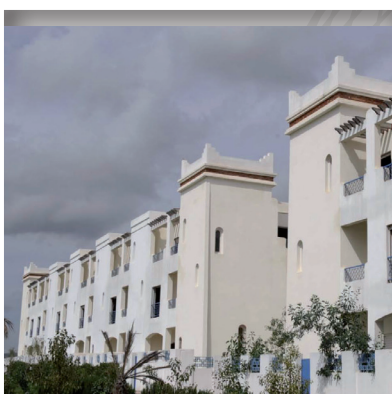


# MONOGRAPHIE DE LA PRÉFECTURE D'AGADIR IDA OUTANANE





«لئن حكمت الأقدار  
بخراب أكابر،  
فإن بنائها موكول  
إلى إرادتنا وعزيمتنا»



جلالة المغفور له الملك محمد الخامس

# Sommaire

<b>Chapitre 1 : Présentation de la préfecture</b>	<b>5</b>
Aperçu historique	6
Situation géographique	9
Organisation administrative	10
Relief et climat	12
population	13
<b>Chapitre 2 : Infrastructures de base</b>	<b>14</b>
Réseau routier	15
Infrastructures portuaires	18
Eau potable	24
Assainissement	32
Electricité	36
<b>Chapitre 3 : Secteurs productifs</b>	<b>39</b>
Agriculture et forêts	40
Pêches maritimes	45
Tourisme	48
Industrie, commerce et services	53
Transport	64
Artisanat	67
<b>Chapitre 3 : Secteurs sociaux</b>	<b>70</b>
Initiative Nationale pour le Développement Humain	71
Enseignement, primaire, collégial et qualifiant	76
Enseignement supérieur	80
Formation professionnelle	86
Habitat	92
Santé	96
Jeunesse et sports	101
culture	104

## **Chapitre 1 :**

# **Présentation générale de la Préfecture**

## APERÇU HISTORIQUE



Le mot « Agadir » dans le dialecte berbère signifie « grenier » ou « fortin » et certaines tribus appellent la ville « Agadir Oufella » ou « Agadir du haut ».

Avant l'islam, des Phéniciens sont arrivés à Agadir et le grand voyageur carthaginois Hanoun, pendant son périple autour de l'Afrique, a parlé d'une région peuplée le long de la baie d'Agadir et de son littoral poissonneux.

A partir du XV<sup>ème</sup> siècle, la région a été fréquentée par des Hollandais, des Normands etc. et Mohamed ben Hassan El Ouazzane (Léon l'Africain) a visité cette région aux environs de 1514 et a parlé du littoral d'Agadir.

Dès le début du XV<sup>ème</sup> siècle, Agadir a attiré l'attention des Européens et surtout des Portugais qui longeaient le littoral africain à la recherche de l'Inde. C'est en 1476 que le portugais Juan de Seguiera a construit une salinière pour poissons au Nord de l'actuel port à côté d'une source dite « Founty » en portugais. Autour de celle-ci, s'est développé un village de pêcheurs. Mais l'isolement de la région et l'agitation des tribus du Souss ont poussé Juan de Seguiera à vendre ses constructions au Roi du Portugal Don Emmanuel qui les a fortifiées et utilisées pour le commerce et la pêche. Il leur a donné le nom de Santa Cruz du Cap de Gué,



c'est à dire la « Sainte Croix ».

Ce port devient actif et attira les commerçants et les intermédiaires Espagnols, Français, Italiens et surtout les Génois et prit ainsi le nom de Founty.

Les tribus soussis musulmanes vivaient en conflit avec les portugais depuis 1509 et des soulèvements furent organisés par Al Kaïm Bi Amri Allah Essaaddi jusqu'en 1517. Ses fils Abou Al Abbas Ahmed Alaâraj et Abou Abdallah El Mehdi Mohamed Cheikh lui ont succédé. Les portugais furent chassés de Founty en 1541 et ce fut la création d'Agadir-Ighir, c'est à dire « la Kasbah » détruite actuellement.

Après les Saâdiens, la région fut soumise à Sidi Ali Boudmiaâ, puis à la Dynastie Alaouite.

Plus tard, la ville a eu une grande importance régionale et internationale, ce qui en a fait l'objet d'ambitions de la part notamment des Français et des Allemands en vue de l'exploitation des richesses minières de l'arrière pays. La compétition a atteint son sommet avec l'arrivée du cuirassé Allemand « Panther » le 1er Juillet 1911. En 1913, Agadir a été occupée par les troupes françaises et pour des raisons stratégiques, le colonisateur y construit des installations portuaires et aéronavales.

Cependant, la région d'Agadir, déclarée zone insoumise et dangereuse ne sera ouverte à la colonisation civile qu'en 1930.

En 1930, Agadir fut érigée en municipalité et en quelques années elle devient l'une des villes les plus importantes du Maroc. Mais en vérité ce n'est qu'avec le boum économique de l'après guerre que l'économie gadirie s'est développée notamment après la construction d'un port moderne en 1949.

Entre 1947 et 1953, cadres et capitaux européens affluent sur la ville et son arrière pays, échappant à la politique socialisante de la métropole.

Le 29 Février 1960, 85 % de la ville a été détruit par un fort séisme faisant de 15 000 à 20 000 victimes. Le lendemain de cette cruelle catastrophe, Feu Sa Majesté Mohamed V décida la reconstruction de la ville et confia la direction de cette importante opération à l'Héritier de son Trône Sa majesté Hassan II.



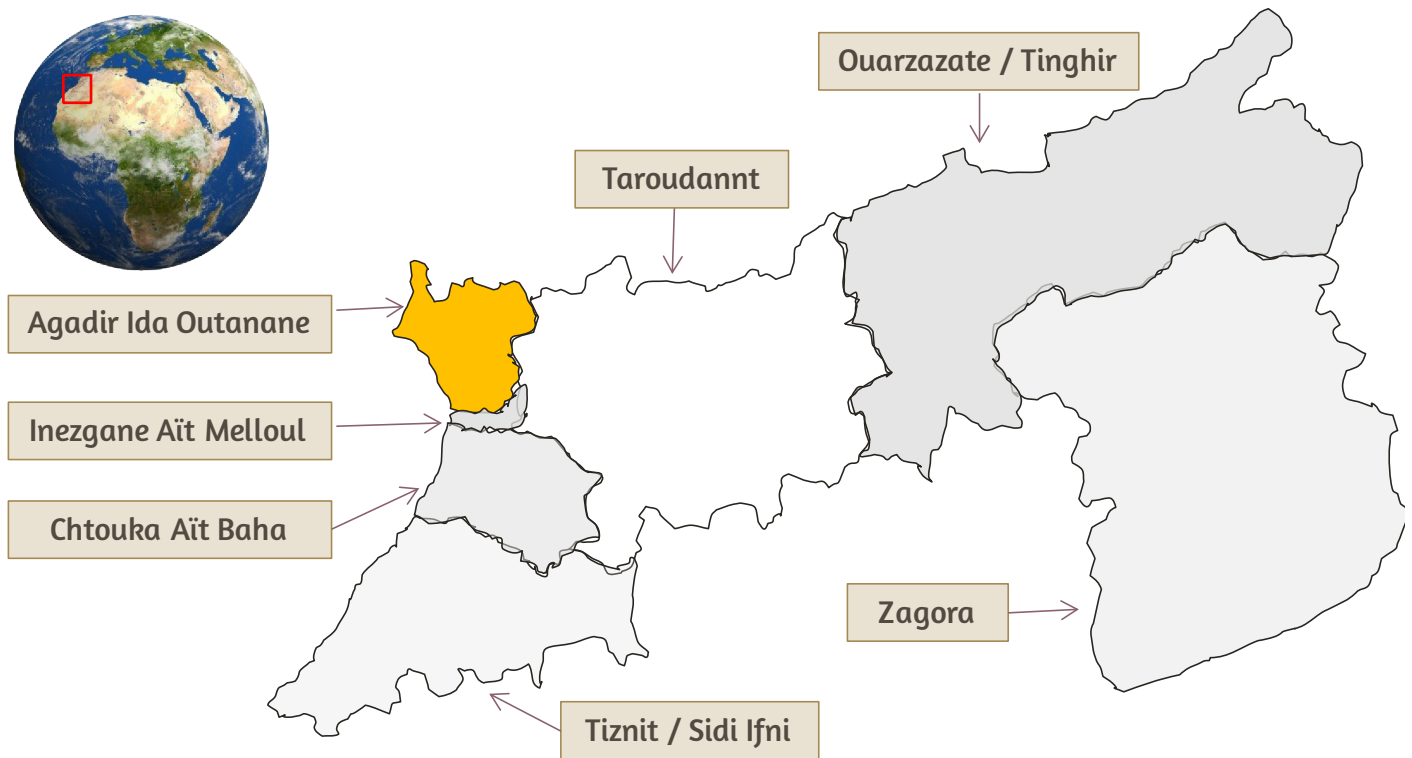
«Si le destin a décidé la destruction d'Agadir, sa reconstruction dépend de notre foi et de notre volonté».

Feu Mohammed V



## SITUATION GÉOGRAPHIQUE

S'étendant sur une superficie de 2 297 km<sup>2</sup> dont 15 % de plaine et 85 % de montagne, la Préfecture d'Agadir Ida Outanane se situe au centre Ouest du Maroc entre, approximativement, 9°13'10» et 9°53'30» degré de longitude Ouest et entre 30°56'00» et 30°20'50» degré de latitude nord. Elle est limitée au Nord par la province d'Essaouira, à l'Est par la province de Taroudannt, au Sud par la préfecture d'Inezgane Aït Melloul et à l'Ouest par l'Océan Atlantique.



Les coordonnées Lambert Sud du Maroc, du siège de la préfecture sont d'après la carte 1/50.000 Agadir : X= 97.000, Y= 388.000.

## ORGANISATION ADMINISTRATIVE

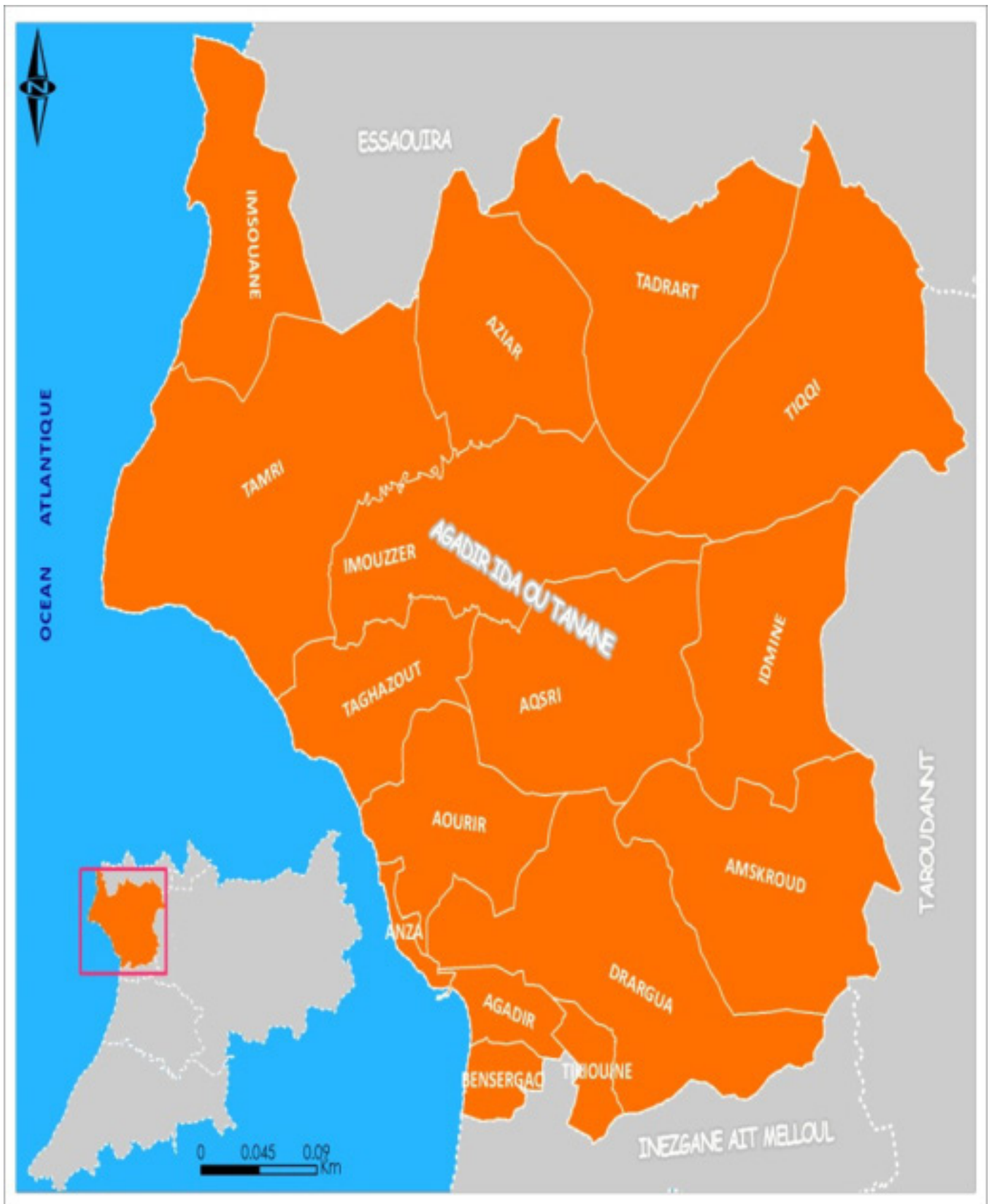
Constituant le chef lieu de la Région du Souss Massa Drâa, La préfecture d'Agadir Ida-Outanane a été créée en 1994 alors qu'elle était province depuis 1959. Elle compte 6 districts urbains, 2 cercles, 5 Caïdats (Drarga, Amskroud, Aourir, Imouzzet et Tamri) et 13 Arrondissements urbains. Concernant le découpage communal, la préfecture renferme 1 commune urbaine et 12 communes rurales.

### Milieu urbain

District urbain	Arrondissement	Commune urbaine
Agadir-Océan	1 <sup>er</sup> , 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup>	Agadir
Agadir-Centre	4 <sup>ème</sup> , 5 <sup>ème</sup> et 6 <sup>ème</sup>	
Bensergao	7 <sup>ème</sup> et 8 <sup>ème</sup>	
Tikiouine	9 <sup>ème</sup> , 10 <sup>ème</sup> et 11 <sup>ème</sup>	
Anza	12 <sup>ème</sup> et 13 <sup>ème</sup>	
Port	-	

### Milieu rural

Cercle	Caïdat	Commune rurale
Agadir Atlantique	Aourir	Aourir
		Taghazout
		Akesri
	Tamri	Tamri
		Imsouane
	Imouzzet	Imouzzet
		Tiqqi
		Aziar
Tadrart		
Agadir Banlieue	Drarga	Drarga
	Amskroud	Amskroud
		Idmine



## RELIEF ET CLIMAT

### Relief

Le relief de la préfecture est caractérisé par la prédominance du grand massif du Haut Atlas occidental occupant près de 85% de la superficie totale où la topographie est très hétérogène et accidentée, s'élevant généralement d'Ouest en Est et du Sud au Nord jusqu'à la limite du couloir d'Argana. La partie Sud est située dans la plaine du Souss qui présente un paysage plat.

### Climat

Le climat de la préfecture est du type aride avec un fort ensoleillement (310 jours par an). Il est influencé par la proximité de l'océan atlantique lequel est impacté par les courants froids des canaries. Ainsi la préfecture est sous l'effet d'une brise marine qui adoucit les températures à cette latitude normalement saharienne. La chaîne montagneuse de l'Anti Atlas au Sud constitue une barrière de protection contre les vents sahariens.

La température moyenne annuelle varie de 14°C sur les montagnes à 20°C en plaine. La température journalière peut atteindre 46 °C en juillet et peut descendre jusqu'à 1°C en janvier. La moyenne des minima est de 13.16°C et celle des maxima est de 24.6°C.

La pluviométrie est caractérisée par une variation spatiale et temporelle. Elle varie de 244 mm en plaine à 500 mm dans la zone d'Imouzzer. La saison pluvieuse s'étale du mois de novembre au mois d'avril. L'évaporation moyenne annuelle vaut 1400 mm.

La préfecture est relativement ventée. Des vents d'Est chauds, communément appelés Chergui, peuvent souffler en été et en automne.



24.6°C



13.16°C



de 244 mm  
à 500 mm

## POPULATION

S'il n'est de richesse que d'hommes, la Préfecture d'Agadir Ida Outanane est riche par l'importance de ses ressources humaines qui constituent la base et la destinée de tout développement. En effet, sa population se chiffrait, au terme du recensement de 2004, à 487 954 habitants enregistrant un taux d'accroissement annuel moyen de 2,9 % durant la période intercensitaire (1994 - 2004) qui est assez élevé comparativement au niveau régional (1,7 %) et national (1,4%). Il s'agit d'une population dynamique et entreprenante. 79% de cette population réside dans le milieu urbain et 21 % dans le milieu rural. En 2013, la population est estimée, selon la projection de la Direction Régionale du Plan, à 604 000 habitants. Elle a ainsi évolué par commune, entre 2004 et 2013, comme suit :

Milieu	Communes	Population en 2004	Projection en 2013	Evolution
Urbain	Agadir	344.461	453 130	+31%
	Ameskroud	10.043	7 534	-25%
Rural	Aourir	27.276	40 454	+48%
	Aquesri	4.893	3 357	-31%
	Aziar	3.817	2 651	-30%
	Drarga	36.815	52 987	+44%
	Idmine	4.291	3 144	-27%
	Imouzzer	6.372	4 536	-29%
	Imsouane	9.371	7 181	-23%
	Tadrart	5.722	4 062	-29%
	Taghazout	5.364	3 889	-27%
	Tamri	17.475	13 433	-23%
	Tiqqi	10.100	7 642	-24%
	<b>Total Général</b>		<b>486.000</b>	<b>604 000</b>

D'après ce tableau, la population totale de la préfecture a augmenté entre 2004 et 2013 de 24%. Cependant :

- La population urbaine est accrue de 31% ;
- Deux communes rurales, Drarga et Aourir, limitrophes du Grand Agadir, ont connu un boom démographique durant le même période respectivement de 44% et 48% ;
- Les 10 autres communes rurales ont vu leur population diminuer de 23% (Tamri et Imsouane) à 31% (Aquesri).



**604 000 habitants en 2013**

*Estimations du HCP*

## **Chapitre 2 :**

# **Infrastructures de base**

## RÉSEAU ROUTIER

Nonobstant son rôle primordial dans la chaîne du transport des biens et services, la route demeure le principal mode de mobilité des marocains. En effet, 90% de la population utilise la route pour son déplacement. Les trois quarts des flux de marchandises (hors phosphates) se font également par voie terrestre. D'où l'importance du réseau routier dans le développement économique et social.

A fin 2012, la longueur totale du réseau routier classé de la Préfecture d'Agadir Ida Outanane est d'environ 499,320 km dont 93,5% revêtue et 6,5% en état de piste. Cette situation est identique à celle de fin 2011.

### A1 Répartition du réseau

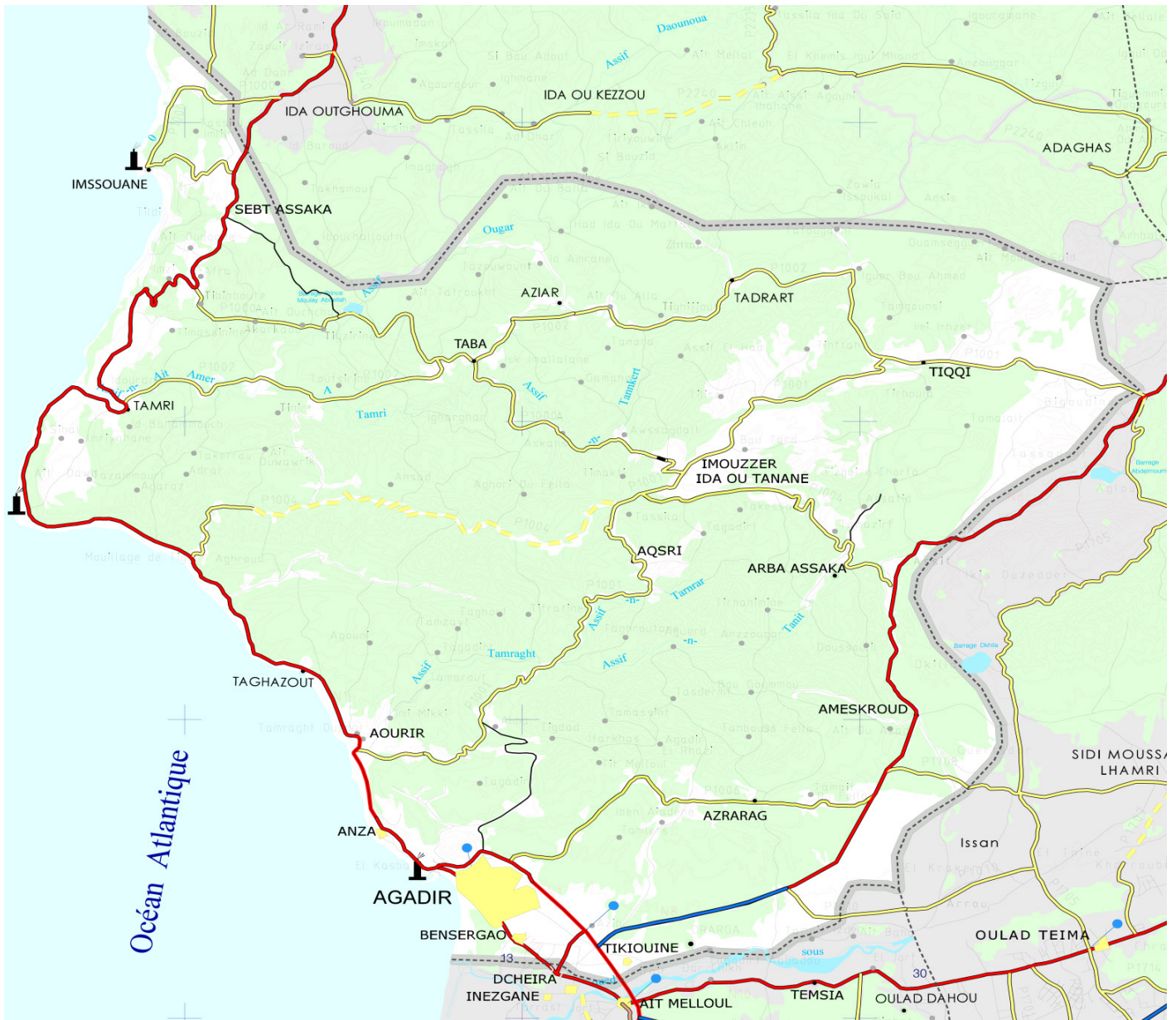
Cette longueur est répartie comme suit :

- Routes Nationales : 143,625 Km à 100% revêtu.
- Routes Provinciales : 355,695 Km dont 90,9% revêtu.

