

## “Mon histoire en tant que Entrepreneur Vert” Green Farm



1



## LA FERME VERTE

**Hamid Ben Mbarek RIAD**  
**Docteur en Sciences de l'Ingénieur**

Éco entrepreneur Vert  
Expert en Energie  
et Développement Durable

“

Le Développement Durable (DD) se définit comme «un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins»

Nations Unies, rapport Brundtland,

”

2



## REGION DE DOUKALLA

Fils d'Agriculteur et fervent défenseur de l'Environnement, je suis rentré de France au Maroc afin de développer l'Agriculture Bio et le Tourisme Durable en mettant mes compétences d'ingénieur, spécialiste en Energie et Développement Durable.

**Ma région natale Oulja Chtouka de la province d'El Jadida\*** est connue depuis des siècles par la production agricole. Première région agricole du Maroc dans les années coloniales en particulier les légumes et tomates. **Hélas le problème de salinité de l'eau a changé les données** au détriment de la région d'Agadir et d'autres régions du Maroc!

**El Jadida** aussi appelée **Mazagan**, la capitale de la région de Doukalla est une ville côtière du Maroc, à 90 km de Casablanca est devenu récemment une région touristique mondiale. Suite au nouveau projet de Mr Kezner: **Mazagan Beach Resort** la région est devenu touristique.

3



**Oulja de chtouka** dispose **d'une terre fertile** ou presque toute sorte de semence pourra être réussie. Une baie sauvage avec un sable fin et forêt magnifique!

Un endroit qui enseignera au quotidien le respect de la planète pour **relever les Défis du Développement Durable.**

**Mon projet vert** est venu pour faire face à des constructions non respectueuses de l'**Environnement** et encourager la **Bio-construction**, les **Energies renouvelables** et l'**Agro-écologie**.

Mazagan certes un grand projet touristique mais une **catastrophe économique pour les agriculteurs qui vendent leur terrain pour jouer au casino de Mazagan !**

4





5



La région d'Azemmour El Jadida Bir Jdid est dernière zone touristique encore vierge autour de Casablanca, et pourtant une des plus belles régions du Maroc, et offre en effet un des plus grands potentiels de développement touristique au Maroc.

Mon projet est un modèle qui sera référencé ECOLABEL afin de mettre une démarche écologique et encourager l'Agriculture biologique et plantation et expérimentation de toutes sortes de plantes médicinales et autres. Une horticulture qui sera axée sur la culture des légumes, des fleurs, des arbres et des arbustes fruitiers s'étendra dans un premier temps sur 10 hectares.

**La ferme verte** est une forme de voyage responsable, basé sur trois aspects économique, social et environnemental.

Au final mettre en place une Plateforme Pédagogique Exemple V.E.R.T.E à Oulja:

**1-Valorisation 2-Exemplarité Écologique 3-Responsabilité Sociale 4-Transmission 4-Education Environnementale**

6





## La Ferme Verte / Agro - Ecologique

### Green Farm / Ecological Agro

Région de Doukalla - El Jadida Maroc – COP22  
H.BM RIAD Energéticien / Docteur en Sciences pour l'ingénieur  
Email : easy-consulting@hotmail.fr - Tél : 00.212.6.39.81.78.57

Le Green Farm ou la ferme Agro-écologique est au bord d'une plage de sable fin et d'une baie sauvage. Un endroit qui enseignera au quotidien le respect de la planète pour relever les Défis du Développement Durable. L'idée générale est que les gens se rencontrent, échangent, que les réseaux s'enrichissent, que chacun participe à la chaleur et la gaieté du lieu Agro-écologique. Le Green farm se veut aussi un lieu d'hôtes et de campement pédagogique, un espace propice aux questionnements sur nos pratiques environnementales. Notre Green Farm voudrait à terme devenir un modèle du genre. La ferme d'agriculture durable, qui a pour but de prouver que production agricole et protection de la nature sont deux choses compatibles grâce à 1- la permaculture, à la bio-construction et à l'utilisation des énergies renouvelables (serres bioclimatiques). Un chalet bioclimatique sera un exemple de maison passive<sup>2</sup>.

Mais cela prend du temps et coûte de l'argent et un recours au financement vert est souhaité auprès du COP22. Le tourisme durable, ou éco tourisme, c'est une forme de voyage responsable, basé sur trois aspects : Economique, social et environnemental. Le voyage doit respecter certains principes qui permettent de développer durablement l'économie du territoire en prenant en compte les populations et protéger ou en tout cas ne pas dégrader les lieux.

Quatre Enjeux et une démarche: Green farm V.E.R.T.

