







**Programme Solidarité Eau** 

#### « L'accès à l'eau en Méditerranée : quels enjeux, quel avenir ? »



Des migrants Acteurs du nent et Passerelles entre les sociétés





1986 : M&D a été créée par un groupe de migrants marocains

pour développer leur région d'origine et favoriser les échanges entre les deux rives de la Méditerranée.





#### 4 Principes d'action:

- 1. Organisation locale : constituer une Association villageoise
- 2. Participation des villageois (dont les migrants)
- 3. Equité et solidarité (pas d'exclus dans les actions)





#### Des migrants Acteurs du développement et Passerelles entre les sociétés

#### Les zone d'intervention de M&D

En Europe, les villes d'émigration.

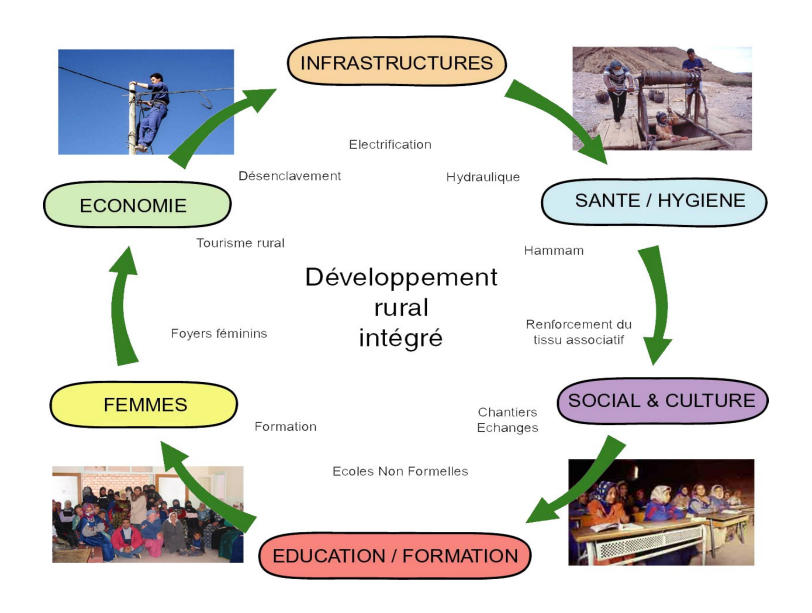


Au Maroc, le centre-sud montagneu x du p













#### Les axes prioritaires

1. Renforcer le lien social grâce à la participation de la population à toutes les phases des actions,





# « Le territoire comme point de départ dans toutes les approches! »

Les axes prioritaires

2. En partenariat avec les institutions locales et nationales.









Les axes prioritaires

3. L'eau comme condition nécessaire au développement du territoire:

«retenir l'eau pour retenir les hommes»







Les axes prioritaires

### 4. Soutenir une agriculture familiale, performante et durable







#### Les axes prioritaires

5. Rapprocher pays d'accueil et pays d'origine et poursuivre les actions d'intégration au Nord avec les associations de migrants et favoriser les échanges entre acteurs Nord et Sud.





# Migrations & Développement (M&D) en chiffres:

- 15 administrateurs: 8 français, 7 marocains ou franco-marocains
- 16 salariés: 5 au Nord (Marseille), 11 au Sud (Taliouine et Agadir),
- Un budget annuel de l'ordre de 0,9 million d'Euros
- Un réseau de bénévoles français et marocains: à Paris, Lyon, Marseille, Perpignan, Toulon, Agadir..

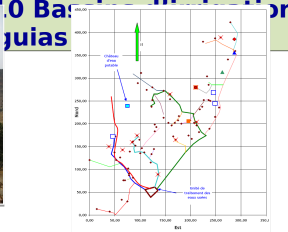
- Des financements de fondations françaises ou marocaines, un partenariat par la loi Oudin pour l'eau et l'as



#### Résumé des réalisations à ce jour dans le domaine de l'Eau

	E1 Duite
Eau Potable	- 51 Puits
	- 7 Bornes fontaines
	- 25 Adductions d'eau (Pompage et
	réseaux)
	- 27 Réservoirs, Noutfia, Châteaux
	d'eau
	- 2 Réfections de sources
	- 5 Traitements Eau potable
<b>Assainissem</b>	
ent	- 2 Réseaux + stations de traitement
	- 15 Retenues colinaires
	10 Bacon in the interest of th





#### Depuis 2012 priorité à l'assainissement et à la préservation de la ressource

- 1. L'assainissement liquide et solide
- 2. Les retenues colinaires pour le stockage de l'eau pluviale



Préserver la ressource Préserver la santé des populations Participer au développement du tourisme rural



Réguler les apports en eau Sécuriser l'agriculture Fournir des points d'abreuvement pour le cheptel

# 1. L'assainissement collectif dans les douars de montagne

Douar	Province	Population	Année	Procédé	Réutilisat ion
<b>Tagmoute</b>	Taroudant	500	2007-2009	Digestion/filt ration	Caroubier s
<b>Asserrargh</b>	<b>Taroudant</b>	1250	2008-2009	Digestion	
Aït Iktel	Elhaouz	6 villages	2007	Projet interrompu	-
El Kasaba	Tata	1900	En cours	Digestion/filt ration	Palmeraie
<b>Tamjerchte</b>	<b>Taroudant</b>	800	En cours	Lits plantés	Safran