Par rapport aux longueurs du réseau routier régional et national, le réseau de la préfecture se présente comme suit :

	longueur en kilomètre			%	%
	revêtue	non revêtue	Total	par rapport au réseau régional	par rapport au réseau national
Routes Nationales	143,625	0,000	143,625	8,9	1,3
Routes Régionales	0,000	0,000	0,000	-	-
Routes Provinciales	323,495	32,000	355,695	7,3	1
<b>Total</b>	<b>467,120</b>	<b>32,000</b>	<b>499,320</b>		
% Par rapport au réseau régional	8,4	1,6	6,6		
% Par rapport au réseau national	1,2	0,02	0,9		

En plus des routes nationales, régionales et provinciales, le réseau de la préfecture compte également un tronçon de 31 km (entre PK 399 et PK 430) d'autoroutes (Marrakech-Agadir).





## A2 Densité du réseau revêtu

Cette densité représente le rapport de la longueur du réseau revêtu sur le nombre total d'habitants.

La densité pour la préfecture d'Agadir Ida Outanane est comme suit :

	Réseau total revêtu en Km.	Population (hab.)	Superficie en km <sup>2</sup>	Densité	
				km/1000 hab.	km/100km <sup>2</sup>
Agadir Ida Outanane	467,120	487 954	2 297	0,96	20,34
Région Souss Massa Draa	5 053,553	3 113 653	72 506	1,62	6,97
<b>Total national</b>	<b>38 524,00</b>	<b>31 177 000</b>	<b>710 850</b>	<b>1,24</b>	<b>5,42</b>

## A3 Evolution de l'état du réseau routier revêtu et relevé

Année	Bon à acceptable		Mauvais à très mauvais	
	Long. (km)	%	Long. (km)	%
2000	238,7	90,1	26,2	9,9
2002	239,1	86,3	37,9	13,7
2004	339,6	92,6	27,1	7,4
2006	364,2	92,2	30,8	7,8
2008	404,9	85,6	68,1	14,4
2010	471,1	93,1	34,9	6,9

De ce tableau, on peut déduire que l'état du réseau « bon à acceptable » a connu une augmentation de +3% (de 2000 à 2010) au détriment de l'état « mauvais à très mauvais » (-3%). Quant à la longueur relevée, elle a varié globalement de 2000 à 2010 de + 97,36%.

## A4 Programme National de Routes Rurales

Pour augmenter le rythme de réalisation des routes rurales, le Département de l'Équipement a lancé en 1995 le premier Programme National de Routes Rurales (PNRR1). A partir de 2005, un deuxième PNRR a été mis en place. Les réalisations des deux programmes au niveau de la préfecture d'Agadir Ida Outanane sont les suivantes :

Programme	Réalisations en Km
PNRR1	96
PNRR2	203.7 dont 181.7 réalisé
Programme complémentaire (Partenariat Conseil Préfectoral/Département de l'Équipement)	42.3

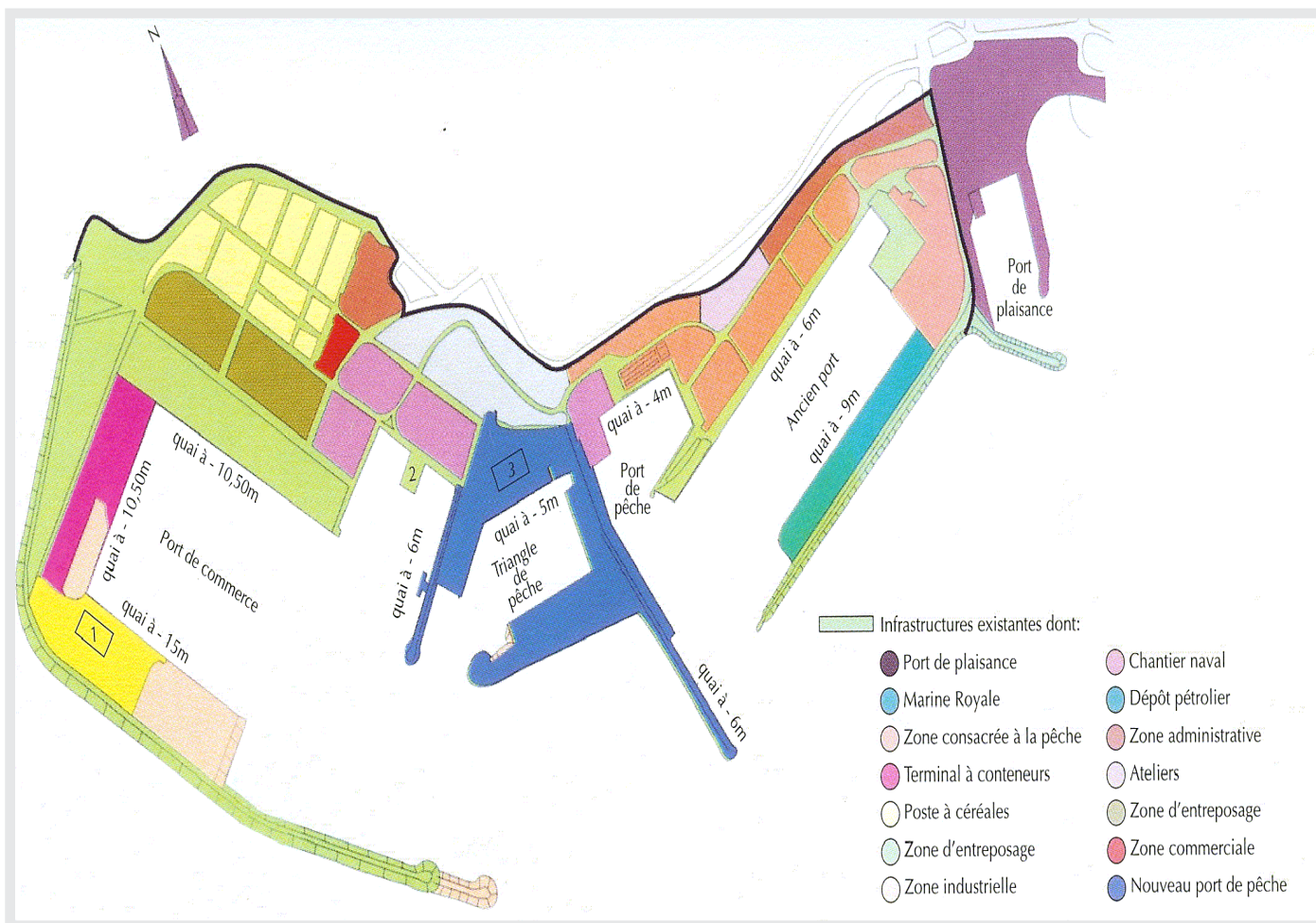
## INFRASTRUCTURES PORTUAIRES

Le port d'Agadir se situe à 170 Km au sud du port d'Essaouira et à 180 Km au nord du port de Sidi Ifni. Situé sur la cote atlantique à 35 Km au sud du Cap Ghir, le port d'Agadir est implanté au fond d'une baie protégée et largement ouverte vers le sud-ouest, c'est un mouillage naturel qu'offre le Sud Marocain aux navires cherchant un abri contre les vents d'Est et du Nord-Est. C'est un port à compétences diverses : pêche, commerce, plaisance, croisière et militaire.



### 1° Infrastructures :

Le complexe portuaire d'Agadir couvre une superficie totale de 228 ha entièrement viabilisée en eau potable, en électricité et en réseau d'assainissement et dispose d'une infrastructure grandiose.



## 1.1 Port de commerce

Le port de commerce permet d'assurer dans des conditions idéales la réception d'unités de 80 000 tonnes et il est constitué :

- ❖ d'un bassin de 50 ha,
- ❖ 68 ha de terre plein,
- ❖ 2 300 ml jetée principale,
- ❖ 960 ml de quai de 10,5 m de tirant d'eau,
- ❖ 320 ml de quai de 15 m de tirant d'eau,
- ❖ un poste pétrolier de 8 m de tirant d'eau,
- ❖ un poste Ro-Ro de 10,5 de tirant d'eau.

## 1.2 Port de pêche

Le port de pêche recouvre 53 ha de terre pleine et dispose d'un plan d'eau de 97 ha. Il est composé du l'ancien port de pêche et du triangle de pêche.

Quai	Postes à quai			
	N° poste	Tirant d'eau	Longueur (ML)	Affectation
<b>Ancien Port de Pêche</b>				
Grand bassin :				
Quai Ouest	1	-6.00	170	Pêche hauturière
	2	-6.00	180	Pêche hauturière
	3	-5.00	150	Pêche côtière
Total			500	
Quai Nord	4	-6.00	200	Pêche hauturière
	5	-6.00	200	Pêche hauturière
	6	-6.00	200	Pêche hauturière
	6 bis	-6.00	167	Pêche côtière
Total			767	
• Quai Est	7	-7.00	133	Pêche hauturière
• Quai Sud	8 à 11	-9.00	746	Marine Royale
Total grand bassin			2 146	
Petit bassin :				
• Quai Nord		-4.00	142	Pêche côtière
• Quai Est		-4.00	238	Pêche côtière
• Quai Sud		-5.00	210	Pêche côtière
Total Petit bassin			590	
Total ancien port de pêche			2 736	
<b>Triangle de pêche</b>				
• Quai Nord		-5.00	406	Pêche hauturière
		-3.50	47	Pêche côtière
Total			453	
• Quai Est		-5.00	116	Pêche hauturière
		-7.00	46	Pêche hauturière
Total			162	
• Quai Sud		-7.00	288	Pêche hauturière
Total triangle de pêche			903	
Total du port			3 639	

### 1.3 Port de plaisance

Le port de Plaisance (Marina) est constitué de :

- ❖ bassin de 5 ha ;
- ❖ capacité d'accueil de 316 unités de 6 à 40 m ;
- ❖ 850 ml de quais ;
- ❖ 10 ha de terre-plein.

## 1.4 Autres infrastructures portuaires

En plus du port d'Agadir, la préfecture compte également le village des pêcheurs d'Imsouane et la point de débarquement d'Imi Ouaddar. Deux autres points sont programmés à Imourane et à Tiguert.

## 2° Superstructures

### 2.1 Halle au poisson :

Consistance	Caractéristique
Date d'ouverture	08 juillet 2011
Superficie totale	7 650 m <sup>2</sup>
Superficie couverte	5 740 m <sup>2</sup>
Superficie de l'espace de vente	1 900 m <sup>2</sup>
Salles de réception	1 050 m <sup>2</sup>
Salles d'expédition	490 m <sup>2</sup>
Nombre de carreaux de vente	20 carreaux
Bâtiment administratif	Bureaux personnel, bloc vétérinaire, bureau de la DPM
Chambres froides	100T
Autres locaux	Local poubelle et local saisi réfrigéré, local technique

En plus de la halle, le système MAIA a été généralisé et la criée informatisée. 20 stalles pour les mareyeurs seront également construits.



*Inauguration par S.M le Roi Mohammed VI du halle du port d'Agadir le 08 Juillet 2011*

## 2.2 Unité de gestion des contenants normalisés

Consistance	Caractéristique
Zone de réception des contenants	138 m2
Zone de lavage	114 m2
Zone de stockage	315 m2
Tunnel de lavage	2 tunnels de 3 200 Kg. Capacité : 750 caisses/heure
Sanitaires	Toilette, douche, lavabo
Bureaux administratif	02

## 2.3 Entrepôt frigorifique

Consistance		Caractéristique
Année de mise en service		1988
Années de mise à niveau		2005
Superficie totale		3 283 m2
Chambres froides	Nombre de chambre froide à -25°C	8
	Superficie intérieure des chambres froides	176 m2 par chambre
	Capacité de stockage des chambres froides	300 T / CF
Antichambres	Nombre	8
	Superficie intérieure	147 m2
Administration	Bureaux administratifs	12 Bureaux
	Effectif	14 Personnes

## 2.4 Caré d'Agréage du Poisson Industriel (CAPI)

- ↗ Superficie : 150 m2 ;
- ↗ 02 ponts bascules électroniques ;
- ↗ 01 bascule de 30 kg.

## 3° Principaux problèmes affectant le port d'Agadir

- 1) Manque de linéaire de quai pour les déchargements de la pêche hauturière notamment au moment du repli de la flotte pour cause de repos biologique ;
- 2) Durant certaines périodes d'arrêt de la pêche au poulpe qui coïncident avec l'une des fêtes religieuses, plus de 250 navires de la pêche hauturière, 800 navires de la pêche côtière en plus de la flottille de la pêche artisanale (800 à 1000 barques) se retrouvent immobilisés dans l'enceinte portuaire durant une quinzaine de jour. (Conditions d'insécurité optimales : incendie ou autre ... ;
- 3) De même pour la pêche côtière, qui, en période d'affluence des sardiniers, débordent sur les quais qui ne sont pas adaptés aux déchargements de la pêche fraîche (quai pétrolier, triangle de pêche...)
- 4) Nécessité de construction des locaux pour les pêcheurs artisans qui actuellement sont installés dans des abris de fortune (caisses métalliques de récupération, magasins construits de façon

anarchique...);

- 5) Manque de quais de déchargement exclusivement dédié à la pêche artisanale ;
- 6) Mauvais agencement de certaines structures (ex : les fabriques de glace devraient donner sur les quais pour ravitailler directement les navires sans devoir passer par son acheminement à travers des camions souvent ne répondent pas aux normes d'hygiène et de salubrité.) ;
- 7) Linéaire de quais ou pontons flottants pour la flottille de pêche artisanale est très insuffisant notamment après la destruction d'une partie des pontons flottants lors de la tempête du 18 février 2010 ;
- 8) Assainissement de l'environnement de la halle en réduisant l'accès aux personnes et aux activités non concernés directement ;
- 9) Manque d'un élévateur à bateaux à sangles pour hissage et mise à flot des navires de pêche côtière construits aux chantiers navals ;
- 10) Exigüité du chantier naval pour construction des nouveaux navires de la pêche côtière ;
- 11) Exigüité du chantier naval pour mise à sec, réparation et carénage des navires de la pêche côtière ;
- 12) Manque de chantier naval dédié à la pêche artisanale (les canots de pêche sont construits à l'extérieur du port et échappent ainsi à tout suivi et contrôle de l'administration et des autorités).

## EAU POTABLE

### I Potentialités en eau

#### Eaux de surface

Environ 120 oueds, dont 17% seulement pérennes, ont été recensés dans la préfecture. Cette pérennité provient toujours des débits des sources et/ou des résurgences de petites nappes alluviales. L'écoulement se limite généralement à un petit tronçon de l'oued. On note que les CR d'Ameskroud, de Drarga et de Taghazout ne sont traversées par aucun oued pérenne.

Les oueds sont imposés dans le relief. Le réseau hydrographique est très dense et comprend deux grands systèmes :

- un système atlantique où tous les oueds sont côtiers, écoulant leurs eaux d'Est en Ouest. Ce système draine principalement deux bassins versants : celui de l'oued Tamri et celui de l'oued Tamraght ;
- Un système du Souss, dans lequel les oueds s'écoulent sensiblement vers le sud soit en direction de l'oued Issen soit de l'oued Souss.

Sur l'ensemble de la préfecture, il existe deux stations hydrologiques contrôlant les deux principaux oueds non pérennes: La station Imi Mikki sur l'oued Tamraght (CR d'Aourir) avec un bassin versant de 460 km<sup>2</sup> et la station de Tamri sur l'oued de même nom (CR de Tamri) contrôlant un bassin versant de 1 741km<sup>2</sup>.

Les plus fortes crues observées (16 Novembre 1983) au niveau de ces points de mesures sont de 640 m<sup>3</sup>/s à Imi-Imiki et de 1 700 m<sup>3</sup>/s à Tamri.

Par ailleurs, d'autres oueds de moindre importance, faisant partie du système des oueds côtiers, et ne faisant pas partie du grand bassin versant de l'oued Tamri, sont :

- Dans la CR d'Imssouane : Ighzer N'barka, Assif Tafesirt, Amane Smmoumnine.
- Dans la CR Tamri : Ighzer Amaddar, Ighzer Ourhroud, Ighzer Ougni N'Bouزيد.
- Dans la CR Taghazout : Ighzer Islane, Ighzer Ifassiouine, Assif Ikouzza (Barrage Tiguemmi n'Ait Bihi), Assif Lamahyane.
- Dans la CR d'Aourir : Assif Asersif, Ighzer Izrane.

Tous ces oueds se jettent directement dans l'océan atlantique.

Les apports moyens des oueds Tamri et Tamraght et les affluents avals du Souss sont récapitulés ci-dessous:



	Oued	Station	IRE	Apports moyens (Mm <sup>3</sup> /an)
Oueds côtiers	Tamraght	Imi Mikki	55/60	31.4
	Tamri	Tamri	228/60	74.6
Affluents Souss	Taguenza	Taguenza	-	1,04
	Ighzer Aarba	-	-	1,2
	Talmest	-	-	0,34

## Sources

Le Minimum et le Maximum des débits de sources observés pendant la période 1984-2004 se présentent comme suit :

CR	Source	N°IRE	Débits (l/s)		Observation
			MIN	MAX	
Akesri	Tifrit	27/61	3	21	-
	Aghbalou	378/61	4	39	-
Amskroud	Amskroud	360/61	11.5	61.5	-
	Bouyahia	55/70	2	21	-
Drarga	Tildi	439/69	0.2	3.4	-
Idmine	WinTimdouine	16/61	0.5	544	-
	Imoula	406/61	0	10.8	Devient sèche en été
Imouzzer	Tougrou	20/61	4	213	-
	Imouzzer	21/61	0.5	4	Captage par galerie
	Tamrout	22/61	3.5	38	Captage par galerie.
	Tichkji	392/61	2.5	26	-
	Aousgdelt	393/61	0	3	Devient sèche en été
Tadart	Igui Ifri	389/61	0	4	Devient sèche en été
Tiqqi	Doussoulil	13/61	0	13.5	Services à plusieurs griffons
	Iggi N'blal	14/61	6	32.5	-
	Tanaguemt	371/61	1.5	10.2	-

## Eaux souterraines

Selon la nature lithologique et le potentiel en eau souterrain des formations, deux zones sont bien distinctes au niveau de la préfecture :

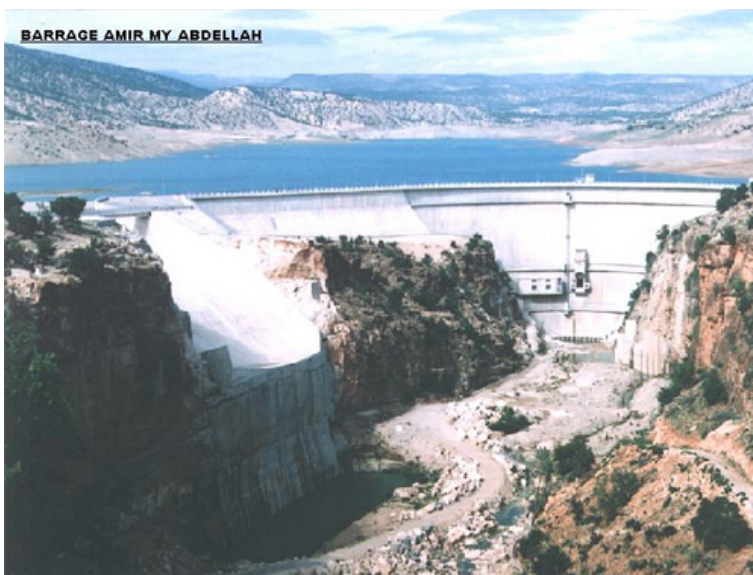
### Plaine du Souss :

La nappe d'eau souterraine est la nappe du Souss aval, elle est le gisement essentiel des eaux souterraines de la préfecture. Son contexte hydrogéologique dominant est le plio-quatenaire du sillon pré-atlasique à faciès détritique . Cette nappe est alimentée à partir du Haut-Atlas et de l'Anti-Atlas à travers les calcaires du turonien, comme elle est rechargée par les lâchers d'eau du barrage Aoulouz. Elle s'écoule d'Est en Ouest en direction de l'océan atlantique. Sa productivité est plutôt bonne avec un débit voisin de 5 l/s. Le niveau de l'eau est à une vingtaine de mètres par rapport au sol près de l'oued Souss et à une quarantaine de mètres à l'intérieur. Le niveau piézométrique baisse chaque année de manière continue en raison de la persistance de la sécheresse et de la surexploitation de la nappe à son amont hydraulique.

## **Massif du Haut Atlas occidental :**

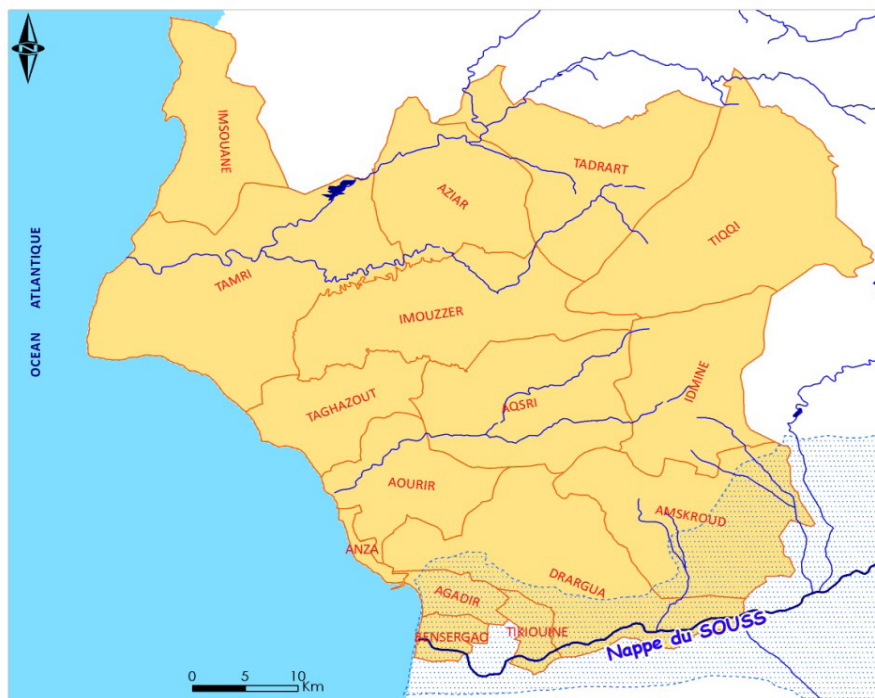
il n'existe pas de nappes distinctes ou généralisées. Sur la base des connaissances acquises sur la lithologie et la structure des formations géologiques, il en déduit que la zone possède en général, un potentiel en eau souterraine moyen à faible. Ce potentiel se résume à l'eau contenue essentiellement dans les calcaires et calcaires dolomitiques du Jurassique supérieur et particulièrement dans les formations d'âge Raucacien-Séquanien et Kimméridgien supérieur, lorsque la structure générale le permet : exemple des synclinaux locaux de détail et existence d'une fracturation intense.

