

Valorisation des ressources naturelles du site Sidi Amor Le volet végétal



Isabelle Tyminski:

Consultante en développement local.
Chargée de mission au A2DTRM-IAMM

VALORISER est effectivement le maître-mot de notre programme. C'est, à notre sens, la condition nécessaire pour DYNAMISER l'espace rural abandonné. L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (IAMM) a fait de cette thématique l'objet d'un projet englobant plusieurs pays méditerranéens. Le GDA Sidi Amor a été retenu comme l'expérience la plus encourageante de ce projet.



Valoriser la forêt qui représente une grande part du périmètre d'action du GDA (près de 140 ha) :



Valoriser par l'inventaire botanique du site et la mise en relief de ses richesses botaniques. Nous avons réalisé ces 5 années 7 actions de recensement et analyse du couvert végétal et forestier du site : Experts étrangers, tunisiens ; professionnels bénévoles et chercheurs et étudiants : Les principales actions engagées sont de: Serge Muller; Hasan Ozelik ; Zeinab Ghrabi; Thouraya Chahed; Boutheina Stiti; Messaoud Meliane; Bechir Ben Tiba; Iméne Khmiri avec l'Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka (ISP)



Réalisation d'un Inventaire botanique du site Sidi Amor. l'ISP 2010



Dr.HASAN Özcelik :
Professeur à l' Aegean Üni.Fen Bil.Enst, Département de Biologie, Turquie. Mobilisé par ambassade de la Turquie pour faire l'inventaire botanique du site Sidi Amor 2011.

Aménager dans la perspective d'une forêt périurbaine modèle qui convertirait une forêt abandonnée et mourante en une réserve écologique, récréative et pédagogique d'une grande ampleur (sentiers éducatifs, jardins thématiques, roseraies sauvages de montagne, conservatoire botanique, observatoires...etc.)



Les jardins de Sidi Amor représentent le laboratoire et la plateforme d'inspiration et d'exécution de ce grand projet dont, par exemple, le sentier de lavande avec ses collections et roseraie sauvage aménagée par les soins d'une rosieriste de renommée Éléonore Cruse

Éléonore Cruse:

Conceptrice de la Roseraie de Berty et auteur de plusieurs ouvrages sur la rose tel que : Les Roses Sauvages et Roses anciennes. A introduit le concept de la rose sauvage dans la colline Sidi Amor.



Valoriser les terres agricoles en déprise par des projets innovants et à potentiel de développement socio économique

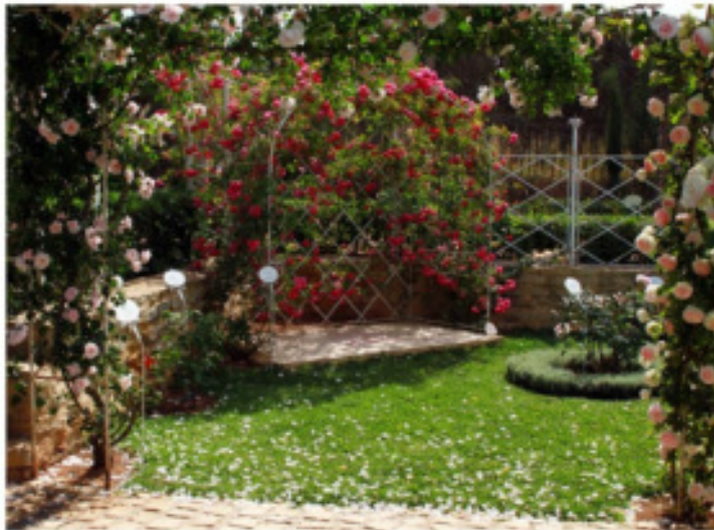
1/ Parcelles agricoles expérimentales:

de nouvelles plantation; safranière, champ de camomille romaine, bordures de câpriers inermes, potager coréen, arboretum mellifère....Autant de projets d'avenir qui sont d'abord expérimentaux et sujet à évaluation avant passage à des applications de grande taille.



Introduction et expérimentation de potager coréen au GDA Sidi Amor par le botaniste coréen envoyé par son ambassade

2/ Jardins thématiques: La valorisation de certaines plantes comme la rose



La roseraie ou le jardin médicinal, permettant une valorisation de certaines plantes à haute richesse thérapeutique, cosmétique ou culturelle patrimoniale (rose de l'Ariana cf. exemple rose provins ; Nesri) Dont la protection s'imposait d'urgence. De plus nous avons apporté un enrichissement à la biodiversité du site par les 350 variétés de notre collection de roses, ainsi qu'une valorisation d'ordre culturel en conservant la valeur patrimoniale de cette fleur.

Enrichissement par des introductions telle Ginkgo Biloba , variétés de lavande du collectionneur Filippi ou collections de Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM) du conservatoire français PAM Milly la Forêt.



Carré des plantes aromatiques et médicinales Sidi Amor

3/ Agroforesterie avec une version enrichissante du paysage agro forestier tunisien:

Nous avons réalisé aux frontières de la pinède des plantations mixtes d'essences forestières nouvelles et a usages multiples (Robinier, Evodia ou plante à Miel, variétés de Chenesa...) associées selon le concept d'agroforesterie à de multiples plantations.



Des femmes riveraines font le rempotage des plantes locales à multipliées.

4/ Valoriser les déchets verts du site

Le compostage contribue à l'assainissement des lieux, à l'enrichissement du sol pauvre du bassin versant et répond au besoin des pépiniéristes qui ont l'espoir de multiplier par 10 leurs activités de multiplication. Une fiche projet relate les principales composantes de ce projet porteur ainsi que ses besoins.



Workshop sur la technique de compostage EM

5/ L'apiculture a été développée comme une activité secondaire par 3 membres du GDA. C'est M. Baccouche qui anime cette forme de valorisation naturelle. Un développement d'activité est prévu pour passer de 50 à 150 dans 2 ans et installer une miellerie.



6/ La Pépinière: a permis de multiplier les plantes du site ainsi que les rosiers et autres espèces à partir des plantes mères collectionnées ces 3 dernières années. La fiche projet affiche décrit ce projet fondamental aussi bien pour les jeunes pépiniéristes du GDA que pour le développement du couvert végétal du site.



7/ Les ateliers gastronomiques : dont vous découvrirez les saveurs apportant une valorisation innovante et appréciée de tous les produits naturels du terroir d'une façon générale (nous mobilisons à cet effet de nombreux fermiers et paysannes pour le pain, les fromages...etc.) et des jardins Sidi Amor (cuisine aux plantes sauvages et médicinales...etc.)



8/ La distillation est une action de valorisation exemplaire que nous avons laissée à la fin de cette liste pour clôturer par un grand merci à la FAO.

Notre démarche dans la valorisation des plantes à travers l'extraction des huiles essentielles est principalement une démarche d'expérimentation, de formation et de transmission de bonnes pratiques. Nous avons bénéficié du soutien sans faille de nombreux experts enseignants, chercheurs comme Abdelhamid Khaldi, Faten Mazni, Boutheina Stiti, Thouraya Chahed, Sayda Behi, Nesrine Ben Kalifa, Mustapha Smaali...



Distillateur offert par le FAO à l'atelier de distillation de Sidi Amor.
Janvier 2013