1-Valorisation 2-Exemplarité Ecologique 3-Responsabilité Sociale 4-Transmission

Hamid Ben M'Barek RIAD\*

\*Hamid Ben M'Barek RIAD, Docteur en Sciences pour l'ingénieur, Spécialiste en Energétique Industrielle et les Energies renouvelables, Consultant pendant plusieurs années pour des Sociétés Internationales dans le domaine de l'énergie, en particulier Alstom et General Electric en France pour la Marine de l'Energie en France (GEMAR).  
M. RIAD est un fervent défenseur de la protection de l'environnement. Il a dirigé pendant plusieurs années et surtout dans le développement durable, plusieurs publications de la Direction de l'Energie dans des "Lectures Inter-Universitaires". Il a travaillé également, impliqué dans le social depuis plusieurs années et surtout dans le développement durable. Plusieurs publications de la Direction de l'Energie de Paris en Eco-Energétique et l'Ecologie Industrielle.  
M. RIAD permaculteur est une méthode systémique et globale qui vise à concevoir des systèmes par exemple des habitats humains et des systèmes agricoles en s'inspirant de l'écologie naturelle et de la tradition. Elle évalue également la viabilité des systèmes. Elle implique une production agricole durable, très économe en énergie et responsable, tout en tirant le meilleur parti de la nature.  
Une maison passive est traditionnellement une maison qui est capable de fournir le confort thermique désiré en hiver comme en été, cette technique est qualifiée de « passive » parce qu'elle n'exige pas d'équipement spécifique.

#### Sens

#### Values

#### Projet

#### Du campement à la Ferme

**ASSOCIATION OUIJA CHTOUKA**



9



**Au sein de la ferme, nous avons créés l'Association  
Des **E**nergies **R**enouvelables pour le **D**éveloppement  
**D**urable  
et la préservation de l'**E**nvironnement et l'**A**griculture  
**B**io**l**ogique**

**GREEN FARM - LA FERME VERTE  
Province d'El Jadida - Région Doukalla**

**« L'homme n'est pas né sur terre pour  
corriger la terre, mais pour en être le  
fidèle gardien »**

**(AER2D/EAB)**

10



**En tant que Eco-Entrepreneur VERT**, ma ferme sera un modèle **Agro-Ecologique**. Un petit laboratoire sera construit au sein de la ferme Agro-Ecologique afin de mettre en évidence :

**Les Constructions Bioclimatiques- Les Energies Renouvelables et l'Agriculture Biologique et plantes médicinales.**

11



**Et notre association veut être un Modèle d'Echange et de sensibilisation sur le Développement Durable dans toute la région voir d'autres régions du Maroc.**

**Nos principaux Objectifs :**

- Diffusion de la Culture du **Développement Durable**, à la fois à l'échelle locale, régionale et nationale, et contribuer aux **Objectifs de la COP22, COP de l'action**.
- **Promotion** du développement durable au Maroc par l'organisation des manifestations scientifiques, conférences, congrès, colloques, visites des sites, etc....

12



– **Informer les agriculteurs des effets néfastes de l'usage intensif des produits chimiques et des dangers de la pollution des sols. Et les sensibiliser à une consommation raisonnée de l'eau potable.**

– **Développer l'Agriculture Biologique, pour une production respectueuse de l'Environnement qui privilégie une alimentation biologique plus saine. L'agriculture doit évoluer vers des conditions écologiques et économiques viables et socialement acceptables. Et aller dans le sens des stratégies du COP22, l'initiative pour l'Adaptation de l'Agriculture Africaine (triple A : AAA).**

– **Utilisation durable des écosystèmes terrestres, gérer les forêts de manière durable et lutter contre la désertification et les constructions non respectueuses de l'environnement.**

13



– Attribution du **Label Maroc Green** à l'occasion d'un concours régional regroupant tous les candidats désireux s'investir dans la promotion du Projet Vert. Seuls les éco-citoyens et les éco-entrepreneurs répondent à la charte de qualité et ce en présence d'un jury indépendant composé d'experts, se verront décerner le label.

– **Sensibilisation** et incitation à la mutualisation des moyens et à l'optimisation des ressources.

– Etablissement de relations de **coopération avec les associations nationales et internationales** œuvrant dans le domaine et partageant les mêmes objectifs,

14



- Encourager l'utilisation des Energies Renouvelables et la Rationalisation de l'Energie avec utilisation des matériaux a forte efficacité énergétique, pour une consommation durable.
- Encourager le Tri des Déchets et le ramassage de plastiques pour une réutilisation bénéfique en matériaux recyclables.
- Œuvrer pour faire découvrir au grand public les différents aspects du Développement Durable, notamment chez les jeunes, collégiens, lycéens et universitaires.
- Initier les futurs cadres d'entreprise au concept de la Responsabilité Sociétale et à la démarche de management environnemental et son impact sur la vie de l'entreprise.
- Créer un espace d'échange, de discussion entre les différentes composantes socio-économiques qui s'intéressent aux problèmes d'environnement et de Développement Durable (organismes publics, université, industriels, associations, etc....).



**Hamid Riad Ben Mbarek**

[easyv.consulting@hotmail.fr](mailto:easyv.consulting@hotmail.fr)

Président de :  
**l'Association**

**Des Energies Renouvelables pour le Développement Durable  
et la préservation de l'Environnement et l'Agriculture Biologique**

GREEN FARM - LA FERME VERTE  
Province d'El Jadida - Région Doukalla  
[association.oulja.chtouka@gmail.com](mailto:association.oulja.chtouka@gmail.com)  
TEL MAROC : 00.212.6.39.81.78.57

