



Diagnostic territorial de la zone de Kairouan - Synthèse Juillet 2020 -

Auteurs: Housseem Braiki, Fethi Haddaji, Noura Messaoudi, Mabrouk Saideni, Tarek Selmi, Ines Saidi

Ce document est une synthèse du diagnostic territorial, participatif et systémique réalisé dans le cadre du Programme d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires ruraux vulnérables (PACTE). Le programme PACTE a pour objectif de mettre en place une approche intégrée et concertée de la gestion des territoires et des ressources dans cinq gouvernorats au centre et au nord de la Tunisie (Bizerte, Kairouan, Le Kef, Sidi Bouzid et Siliana). Ce programme s'inscrit dans La nouvelle stratégie nationale d'Aménagement et de Conservation des Terres Agricoles (2017), elle-même en ligne avec la volonté de décentralisation inscrite dans la nouvelle Constitution (2014). La valeur ajoutée de ce diagnostic est d'avoir été réalisé avec et pour les habitants de la zone en recueillant des témoignages sur leur organisation sociale, leurs conditions de vie, leurs ressources et leurs activités, leurs préoccupations, ainsi que leur vision des points forts et des points faibles de leur territoire.



Méthodologie

Déc. 2018 - Mai 2019

Ce diagnostic a été réalisé avec les habitants de la zone par le biais de :

- Nombreux visites de terrain
- 490 entretiens individuels
- 53 entretiens collectifs
- 13 Cartes parlées
- 13 Récits de vie
- 39 ateliers de restitution-débat

Résultats

- Un rapport de diagnostic pour l'ensemble de la zone et un pour chaque « territoire de vie » (13 au total, cf. page suivante)
- Des modèles de dynamiques territoriales permettant de mettre en avant le fonctionnement du territoire, les principaux enjeux de développement, leurs causes et leurs effets
- Une maquette 3D de la zone d'intervention
- Une carte des réseaux de gouvernance



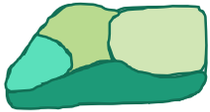
CRDAkairouan

Le découpage territorial dans PACTE



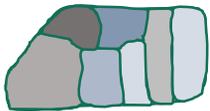
70-160 km²

Les **zones d'intervention** du programme PACTE sont des territoires ruraux vulnérables du point de vue social et environnemental où les activités reposent essentiellement sur l'exploitation des ressources naturelles.



5-40 km²

Les **unités territoriales homogènes (UTH)** correspondent à des sous-parties de chaque zone ayant des caractéristiques similaires en termes d'enjeux, points forts/faibles, ressources naturelles, systèmes d'activités et stratégies des acteurs.



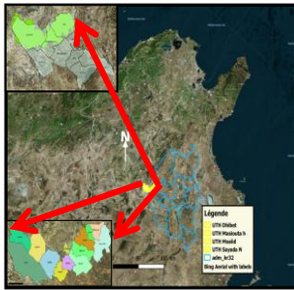
1-10 km²

Les **territoires de vie** correspondent aux espaces que les communautés se sont appropriés sur les plans économique, environnemental et socioculturel. Ils correspondent à un ou quelques douar (s).

Pourquoi avoir choisi ce découpage territorial ?

Plutôt qu'un découpage **administratif** (secteurs, délégations, gouvernorats) ou **physique** (bassins versants, relief, etc.) du territoire, le programme PACTE a choisi de suivre un découpage territorial qui correspond à la **manière dont les habitants vivent le territoire**, c'est-à-dire les endroits où ils vont chercher leurs ressources, les personnes avec qui ils communiquent, les enjeux partagés, etc.

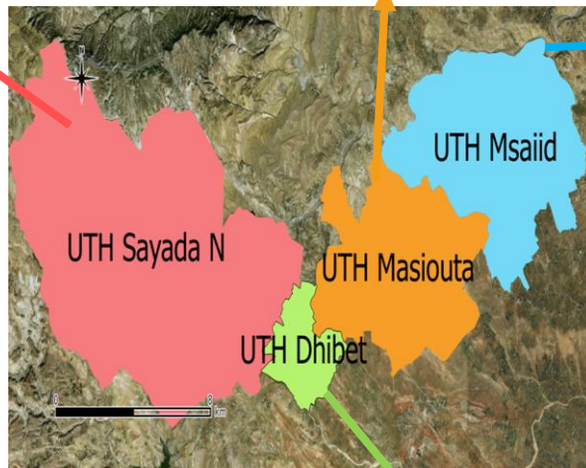
La zone d'intervention de Kairouan fait partie du gouvernorat de Kairouan , dans la délégation EL Alaa



L'**Unité Territoriale Homogène (UTH) Masiouta Hnachir** est caractérisée par un paysage forestier mélangé par des cactus. Une grande partie de ces forêts sont dégradées. Le relief est accidenté. Le sol de cette zone est en majorité sablo-argileux occupé par des plantations arboricoles. L'activité agricole est basée sur deux principaux axes qui sont l'arboricultures et l'élevage.



