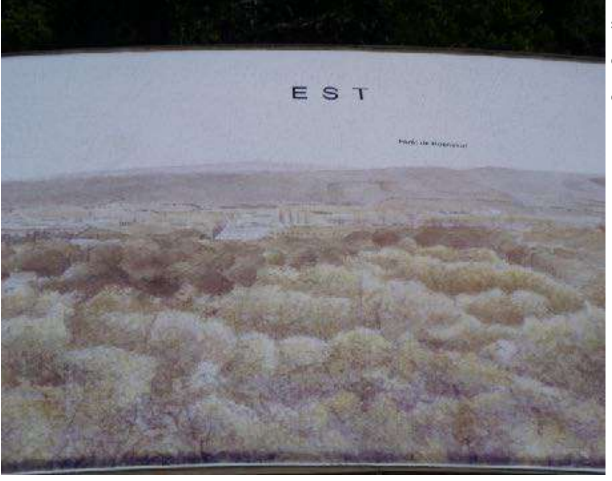
Un panorama construit sur une hauteur propose une vision circulaire et globale du jardin.







panoramique
réel et sa
reproduction
cartographiée
sur une table
du point
d'observation.



Comme dans tout pays méditerranéen, on a cultivé ici des amandiers, des cognassiers, des figuiers mais aussi des grenadiers ou encore des azeroliers... Ils font aujourd'hui partié de ces paysages. À propos, savez-vous que depuis le XIXème siècle le cerisier est la spécialité de Remoulins et qu'on l'a cultivé de façon intensive? Sa production participait à la prospérité de la région.

Figurez-vous que, sans les vergers conservatoires, certaines variétés de fruits seraient aujourd'hui totalement oubliées.



Les vergers-conservatoires des fruits oubliés.



















Des illustrations peuvent être données dans une autre langue que le français (en arabe par exemple).

Ici un proverbe en occitan « Bois vert et pain cuit font la ruine de la maison » : faire du feu avec du bois vert est très fatigant ; le pain frais étant toujours plus apprécié par les gourmands, épuise plus vite les réserves de farine. Cela ne s'était jamais vu en deux mille ans !
Des Chènes verts aussi gros ! Depuis 50
ans qu'on a cessé de les exploiter ils ont
eu pour une fois le temps de vieillir.
C'est qu'il en fallait du bois avant
l'arrivée du pétrole.
Du bois de chauffe pour alimenter tous
tes fours et aussi du bois pour construire
ou pour faire foutes sortes d'objets
domestiques. Il en fallait tent que tous
les 20 ou 30 ans on coupait les yeuses,
si bien qu'il y eut des epoques où une
grande partie du paysage était désertique.







L'âne est traditionnellement utilisé pour le transport du bois coupé (cf. la gravure en haut de page) destiné à la fabrication du charbon de bois.





Une « borie » : abri des bergers et des bûcherons.



Champ de repeuplement de chênes truffiers.















Une gravure ancienne incite la population à élever des vers à soie, ce qui implique la plantation de mûriers.







Le parcours serpente dans la garrigue. A noter les murs de pierre, taillée ou non, l'effet esthétique existe dans les deux cas.









Un ciste



Un pied de romarin géant.



Des cistes entremêlés de chèvrefeuille et de pieds de romarin.

34



Un reboisement de chênes.





Au printemps les sous-bois sont souvent fleuris.



Des poubelles sont à la disposition des promeneurs pour la propreté du jardin.



Le jardin est intégralement clôturé et offre plusieurs entrées dotées d'un portail métallique.





Le sens de la visite est régulièrement indiqué par le métreur.



Une fontaine enchâssée dans un tronc d'arbre s'intègre parfaitement au lieu.



Un paravent simple cache un bloc poubelle.





