

**Journée de l'éco-construction Actions associatives en éco-construction
Mâamoura 16 janvier 2014**



**Apport associatif pour la création
d'un éco quartier
Quartier AFH Nabeul
par Imed ATTIG**



PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION

L'association Ecotourisme Environnement du Cap Bon Tunisie , est un ONG environnemental qui œuvre au développement et à la promotion de l'écotourisme dans la région du Cap Bon , la préservation de l'environnement et la sensibilisation du grand public aux pratiques écologiquement et culturellement responsables.





“ Qu'est-ce qu'un éco-quartier ? ”

- Un éco quartier est un programme environnemental qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des citadins en milieu urbain.
- Il se base sur deux caractéristiques essentielles qui sont la réduction de l'impact de l'agglomération urbaine sur l'environnement, et la maîtrise quasi-totale de la consommation énergétique.
- Il s'agit tout simplement d'introduire graduellement de nouveaux comportements envers l'environnement à travers des actions et des événements.



POURQUOI UN ÉCO QUARTIER

La croissance économique et le changement des comportements de consommation.

➔ inconvénients et des risques pour les ressources naturelles, la vie humaine et les activités socio-économiques.

Pour remédier à cette situation, le projet éco quartiers peut être la solution radicale et durable.



objectif général :

Contribuer à la stratégie nationale à la protection de l'environnement et l'embellissement des quartiers.

Objectifs spécifiques:

- Sensibiliser la population à adopter une pratique volontaire d'éco citoyenneté par le tri - sélectif à la base des déchets ménager et assurer la durabilité de cette notion.
- Promouvoir l'éducation à l'environnement chez les jeunes et les moins jeunes.
- stimuler les habitants à la propreté et l'embellissement durable de l'éco-quartier.
- Encourager les construction écologique: l'usage des matériaux écologiques et vulgariser les énergies renouvelables.



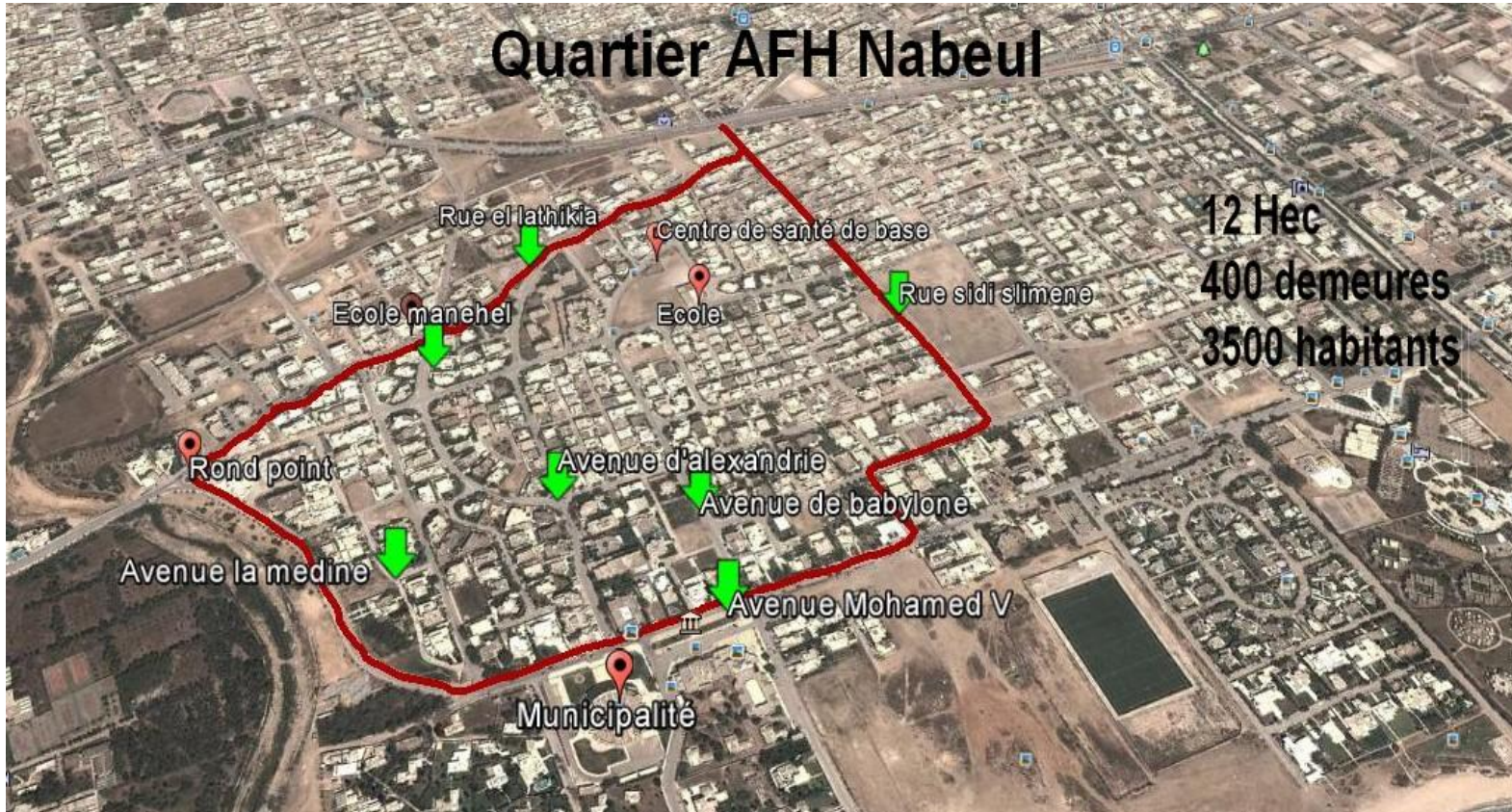
Présentation de la zone d'intervention :