L'**UTH Sayada Nord** se caractérise par sa grande superficie de 7481 ha. Cette UTH comprend deux barrages et trois lacs collinaires qui sont colmatés. La nature du paysage a une géomorphologie complexe caractérisée par des ravins et des oueds qui favorisent l'érosion des terres. Le sol selon les agriculteurs a une texture marno-argileux et qui est appelé « Talla ». Les activités agricoles les plus pratiquées sont la céréaliculture (orge et blé), la culture fourragère (vesce-avoine) et l'élevage ovin-caprin.



L'**UTH Msaid** est caractérisé par un nombre important de douars. Le relief est caractérisée par la présence d'une plaine étendue (~80% de toute la superficie de l'UTH) à vocation arboricole: des oliviers et des amandiers. Le sol est sablo-argileux. Les agriculteurs appellent ce type de sol « Aytha ».



L'**UTH D'hibet** est caractérisé par un noyau urbain bien organisé et par des services de base tel que l'école, le dispensaire, etc... Les cultures qui règnent sont le cactus en grande quantité ainsi que l'olivier et l'amandier



Principales caractéristiques de chaque unité territoriale (UTH)

UTH	Msaïid	Masiouta Hnachir	Dhibet	Sayada Nord
Démographie	<ul style="list-style-type: none"> • 33 douars • 548 familles 	<ul style="list-style-type: none"> • 17 douars • 528 familles 	<ul style="list-style-type: none"> • 06 douars, • 540 familles 	<ul style="list-style-type: none"> • 27 douars • 778 familles
Ressources naturelles	<ul style="list-style-type: none"> • Olivers et amandiers • Forêt • Parcours • Céréales • Cactus 	<ul style="list-style-type: none"> • Olivers et amandiers • Forêt • Parcours • Céréales • Cactus 	<ul style="list-style-type: none"> • Olivers et amandiers • Parcours • Céréales • Cactus 	<ul style="list-style-type: none"> • Olivers et amandiers • Forêt • Parcours • Céréales • Cactus
Activités et Cultures	<ul style="list-style-type: none"> • Filière huile d'olive • Oliviers • Production et vente d'amandiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Filière huile d'olive • Production et vente d'amandiers • Commercialisation ovins • Figue de barbarie 	<ul style="list-style-type: none"> • Commerces • Huile d'olive • Oliviers • Production et vente de figue de Barbarie 	<ul style="list-style-type: none"> • Commercialisation ovins et caprins • Vente des cultures fourragères (avoine) • Commercialisation du plastique et aluminium (recyclage)
Elevage	<ul style="list-style-type: none"> • cheptel 10-20 têtes 	<ul style="list-style-type: none"> • cheptel 10-25 têtes 	<ul style="list-style-type: none"> • cheptel 05-10 têtes 	<ul style="list-style-type: none"> • cheptel 15-100 têtes
Exploitations	<ul style="list-style-type: none"> • De 1,5 ha à 15 ha, • Exploitations arboricoles avec des petites parcelles de cactus et des superficies de parcours. 	<ul style="list-style-type: none"> • De 1,5 ha à 15 ha • Exploitations arboricoles avec des petites parcelles de cactus et des superficies de parcours. 	<ul style="list-style-type: none"> • De 1,5 ha à 15 ha, • Exploitations arboricoles avec des petites parcelles de cactus et des superficies de parcours. 	<ul style="list-style-type: none"> • De 05 ha à 70 ha • Exploitations céréalicultures avec des petites parcelles de cactus et jeune oliviers et des grandes superficies de parcours.
Eau	<ul style="list-style-type: none"> • 2 forages pour l'eau potables à Jlelba, • 1 Puits public colmatée • 21 puits de surface privés. 	<ul style="list-style-type: none"> • puits Mosrata à Chlelga exploité pour l'eau potable, • Ancienne puits colmaté à El Khobna. • 1 Sondage privé 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Puits de surface Sahli. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 sources. • 3 lacs colmatés. • 2 barrages collinaires exploités. • 19 puits de surface privés.
Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Route goudronnée en bonne état sur toute UTH. • Présence de transport en commun. 	<ul style="list-style-type: none"> • Route goudronnée en bon état sur toutes les UTH sauf à Chlelga où la route est en mauvais état • Présence de transport en commun. 	<ul style="list-style-type: none"> • Route goudronnée en bonne état sur toute UTH • Présence de transport en commun. 	<ul style="list-style-type: none"> • Route goudronnée en bon état qui coupe les UTH et va vers Siliana • Routes à Morra mais enclavement des 3 autres territoires de vie • Transport en commun sur la route principale (3 à 7 km des habitations)
Education	<ul style="list-style-type: none"> • 2 écoles primaires 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 école primaire 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 école primaire • 1 école préparatoire 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 écoles primaires
Santé	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Dispensaire à Souk Lahad 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Dispensaire à Khobna (fermé) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 unité de santé de base 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Dispensaires, 1 à Morra et 1 à Maamria