En règle générale, la qualité physicochimique et bactériologique de la nappe du Souss est bonne. Toutefois, la préfecture étant proche de l'océan atlantique, dans certains endroits, une salinité élevée probablement due à l'intrusion marine a été constatée. Il a été noté également une dégradation de la qualité bactériologique des eaux à cause des rejets accidentels et sauvages des eaux usées domestiques.



## **II Mobilisation et usage de l'eau**

### **Eaux de surface**



Les ressources en eaux de surface sont mobilisées au moyen de :

- Barrage Moulay Abdellah d'une capacité de 102.4 Millions m<sup>3</sup>, il régularise un volume de 27.5 Mm<sup>3</sup>. Ce barrage assure l'alimentation du Grand Agadir en eau potable et douars relevant des communes Imouane, Tamri, Taghazout .
- Trois lacs collinaires (Taguena, Tildi et Tiguemmi N'Aït-Bihi) d'une capacité totale de 484 000 m<sup>3</sup>;
- Seguias et sources pour l'irrigation.

Traditionnellement, les eaux de surface étaient mobilisées en haute montagne, là où l'écoulement est pérenne, par des sources et séguias pour l'irrigation de petits périmètres agricoles au fond de la vallée et pour l'alimentation en eau potable.

Concernant les petits barrages et les lacs collinaires, 11 ouvrages, d'une capacité totale de 10.17 Mm<sup>3</sup>, sont étudiés dans cette préfecture.

## Autres équipements

↳ **Seguias** : Les populations rurales ont toujours cherché à tirer profit des aménagements traditionnels et modernes des sources de fonds de vallées utilisées pour l'AEP et pour l'irrigation.

↳ **Métfias** : Dans les zones assez déficitaires en eau, la collecte des eaux pluviales se fait à l'aide de métfias publiques ou privées souvent de petites capacités et mal entretenues.

↳ **Iferds (Dayas)** : Les Iferds sont de grands bassins traditionnels (à ciel ouvert) d'accumulation des eaux pluviales, généralement construits en terre ou en maçonnerie. Cette eau est essentiellement destinée à l'abreuvement du cheptel et à l'usage domestique.

Ces aménagements se répartissent par commune comme suit :

Commune Rurale	Seguia	Métfia	Iferd
Ameskroud	7	368	03
Aourir	4	195	04
Akesri	14	226	03
Drarga	2	2 594	03
Idmine	7	108	00
Imouzzer	11	414	02
Imsouane	1	1 882	00
Tadrart	7	301	03
Tamri	5	2 650	11
Tiqqi	3	309	07
Taghazout	0	1 308	05
Aziar	0	637	13
Préfecture	61	10 992	54

### iii Eau potable

#### 1 Alimentation urbaine en eau potable

Dans le cadre de l'alimentation en eau potable des centres relevant de la préfecture d'Agadir Ida Outanane, l'ONEE-Branche-Eau intervient au niveau de la production de l'eau potable dans le grand Agadir. Il intervient également au niveau de la production et la distribution au niveau de 6 centres et 122 douars longeant les adductions régionales. Les centres concernés sont : Drarga, Amskroud, Tamri, Taghazout, Imsouane et Tamait Izdar. La distribution étant à la charge de la Régie Autonome MultiServices d'Agadir (RAMSA).

Le taux de couverture en milieu urbain dans la préfecture est de 100 % avec un taux de branchement de 96 %. Et le taux d'accès actuel à l'eau potable en milieu rural est de l'ordre de 95 %.

#### a Achat d'eau par la RAMSA

L'évolution annuelle des volumes d'achats d'eau, par la RAMSA, sur la période 2008 à 2012 est de l'ordre de 3,1%. Cette évolution soutenue des besoins en eau est due à :

- Développement urbanistique intense que connaît la ville d'Agadir ;
- Opération des branchements sociaux lancée par la Régie depuis 2002.

L'évolution annuelle des achats, de l'eau facturée et des pertes d'eau pour de la période 2008-2012 est présentée dans le tableau ci-après:

	2008	2009	2010	2011	2012*
Eau amenée (achetée) (1000 m <sup>3</sup> )	35 738	38 619	39 090	38 858	40 300
Eau vendue (facturée) (1000 m <sup>3</sup> )	27 913	30 130	30 687	30 729	32 037
Eau perdue (1000 m <sup>3</sup> )	7 825	8 489	8 403	8 129	8 263



*Réservoir Bouargane 6 500 m<sup>3</sup> C8*



*Réservoir Anza 4 000 m<sup>3</sup> C70*

## **b** Distribution d'eau en milieu urbain

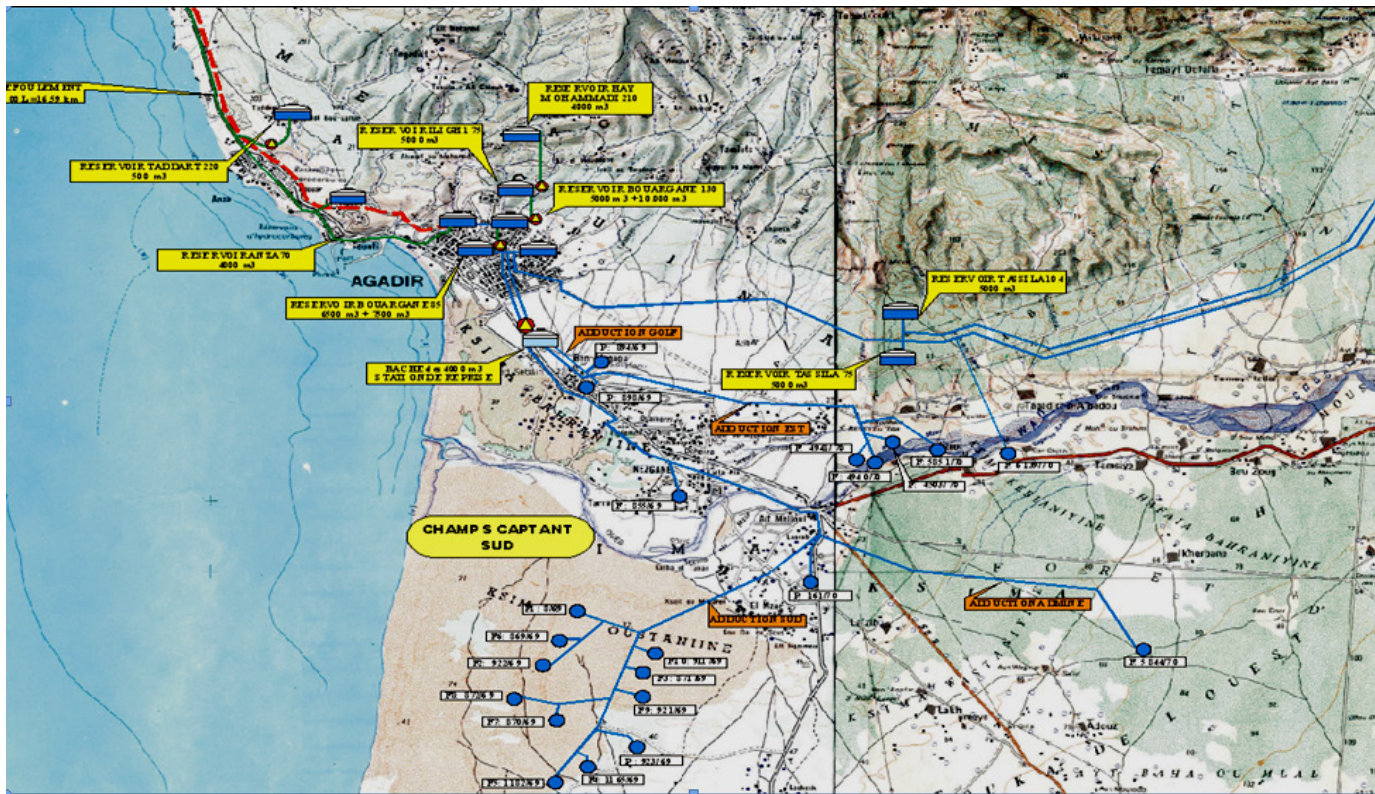
L'organisation actuelle de la distribution d'eau dans le Grand Agadir s'inscrit directement dans la logique des orientations et lignes directives du schéma directeur de distribution d'eau élaboré en 1991.

Compte tenu de la topographie des zones desservies présentant de fortes pentes (entre 0 et 245 NGM), la solution adoptée pour Agadir est celle du découpage du réseau en étages de distribution permettant d'assurer, à tout moment, des pressions optimales dans les différentes zones pour la desserte des habitations et la défense incendie.

En effet, à la tête de chaque étage se trouve un réservoir de stockage. Ces réservoirs au nombre total de 20, permettent une autonomie de distribution de 25 heures en cas d'incident sur les ouvrages de production.

La configuration spatiale du réseau du Grand Agadir est découpée en 12 (Douze) sous réseaux :

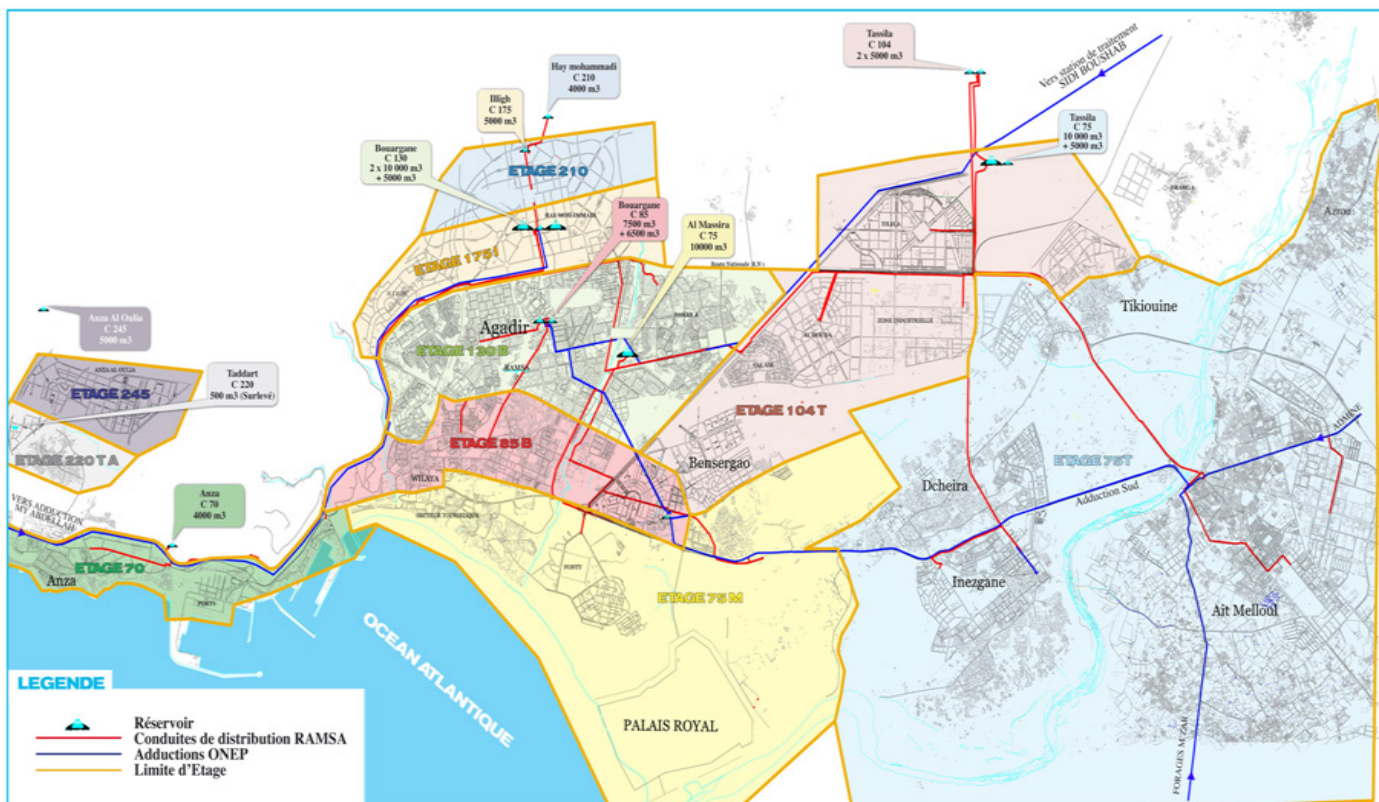
Sous-réseaux	Quartiers concernés
Etage 130 Bouargane	Quartiers hauts de la ville d'Agadir situés entre Boulevard Cheikh Saâdi et la RP40
Etage 85 Bouargane	Zone située entre Boulevard Cheikh Saâdi et Boulevard Mohamed V
Etage 175 Illigh	Lotissement Illigh, Hay Mohammadi
Etage 75 Massira	Secteur Touristique et Balnéaire, Founty, Palais Royal, Bensergao
Etage 210 Hay Mohammadi	Hay Mohammadi au niveau des piémonts
Etage 70 Anza	Partie basse d'Anza, Aourir et Tamraght
Etage 220 Taddart-Anza	Centre de Taddart à Anza
Etage 104 Tassila	Zone Industrielle Tassila, Zone Sud-Est Agadir et partie haute du centre de Tikiouine
Etage 75 Tassila	Villes d'Inezgane, Dcheira, Tikiouine et Ait Melloul
Etage 245 Anza Al Oulia	Lotissement Anza Al Oulia
Etage 125 Tamraght	Quartiers Tamraght et Aourir
Etage 104 Anza	Partie haute d'Anza et lotissement Hassania



Carte d'emplacement des réservoirs de stockage RAMSA

Un autre aspect important concernant la sécurité de distribution a été pris en compte dans la réalisation de l'ossature du réseau avec les différentes interconnexions mises en place entre les différents étages de distribution permettant de secourir un étage par un autre en cas d'incident sur le réseau ou en cas de coupure partielle d'eau au niveau des amenées de l'ONEE-Branche-Eau.

La RAMSA a réalisé des interconnexions entre étages pour le transfert des productions de l'adduction My Abdellah vers les zones Sud desservies par l'adduction Abdelmoumen.



Réseau d'eau potable du Grand Agadir

## C Besoins en eau actuels et futurs :

Durant l'année 2012, les besoins de la Régie en eau s'élèvent à 1 278 l/s (40.3 Millions de m<sup>3</sup>/an).

Cependant, pour satisfaire la demande en eau potable du Grand Agadir à moyen et à long terme, l'ONEE-Branche-Eau a entamé un projet d'envergure du complexe hydraulique Moulay Abdellah qui consiste à réaliser un système d'adduction avec une capacité de production de 1 400 l/s. Ce projet dont la première tranche est mise en service depuis 2007 constitue actuellement la plus importante ressource de production avec une capacité de l'ordre de 900 l/s.

Par ailleurs, et afin de satisfaire les besoins à moyen et à long terme, l'ONEE-Branche-Eau a programmé au nord d'Agadir la réalisation d'une station de dessalement d'eau de mer pour un débit de 1m<sup>3</sup>/s.

Les besoins en eau prévisionnels du Grand Agadir sont illustrés ci-après :

Années	2010	2015	2020	2025
Besoins moyens (l/s)	1 240	1 650	1 890	2 080
Besoins de pointe journalière (l/s)	1 650	2 142	2 457	2 730

## 2 Alimentation des communes rurales en eau potable

L'alimentation des différentes communes rurales relevant de la préfecture a connu une nette amélioration durant des dix dernières années puisque le taux d'accès à l'eau est de 95% reparti comme suit :

Communes	Taux
Amskroud	95%
Aourir	96%
Akesri	90%
Aziar	93%
Drarga	95%
Idmine	96%
Imouzzer	81%
Imsouane	97%
Tadrart	65%
Taghazout	99%
Tamri	97%
Tiqqi	70%

## 1 Principaux indicateurs

Le réseau d'eau potable du Grand Agadir totalise un linéaire de 2 046 Km avec 132 144 branchements. Les principaux indicateurs caractérisant la situation de ce réseau durant l'année 2012 sont comme suit :

Désignations	Préfecture	Grand Agadir
Taux de Branchement	97,2	97,5
Nombre de clients	122 673	198 445
Nombre de réservoirs (u) (*)	20	
Capacité de stockage (m <sup>3</sup> ) (*)	116 500	
Autonomie de stockage (heures)	25	25
Rendement du réseau	79,5%	79,5%
Eau vendue (m <sup>3</sup> ) (**)	19 862 10 <sup>3</sup>	32 037 10 <sup>3</sup>
Indice de perte d'eau (m <sup>3</sup> / km/ j)	11,1	11,1

*(\*) Les réservoirs sont situés dans le territoire de la préfecture mais ils desservent le grand Agadir*

*(\*\*) Estimée au prorata du nombre de clients de la préfecture*

## ASSAINISSEMENT LIQUIDE

Alors que la RAMSA est chargée de la gestion du réseau d'assainissement liquide d'Agadir et du centre d'Aourir, l'ONEE-branche eau intervient au niveau du centre de Drarga depuis novembre 2004. Ce centre dispose d'une STEP type infiltration-percolation d'une capacité de 1 200 m<sup>3</sup>/j.

### I Réseau de collecte des eaux usées et pluviales

#### a Réseau

Le taux de raccordement au réseau d'égout a atteint 91% en 2012 contre 87% en 2011.

En milieu urbain, le système de collecte des eaux usées est majoritairement de type unitaire et fonctionne en mode gravitaire à l'exception du secteur touristique et balnéaire situé en bordure de la plage d'Agadir qui est desservi par un réseau de type séparatif équipé de stations de pompage relevant les eaux usées vers le collecteur principal de la ville.

Le linéaire total du réseau fin 2012 est de 2 015 km.

- Le réseau primaire d'une longueur de 232.5 km est constitué de collecteurs de différentes natures : circulaires (section supérieure à 1000mm), ovoïdes (de T100 à T240), et dalots (section comprises entre 0,75 x 2,00 et 4,00 x 2,40 m)
- Le réseau secondaire d'une longueur de 483 km est constitué de canalisations circulaires de sections allant de 600 à 1 000 mm
- Le réseau tertiaire d'une longueur de 1 299.50 km est constitué de canalisations circulaires de sections allant de 300 à 500 mm.

Les ouvrages du réseau d'assainissement liquide du Grand Agadir sont constitués de :

#### b Ouvrages du réseau d'assainissement liquide

- 97 déversoirs d'orages ;
- 54 673 regards de visite ;
- 20 910 bouches d'égout.

### II Stations de relevage des eaux usées

La topographie de la ville d'Agadir impose le relevage des eaux usées des zones basses vers les grands collecteurs. Ce relevage est assuré par 16 stations de puissance totale installée de 3 937.7 KW.



## 1 Rejets

### Rejet Sud :

Les effluents de la ville d'Agadir et sa périphérie sud subissent un traitement primaire par lagunage anaérobie à hauteur de 75 000 m<sup>3</sup>/j et traitement secondaire par le procédé infiltration percolation sur sable d'une capacité de 10 000 m<sup>3</sup>/j suivi d'une épuration tertiaire par U.V avec évacuation des eaux non réutilisables via un émissaire court de 700 Ml

### Rejet Nord :

Le réseau d'assainissement de la zone nord d'Agadir (Anza et port) est caractérisé par des multiples rejets directs au niveau de la plage des quartiers d'Anza à l'état brut sans traitement (2 rejets principaux Anza urbain (50 l/s), Anza industriel en plus de 13 rejets industriels (70 l/s) et un rejet port (50 l/s)).

Ce qui engendre une situation environnementale alarmante qui se résume comme suit :

- 1) dégradation de l'état d'hygiène et de salubrité de la zone constituant un risque potentiel sur la santé des populations ;
- 2) dégradation l'état de la qualité des eaux de baignades de la baie d'Anza ;
- 3) déséquilibre de l'écosystème et de la biodiversité du littoral ;
- 4) risque de propagation du panache de pollution vers la baie d'Agadir.



*Réseau d'assainissement du Grand Agadir*

## 2 Emissaire M'Zar

Son objectif est d'améliorer la dilution des effluents rejetés et de réduire leurs impacts négatifs sur le milieu marin. Ses caractéristiques sont :

- Débit de dimensionnement : 80 000 m<sup>3</sup>/j
- Type de tuyau : acier de longueur unitaire 13mètres, Ø extérieur = 1016mm, épaisseur = 12mm, revêtu intérieur et extérieur
- longueur totale : 1 157 ml dont 700 ml en mer.

## 3 Station de traitement M'Zar

Le mode d'épuration dans le site de M'Zar est le même testé avec succès dans la station pilote de Bensergao. Il consiste en deux stades successifs de traitement : la décantation anaérobie (traitement primaire) puis l'infiltration percolation sur sable (traitement secondaire) suivi d'une épuration tertiaire par U.V.

## 4 Volet réutilisation

La ville d'Agadir est caractérisée par des ressources en eau limitées. Le bilan actuel des ressources en eau dégage un déficit hydrique important avec un déstockage continu de la nappe qui se traduit par une baisse généralisée du niveau piézométrique.

En vu d'atténuer l'acuité de ce déficit hydrique, le plan directeur de l'aménagement intégré des ressources en eau pour le bassin Souss Massa préconise de recourir aux ressources non conventionnelles.

Ainsi, suite aux Hautes Instructions de Sa Majesté le Roi Mohammed VI et vu que la réutilisation des eaux épurées représente une contribution non négligeable à la réduction du déficit hydrique, la RAMSA s'est lancée dans la réalisation des infrastructures qui permettront de desservir des golfs et les espaces verts par les eaux épurées.

Le volume des eaux usées traité au niveau secondaire (bassins de sable) est actuellement 10 000 m<sup>3</sup>/j et sera 30 000 m<sup>3</sup>/j en 2013.