Le projet sera réalisé dans la cité AFH Nabeul

Nombre d'habitants : 3500 Habitants

Nombre de ménages : 400 Maisons

Surface : 12 Hectare



• **Public cible :**

- Les habitants du quartier.
- L'école primaire Neapolis .
- Centre de santé de base.
- Artisans et commerçants du quartier.

• **Les partenaires :**

- La municipalité de Nabeul.
- Ministère de l'équipement et de l'environnement.
- l'agence nationale de la protection de l'environnement (ANPE).
- L'agence nationale de gestion de déchets (ANGED).
- L'agence nationale pour la maîtrise de l'énergie (ANME)
- L'agence foncière d'habitation de Nabeul (AFH).

éco-quartier





Projet ECO-QUARTIER - Quartier « AFH » Nabeul

Chers Citoyens,

Qu'est ce qu'un Eco-quartier ?

→ Éco-quartier est un programme environnemental qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des citoyens en milieu urbain.

Quels sont nos objectifs ?

Gestion des déchets :

- Intervention auprès des citoyens pour appliquer le tri sélectif individuel.
- Campagne pour une consommation responsable afin de réduire l'utilisation des emballages des produits.
- Initiation au compostage.
- Implication des citoyens aux campagnes de collecte pour un quartier bien propre.

Embellissement et plantation :

- Distribution de fleurs vivaces ou annuelles.
- Création de zones vertes.
- Plantation d'arbres et de plantes décoratives pour l'embellissement des rues.
- Entretien et suivi des jardins des différents établissements du quartier.

Pour savoir plus sur l'Eco quartier veuillez SVP nous contacter à notre local au 44 maison des association club Farah Nabeul .

L'association organise chaque premier Samedi du mois des séances d'éducation relative à l'environnement au profil de tous les amoureux de la nature et de l'environnement .N'hésitez pas à nous contacter :

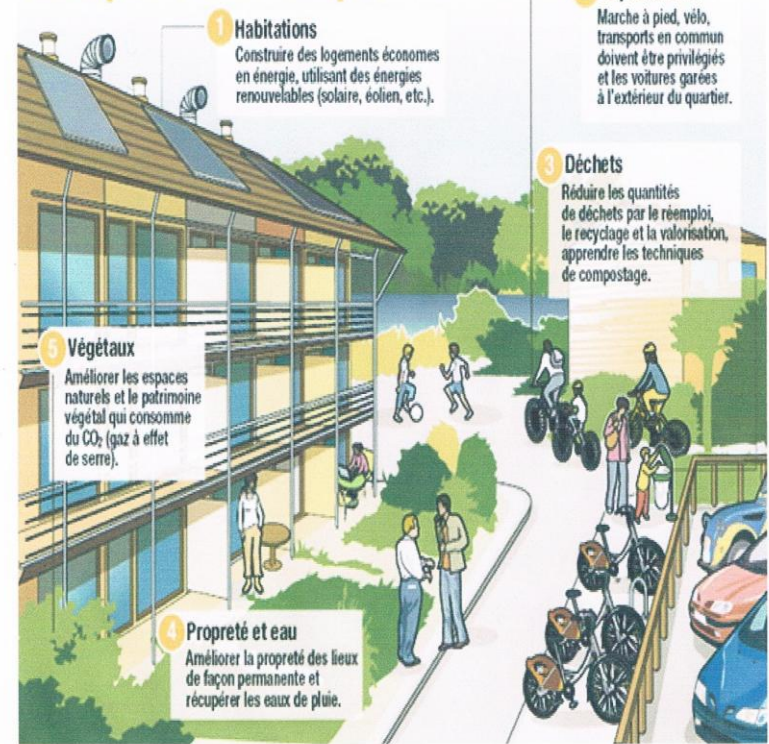
44 maison des Associations Club Farah Nabeul – GSM : 216 24 678 170-216 21 108 072 Fax : 72 271165 – E-mail : ALET@gnet.tn - Fb : ETE+, Ecotourisme Environnement – Site Internet : www.eteplus.org