Fiche d'identité de la zone de Kairouan

- Superficie de la zone d'intervention : 14665 ha
- Superficie Agricole Utile : 6523 ha
- Superficie des périmètres irrigués : ha
- Arboriculture fruitière : 3562 ha
- Forêt et pâturage : 5794 ha
- Nombre d'habitants : 12000 habitants
- Nombre de ménages : 2394
- Nombre de douars et agglomérations : 83
- Densité moyenne : 81.85 habitants au km²



Enjeux

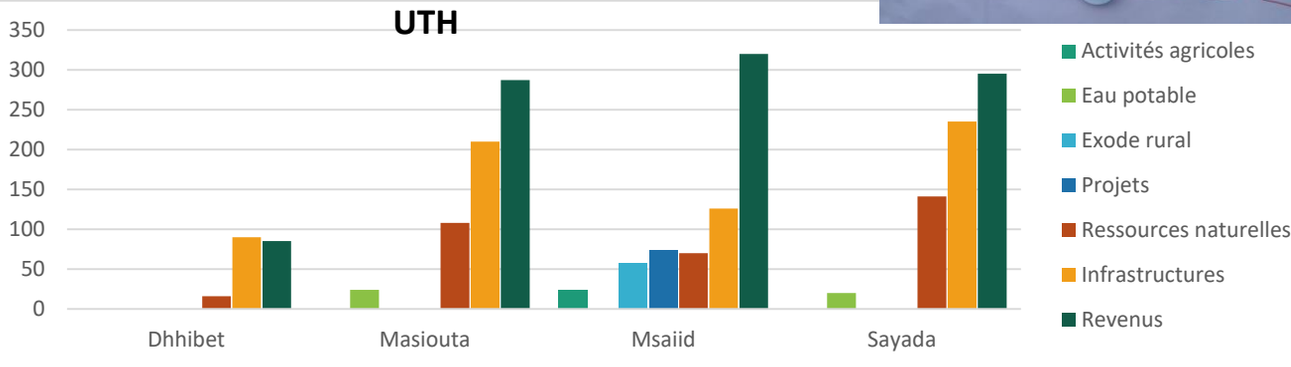
L'insuffisance des revenus est un enjeu commun pour tous les territoires de vie. Pour en sortir, la population locale a proposé l'appui de mini-projets (activités génératrices de revenus). L'absence d'infrastructures est un enjeu d'importance majeure pour les habitants, qui leur permettrait d'améliorer le niveau de vie. La valorisation et la bonne gestion des ressources naturelles est un enjeu important, il peut être résolu par des petits projets qui valorisent les ressources naturelles et les produits agricoles de la zone (ex. valorisation du romarin et de la figue de barbarie). L'eau potable est toujours un enjeu important cité par la population. Face à ces enjeux, différentes stratégies adaptatives ont été adoptées par les acteurs locaux, telles que :

- ❖ L'exode rural résultant de la mauvaise qualité de vie, de la non disponibilité de l'eau potable, du mauvais service de santé et du chômage. C'est le refuge des citoyens pour améliorer leurs conditions de vie.
- ❖ la diversification des activités agricoles et extra-agricoles dans toutes les UTH
- ❖ L'intensification de l'arboriculture pour s'adapter aux changements climatiques.
- ❖ Le maintien de l'élevage est également une stratégie importante pour tous les territoires.