Les infrastructures programmées dans la 1ère tranche permettront de desservir les terrains de golfs qui peuvent être alimenté gravitairement par les eaux épurées selon le programme prévisionnel initial suivant :

Espace vert	Besoin de pointe (m <sup>3</sup> /j)	Année d'irrigation en eau épurée
Golf du Palais Royal – Bensergao	3400	2013
Golf Les Dunes - Club Med	6000	2012
Golf du Soleil	6700	2012
Golf Océan	5000	2009
<b>Total</b>	<b>21 100</b>	

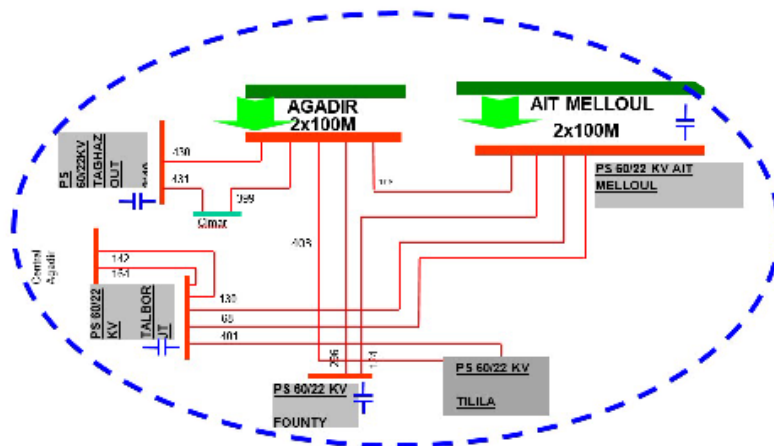
### III Principaux indicateurs

Les principaux indicateurs du réseau d'assainissement sont récapitulés dans le tableau suivant :

Désignations	Préfecture	Grand Agadir
Taux de raccordement au réseau d'assainissement (%)	88	86
Nombre de débouchage sur réseau	2 700	4 500
Curage des bouches d'égout	13 800	23 000
Curage des fossés et dalots	6 Km	10 km
Nettoyage des regards	15 600	26 000
Linéaire réseau curé par hydro-cureuse (km)	80 Km	125 Km
Nombre de fosses septiques vidées	660	1 100
Nombre de stations de relevage	12 U	16 U
Capacité de traitement primaire	75 000 m <sup>3</sup> /j	
Capacité de traitement secondaire	10 000m <sup>3</sup> /j	
Emissaire en mer	700 m	
Volumes des boues évacués dont	9 600	
- Traitement Primaire (M <sub>3</sub> )	5 600	
- Traitement secondaire (M <sub>3</sub> )	1 800	
- Regards et bouches d'égout(M <sub>3</sub> )	2 200	

## ELECTRICITÉ

Le réseau électrique au sein de la préfecture est géré par l'ONEE (branche Electricité). La préfecture est desservie à partir de 5 postes sources 60/22 à savoir : Founty (3\*20MVA), Talborjt (3\*20MVA), Ait Melloul (1\*20 + 2\*40 MVA), Taghazout (2\*10 MVA) et Tilila (2\*40MVA).



### 1 Investissements dans la préfecture

Pour pouvoir satisfaire les besoins accrus des activités économiques en expansion, permettre le branchement électrique des populations urbaines et généraliser l'électrification rurale, l'ONEE (branche Electricité) a réalisé durant ces trois dernières années d'importants investissements et d'autres sont en cours de lancement.

#### a Projets réalisés 2010-2012 :

Désignation du projet	coût en KDH	Année de réalisation
Renforcement de la sécurité du poste de transformation THT/HT d'Agadir	2526	2010
Création d'une boucle pour le basculement des clients de la DRA alimentés par le départ Ounagha	2500	2011
Aménagement réseau et création nouveau PT MT/BT	1656	2011
Passage en souterrain du départ 22KV base navale	1 800	2011
Extensions réseaux BT PERG villages relevant Préfecture (2° Lot)	4 560	2011-2012
Remplacement des supports MT vétustes à Agadir et Bensergao	1 000	2011-2012
Construction du nouveau poste 60/22 KV de Tilila et les travaux des lignes 60 KV et 22KV correspondants	64 017	2010-2012
Renforcement des lignes 60 Kv N° 142 et 164 « centrale Agadir – Talborjt »	2 776	2011-2012
Equipement du 2ème terme de la ligne 60 KV N° 296 « poste – Founty »	2 949	2011-2011
Aménagement du réseau MT et renforcements des PT MT/BT	4 200	2011
Mise en conformité du réseau BT souterrain vandalisé à Illigh	900	2011-2012
<b>TOTAL</b>	<b>97 122 KDH</b>	

## b Projets en cours de réalisation :

Opération	Coût en KDH	Année de réalisation
Aménagement du réseau MT dépendant de la DP d'Agadir	8 900	2012-2013
Remplacement des poteaux MT et BT vétustes au niveau de la DRA	869	2012- 2013
Aménagement des équipements et génie civile des postes ONED de la DP Agadir	3 410	2012-2013
Aménagement des réseaux vétustes Alu acier et cuivre MT	1 950	2012-2013
Aménagement des lignes souterraines dégradées et vétustes en papier imprégné	3 180	2012-2013
Remise en conformité du réseau BT et soulagement des Postes MT/BT aux préfectures d'Agadir Ida Outanane et d'Inezgane Ait Melloul	5 346	2012-2013
Création de nouveaux postes MT/BT dans la DP d'Agadir	14 000	2012-2013
Aménagement du réseau BT dépendant de la DP Agadir	6 886	2012-2013
Aménagement et renforcement des réseaux MT/BT des préfectures Inezgane Ait Melloul et Agadir Ida Outanane	11 085	2012-2013
<b>TOTAL</b>	<b>55 626 KDH</b>	

## c Projets en cours de lancement et de notification :

Opération	Coût KDH	Etat d'avancement des travaux	Année de réalisation
Réhabilitation des postes sources et répartiteurs DP Agadir	8 750		2013-2014
Création de la transformation 60/22kv à 2x20MVA au poste répartiteur Amsernat	32 000	AO en cours de lancement	2013-2014
<b>Total</b>		<b>40 750 KDH</b>	

## 2 Électrification rurale dans la préfecture

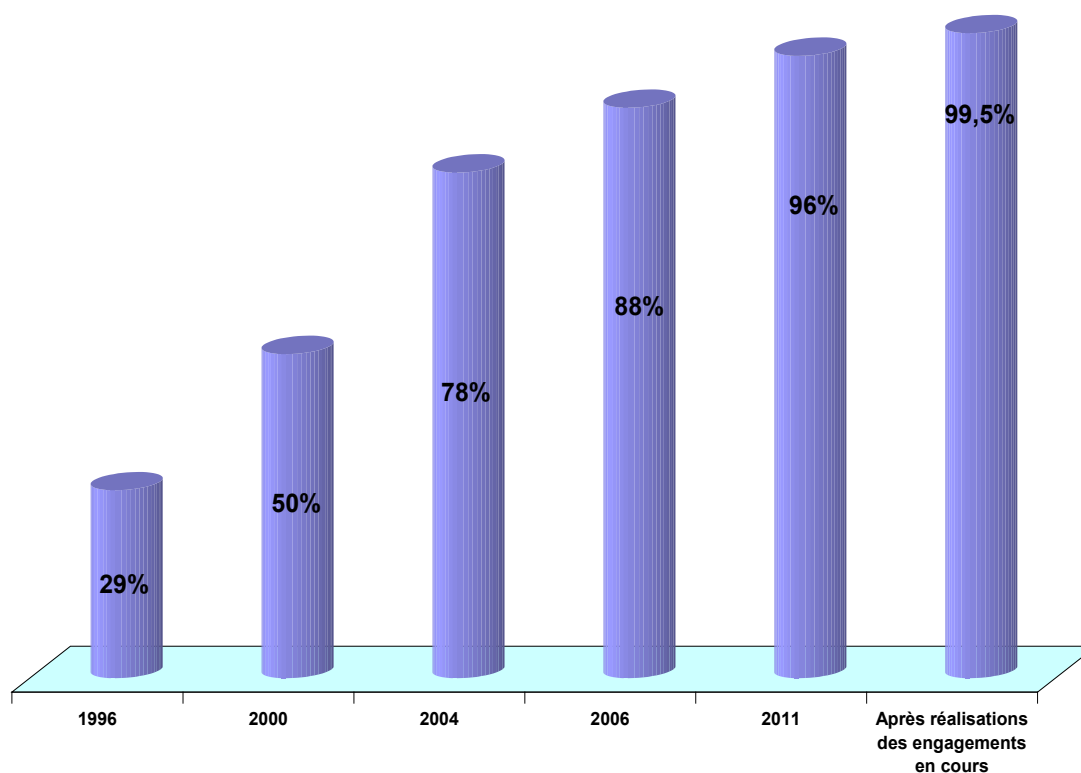
La préfecture d'Agadir Ida Outanane a bénéficié dans le cadre du programme d'électrification rurale global (PERG) de la programmation de 535 villages regroupant 21 985 foyers pour un budget total de 264 MDH. 485 villages ont été réalisés à savoir :

Tranche	Nb vil-lages	Nb Foyers	Budget en MDH	Observations
Pré-PERG	91	4 768	46	-
PERG1	7	1 018	11	-
PERG2	105	4 782	47	-
PERG3	43	2 766	25	-
PERG 4 - 1ère phase	30	2188	31	-
PERG 4 - 2ème phase et complément	209	5 760	88	-
<b>Total PERG réseau réalisé</b>	<b>485</b>	<b>21 282</b>	<b>248</b>	-
Parachèvement PERG	50	722	16,84	Marché en cours d'établissement
Villages programmés	7	129	6,424	CV ces villages transmis à DGCL

Après l'achèvement de investissements en cours et programmés, le taux d'électrification rurale atteindra 99,5%. En 2012, il est comme suit par commune:

Communes	Taux
Amskroud	96%
Aourir	99%
Akesri	96%
Aziar	92%
Drarga	99%
Idmine	93%
Imouzzer	92%
Imsouane	98%
Tadart	94%
Taghazout	99%
Tamri	98%
Tiqqi	97%

Entre 1996 et 2012, le taux de l'électrification rurale a évolué ainsi :



# **Chapitre 3 :**

## **Secteurs productifs**

## AGRICULTURE ET FÔRETS

### A Agriculture

La Région Souss Massa Draa est considérée comme la première Région primeuriste et agrumicole au niveau national avec :

- 44% des exportations agricoles total du royaume ;
- 21% de la production et 80% des exportations de maraîchères au niveau national ;
- 48% de la production et 62% des exportations d'agrumes au niveau national.

Cependant, en raison de la nature géographique de la superficie de la préfecture et l'exigüité des terres agricoles utiles, l'activité agricole est du type vivrier.

Les principales superficies irriguées sont constituées d'une partie du périmètre moderne remembré et équipé par l'Etat de l'Issen (environ 415 ha qui se trouvent à la commune rurale d'Amskroud) et des périmètres privés irrigués qui relèvent de la petite et moyenne hydraulique principalement en zones montagneuses.

### 1 Ressources en sol

Les sols sont à majorité alluviaux, peu évolués et constitués par des sables et des limons, avec en général peu ou pas d'argile et pauvres en humus. Ils sont calcaires et de teneur moyenne à faible en potasses et en phosphates.

Les ressources en sol sont estimées à 229 700 Ha et se répartissent comme suit :

Désignation	Superficie (Ha)
- Superficie Agricole Utile (Ha)	15 650
• SAU Irrigable	5 130
• SAU Bour	10 520
- Domaine forestier (Ha)	148 000
- Parcours et terres incultes (Ha)	66 050
<b>Total</b>	<b>229 700</b>



## 2 Productions agricoles (Campagne Agricole 2011/2012)

Cultures	Superficie (Ha)		Production (T)	
	Campagne 2011/2012	Campagne 2010/2011	Campagne 2011/2012	Campagne 2010/2011
- Céréales	3 820	8 780	67	111 100
- Maraîchage	1 040	915	39 100	39 050
- Agrumes	33	33	628	635
- Olivier	2 261	2 165	1 370	1 100
- Amandier	2 320	2 411	23	24
- Bananier	208	125	4 300	1 235
- Fourrages	210	250	9 860	11 950

## 3 Elevage

La préfecture est connue par l'élevage des caprins et l'apiculture

### a Cheptel

- Bovins : 18 000 Têtes dont 900 de race pure et 700 de race croisée.
- Ovins : 30 000 Têtes.
- Caprins : 90 000 Têtes.

### b Production animale

- Viande rouge : 560 tonnes
- Lait : 2 900.000 litres dont 58.200 usinés.

### c Apiculture

- Nombre de ruches : 38 000 ruches.

### d Aviculture

- Production annuelle moyenne : 285 T
- Production de viande blanche : 420 T



18.000 Têtes



90.000 Têtes



30.000 Têtes



*Rucher d'Ida Outanane*

#### 4 Coopératives agricoles

Filières	Nombre de coopératives	Nombre des adhérents
Apiculture	18	378
Amandier	04	158
Autres	06	113
Total (1)	28	649
Argan (2)	35	169
Total (1+2)	63	818

Il importe de signaler que malgré les limites de la production agricole, la préfecture joue un rôle très important dans le développement du secteur au niveau régional :

- Une partie des exportations agricoles se font à travers le port d'Agadir ;
- La préfecture abrite le siège des services du département de l'Agriculture : l'ORMVA/SM, la Direction Régionale d'Agriculture, l'ONSSA, l'Etablissement Autonome de contrôle et de Coordination des Exportations etc.... ;
- Elle abrite également le siège de la Chambre Régionale d'Agriculture et de l'APEFEL ;
- Le Salon International des Fruits et Légumes est organisé annuellement à Agadir.

#### B Forêts et Biodiversité

Avec une superficie forestière de 162 470 Ha et un taux de boisement de 71 %, la préfecture d'Agadir Ida Outanane figure parmi les provinces/préfectures les plus boisées du Maroc. Cette couverture très diversifiée est dominée notamment par l'Arganier à hauteur de 54% (soit 89 212 ha), suivi par le thuya avec 37% (soit 60 000 ha) alors que Le chêne vert n'occupe que 7.5% (soit 12 150 ha).

Ces forêts s'étendent sur deux espaces différents de point de vue topographique : le Haut Atlas et la plaine de Souss. La zone montagneuse est constituée par des forêts naturelles d'arganier,

de thuya et de chêne vert. On y rencontre également le caroubier et l'oxycèdre. La zone de plaine est constituée des forêts d'arganiers et des dunes à base d'eucalyptus.

Compte tenu de la particularité et l'originalité de son capital faunistiques et floristique, la préfecture d'Agadir Ida Outanane est dotée de plusieurs aires protégées :

### **B1 Réserve de biosphère Arganeraie :**

Classée parmi les zones des Réserves de Biosphère à l'échelle internationale, l'arganeraie constitue un écosystème caractérisé par une hétérogénéité naturelle, socio-économique, culturelle et environnementale de valeur.

En effet, depuis 1998, l'arganeraie a été déclarée par l'UNESCO comme la première Réserve de Biosphère du Maroc sur une superficie de 2.5 millions d'hectares.

Un zonage de la réserve a permis d'individualiser les trois zones stipulées dans les normes du réseau MAB de l'UNESCO relatives à la création des Réserves de Biosphère :

- ❖ Aires centrales (zones A) ou zones de protection à long terme, permettant de conserver la diversité biologique, de surveiller les écosystèmes les moins perturbés et de mener des recherches et autres activités conservatrices non perturbatrices. La préfecture compte deux zones centrales : ain Asmama (650ha) et Aghroud (750ha).

- ❖ Zones tampons (zone B) entourant ou juxtaposant les aires centrales qui sont destinées à être gérées en vue d'une production compatible avec les pratiques écologiquement durables.

- ❖ Zones de transition ou " zone C ", qui comprennent les espaces de la R.B.A. non couverts par les zones A et B. L'objectif assigné à ces zones est la concrétisation d'un développement harmonieux et cohérent.

### **B2 Sites d'intérêt Biologique et Ecologique (SIBE)**

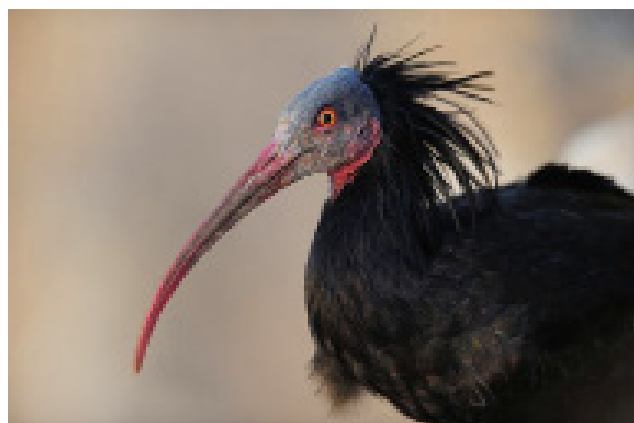
L'étude sur les aires protégées au Maroc réalisée en 1995 a identifié trois SIBE au niveau de la préfecture d'Agadir : Ain Asmama , Tamri et Cap Ghir

#### **► SIBE d'Ain Asmama**

Sur une superficie de 22 000 Ha de forêt, dans le haut Atlas au niveau de la zone des Ida Outanane, ce site est d'un grand intérêt sur le plan floristique. Les peuplements forestiers qui y sont individualisés par le chêne vert, le thuya, l'arganier et le genévrier sont dans l'ensemble des peuplements de qualité et bon état de végétation et bien conservés.

#### **► SIBE de TAMRI**

En plus des richesses floristiques dominées par l'arganier en formations plus ou moins denses, la végétation macaronésienne sur la frange littorale et le thuya en altitude, ce site a le privilège de présenter un intérêt majeur pour la biodiversité faunistique. Les falaises littorales hébergent une importante colonie de reproduction de l'ibis chauve, des couples de cormoran huppé ainsi qu'une colonie de martinet unicolore. Les peuplements herpétologiques et mammalogiques ne manquent pas d'originalités très précieuses.



On y relève une richesse remarquable en espèces macaronésiennes et méditerranéennes. Ce site présente un intérêt majeur pour l'observation des oiseaux migrateurs.



*Forêt d'arganier*

## PÊCHES MARITIMES

Le Maroc dispose d'un littoral qui s'étend sur une longueur de 3 500 km et recèle une richesse halieutique très importante. Ce qui fait du secteur de la pêche maritime, un secteur moteur de l'économie nationale puisque il contribue à environ 3% du PIB et à la création d'emplois directs et indirects, sans oublier sa contribution dans la sécurité alimentaire. Cette importance est particulièrement plus nuancée au niveau de cette Préfecture.

Ainsi, le port d'Agadir est considéré comme le premier port de pêche du Royaume puisque près de 110 00 tonnes de produits halieutiques y débarquent annuellement dont :

- 55% proviennent de la pêche côtière qui contribue à raison de 6% dans la production nationale
- 42% émanent de la pêche hauturière qui accapare à elle seule environ 85% de l'ensemble de la production hauturière nationale. Les apports de cette dernière sont destinés quasiment à l'exportation ;
- 3% de la pêche artisanale.

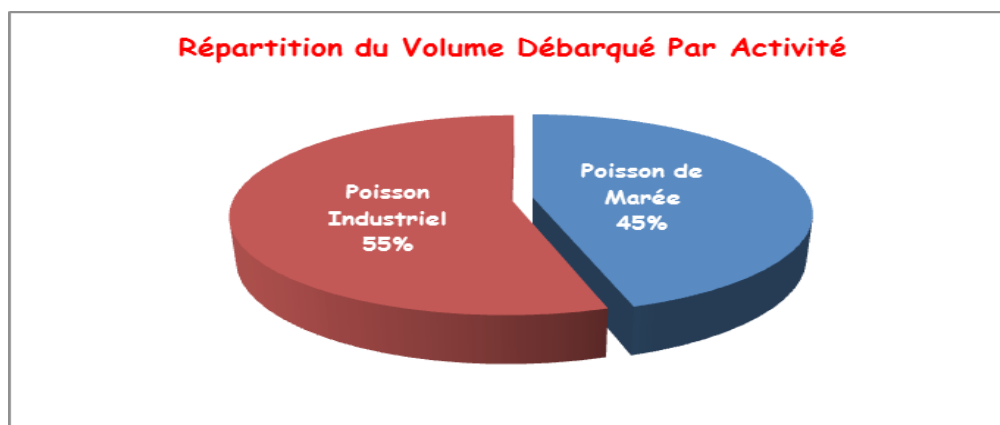
### 1 Production

En 2012, les apports de la pêche ont atteint un total global de 109 815 tonnes dont

58 911 tonnes de pêche côtière et 46 746 tonnes de pêche hauturière. Aussi, ce secteur constitue-t-il un grand pourvoyeur d'emploi puisqu'il génère près de 14 500 emplois directs en mer.

Secteurs	Production (en Tonnes)		Emplois
	2011	2011	
Pêche artisanale	2 054	2 054	3 762
Pêche côtière	53 218	53 218	5 728
Pêche hauturière	41 469	41 469	4 975
Total	96 741	96 741	14 465

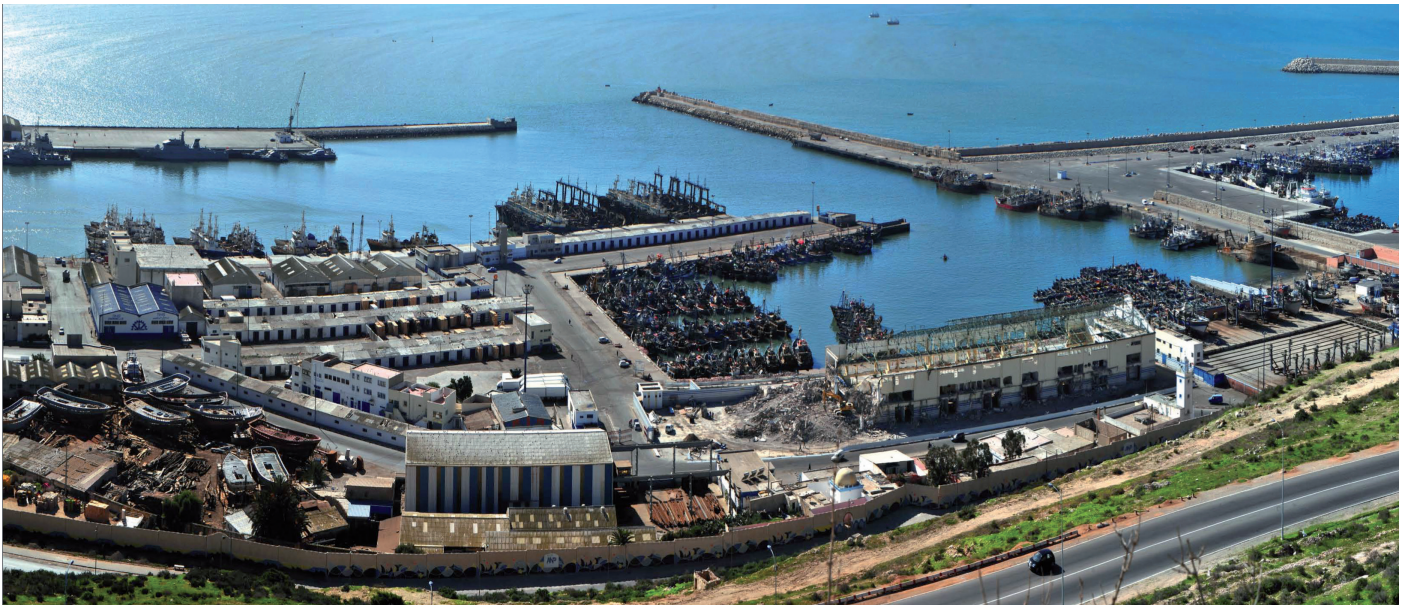
Selon les espèces, le poisson industriel représente 55% et le poisson de marée 45%.



## 2 Flotte

L'importance de ce secteur est rendue possible grâce au nombre élevé d'unités de pêche qui forment la flotte opérant à partir du port d'Agadir. En 2012, il a atteint 472 unités réparties comme suit :

- 273 unités de pêche côtière représentant 11% de la flotte totale du Royaume ;
- 199 unités de pêche hauturière représentant t 58% de la flotte totale du Royaume ;
- 1 254 canots de la flotte artisanale constituant 8% au niveau national.