معا .. لبيئة نظيفة !



Projet ECO-QUARTIER - Quartier « AFH » Nabeul

Les 5 piliers d'un écoquartier



44 maison des Associations Club Farah Nabeul – GSM : 216 21 108 072/ 216 24 678 170
Fax : 72 271165 – Fb : ETE+, Ecotourisme Environnement – E-mail : ALET@gnet.tn -
www.eteplus.org الموقع الإلكتروني

SURE (Sustainable Urban Renewable Energy)
Énergie durable en contexte urbain



« Nous pensons Global ,mais nous vivons Local »

**AUTORITÉS LOCALES et SOCIÉTÉ CIVILE /
Nabeul Tunisie**



Une politique d'énergie durable pour réduire la consommation énergétique et les émissions du CO2 par au moins 20% à l'horizon 2020 ainsi qu'une augmentation de 20% de l'efficacité énergétique et une augmentation de 20 % en énergie produite à partir de sources renouvelables» les objectifs 20-20-20 .

Convention des Maires qui a débuté en tant qu'initiative Européenne, mais le projet était tellement attrayant qu'il a pu surmonter les frontières de l'Union et d'inciter davantage de maires des pays de la PEV à rejoindre cette Convention qui se sont engagées, de façon volontaire, à augmenter l'efficacité énergétique, multiplier l'utilisation des énergies renouvelables dans leurs territoires.



La Convention des Maires s'avère très avantageuse pour ces villes parce qu'elle offre une opportunité de coopération et de partage des expériences afin de trouver des solutions qui se rapprochent des soucis de leurs concitoyens

PAED ou SEAP

plan d'action en faveur de l'énergie durable décrivant les actions clés qu'ils prévoient d'entreprendre pour atteindre leurs cibles ainsi que les objectifs 20-20-20 de l'UE.



Actions Proposées:

les actions les plus pertinentes peuvent intégrer le schéma directeur du quartier.

- l'introduction de l'énergie solaire thermique dans les installations de l'école primaire et le centre de santé de base ainsi que la Municipalité .
- Installation d'un panneau d'affichage lumineux qui fonctionne avec l'énergie solaire pour sensibiliser les citoyens sur les thèmes liés à l'efficacité énergétique et à l'usage des énergies propre.
- Production d'électricité à l'échelle locale : Etude de faisabilité pour la mise en œuvre d'installation de centrales photovoltaïque sur les toits (école , bâtiment publiques du quartier ..)



- Installation de la technologie d'éclairage économique LED pour l'éclairage de l'avenue principal du quartier.
- Renforcement des capacités techniques et institutionnelles (Former des personnels qui seront chargés de l'élaboration du SEAP).
- Facilité la législation pour l'utilisation de l'énergie solaire dans les nouvelles constructions.
- Elaboration d'un plan directeur pour promouvoir l'utilisation de la bicyclette (action 350 ppm , vélo leb ...)
- Construction de voies pour les bicyclettes (pistes cyclables).
- Campagne de sensibilisation pour une économie d'énergie, ERE dans l' école .
- Créer un prix annuel pour la famille qui à une bonne gestion d'économie d'énergie.



► Recommandations :

- Signer la convention des maire et rejoignez cette initiative.
- Développer des structures administratives adéquates afin de pouvoir entreprendre les actions nécessaires qui pourraient réduire la consommation d'énergie et les émissions du CO2 d'une manière effective.
- Renforcer les capacités de gestion rationnelle de l'énergie au niveau des institutions et de la société civile .











Merci pour votre attention