#### Les retenues collinaires pour le stockage de រ'ទូតូមួរស្វីស្រាំងle

Retenues colinaires							
	Quantit	Volume					
Type	é	m3	Année	Province	Cercle	C.R.	Douars
				Taroudan		Agadir	
Barage déversant en pierre maçonnées	1	9000	1995	t	Taliouine	Melloul	Anighd
				Taroudan			
Retenues en terre compactée	3	9000	1995	t	Taliouine	Tassousfi	Imgoun
				Taroudan			
Retenues en pierres cimentées	1	3000	1996		Taliouine	Sidi Hssain	lmi n'Ougni
				Taroudan			
Retenues en pierres cimentées	1	6200	1996		Taliouine	Assaki	Boumgzar
				Taroudan		Agadir	
Barage déversant en pierre maçonnées	1	6600	1999		Taliouine		Talat
				Taroudan		Agadir	
Barage déversant en pierre maçonnées	1	192	1999		Taliouine		lghanimn
	_			Taroudan		Agadir	
Barage déversant en pierre maçonnées	1	9000	1999		Taliouine	Melloul	Lamdint
	_			Taroudan		-16.1	
Mur en béton	1	6000	1999		Berhil	El faid	Agni n'Fad
	_	6200	2000	Taroudan			
Mur en pierres façonnées	1	6300	2000		ļ <b>J</b>	Bounrare	Issanissen
	_	6600	2000	Taroudan		Agadir	
Barage déversant en pierre maçonnées	1	6600	2000			Melloul	lmoula
NA 6 6-	1	0000	2000	Ouarzaza			0
Mur en pierres façonnées	1	9900	2000		an	Iznaguen	Agoulmine ·
NA on minuments and for	1	F0000	2000	Ouarzaza		U	Tini
Mur en pierres façonnées	1	50000	2000	te	n	Iknioun	Ouarkhan
				Taroudan			

#### Les retenues colinaires pour le stockage de

Deuxième période: 2013 Projets en cours

Douar	Province	Volume (m3)	Impact	Coût (€)
Afella Ouzaghrar 800 habitants	Taroudant	7 800	Amandier s, Olives	47 900
Talmoudat 1400 habitants pour 4 villages	Taroudant	10 800	Légumes, Amandier s	30 719
Asserssa 1300 habitants	Ouarzaza te	11 226	Safran, Amandier s, Pommes de terre	48 216
Tamseksit 276 habitants	Taroudant	3 000	Légumes, céréales	11 850
Tamlakout 380 habitants	Taroudant	6 000	Safran	35 800





# Mindlions & Développe

#### MIGRATIONS & DEVELOPPEMENT

#### **EXEMPLE: L'ASSAINISSEMENT DE TAGMOUT**

Commune rurale d'ASSAIS, Cercle de Taliouine, Province de TAROUDANT

- 564 habitants sur 800 sont raccordés au réseau,
- 76 foyers + 1 mosquée + 1 école + 1 mesra (L'auberge en rive gauche, n'est pas raccordée à l'assainissement collectif)







#### Les infrastructures réalisées

- Le réseau: 2477m en diamètre 110mm, des regards et des chasses
- Le pré-traitement: dégrillage, fosse septique, pompage
- Le traitement secondaire sur filtres aérés à alimentation intermittente
- La Réutilisation des Eaux Usées (REU) pour l'irrigation
- Les lits de séchage des boues



າ des



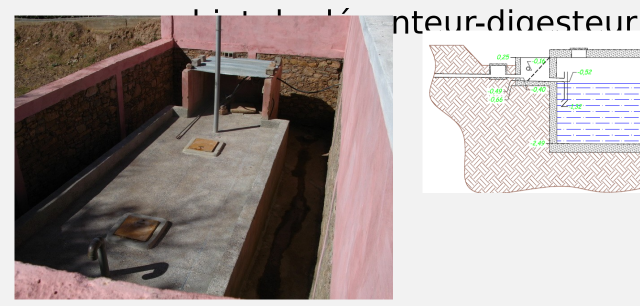
La fouille et la pose des canalisation sont faits par les villageois



### Le pré-traitement

Composé d'un dégrillage/dessablage et d'une grande

« fosse septique » de 30m3(12x2,5x2m) faisant





# Pompage des eaux prétraitées

- A la demande des villageois, qui désirent que le sommet de leur village reverdisse, et que le bois de chauffe puisse aisément être descendu
- Pompe spéciale assainissement de 2m3/h à 90m, 1,1KW, refoulement dans un PEHD de 50mm sur 220m
- Pour faire des économies, les gestionnaires ont tendance à ne faire marcher ce pompage, que lorsque les plantations le réclament.



Traitement secondaire Filtration sur sable aéré

• 2 filtres de 78,5m2, fonctionnant en alternance





A la demande des villageois, qui désirent que le sommet de leur village reverdisse, et que le bois de chauffe puisse aisément être



#### Coût des installations

#### **Coût des travaux**

- La totalité des installations a coûté 84.993€ ou 934.923dh
- •80 branchements.
  - -> Soit 1062€/branchements, 140€/habitant

#### **Financement**

- •Association Villageoise et migrants, surtout en travaux valorisés: 23.168€ ou 255.000dh (27%)
- •PNUD: 26.928€ ou 296.000dh (32%)
- •Fondation Ensemble (Pierre et Vacances): 34.896€ (41%)



#### Pérennité des installations

- C'est l'Association villageoise qui assure la gestion technique et financière des installations: elle embauche et paie le personnel et les sous-traitants; elle fixe le prix des services. Par exemple, triple tarif à TAGMOUT: 2dh, 5dh et 10dh/m3 fonction de la consommation
- L'équipe locale de **M&D**, basée à TALIOUINE, assure la **formation des intervenants** et aide à la résolution des problèmes de la vie de tous les jours
- La Direction Départementale de l'Equipement (**DPE**) assure certaines **formations en hydraulique**





Formation par un expert de l'entretien et de l'exploitation des STEP , Michel CUCHET le 5 mai 2008 à l'auberge de Tagmout