*Port de pêche d'Agadir*

## 3 Valorisation

Ces richesses halieutiques ont permis le développement d'un tissu industriel focalisé sur le traitement et la valorisation du poisson. Il est constitué notamment de :

- ☞ 13 conserveries représentant 28% à l'échelle nationale
- ☞ 15 unités de semi-conserve représentant près de 44% au niveau national
- ☞ 36 unités de congélation
- ☞ 03 unités de sous-produits,
- ☞ 03 unités de poissons frais
- ☞ 01 unité de traitement de coquillage
- ☞ 09 entrepôts frigorifiques
- ☞ 03 fabriques de glaces
- ☞ 03 unités de farine et huile de poissons.

Cette industrie est appelée à se développer davantage grâce au Parc Haliopolis réalisée dans la commune rurale de Drarga ( voir dossier « industrie »)

Les chantiers navals comptent :

- ☞ 02 chantiers en acier ;
- ☞ 18 en bois ;
- ☞ 10 unités de baraques.

Ces branches d'activités occupent une partie importante de la population de cette Préfecture en assurant près de 12.000 emplois directs et indirects.

## TOURISME

L'importance de l'industrie touristique d'Agadir se révèle à travers sa contribution inégalable dans le développement socio-économique tant à l'échelle locale que nationale.

C'est aussi une industrie créatrice de valeur et constitue de ce fait un puissant levier de la croissance économique puisqu'elle permet d'accroître les recettes en devises qui ont atteint près de 7 milliards de dirhams représentant ainsi 35 % au niveau national et contribuant à raison de 21 % au PIB régional (34 milliards de dirhams).

Cette importance est acquise grâce, entre autres, aux potentialités naturelles et culturelles de la préfecture, aux efforts des pouvoirs publics en matière d'infrastructures de base et aux investissements privés et partant à **la capacité hôtelière qu'offre cette industrie.**



*Plage d'Agadir*

### 1 Capacité hôtelière

La Préfecture renferme, en 2012, un tissu hôtelier constitué de 113 établissements touristiques classés offrant une capacité litière supérieure à 27 000 lits en plus de 70 autres établissements d'hébergement touristique non classés.

Cette industrie contribue à raison d'un tiers à la formation de la capacité litière nationale et se répartit par catégorie comme suit :



Désignation	Catégorie	Nombre	Capacité	
			Chambres	Lits
Hôtels	5*	5	1 636	3 211
	4*	19	4 944	9 243
	3*	11	1 253	2 571
	2*	13	599	1 121
	1*	6	273	545
Villages de Vacances Touristiques	-	7	2 533	5 055
Résidences Touristiques	-	26	1 483	5 019
Gîtes	-	14	85	221
Auberges	-	01	14	23
Riads	-	09	132	237
<b>Total</b>	-	<b>112</b>	<b>12 952</b>	<b>27 246</b>
Campings	International	1	700 emplacements et 09 bungalows	

## 2 Evolution des arrivées et des nuitées touristiques

En tant que première station balnéaire du pays, Agadir a accueilli, au titre de l'année 2012, 812388 touristes ayant réalisé 4 498 628 nuitées.

Toutefois, le nombre d'arrivées et de nuitées a évolué depuis 2007 comme suit :

Années	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Variation 2012/2011
Arrivées	744 157	725 557	699 379	783 481	781 051	812 388	+9%
Nuitées	4 923 419	4 653 157	4 468 286	4 806 694	4 487 136	4 498 628	-8,6%

Malgré l'augmentation du nombre des arrivées de 9%, il a été constaté une baisse du nombre de nuitées en raison d'une part de l'augmentation de la capacité litière de la ville et également à cause de la baisse de la durée moyenne de séjour.

## 3 Evolution des marchés

L'évolution des principaux marchés **dénote**, comme est reflété par le tableau ci-après, une dégradation continue des marchés européens rationnels (notamment français et allemand) et une amélioration nette du marché national:

Evolution des marchés	2008	2009	2010	2011	2012	Variation 2012/2011
Français	232 381	213 239	229 973	201 718	196 668	-15%
Allemand	71 050	65 457	67 731	67 102	65 935	-7%
Britannique	48 930	46 892	67 387	60 744	63 818	+30%
Belge	37 470	35 746	32 367	36 630	34 807	-7%
National	157 626	168 443	190 909	234 418	266 139	+69%

## 4 Evolution des taux d'occupation

Quant au taux d'occupation, il s'est érodé depuis 2007 comme en fait ressortir le tableau suivant :

Années	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Taux d'occupation moyen	63%	57%	55%	58%	55%	53%

## 5 Activités annexes

Le développement de l'activité touristique hôtelière a rendu possible l'épanouissement d'autres activités qui lui sont attenantes. En effet, cette Préfecture renferme :

- ✓ 58 agences de voyages ;
- ✓ 62 restaurants classés ;
- ✓ 350 guides touristiques ;
- ✓ 3 casinos ;
- ✓ 50 locaux de massage.

## 6 Tourisme de niche

Dans ce cadre, deux types de tourisme de niche peuvent être cités :

### 6.1 Tourisme de croisière :

Malgré l'absence d'un quai dédié aux paquebots de croisière au niveau du port, la ville d'Agadir connaît le long de l'année l'accostage de plusieurs bateaux de croisière par an en provenance notamment de l'Europe et des Iles Canaries.

Ainsi l'activité de la croisière a évolué au port entre 2011 et 2012 comme suit :

	2012	2011	variation
Passagers	74 487	94 514	-21%
Paquebots	66	81	-19%

## 6.2 Tourisme rural :

Vu la diversité des sites naturels et des produits de terroir de l'arrière pays d'Agadir, la zone d'Ida Outanane a connu la réalisation de l'un des premiers Pays d'Accueil Touristique (PAT) du pays dont les travaux ont commencé depuis 2006. Les principales actions réalisées sont :

- Construction de la Maison du Pays au centre d'Imouzzer ;
- Aménagement des aires de repos ;
- Aménagement de l'entrée de la grotte Wintimdouine ;
- Aménagement de circuits de randonnée ;
- Implantation de signalétique ;
- Organisation d'éductours ;
- Création de l'Association du PAT ;
- Réalisation de gîtes ;
- Formation des gestionnaires de gîtes ;
- Formation d'accompagnateurs de touristes.



*Cascades d'Imouzzer*

Cependant, le PAT n'a pas encore rempli son rôle de locomotive du tourisme rural dans les Ida Outanane en l'absence d'un organe et d'un mode de gestion du PAT. Pour remédier à cette situation, deux actions sont en cours :

- Elaboration d'un cahier de charges et d'un contrat de gestion du PAT ;
- Une enveloppe budgétaire de l'ordre de 13.1 MDH a été réservée par le conseil préfectoral, sous le cadre du CPRT, au développement du tourisme rural dans la zone des Ida Outanane.

## 7 Projets programmés

De par ses potentialités et ses atouts touristiques, la station d'Agadir se trouve au cœur de la vision 2020 engagée par le Maroc.

En effet, parmi les 56 projets retenus dans le Contrat Programme Régional du Tourisme (CPRT) (Vision 2020), signé le 17 mai 2013, 14 projets (25%) sont implantés dans la préfecture pour un montant global de 18 960.93 MDHS. En termes de cout, la part de la préfecture dans le CPRT est de 69%.

Ces projets se présentent comme suit :

Projet	Investissement en MDH			Echéancier
	Global	Privé	Public	
Circuit d'interprétation de l'histoire d'Agadir	1.0		1.0	2014
Réhabilitation des bâtiments d'architecture contemporaine d'Agadir	2.0		2.0	2018-2020
Revalorisation des musées Amazigh et de la mémoire	9.0		9.0	2013-2016
Accompagnement pour le développement du tourisme rural dans les Ida Outanane	11.1		11.1	2011-2015
Nouvelle Station du Plan Biladi à Imi Ouaddar	493.0	493.0		2008-2013
Cité des loisirs-Station Tama Ouanza	2 000.0	2 000.0		2013-2024
Station à Aghroud	9 900.0	9 900.0		2015-2025
Nouvelle Station Inégréée de Taghazout	5 424.33	5 424.33		2012-2025
Valorisation de la grotte Wintimdouine à Idmine	3.25		3.25	2015-2016
Pôle d'animation Founty à Agadir	530.0	530.0		2013-2018
Parc de crocodiles à Drarga	7.5	7.0	0.5	2015-2018
Préservation des plages et embouchures du développement anarchique	00			2012-2014
Palais des congrès	500.0	500.0		2014-2016
Mise en place d'un jardin botanique	80.0		80.0	2013-2015
<b>Total</b>	<b>18 960.93</b>	<b>18 854.33</b>	<b>106.85</b>	

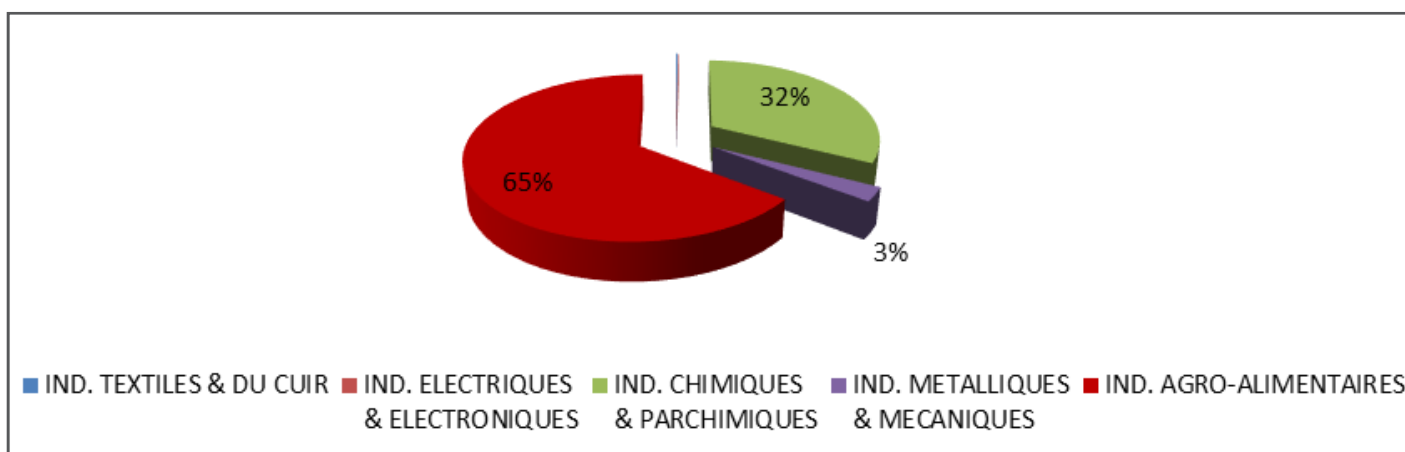
## INDUSTRIE, COMMERCE ET SERVICES

### A INDUSTRIE

La contribution du secteur industriel dans la formation de l'économie de cette préfecture est importante puisqu'elle compte 216 unités en 2011 représentant 38% dans la composition du tissu régional et 3% dans la composition du tissu national. Son dynamisme repose essentiellement sur les activités agro-alimentaires à raison de 65% basées sur la valorisation notamment des richesses halieutiques et agricoles.

#### A1 Grands économiques

Grand secteur	Nombre établissements	Chiffre d'affaire	Exportation	Production	Investissement	Valeur ajoutée	effectif Global	effectif femme
Textiles & cuir	8	16 764	430	16 815	1 071	6 685	98	56
Electriques & électroniques	2	6 987	0	7 841	154	1 441	20	3
Chimiques & para-chimiques	68	308 3690	0	1 501 646	51 309	803 230	1797	159
Métalliques & mécaniques	48	262 500	21 370	252 516	6 489	85 294	1054	119
Agro-alimentaires	90	6 180 872	2 575 758	6 059 319	186 631	1 169 299	13135	5 590
<b>Total 2011</b>	<b>216</b>	<b>9 550 813</b>	<b>2 597 558</b>	<b>7 838 137</b>	<b>245 654</b>	<b>2 065 948</b>	<b>16 104</b>	<b>5 927</b>
<b>Total 2010</b>	<b>213</b>	<b>8 811 524</b>	<b>2 492 939</b>	<b>6 957 663</b>	<b>665 210</b>	<b>2 186 077</b>	<b>14 089</b>	<b>3 479</b>
<b>Variation %</b>	<b>1,4%</b>	<b>8,4%</b>	<b>4%</b>	<b>13%</b>	<b>-63%</b>	<b>-5,5%</b>	<b>14%</b>	<b>70%</b>



*Répartition des industries par secteur (Préfecture d'Agadir Ida Ou Tanane)*

La part de la préfecture dans le tissu industriel régional est présentée dans le tableau suivant :

	Nombre établissement	Chiffre d'affaire	Exportation	Production	Investissement	Valeur ajoutée	effectif Global	effectif femme
Préfecture d'Agadir-Ida Outanane	216	9 550 813	2 597 558	7 838 137	245 654	2 065 948	16 104	5 927
Région de Souss Massa Draa	564	19 193 753	3 565 519	16 950 204	982 467	3 831 488	31 984	9 842
Part de la préfecture	38,30%	49,76%	72,85%	46,24%	25%	53,92%	50,35%	60%

\* Les chiffres sont en Milliers de DHS sauf pour le nombre d'établissements et l'effectif.

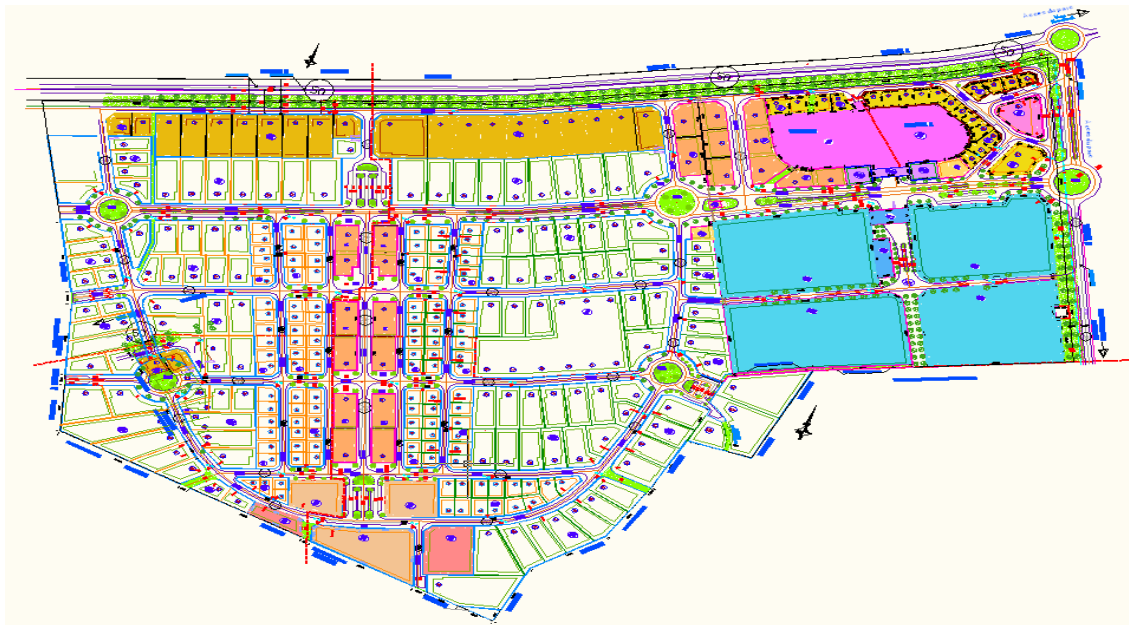
L'importance de ce secteur se révèle à travers le nombre élevé d'emplois qu'il génère atteignant 16 104 emplois (dont 8 495 permanents) et contribuant à raison de 60% dans l'offre globale régionale.

## A2 Zones industrielles

La préfecture d'Agadir Ida Outanane a connu depuis plusieurs années l'installation d'une industrie liée à la valorisation des produits agricoles et halieutiques. Deux quartiers industriels ont été ainsi réalisés dans la ville d'Agadir (Q.I d'Agadir et Q.I d'Anza). Or, à cause du développement urbanistique de la ville et conformément aux documents d'urbanisme, les unités qui s'y sont installées sont appelées à transférer leurs activités dans les nouvelles zones industrielles aménagées.

### a Parc Haliopolis

Pour satisfaire les besoins accrus de l'industrie de transformation des produits de la mer, une nouvelle zone industrielle a été aménagée dans la commune rurale de Drarga. Elle offre un avenir très prometteur à ce secteur puisqu'elle constitue une plateforme grandiose pour son développement. En plus des unités de valorisation, la zone offre une panoplie de services aux industrielles (logistique, supports, formation...). Elle s'étend sur 150ha dont la surface accessible est de 111 ha et la surface commune 39 ha. Le nombre d'emplois à créer est estimé à 20 000.



Elle est composée des lots suivants :

Programme	Nombre de lots	Superficie en m <sup>2</sup>
Industrie de transformation	159	452 800
Industrie de devanture	22	91 126
Activités de logistique	12	241 649
Activités de supports	85	190 644
Activités de services	43	89 122
R&D et pépinière de formation	5	41 520
<b>Total</b>	<b>326</b>	<b>1 106 861</b>

La situation de commercialisation de la première tranche (559 761 m<sup>2</sup> et 119 lots) se présente ainsi :

Programme	Création	Extension	Transfert (*)	Total
Transformation	6	2	7	15
Support	4	3	5	12
Show room	3	3	1	07
service	2	0	1	03
Station service	-	1	-	01
Logistique	-	1	-	01
<b>Total des affectées</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>39</b>

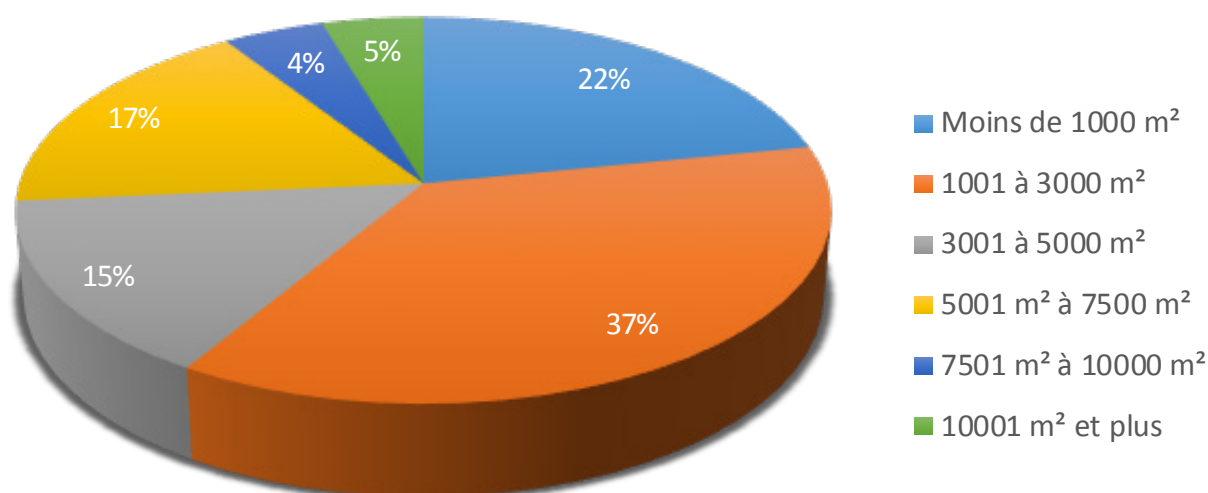
(\*): Transfert d'activité avec mise à niveau et augmentation de capacité de production

## b Zone industrielle TASSILA III

La zone industrielle Tassila III constitue un prolongement de la grande zone industrielle Tassila dont la grande partie relève de la préfecture d'Inezgane Ait Melloul. La commercialisation de cette zone a été débutée en 1994. Sa consistance est comme suit :

Superficie brute	:	44 ha, 45 a, et 00 ca
Superficie nette	:	29 ha, 72 a, et 11 ca
Prix max.	:	428 DH/m <sup>2</sup>
Prix min.	:	142 DH/ m <sup>2</sup>
Nombre de lots	:	87

Les 87 lots se répartissent selon la superficie comme suit :



Cependant, l'état d'avancement de la valorisation de la dite zone fin 2012, fait ressortir que seul 38% des lots sont valorisés et actifs alors que 21% sont toujours des terrains nus:

	Nombre	%
• Nombre de lots valorisés actifs	26	38
• Nombre de lots valorisés inactifs	07	8
• Nombre de lots encours de valorisation	28	33
• Terrains nus	26	21
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>100</b>

## c Pépinière des entreprises de Drarga

Cette pépinière, sise dans la commune rurale de Drarga, est le fruit d'un partenariat entre la dite commune et le Département du Commerce et de l'Industrie. Les travaux d'aménagement sont toujours en cours. Cette pépinière comprend 37 lots de 80 à 160 m<sup>2</sup>.



## B COMMERCE

De par leur réputation de grands commerçants, les Soussi ont pu faire du secteur du commerce et de la distribution l'un des piliers de l'économie de cette préfecture voire de tout le pays et c'est un secteur qui participe fortement à la création de richesses et d'emplois.

Il constitue aussi un levier essentiel de l'investissement et reste parmi les principaux animateurs de l'économie locale à travers sa contribution à l'organisation, à la dynamisation de l'espace urbain et au développement socio-économique.

Cependant, bien que la ville d'Inezgane accapare la grande partie des activités commerciales, Agadir reste caractérisée par la qualité et la modernité de son commerce.

### B1 Etablissements commerciaux :

Le nombre de commerçants grossistes et détaillants exerçant au niveau de la préfecture est estimé comme suit:

Catégorie	Nombre
Grossistes	149
Détaillants	8 461

### B2 Franchise :

Le concept de la franchise dans la préfecture d'Agadir Ida-Outanane, se développe de plus en plus et collabore au développement des investissements, ce qui a offert un marché plus élargi et permis une plus grande réactivité et anticipation par rapport aux tendances du marché et aux besoins des consommateurs. Le nombre des réseaux installés ainsi que leurs points de vente :

Nombre de réseaux	Nombre de point de vente
90	147

Ces enseignes opèrent dans les domaines suivants :

Domaine	Pourcentage
habillement et ameublements	45%
Articles de décoration	10%
Parfums et articles de beauté	15%
Télécommunication et services	9%
Alimentation et restauration	21%
<b>Total</b>	<b>11%</b>

### B3 Grandes surfaces :

Le dynamisme socio économique de la Préfecture d'Agadir Ida Outanane a profité au développement d'un commerce plus évolué et moderne marqué par l'implantation de 12 géants enseignes de grandes surfaces à savoir :

Grandes Surfaces	Point de vente
CARREFOUR MARKET	2
ASWAK ASSALAM	2
MARJANE	1
ATACÃO (ancien METRO)	1
BRICOMA	1
MIZZA	1
M. BRICOLAGE	1
ELECTROPLANET	1
LA MAISON DE LA MENAGERE	2
TOTAL	12

#### B4 Souks hebdomadaires :

Les souks hebdomadaires ont été considérés depuis longtemps comme les principaux, voire les seuls, espaces d'écoulement des productions agricoles et artisanales des villageois et espaces d'approvisionnement en produits généralement finis ou nécessaires pour leurs activités.