Ces stratégies sont influencées par d'autres conditions importantes telle que : l'héritage et l'état foncier non réglé, la révolution et ses effets négatifs, l'absence de la gouvernance locale, la mauvaise infrastructure de base et le faible niveau d'éducation...



Priorisation des enjeux par les habitants dans chaque UTH



Points forts du territoire mis en avant par les habitants

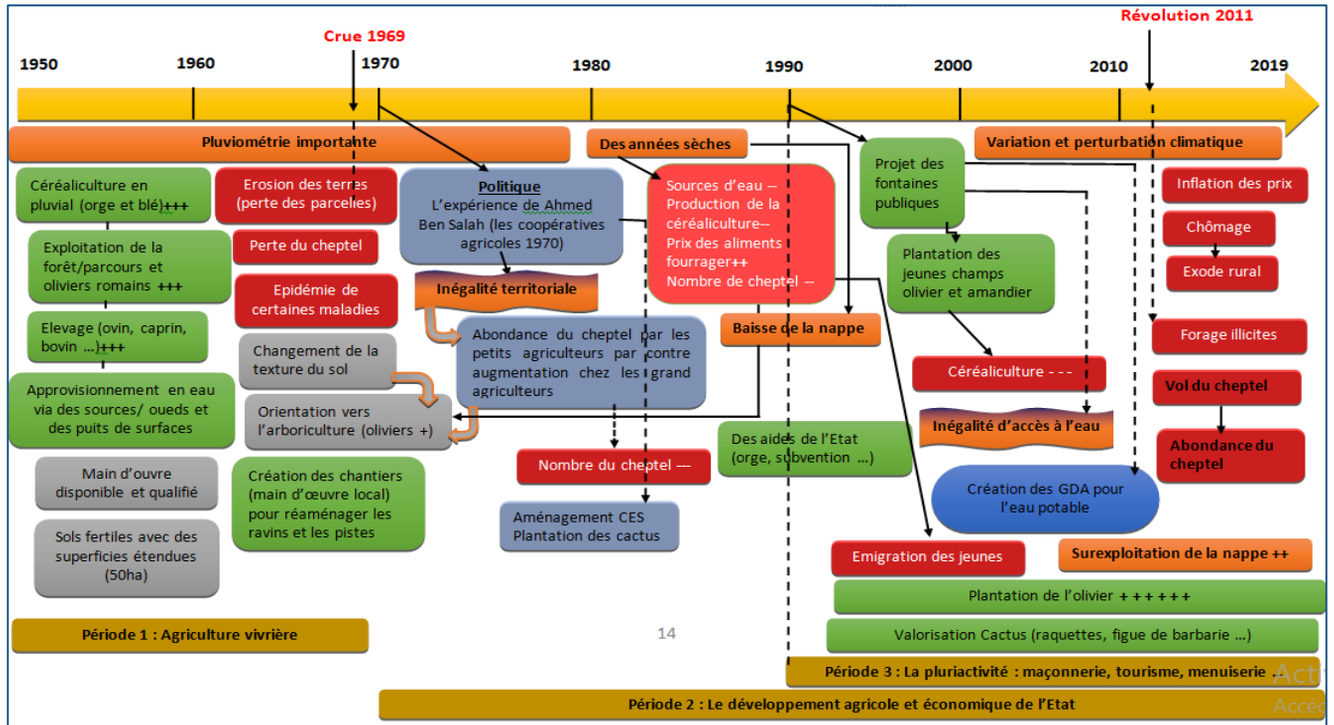
- UTH M'saïd : Forte disponibilité de la main d'œuvre avec une diversification des activités agricoles et un sol de bonne qualité pour l'arboriculture;
- UTH D'hibet : Le potentiel arboricole est assez fort avec un sol adapté. En plus l'existence des services de base n'a pas empêché ou diminué le taux de chômage et l'exode rural dans l'UTH D'hibet.
- UTH Sayada Nord: Malgré l'abondance des superficies étendues de parcours on note une disponibilité de la main d'œuvre avec la présence de deux barrages collinaire Morra et elkhil.
- UTH Massiouta Hnachir : Le fort potentiel forestier et la bonne qualité du sol sont deux points forts qui ont contribué à la diversification des activités agricoles et non agricoles