Une promenade en calèche permet une visite plus courte et moins physique.

les plantes de la garrigue

CUPRESSACÉES Jumperus oxycedrus Genévrier oxycédre/ cade FACACIES Querous lies Chêne ven / veuce Quercus coocilers Chêne kennês Châne publiscent ou blanc Quercus pubascens MORACEES Figurer Figure confere Mürler plane Moon after SAL CACCES - Populus alba-Peuplier blant URT CACÉES Parietana judakca Pariétaire judafque SANTALACÉES Quaris office Respect RAFFLÉSIACÉES Cylinius hypocastis Cylinet CARYOPHIMUACEES Saponaire de Montpellier Saponaria ocymoides RENON CULACÉES Clomath Hornmula Clématite brûlante RUSALEES Prunus meheleb Bo's de Sainte Lucie Rosier toujours care Rosa sempervirens EARACEES Genisia scorpius Genés scorpion Coronilla glanca Commille glaudue RUTACÉES Ruta angustifolia Rue à feuilles étroites FU/PHORBIACÉES Euphorbia characias Grande eughorbe Empheuline bullionaging Euphorbe réverbenano RHAMNACÉES Rhamnus alaternus Norgrum alateme Palionus spimachristi Paliure épine du Christ ANACARDIACÉES Pictacia terebictine Pistachier térébinine BUXACELS Buxus semperations Hu 6 THYMELEACÉES. Daphné garou ou Sainbols Diphne gridlum CISTACRES Cistus monspollonals Ciae de Montpellier Cistue salvillolius Ciste I feuilles de sange Cistos elbidos Ciste comment ou ciste bland Hellanthème Hellanthomum sp. ÉRICACÉES Arbutus unado A bousier CHEACEES Olea europaea Olivier. Filaire & feuilles larges Phillippes ferifella Phillynes engustifolia Filaire à leuilles étroites RUBIACCES Rubia peregrina Garance voyageuse LAMIACÉES Toucrium chemaedrys Germandrée petit chêne Teucrium pulium Germandrée tomenteuse Resmanings officinally Remarks Sariette des montagnos Sanmeja momana Calamintha nepeto Colament cénéra thermus volgans hym CAPRIFOLIACES. Viburmum timus Laurie-tin Londo em Trayalessa Chévadenille des Buléares LILIACÉES Muscan companie Muscar, à touper, Ruscus acufeatus Petit hous: / fragon Asparagus acutifolius Asperge à feuilles aigués Smilax aspera Salsepareille d'Europe

les animaux

Craneau accoucheur AMPHIBIENS Afytes obstetocans BATRACIENS Buto buto Старевы солиния Rainette mendionale hyla meridionalis DISEAUX Falco (innumorlas) Fuucon crécevelle Feedrix rouge. MICHEURS Alectors rufe Apus meina Martinet alpin Merops apuasky Guépier d'Europe Alcedo athis Martin pécheur Hirondelle de roches Plyonoprogram Aspesins Motocilla cineras Berge or ner e des nusseaux Promicurus ochnurs Kougequeue nois Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala Regulus ignicapillus Roitelet triple bar deau Carrulus glanderius Geai des chenes Hoppe fasciée **Орира ерсра** MAMMHERES Castor Phon Castor d'Europe Myocastor corpus Ragondir Hérissan o Europe бітасець ецкорея Orychologus curiculus Lapin de garenne vuipes vuipes Renard round Medes mades Blaireau Genette generia Cenette Sus scrofa Sangher Phinologhus (eminocyulaum Crand rhine cohe Molosse de Cestoni Tadadida reciatis Projetrelle commune Provistrellus pipristrellus Necessa austriacus Oreillard REPTILES Laborta legada Lezard coelle Couleuvre de Mompellier Maipolon monspessulanus Metriz meene Contenure vipining Acquis Sagilis Orvet INSECTES Cleach run! Cigale du frêne



Rapport de mission à l'intention du groupement de développement agricole Sidi Amor (Borj Touil, Raoued, Ariana – Tunisie). Mai 2010.

Didier Gateff, consultant.