Même avec le développement urbanistique des villes et l'apparition des marchés municipaux et des grandes surfaces, le souk hebdomadaire a gardé toujours son rôle au sein de la société et a continué à attirer plus de gens.

En milieu rural, le jour souk, en plus de son rôle commercial, est devenu le jour de repos et partant l'occasion de l'obtention de documents administratifs, de consultations médicales etc...

#### a Souk Ahad d'Agadir :

Considéré comme le plus grand souk d'Afrique, cet édifice, qui se trouve au cœur de la ville, s'étend sur 11 ha et dispose de 14 entrées.

Il compte 2 016 boutiques en dur et 967 carreaux. Il est devenu un passage obligé pour tous les visiteurs d'Agadir. Ce souk, transformé depuis 1997 en complexe commercial, a créé plus de **10 000 emplois directs**. Le chiffre d'affaire hebdomadaire est estimé à 500 MDHS. Ses revenus sont de l'ordre de :

- ↳ 3.4 MDHS de location ;
- ↳ 1.6 MDHS de taxes ;
- ↳ 5.8 MDHS de revenus fiscaux.

Il offre aux clients une multitude de services divers et variés : de l'informatique à l'habillement, du cosmétique aux fruits et légumes ou de l'artisanat aux articles cosmétiques et de beauté.



*Pavillon de vente de fruits et légumes à souk Al Had*

**b Les autres souks :**

Milieu	Commune	Jour du souk	Lieu	
Urbain	Agadir	Jeudi	Tikiouine	
		Anza	Mercredi	
Rural	Amskroud	Dimanche	Amskroud	
	Idmine	Mercredi	Idmine	
	Aourir	Mercredi	Aourir	
	Taghazout	Samedi	Assaka	
	Aqsri	Lundi	Aqsri	
	Imsouane	samedi	Assaka	
	Imouzzer		Jeudi	Imouzzer
			Dimanche	Imsker
	Tadrart		Mercredi	Isouqal
			Samedi	Tadrart
	Aziar		Jeudi	Aziar
			Mardi	Tinkert
	Tiqqi		Mercredi	Tiqqi
Tamri		Lundi	Tamri	

## B5 Commerce International :

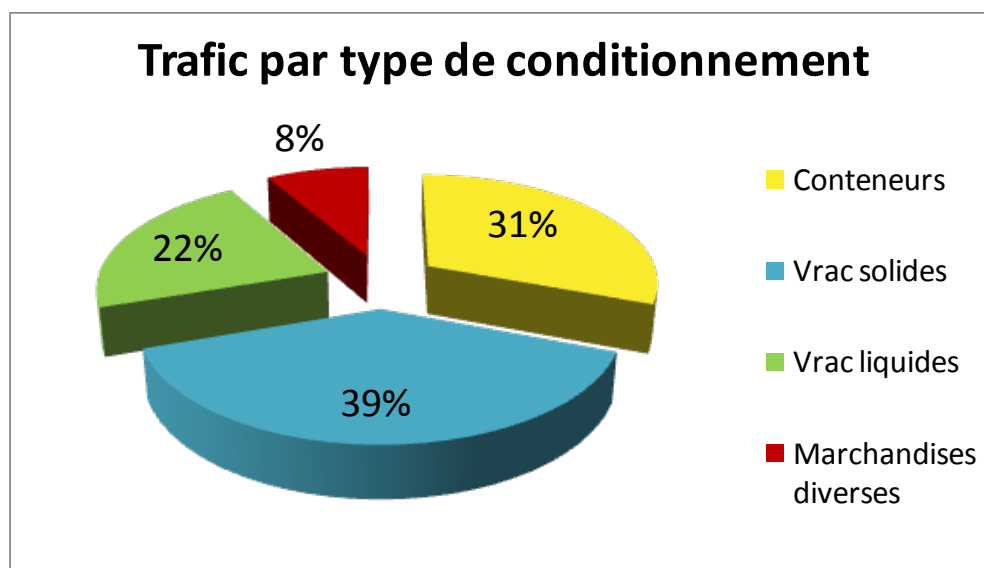
Le trafic global du port de commerce d'Agadir à fin 2012 a atteint 3.184.361 tonnes contre 3.012.212 tonnes en 2011, soit une hausse de 6% :

- Le trafic à l'import a enregistré une baisse de -6%;
- Le trafic à l'export, a connu une hausse de 29%.

### a Evolution des exportations et importations :

Trafics par Types de marchandises	IMPORT			EXPORT			TOTAL		
	2011	2012	VAR	2011	2012	VAR	2011	2012	VAR
<b>1-Marchandises Diverses</b>	562 230	519 202	-8%	926 066	912 901	-1%	1 488 296	1 432 103	-4%
Conteneurisées	396 939	356 948	-10%	763 252	767 473	1%	1 160 191	1 124 421	-3%
Non conteneurisées	165 291	162 254	-2%	162 814	145 428	-11%	328 105	307 682	-6%
<b>2-Marchandises en vrac</b>	1 445 738	1 373 209	-5%	78 178	379 049	385%	1 523 916	1 752 258	15%
2-1 Solide	656 134	575 164	-12%	70 802	377 260	433%	726 936	952 424	31%
Minerais	220 857	135 008	-39%	67 846	377 260	456%	288 703	512 268	77%
autres vracs solides	435 277	440 156	1%	2 956			438 233	440 156	0%
2-2 Liquides	789 604	798 045	1%	7 376	1 789	-76%	796 980	799 834	0%
Hydrocarbures	285 488	293 518	3%	-	-	-	285 488	293 518	3%
hydrocarbures cabotage	314 975	335 505	7%	-	-	-	314 975	335 505	7%
autres vracs liquides	189 141	169 022	-11%	7 376	1 789	-76%	196 517	170 811	-13%
<b>Grand total</b>	<b>2 007 968</b>	<b>1 892 411</b>	<b>-6%</b>	<b>1 004 244</b>	<b>1 291 950</b>	<b>29%</b>	<b>3 012 212</b>	<b>3 184 361</b>	<b>6%</b>

La répartition du tonnage par type de conditionnement montre la prédominance du vrac solide (39%) et conteneurs (31%) :



## b Evolution des mouvements des navires de commerce :

	2011	2012	VARIATION
Butannier.	28	28	0%
Cargos	175	176	1%
Céréaliier	30	29	-3%
Chalutier	0	2	
Citerne	47	29	-38%
Frigo	0	1	-
Minéral	4	3	-25%
Marine	29	17	-41%
porte conteneurs	389	364	-6%
Paquebot	83	67	-19%
Pétrolier	101	120	19%
Primeur	60	57	-5%
Remorqueur	5	15	200%
scientifique	3	16	433%
Voilier & Vedette	1	0	-100%
<b>Total</b>	<b>955</b>	<b>924</b>	<b>-3%</b>

## c SERVICES

Le secteur des services est un secteur qui se développe en fonction du développement économique, social et urbanistique d'une région ou d'une préfecture. C'est un secteur créateur d'emplois et de revenus.

En tant que plus grande ville du sud du pays, Agadir offre actuellement une multitude de services aux citoyens, aux investisseurs et aux visiteurs : administratifs, financiers, technique, de conseil etc...

### c1 Services administratifs :

En plus du siège de la Wilaya de la Région et du Conseil Régional Souss Massa Draa, la préfecture d'Agadir Ida Outanane, abrite, également, les services extérieurs régionaux et préfectoraux des différents départements ministériels et des établissements publics à caractère national et régional.

Services extérieurs	Nombre
Direction régionale	14
Délégation régionale	08
Délégation préfectorale	06
Représentation d'établissements publics nationaux	19
Etablissements publics régionaux	07
<b>Total</b>	<b>54</b>



*Siège de la Wilaya de la Région Souss Massa Draa*

## **02 Institutions financières :**

La préfecture est aussi, le siège des 4 chambres professionnelles régionales et des principales associations professionnelles à caractère régional voire national (bureau régional de la CGEM, CRT, APEFEL, FIPROMER...).

En plus du siège régional de Bank Al Maghrib, la préfecture dispose d'un réseau très important d'institutions financières (direction régionale, agence bancaire, guichet de change, société de financement, etc ...) :

Etablissement	Nombre
-Bank Arab	01
-Attijariwafabank	27
-BMCE	21
-BMCI	12
-Crédit du Maroc	18
-SGMB	22
-Banque Populaire	34
-Crédit Agricole	15
-CIH	13
-Al Barid Bank	23
-Société de financement	14
-Bureau de change	10
<b>Total</b>	<b>210</b>



*Siège de Bank Al Maghrib d'Agadir*

### **63 Professions réglementées et libérales :**

En plus des prestataires de services présentés dans les différents volets de ce document (enseignement, santé, transport...), Agadir offre également plusieurs prestations dont :

Profession	Nombre
Assureurs	34
Transitaires	20
Agents maritimes	23
Traducteurs interprètes	13
Huissiers de justice	22
Notaires	24
Avocats	294
Experts comptables	24
architectes	94
Topographes	20
Opticiens lunettiers	40
Kinésithérapeutes	35

## TRANSPORT

L'activité des transports routiers contribue pour 6% du PIB. Elle emploie près de 10% de la population active urbaine, participe à raison de 34% à la consommation nationale d'énergie et apporte environ 15% de recettes au budget de l'Etat.

Cette activité a connu, dans la préfecture d'Agadir Ida Outanane, un développement très rapide en raison du dynamisme des secteurs économiques de la préfecture et de la Région notamment l'agriculture, la pêche et le tourisme.

Le mouvement dense des personnes et des marchandises ont nécessité la mise en place d'un réseau de moyens de transport modernes et adéquats et a donné lieu à la création de plusieurs entreprises de transport de marchandises, de voyageurs et de touristes. Aussi, l'urbanisation accrue de la ville d'Agadir et des centres limitrophes a également créé un besoin de transport ; d'où l'exploitation de taxis des deux catégories, des autobus de transport urbain et le transport mixte.

Ainsi, le secteur de transport, au niveau de la préfecture peut être présenté comme suit :

### 1° Parc de transport

☞ <u>Transport de marchandises (compte d'autrui)</u>	Nombre d'entreprises	:	562
	Nombre de véhicules	:	1307
☞ <u>Transport de marchandises (compte propre)</u>	Nombre d'entreprises	:	308
	Nombre de véhicules	:	948
☞ <u>Transport de voyageurs</u>	Nombre de transport ayant point départ Agadir	:	64
	Nombre de terminus	:	73
	Nombre de transitant	:	129
☞ <u>Transport touristique</u>	Entreprises:	:	120
	Véhicule	:	461
☞ <u>Transport mixte</u>	Nombre d'autorisation	:	40
☞ <u>Location de voiture sans chauffeurs</u>	Nombre d'entreprises	:	407
☞ <u>Location de voiture sans chauffeurs</u>	Nombre de véhicules	:	3297





*Gare de voyageurs Agadir*

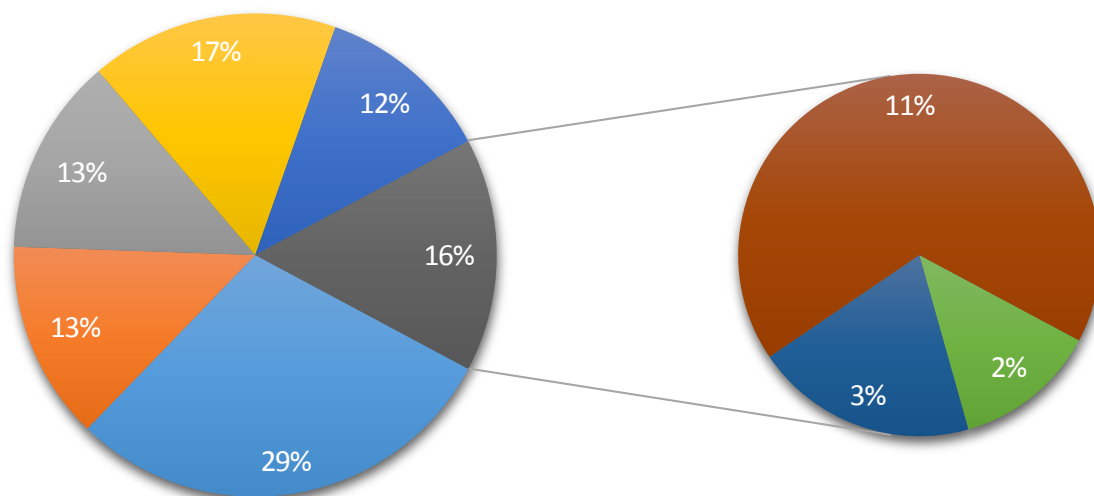
## 2° Transport urbain

Les sources principales d'information sur la mobilité dans le Grand Agadir sont, d'une part l'enquête ménages déplacements de 2010 et les collectes de données réalisées dans les différentes études pour le PDU.

L'analyse de la matrice de déplacements permet d'identifier les pôles principaux d'attraction et d'émission des déplacements, avec en tête Agadir centre avec environ 264.000 déplacements émis (tous modes mécanisés).

La répartition modale des déplacements du Grand Agadir attribue 41% à la marche à pied et 59% aux modes mécanisés.

La répartition modale des modes mécanisés se présente comme suit:



- Véhicule particulier
- Bus urbain
- Petit taxi
- Grand taxi
- Roues mécanisés
- Transport de personnel
- Transport scolaire
- Autres modes

Toutefois, le parc de cette catégorie de transport se présente comme suit :

☞ Bus de transport urbain	Nombre d'entreprise	01
	Nombre de bus	171 (Grand Agadir)
☞ Taxis	Première catégorie	1 203
	Deuxième catégorie	1336
	<b>Total taxis</b>	<b>2539</b>
☞ Transport de personnel	Nombre d'entreprises	33
☞ Transport scolaire	Nombre des établissements	73

### 3° Services liés au transport

Il s'agit notamment de :

Activité	Nombre
Auto-écoles	51
Centres de visites techniques	04

## ARTISANAT

L'artisanat, est une activité qui reste étroitement liée aux secteurs moteurs de l'économie de la Région Sous Massa Draa. L'Artisanat d'art comme de service joue un rôle économique et social essentiel.

Vu l'extension, la croissance et le dynamisme de la ville d'Agadir et sa région, l'artisanat de services est devenu nettement générateur d'emplois et occupe une place importante dans la vie active de la population locale.

L'artisanat emploie, au niveau régional, plus de 17 000 artisans (art et services). Il c'est aussi un pourvoyeur de devises. Chaque province/préfecture est dotée d'un savoir faire artisanal propre qui donne aux articles d'artisanat fabriqués un aspect local marqué par son originalité reconnue à l'échelle nationale et internationale d'où la richesse et la diversité du secteur.

Ainsi, grâce du secteur du bâtiment à Agadir ces dernières années, le secteur de l'artisanat a suivi et notamment en matière de l'art de construction et décor d'intérieur tel que le zellige beldi, taddlakt, la sculpture du plâtre et la sculpture du bois selon la tradition typiquement amazigh.

### A Principaux produits artisanaux de la préfecture :

↳ **La sculpture du bois** : selon la tradition et les dessins amazighs (portes, coffres, tables, colonnes plafonds, shemmassia, moucharabia et autres).

↳ **Le bâtiment** : (plafonds, poutres, piliers, Zellige beldi, Mosaïque, marbre et autres).

↳ **Bois de thuya** : (tables, consoles, bureaux, fauteuils, articles de Ménages en bois de thuya et autres).

↳ **Ferronnerie** : (tables, chaises, salons, vitrines, consoles, portes, lustres et autres).

↳ **Haute couture traditionnelle** : (djellabah, caftan, takchita et autres).

↳ **Broderie** : (nappe, napperon, matelas, rideaux, vêtements et autres).

↳ **Cuir et daim** : (vêtements en cuir et bagagerie).

## B Emplois drainés par le secteur

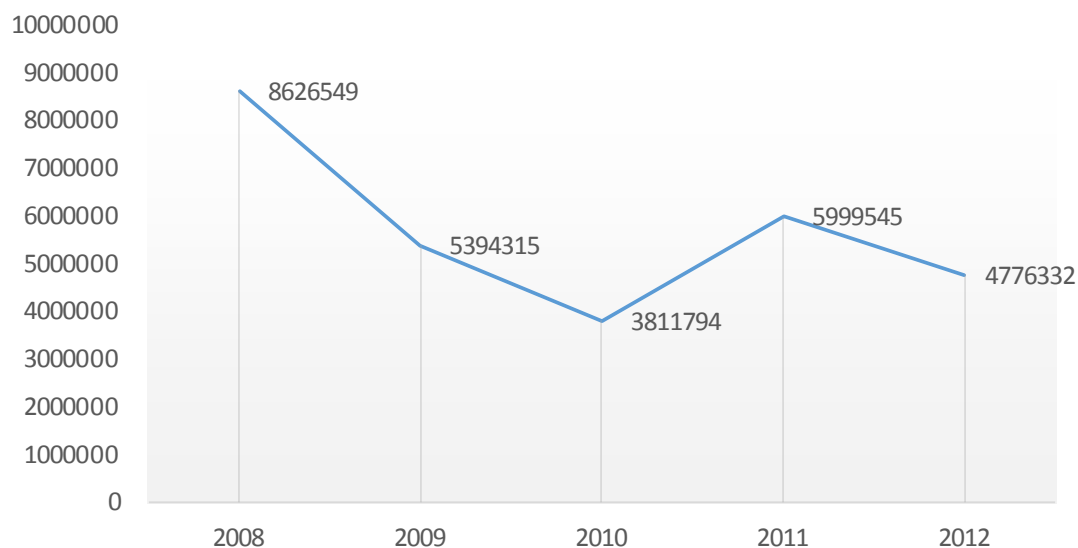
Métiers	Emploi total
Bâtiment	1 080
Bijouterie	226
Bois	1 450
Bougie	14
Cuir	516
Dinanderie	60
Ferronnerie	520
Pierre	10
Poterie	60
Tapis	24
Textile	1 720
Autres (Mécanique Auto, Tôleries, Boulanger Traditionnel etc...)	3 050
<b>Total</b>	<b>8 730</b>

## C Exportations

Malgré la place qu'occupe le tourisme et son influence sur l'économie de la Préfecture Agadir Ida Outanane, et malgré les opportunités que représente Agadir comme centre important de commercialisation des produits artisanaux, les exportations de la ville sont encore loin de refléter la vraie valeur que doivent représenter et ce à cause du manque d'entreprises artisanales productrices de masse dans la plupart des domaines cités ; ce qui pousse la grande majorité de commerçants et ramasseurs à se diriger vers d'autres points d'exportation notamment Marrakech, Fès et Safi pour acquérir et exporter leurs articles. Ce qui génère un impact négatif sur les exportations de la préfecture qui n'ont pas dépassé 4 800 000 DH en 2012.

Durant les 5 dernières années, les exportations ont évolué comme suit :

Valeur des exportations en DH



## D Coopératives et associations artisanales

La préfecture compte 29 coopératives artisanales avec 445 adhérents. Elles comprennent :

- ❖ Couture ;
- ❖ Bâtiment ;
- ❖ Boulangerie traditionnelle ;
- ❖ Vente de produits d'Artisanat ;
- ❖ Zellige traditionnel ;
- ❖ Menuiserie ;
- ❖ Electricité de bâtiment ;
- ❖ Promotion et développement de la femme ;
- ❖ Plomberie.

Le secteur de l'artisanat connaît également la constitution de 21 associations dans les domaines suivants :

- ❖ Maroquinerie ;
- ❖ Fer forgé ;
- ❖ Menuiserie ;
- ❖ Mécanique ;
- ❖ Electricité bâtiment ;
- ❖ Réparation matériel électrique ;
- ❖ Tôlerie ;
- ❖ Textile.

## E Ensemble artisanal d'Agadir

La préfecture dispose d'un ensemble artisanal abritant :

- Le siège de la Direction Régionale ;
- 04 ateliers d'apprentissage ;
- 02 salles de cours ;
- 01 salle d'exposition occupée par la coopérative Coopartim ;
- 33 boutiques occupées par des artisans ;
- 01 Grande salle de réunion ;
- 01 dépôt ;
- 02 logements de fonction ;
- 01 agence banque populaire ;
- 01 buvette ;
- 01 ensemble intégré occupé par les coopératives artisanales.



# **Chapitre 3**

## **Secteurs sociaux**

# INITIATION NATIONALE POUR LE DEVELOPPEMENT HUMAIN (INDH)

Lors de son discours adressé à la nation le 18 mai 2005, Sa Majesté le Roi Mohammed VI a annoncé la mise en place de l'Initiative Nationale pour le Développement Humain (INDH) qui vise la lutte contre la pauvreté, l'exclusion sociale et la précarité à travers les actions suivantes :

- Réduire les déficits sociaux dans les quartiers urbains ;
- Promouvoir les activités génératrices de revenus et d'emplois ;
- Aider les personnes en grande vulnérabilité ou à besoins spécifiques.

Dans ce cadre, quatre programmes ont été initiés à savoir le programme transversal, la lutte contre la précarité, la lutte contre l'exclusion sociale en milieu urbain et la lutte contre la pauvreté en milieu rural.

Ainsi, 6 communes rurales ont été ciblées par l'INDH au niveau de la préfecture à savoir : Akesri, Aziar, Imouzzar, Tamri, Tadrart et Tiqqi.

Les quartiers urbains ayant bénéficié de cette initiative sont Elhajeb nord Tikiouine, Bir Anzarane à Tikouine, Aghroud à Bensergao, Bensergao Centre, Zone piémonts, Taddart à Anza, Lkhaim-Lagouira, Assaka à Tikouine, Hay El Mohammadi, Ahlaka-Imouansisse-Takout Nait Abderrahmane, centre urbain Drarga et centre urbain Aourir.

## A Réalisations de l'INDH

Au titre de la période 2005-2012, 492 projets ont été réalisés pour une enveloppe budgétaire de 299 054 729 DHS dont la contribution de l'INDH est de 202 850 575 DHS. Ces projets se répartissent :

### A1 Par programme :

Programme	Nombre de projets	Coût Global en DHS	Part INDH en DHS
Lutte contre la précarité	63	82 383 464	49 446 284
lutte contre la pauvreté en milieu rural	50	20 553 585	15 096 864
Transversal	258	61 080 435	38 050 732
Lutte contre l'exclusion sociale en milieu urbain	121	135.037 245	100 256 695

## A2 Par année :

Année	Nombre de projets	Coût Global en DHS	Part INDH en DHS
2005	19	5 250 000	5 000 000
2006	29	12 369 703	11 460 577
2007	78	38 518 118	31 927 702
2008	50	47 511 222	31 264 702
2009	82	28 753 593	19 587 632
2010	67	46 891 509	30 277 913
2011	65	42 966 623	23 712 801
2012	102	76 793 961	49 619 248
<b>Total</b>	<b>492</b>	<b>299 054 729</b>	<b>202 850 575</b>

La population ciblée et ayant bénéficié de ces programmes est estimée au niveau de la préfecture à 352 815 habitants.