Points faibles du territoire mis en avant par les habitants

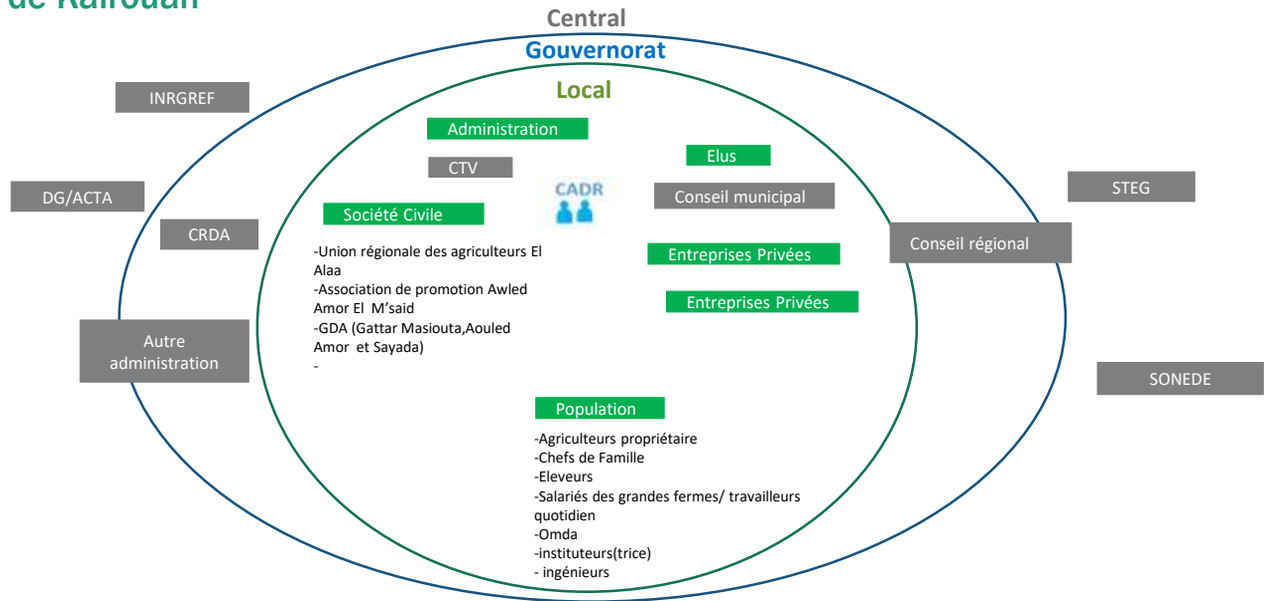
- UTH M'saïd: les habitants se plaignent du manque de transport rural, du statut foncier des terres non régularisé et un faible débit d'eau potable ce qui a engendré indirectement l'exode rural
- UTH D'hibet : La population souffre de la perturbation et la coupure dans la distribution de l'eau potable à cause de l'existence d'un seul puit d'approvisionnement.
- UTH Sayada Nord: l'absence d'opportunités d'emploi et d'activités génératrices de revenu l'enclavement de certains douars. Et le manque des services de base poussent les habitants à immigrer et accentue l'exode rural
- UTH Massiouta Hnachir La perturbation et la coupure continue dans la distribution de l'eau potable, et le morcellement des exploitations, L'absence des services de santé sont des points faibles pour cet UTH et La surexploitation de la forêt mettent les habitants devant des conditions de vie ardue et pénible

Frise historique simplifiée de la zone de Kairouan

(réalisée sur la base des récits de vie des habitants)



Cartographie simplifiée des acteurs du développement territorial de la zone de Kairouan



A quoi va servir ce diagnostic territorial ?

L'élaboration de ce diagnostic avait pour objectif de donner l'opportunité à l'ensemble des acteurs concernés de produire et de partager les informations et les connaissances nécessaires à l'identification d'actions spécifiques à mener pour permettre un développement durable et intégré de la zone d'intervention. Ce diagnostic a permis de mettre en avant les principaux enjeux, points forts et points faibles du territoire. Les différents acteurs, y compris les habitants, ont ensuite pu proposer des actions permettant de répondre à ces enjeux. Sur ces bases, un comité de territoire composé d'élus municipaux et de représentants des habitants, de la société civile et du secteur privé va élaborer un plan d'action pour répondre aux enjeux de développement de la zone. La faisabilité de ce plan d'action sera ensuite expertisée pour un financement ultérieur par le programme PACTE – dans le secteur de la gestion des ressources naturelles – et par d'autres programmes et projets couvrants d'autres secteurs.