Il importe de signaler que les projets réalisés sont initiés dans le cadre de partenariats. Ainsi, 436 conventions ont été signées avec les partenaires suivants :

Partenaires	Nombre de conventions
Services extérieurs de l'Etat	92
Collectivités locales	170
Associations	195
Coopératives	102
Secteur privé	9

## B Répartition des réalisations par programme

### B1 Lutte contre la pauvreté en milieu rural

Rubriques	Nbre projets	Montant global en DH	Part INDH en DH	Nbre bénéficiaires
Promotion activités génératrices de revenus et d'emplois	2	402 028	281 419	16
Soutien à l'accès aux équipements et services sociaux	44	19 463 973	14 168 861	61 073
Soutien à l'animation sociale, culturelle et sportive	2	537 788	496 788	714
Soutien au renforcement de la gouvernance et des capacités locales	2	149 796	149 796	60
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>20 553 585</b>	<b>15 096 864</b>	<b>61 863</b>



## B2 Lutte contre l'exclusion sociale en milieu urbain

Rubriques	Nombre de projets	Montant global en DH	Part INDH en DH	Nombre de bénéficiaires
Promotion des activités génératrices de revenus et d'emplois	22	34 233 577	24 203 812	4 909
Soutien à l'accès aux équipements et services sociaux de base	42	28 737 853	20 514 775	68 160
Soutien à l'animation sociale, culturelle et sportive	46	70 215 166	53 687 459	36 236
Soutien au renforcement de la gouvernance et des capacités locales	11	1 850 649	1 850 649	1 543
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>135 037 245</b>	<b>100 256 695</b>	<b>110 848</b>



*Complexe d'accueil et d'insertion Tilila*

### B3 Lutte contre la précarité

Rubriques	Nombre de projets	Montant global en DH	Part INDH en DH	Part INDH en DH
Construction et équipement des centres d'accueil	29	65 944 019	38 588 019	38 588 019
Enquêtes et études	2	2 140 000	340 000	340 000
Formation et renforcement de capacité de gestion	4	495 932	495 932	495 932
Mise à niveau des centres d'accueil	16	6 001 153	5 422 973	5 422 973
Subvention aux associations à titre de contribution au fonctionnement des centres d'accueil	12	7 802 360	4 599 360	4 599 360
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>82 383 464</b>	<b>49 446 284</b>	<b>49 446 284</b>

### B4 Programme transversal

Rubriques	Nombre de projets	Montant global en DH	Part INDH en DH	Nombre de bénéficiaires
Dépenses afférentes à la mise en œuvre de l'INDH au niveau local	15	1 756 060	1 756 060	7 944
Soutien aux associations de microcrédits dans le cadre de la mise en œuvre de la convention conclue avec la Fédération Nationale des Associations de Microcrédits	19	5 349 743	4 342 638	5 095
Soutien aux projets à fort impact retenus dans le cadre des appels à projets	224	53 974 632	31 952 034	155 502
<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>61 080 435</b>	<b>38 050 732</b>	<b>168 541</b>



## ENSEIGNEMENT PRIMAIRE, COLLEGIAL ET QUALIFIANT

Le secteur de l'enseignement demeure un secteur primordial et vital pour tout développement économique et social de toute communauté. Pour ce, les pouvoirs publics ont déployé d'énormes efforts pour doter la préfecture d'Agadir Ida Outanane d'infrastructures scolaires nécessaires répondant aux besoins ascendants des populations. Ainsi au titre de l'année scolaire 2012-2013, les principaux indicateurs de ce secteur se présentent comme suit :

Désignations	Établissement	salles de classes utilisées	Nombre d'élèves	Nombre d'enseignants
Enseignement primaire	104	1 247	51 308	1 772
Secondaire collégial	33	536	25 945	967
Secondaire qualifiant	17	445	17 979	941
<b>Total</b>	<b>154</b>	<b>2 228</b>	<b>95 232</b>	<b>3 680</b>

Aussi, le secteur privé joue un rôle palpable dans le domaine didactique en offrant 66 établissements accueillant, en 2012/2013 environ 22 232 élèves dont 15 672 dans le primaire, 3 767 dans le secondaire collégial et 2 793 dans le secondaire qualifiant.

### A Evolution des effectifs des élèves

#### A1 Effectifs de l'année scolaire 2011-2012

##### Enseignement général

	Urbains			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	15 322	14 145	29 467	12 298	10 851	23 149	27 620	24 996	52 616
Collégial	9 268	8 587	17 855	4 043	2 677	6 720	13 311	11 264	24 575
Qualifiant	7 395	7 470	14 865	1 339	1 208	2 545	8 734	8 676	17 410
<b>Total</b>	<b>31 985</b>	<b>30 202</b>	<b>62 187</b>	<b>17 680</b>	<b>14 734</b>	<b>32 414</b>	<b>49 665</b>	<b>44 936</b>	<b>94 601</b>

##### Enseignement privé

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	7 366	6 660	14 026	375	284	639	7 741	6 924	14 665
Collégial	1 719	1 630	3 349	16	8	22	1 735	1 636	3 371
Qualifiant	1 757	1 388	3 123	00	00	00	1 757	1 366	3 123
<b>Total</b>	<b>10 842</b>	<b>9 656</b>	<b>20 498</b>	<b>391</b>	<b>270</b>	<b>661</b>	<b>11 233</b>	<b>9 926</b>	<b>21 159</b>

## Général - Privé

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	22 688	20 805	43 493	12 673	11 115	23 788	35 361	31 920	6 7281
Collégial	10 987	10 217	21 204	4 059	2 683	6 742	15 048	12 900	27 948
Qualifiant	9 152	8 836	17 988	1 339	1 206	2 545	10 491	10 042	20 533
<b>Total</b>	<b>42 827</b>	<b>39 858</b>	<b>82 685</b>	<b>18 071</b>	<b>15 004</b>	<b>33 075</b>	<b>60 898</b>	<b>54 862</b>	<b>115 760</b>

## A2 Effectifs de l'année scolaire 2012-2013

### Enseignement général

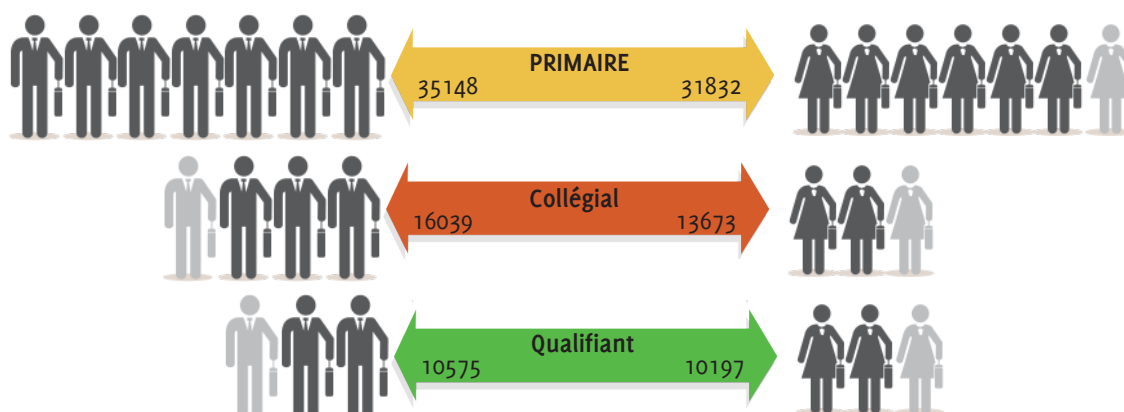
	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	14 730	13 722	28 452	12 110	10 746	22 856	26 840	24 468	51 308
Collégial	9 715	8 888	18 603	4 400	2 942	7 342	14 115	11 830	25 945
Qualifiant	7 686	7 598	15 284	1 389	1 306	2 695	9 075	8 904	17 979
<b>Total</b>	<b>32 131</b>	<b>30 208</b>	<b>62 339</b>	<b>17 899</b>	<b>14 994</b>	<b>32 893</b>	<b>50 030</b>	<b>45 202</b>	<b>95 232</b>

### Enseignement privé

	Urbains			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	7 805	6 976	14 781	503	388	891	8 308	7 364	15 672
Collégial	1 889	1 828	3 717	35	15	50	1 924	1 843	3 767
Qualifiant	1 500	1 293	2 793	00	00	00	1 500	1 293	2 793
<b>Total</b>	<b>11 194</b>	<b>10 097</b>	<b>21 291</b>	<b>538</b>	<b>403</b>	<b>941</b>	<b>11 732</b>	<b>10 500</b>	<b>22 232</b>

## Général - Privé

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	22 535	20 698	43 233	12 613	11 134	23 747	35 148	31 832	66 980
Collégial	11 604	10 716	22 320	4 435	2 957	7 392	16 039	13 673	29 712
Qualifiant	9 186	8 891	18 077	1 389	1 306	2 695	10 575	10 197	20 77
<b>Total</b>	<b>43325</b>	<b>40305</b>	<b>83630</b>	<b>18437</b>	<b>15397</b>	<b>33834</b>	<b>61762</b>	<b>55702</b>	<b>117464</b>



## A3 Taux d'évolution entre 2011-2012 et 2012-2013 :

### Enseignement général

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	-4%	-3%	-3%	-2%	-1%	-1%	-3%	-2%	-2%
Collégial	5%	4%	4%	9%	10%	9%	6%	5%	6%
Qualifiant	4%	2%	3%	4%	8%	6%	4%	3%	3%
<b>Total</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>

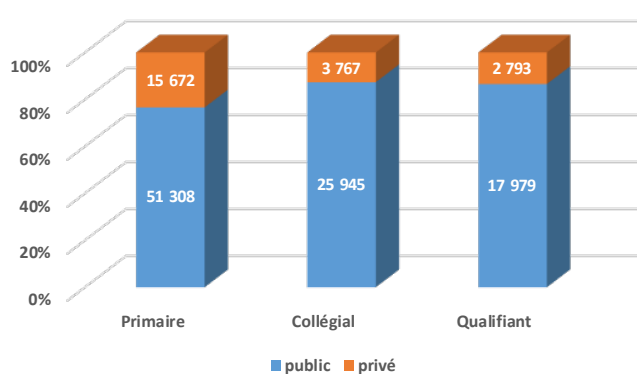
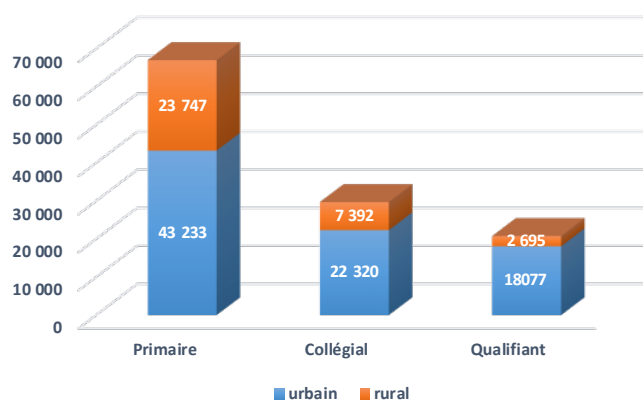
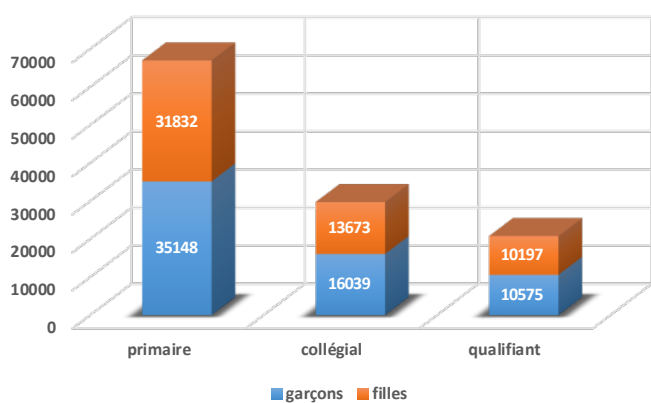
### Enseignement privé

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	6%	5%	5%	34%	47%	39%	7%	6%	7%
Collégial	10%	12%	11%	119%	150%	127%	11%	13%	12%
Qualifiant	-15%	-5%	-11%				-15%	-5%	-11%
<b>Total</b>	<b>3%</b>	<b>5%</b>	<b>4%</b>	<b>38%</b>	<b>49%</b>	<b>42%</b>	<b>4%</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>

### Général - Privé

	Urbain			Rural			Ensemble		
	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total	Garçons	Filles	Total
Primaire	-1%	-1%	-1%	0%	0%	0%	-1%	0%	0%
Collégial	6%	5%	5%	9%	10%	10%	7%	6%	6%
Qualifiant	0%	1%	0%	4%	8%	6%	1%	2%	1%
<b>Total</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>

### Répartition des effectifs de l'année scolaire 2012-2013 :



On peut déduire de cette évolution ce qui suit :

- ➔ Baisse des effectifs en primaire au public (-2%) et hausse au privé (+7%) ;
- ➔ Augmentation au niveau du collégial aussi bien pour le public (+6) que pour le privé (+12%) ;
- ➔ Le taux d'évolution des effectifs en milieu rural est plus important qu'en milieu urbain (2% et 1%) ;
- ➔ Hausse du qualifiant public (+3) contre une baisse du privé (-11%).

## B Infrastructures scolaires :

### B1 Evolution du nombre des établissements publics :

	2011 - 2012			2012 - 2013		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Ecole autonome	46	08	54	48	08	56
Autonomes	04	02	06	04	02	06
Secteurs scolaires	01	47	48	01	47	48
Satellites	02	159	161	02	159	161
Collèges	19	11	30	21	12	33
Annexes collèges	04	00	04	03	00	03
Lycées	13	02	15	15	02	17
Annexe lycées	01	00	01	00	00	00

### B2 Salles utilisées (public) :

	2011 - 2012			2012 - 2013		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Primaire	617	600	1 217	639	608	1 247
Secondaire collégial	377	140	517	385	151	536
Secondaire qualifiant	346	53	399	374	71	445

## C Quelques indicateurs :

### C1 Ratios élève / classe

	2011 - 2012			2012 - 2013		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Primaire	30,7	27,5	29,2	31,1	27,3	29,4
Secondaire collégial	37,1	37,8	37,3	39,1	39,4	39,1
Secondaire qualifiant	35,5	36,9	35,1	36,6	35,9	36,5

Le nombre d'élèves par classe a augmenté entre 2011/2012 et 2012/2013 de 5% au collégial et 4% au qualifiant contre une stabilité au niveau du primaire.

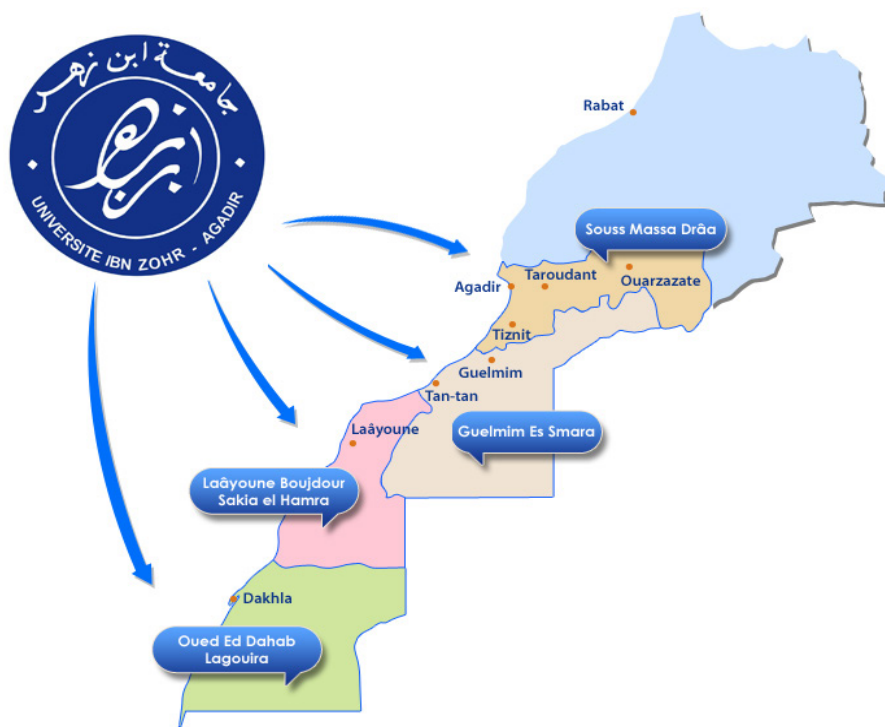
### C2 Taux net de scolarisation

	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans
	Délégation AIO	98,5%	89,9%	67,1%	98,5%	91,8%
Région SMD	94,6%	84,3%	53,2%	95,1%	85,7%	56,9%
National	97,9%	83,7%	55,4%			

Le taux net de scolarisation au niveau de la préfecture est supérieur aux taux régional et national.

## ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

La préfecture d'Agadir Ida Outanane abrite l'une des plus grandes universités du Royaume à savoir l'université Ibn Zohr d'Agadir (UIZ). Sa carte universitaire comprend la Région de Sous Massa Draa et les trois autres Régions Sud : Guelmim Es Smara, Lâayoune Boujdour Sakia El Hamra et Oued Eddahab Lagouira.



C'est une Université multidisciplinaire : Sciences, Economie, Droit, Lettres et Sciences Humaines et Sociales, Gestion et Commerce, Ingénierie et Technologie. Elle dispose d'une infrastructure d'accueil concentrée principalement sur le site d'Agadir avec quatre sites délocalisés à Ouarzazate, Taroudannt, Guelmim et Lâayoune. Elle compte neuf établissements fonctionnels.





*Siège de l'Université Ibn Zohr*

## **A** Etablissements d'enseignement supérieur :

### **A1** Etablissements d'enseignement :

- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines (FLSH) ;
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales (FSJES) ;
- Faculté des Sciences (FS) ;
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) ;
- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG) ;
- Ecole Supérieure de Technologie (ESTA) ;

A ces établissements s'ajoutent :

- Complexe Sportif Universitaire ;
- Bibliothèque Universitaire ;
- Centre de Ressource Universitaire ;
- Siège de la Présidence de l'Université.

D'autres établissements sont en cours de construction (annexe des facultés à Accès ouvert, nouveaux locaux de l'ENSA) et d'autres en études (Faculté de Médecine et de Pharmacie).

Agadir se caractérise également par l'implantation d'un établissement privé d'enseignement supérieur en l'occurrence l'UNIVERSIAPOLIS qui compte 1 480 étudiants dont 240 étrangers notamment africains.

## A2 Etablissements d'hébergement :

### Capacité actuelle :

La capacité globale d'hébergement des étudiants et étudiantes de l'université s'élève à 5 046 lits couvrant ainsi 7,5% des besoins. Elle se répartit par établissement comme suit :

**a)- Cité universitaire principale** d'une capacité globale de 1 592 lits dont 1 144 pour les garçons et 448 les filles.

**b)-Annexe de la cité universitaire** qui compte 1 118 lits avec 534 pour les garçons et 584 pour les filles.

**c)- Résidence de l'étudiante**, réalisée par la Fondation Mohammed V de la Solidarité, compte 360 lits.

**d)- Centre d'accueil de l'Etudiante**, construit par le Conseil régional Souss massa Draa, d'une capacité litière de 376 lits.

La Résidence et le Centre, réservés aux étudiantes issues de familles pauvres et défavorisées, sont gérés par la « l'Association de la Résidence de l'Etudiante d'Agadir ».

**e)- Cité universitaire privée « Sous Al Alima »** d'une capacité de 1 200 lits.

**f)-Cité universitaire « UNIVERSIAPOLIS »** d'une capacité de 400 lits réservée uniquement aux étudiants de cette établissements.



*Résidence de l'Etudiante d'Agadir*

## Projets en cours ou programmés :

❖ Un nouveau bâtiment est en cours de construction et un autre est programmé au niveau du Centre d'Accueil de l'Etudiante. Ces extensions, une fois réalisées, porteront la capacité du centre à 752 lits.

❖ Une nouvelle cité universitaire, d'une capacité de 1 200 lits, est également programmée au niveau du quartier Tilila.

## B Indicateurs de enseignement supérieur :

### B1 Encadrement

L'encadrement pédagogique et administratif à l'Université pour l'année universitaire 2012-2013 se présente comme suit :

Etablissement	Effectif Etudiants	Effectif Enseignants	Encadrement Pédagogique *	Effectif Administratifs	Encadrement administratif *
FS	12 792	238	54	85	150
FLSH	23 368	215	109	75	312
FSJES	25 114	99	254	44	571
ENSA	733	40	18	26	28
ENCG	1 500	52	29	44	34
ESTA	1 124	46	24	54	21
<b>Total</b>	<b>53 118</b>	<b>690</b>	<b>77</b>	<b>328</b>	<b>162</b>

\*Nombre d'étudiant par enseignant ou par administratif

L'encadrement moyen national est de l'ordre de :

- ✓ 28 (contre 90 à l'UIZ) pour l'encadrement pédagogique ;
- ✓ 45 (au lieu de 198 à l'UIZ) pour l'encadrement administratif.

### B2 Capacité d'accueil

La capacité d'accueil de l'université a évolué comme suit de 2008 à 2012 :

Etablissement	2008/2009	Actuelle
FS	6 645	8 945
FLSH	5 060	6 500
FSJES	6 269	6 229
FPO	3 200	3 200
FPT	0	6 200
ENSA	7 20	720
ENCG	2 300	2 300
ESTA	1 080	1 080
ESTG	0	2 226
<b>Total</b>	<b>25 274</b>	<b>37 421</b>

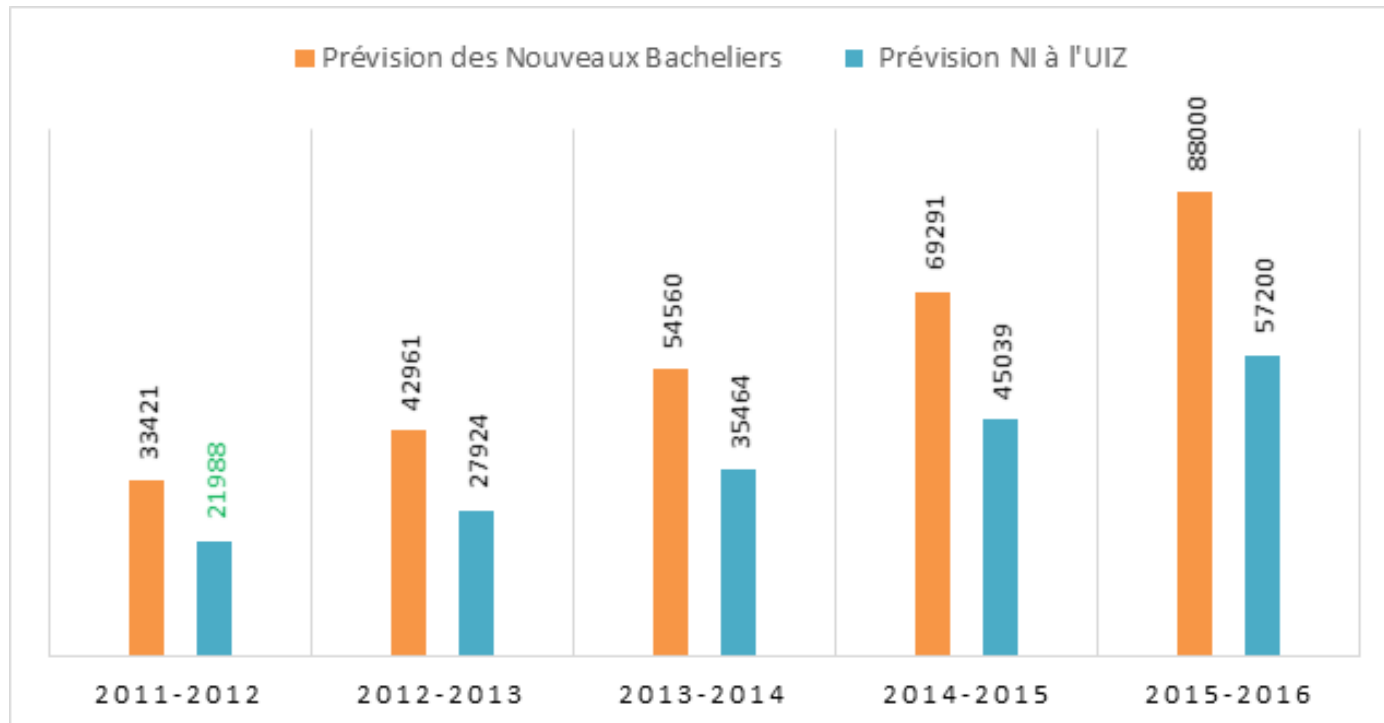
## B3 Formations

Les formations offertes par l'UIZ sont de nature fondamentale et appliquée selon le système LMD: Licences Fondamentales (LF), Licences Professionnelles(LP), Masters(M), Masters Spécialisés(MS), Diplômes de l'ENCG, Diplômes d'Ingénieurs (DI), Diplômes Universitaires de Technologie (DUT), Doctorats et Diplômes d'Université (Bac+3 et Bac+5). Ces formations se répartissent par établissement comme suit :

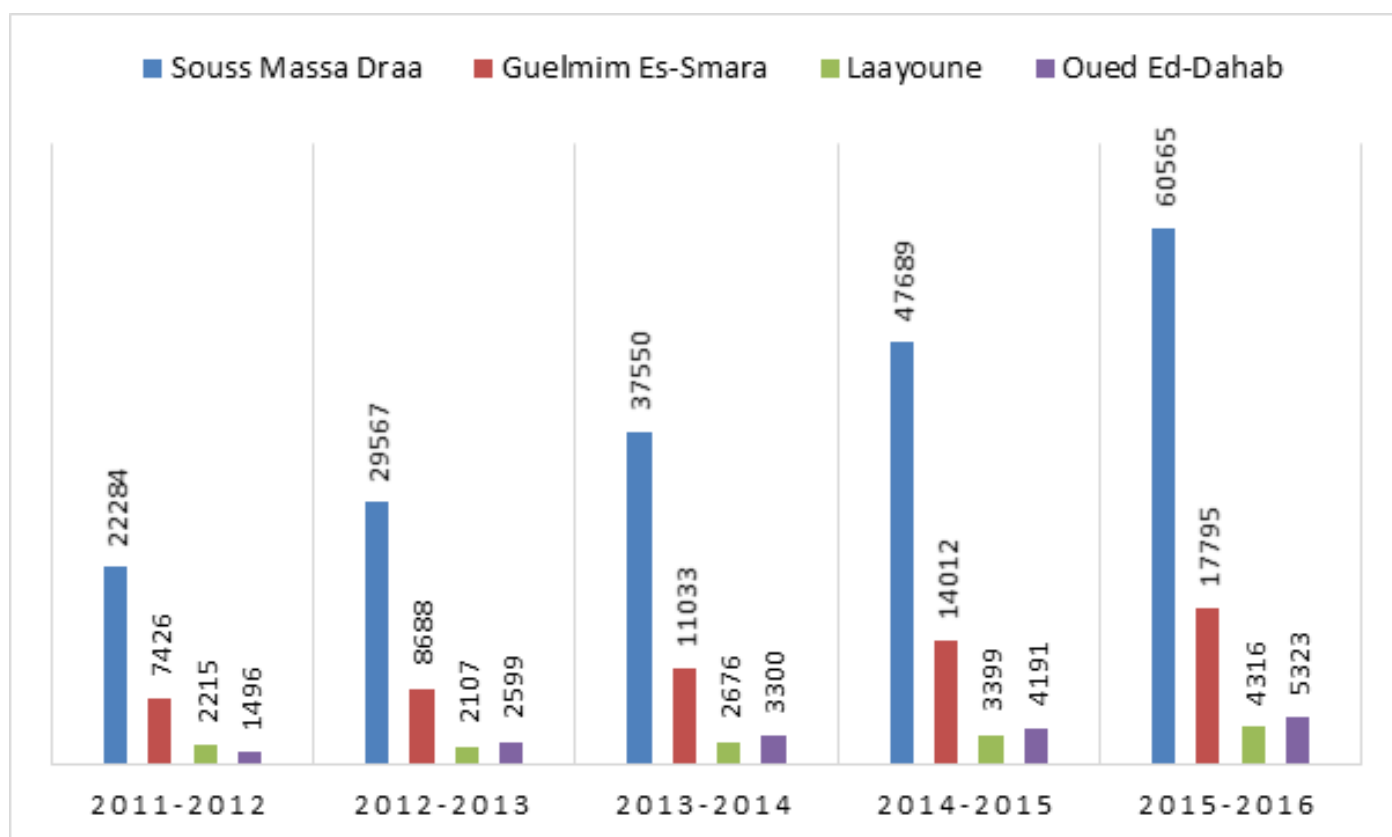
	LF	LP	M	MS	ENCG	DI	DUT
FLSH	9	5	6	4			
FS	6	5	4	3			
FSJES	2	6	2	2			
ESTA							11
ENSA			1	1		5	0
ENCG				6	4		
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

## C Perspectives d'avenir

Les prévisions des effectifs des nouveaux bacheliers des quatre Régions du Sud et des nouveaux inscrits à l'UIZ à l'horizon 2016 sont comme suit :



Ces effectifs des nouveaux Bacheliers se répartissent par Région à l'horizon 2016 ainsi :



L'évolution des effectifs des étudiants inscrits à l'UIZ pour la période 2008 -2012 et les prévisions à l'horizon 2016 sont comme suit :

Année Universitaire	Réelle				Prévisionnelle			
	08 /09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Effectif global	37 200	40 611	41 129	50 661	65 878	76 000	89 000	104 000

Ces projections montrent l'ampleur du défi que l'Université Ibn Zohr aura à relever dans les toutes prochaines années. Les effectifs augmenteront avec un rythme soutenu et vont dépasser les 100 000 inscrits en 2015/2016. La capacité d'accueil actuelle n'est même pas suffisante pour contenir les effectifs actuels.

Cette croissance impose des contraintes en matière de ressources humaines qui n'augmentent qu'à peine de 6% par an pour les enseignants et de 9% pour le personnel administratif, ce qui risque d'avoir un effet négatif sur la qualité de l'enseignement et de la recherche dans le futur. En effet en matière d'encadrement pédagogique l'Université Ibn Zohr accuse un retard de 100% par rapport à la moyenne nationale et d'au moins 50% de la moins lotie des autres universités marocaines.

Pour faire face à la forte demande en enseignement supérieur au niveau des régions qui constituent le bassin de son recrutement, des projets d'extension sont en cours d'études pour doter l'Université de 30 000 places physiques supplémentaires à l'horizon de 2016 (Centre Universitaire d'Ait Melloul, Centre Universitaire de Guelmim, ENCG de Dakhla et la Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Agadir). De même des propositions ont été faites au Ministère de tutelle pour une éventuelle création de nouvelles universités au niveau de la zone Sud du Maroc.

## FORMATION PROFESSIONNELLE

La formation professionnelle est un secteur clé de la formation de la main d'œuvre spécialisée, qualifiante et adaptée aux besoins des secteurs économiques de la Région et de la Préfecture.

Ainsi, au terme de l'année 2012/2013, la Préfecture d'Agadir Ida Outanane dispose de 78 Etablissements de formation professionnelle offrant 8 036 places pédagogiques, soit près de 44% par rapport au niveau régional et environ 2.5% par rapport au niveau national.

L'appareil de formation professionnelle de la Préfecture représente environ 40% de l'appareil de formation au niveau de la Région SMD et près de 4.5% de l'ensemble des établissements de formation professionnelle publics et privés du Royaume.

Secteur de formation	Nombre d'établissements	Capacité d'accueil
Public	12	3 700
Privé	66	4 336
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>8 036</b>

Pour la rentrée 2012/2013, ces établissements de formation ont accueilli 13 798 stagiaires, soit environ 50% des effectifs des stagiaires de la Région et près de 4% par rapport au niveau national. Ces stagiaires se répartissent, par niveau de formation, come suit :

Niveau de formation	Effectifs des stagiaires		Total
	Public	Privé	
Spécialisation	680	577	1 257
Qualification	1 933	648	2 581
Technicien	3 991	1 580	5 571
Technicien Spécialisé	2 000	1 633	3 633
Formation Qualifiante	756	-	756
<b>Total</b>	<b>9 360</b>	<b>4 438</b>	<b>13 798</b>

Les principaux établissements sont :

Etablissement	Nombre de stagiaires prévus au titre 2012/2013		
	A1	A2	Total
Institut Spécialisé de Technologie Appliquée	1 988	1 324	3 312
Institut Spécialisé de Technologie en Hôtellerie et de Tourisme Founty	1 372	658	2 030
Institut Spécialisé de l'Hôtellerie de Restauration	1 316	350	1 666
Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Tadart Anza	476	67	543
Institut de Technologie Appliquée Q.I Agadir	1 428	221	1 649
Complexe d'Accueils et d'Insertion Tilila	135	0	135
Center de Sauvegarde de la Jeune Fille	60	0	60
Center Mixte de Formation Professionnelle	192	159	351



Parallèlement aux établissements sous la tutelle du Département de la Formation Professionnelle, d'autres établissements relevant d'autres départements sont implantés dans la préfecture à savoir (2012/2013) :

Nom de l'établissement	Département de tutelle	Effectif d'inscrits	Personnel d'encadrement
Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Touristique et Hôtelière	Ministère du Tourisme	400	30
Institut Supérieur de Technologie des Pêches maritimes	Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime	129	18

Concernant les formations dispensées par ces instituts, elles sont multiples et diversifiées :

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE AGADIR</b>	Technicien Spécialisé Bureau d'Etude en Construction Métallique	TS	28	23	51
	Technicien Spécialisé Conducteur de Travaux : Travaux Publics	TS	56	23	79
	Technicien Spécialisé de Méthodes en Fabrication Mécanique	TS	28	24	52
	Technicien Spécialisé en Commerce	TS	112	115	227
	Technicien Spécialisé en Gestion des Entreprises	TS	140	94	234
	Technicien Spécialisé Gros Œuvres	TS	56	45	101
	Techniques de Développement Informatique	TS	56	44	100
	Techniques de Secrétariat de Direction	TS	56	48	104
	Techniques des Réseaux Informatiques	TS	56	49	105
	Electromécanique des Systèmes Automatisés	TS	84	49	133
	Agent Techniques de Vente	T	56	37	93
	Conserve Métallique	T	56	48	104
	Technicien Comptable d'Entreprises	T	84	73	157
	Technicien Dessinateur de Bâtiment	T	112	91	203
	Technicien en Construction Métallique	T	56	41	97
	Technicien en Electricité de Maintenance Industrielle	T	112	121	233
	Technicien en Fabrication Mécanique	T	56	91	147
	Technicien en Froid Industriel	T	56	83	139
	Technicien en Maintenance et Support Informatique et Réseaux	T	28	23	51
	Technicien en Réparation des Engins à Moteur (Option: Automobile)	T	56	93	149
	Technicien en Secrétariat et Bureautique	T	56	109	165
	Administrateur du Personnel	FQ	112		112
	Agent Commercial	FQ	56		56
	Concepteur Réalisateur JAVA J2EE	FQ	56		56
	Informatique et Bureautique	FQ	56		56
	Opérateur de Vente et Service Clientèle Offshore	FQ	84		84
	Technicien Réseau LAN WAN	FQ	56		56
	Opérateur Topogrphe	FQ	56		56
	Opérateur en Dessin Assisté par Ordinnateur	FQ	56		56
	Chef de rayon grande distribution	FQ	28		28
Employé Polyvalent grande distribution	FQ	28		28	
<b>Total de l'INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE AGADIR</b>			<b>1988</b>	<b>1324</b>	<b>3312</b>



Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE EN HOTELLERIE ET DE TOURISME FOUNTY AGADIR</b>	Agences de Voyages	TS	112	54	166
	Animateur Touristique	TS	28	6	34
	Technicien Spécialisé en Gestion Hôtelière	TS	120	74	194
	Agent Techniques de Vente	T	112	84	196
	Boulangier Pâtissier	T	120	103	223
	Cuisine	T	220	151	371
	Maintenance Hôtelière	T	84	59	143
	Réception d'Hôtel	T	72	95	167
	Service de Restauration	T	120	32	152
	Agent de Restauration	Q	160		160
	Employé d'Etages	Q	144		144
	Poissonnerie	FQ	40		40
	Préparation à l'intégration de la grande distribution	FQ	40		40
<b>Total INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE EN HOTELLERIE ET DE TOURISME FOUNTY</b>			<b>1372</b>	<b>658</b>	<b>2030</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>INSTITUT SPECIALISE DE L'HOTELLERIE ET DE LA RESTAURATION AGADIR</b>	Agences de Voyages	TS	56	23	79
	Technicien Spécialisé en Gestion Hôtelière	TS	84	38	122
	Boulangier Pâtissier	T	100	61	161
	Cuisine	T	280	158	438
	Réception d'Hôtel	T	56	42	98
	Service de Restauration	T	120	28	148
	Agent de Restauration	Q	400		400
	Employé d'Etages	Q	112		112
	Ouvrier Qualifié en Espaces Verts	Q	28		28
	Boucherie	FQ	40		40
	Poissonnerie	FQ	40		40
<b>Total INSTITUT SPECIALISE DE L'HOTELLERIE ET DE LA RESTAURATION</b>			<b>1316</b>	<b>350</b>	<b>1666</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE TADDART- ANZA</b>	Technicien Spécialisé en Gestion des Entreprises	TS	56	23	79
	Agent Techniques de Vente	T	28	22	50
	Electricité d'Installation	Q	28		28
	Mécanicien Général Polyvalent	Q	56	22	78
	Ouvrier Qualifié en Menuiserie Aluminium, Bois	Q	28		28
	Ouvrier Soudeur Polyvalent	Q	56		56
	Electricité de Bâtiment	S	84		84
	Menuiserie Aluminium	S	84		84
Informatique et Bureautique	FQ	56		56	
<b>Total INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE TADDART- ANZA</b>			<b>476</b>	<b>67</b>	<b>543</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>INSTITUT DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE AGADIR</b>	Technicien en Réparation des Engins à Moteur (Option: Automobile)	T	28	44	72
	Technicien en Secrétariat et Bureautique	T	56		56
	Agent d'Entretien en Génie Climatique	Q	28		28
	Electromécanique	Q	56	45	101
	Installateur en Thermique et Sanitaire	Q	56		56
	Mécanicien Général Polyvalent	Q	56	40	96
	Monteur Dépanneur Frigoriste	Q	84		84
	Ouvrier Polyvalent en Construction Métallique	Q	56	46	102
	Ouvrier Qualifié en Coupe et Couture	Q	56		56
	Ouvrier Qualifié en Espaces Verts	Q	28		28
	Ouvrier Qualifié en Menuiserie Aluminium, Bois	Q	56		56
	Ouvrier Soudeur Polyvalent	Q	56		56
	Réparateur de Véhicules Automobiles	Q	56	46	102
	Réparateur des Equipements Electroménagers	Q	56		56
	Electricité de Bâtiment	S	140		140
	Menuiserie Aluminium	S	168		168
	Peintre Vitrier	S	84		84
	Plomberie Sanitaire	S	112		112
	Diagnostic Electrique et Electronique Automobile	FQ	28		28
	Informatique et Bureautique	FQ	56		56
Soudure Procédés TIG	FQ	28		28	
Ferrailleur	FQ	84		84	
<b>Total INSTITUT DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE AGADIR</b>			<b>1428</b>	<b>221</b>	<b>1649</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>COMPLEXE D'ACCUEIL ET D'INSERTION TILILA AGADIR</b>	Commis de Cuisine	FQ	15		15
	Electricité de Bâtiment	FQ	24		24
	Informatique et Bureautique	FQ	24		24
	Menuiserie Aluminium	FQ	24		24
	Ouvrier en Espaces Verts	FQ	24		24
	Plomberie Sanitaire	FQ	24		24
<b>Total COMPLEXE D'ACCUEIL ET D'INSERTION TILILA AGADIR</b>			<b>135</b>		<b>135</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>CENTRE DE SAUVEGARDE DE LA JEUNE FILLE AGADIR</b>	Commis de Cuisine	FQ	15		15
	Commis de Restaurant	FQ	15		15
	Coupe et Couture	FQ	15		15
	Employé d'Etages	FQ	15		15
<b>Total CENTRE DE SAUVEGARDE DE LA JEUNE FILLE AGADIR</b>			<b>60</b>		<b>60</b>

Etablissement	Filière 12/13	Niveau	Prévu 1A 13/14	Prévu 2A 13/14	Prévu 1A+2A 13/14
<b>CENTRE MIXTE DE FORMATION PROFESSIONNELLE AGADIR</b>	Infographie	TS	28	48	76
	Technicien Spécialisé en Gestion des Entreprises	TS	28	24	52
	Techniques de Développement Informatique	TS		26	26
	Agent Techniques de Vente	T	28	26	54
	Technicien en Secrétariat et Bureautique	T		22	22
	Ouvrier Qualifié en Bijouterie	Q	16	13	29
	Réparateur des Equipements Electroménagers	Q	20		20
	Electricité de Bâtiment	S	72		72
<b>Total CENTRE MIXTE DE FORMATION PROFESSIONNELLE AGADIR</b>			<b>192</b>	<b>159</b>	<b>351</b>
<b>Total de la préfecture</b>			<b>6967</b>	<b>2779</b>	<b>9746</b>

# HABITAT

Le secteur du bâtiment et notamment l'immobilier occupe, non seulement une place particulière dans l'économie nationale de par sa contribution dans le PIB, mais constitue une principale activité génératrice de revenus et créatrice d'emplois, aussi bien pour les opérateurs directement impliqués dans l'acte de bâtir que pour les secteurs indirectement concernés, tels l'industrie et les services. Ce rôle est appelé à se développer davantage, en raison des besoins croissants en logements d'habitation, et ce, d'autant plus que la politique des pouvoirs publics accorde une priorité particulière au secteur de l'habitat et en particulier celui de l'habitat social. D'ailleurs, la production et la gestion du logement social urbain, constituent pour le Maroc l'un des enjeux majeurs et incontournables pour atteindre un équilibre et une stabilité du milieu urbain.

Pour mieux maîtriser la demande accrue en logements notamment en milieu urbain et dans les centres ruraux en expansion, et dans le souci d'un aménagement rationnel de l'espace, un intérêt particulier a été accordé par les pouvoirs publics et les conseils élus à l'élaboration de documents d'urbanisme.

## 1 Urbanisme et Architecture :

### 1.1 Documents de référence :

Il s'agit de :

Document d'urbanisme	Localités concernées	Etat d'avancement
Schéma Directeur d'Aménagement Urbain (S.D.A.U)	• Grand Agadir	en cours d'étude
Plans d'Aménagement (P.A)	• P.A Aourir	en cours d'étude
	• P.A Tikiouine	En cours d'homologation
Plan de Développement des Agglomérations Rurales (P.D.A.R)	• Tamri	en cours d'étude
Plans d'Aménagement Sectoriel (PAS)	• PAS d'Aghroud (Tamri) PAS du quartier industriel d'Agadir • PAS de Tiguert • PAS d'Azazoul Ifraden	en cours d'étude

### 1.2 Etudes générales et spécifiques :

Trois études sont en cours à savoir :

- Etude de requalification et renouvellement urbain du centre Taghazout;
- 02 Etudes de restructuration des quartiers d'habitat sous équipés à Agadir et Drarga;
- En plus de la réalisation du schéma de structure à Drarga.

## 2 Habitat :

### 2.1 Intervention de l'inspection régionale de l'habitat, de l'urbanisme

#### et de la politique de la ville

##### a Projets inaugurés par sa Majesté le ROI

❖ Achèvement de 450 logements sociaux (Al farah Ilot 10 réalisé par la Société Al Omrane d'Agadir).

##### b Programme d'intervention sur l'habitat menaçant de ruine

❖ Lancement des travaux d'assainissement relatifs à la convention de restructuration et éradication de l'habitat menaçant de ruine des quartiers du piémont d'Agadir avec un coût de 200.20 MDHS.

##### c Programme de logement social

❖ Suivi des projets du programme de logement social réalisés par la société AL Omrane et les promoteurs immobiliers privés.

❖ Encadrement des promoteurs immobiliers privés pour la préparation des conventions relatives aux logements sociaux (26 conventions signées).

❖ Délivrance des certificats de conformité par rapport à la convention et au cahier de charges (6 certificat délivrés).

##### d Programme de logement à faible coût

❖ Mise en œuvre de la circulaire n °7975 du 5 juin 2012 relative à la commercialisation du produit Faible Coût (transfert des demandes à la société AL Omrane d'Agadir).

##### e e-Projet d'habitat

❖ Mise en chantier de 5 582 unités dont 1 173 unités de logements sociaux, 94 de logement faible coût, 15 villas et 4 300 unités de restructuration de quartiers d'habitat non réglementaire.

❖ Achèvement de 2 029 unités dont 294 unités de logements sociaux, 310 unités faible coût et 1 425 unités de restructuration de quartiers non réglementaire.



## 2.2 Offre et demande de logements :

Dans le Grad Agadir les besoins annuels moyens en logement sont de 8 293 unités alors que la production annuelle moyenne n'est que de 6 647 unités. Cette disparité selon le stypes de logements comme suit :

Type du logement	Part	
	Offre	Demande
Moyen et haut standing	54%	19%
Economique ety social	42%	52%
Faible VIT	4%	29%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Au niveau des principaux centre relevant de la prefecture d'Agadir Ida Outanane, le besoins cumulés en logements entre 2010 et 2020 sont estimés comme suit :

Centre	2010	2015	2020	Moyenne annuelle
Agadir	7 638	29 340	55 389	4 616
Aourir	967	3 829	7 503	625
Drarga	665	2 659	5 262	438

### 2.3 Lutte contre les bidonvilles et les constructions clandestines :

Les pouvoirs publics ont accordé un intérêt particulier à la lutte contre le phénomène de bidonvilles et l'habitat clandestin durant ces dernières années. Grâce aux efforts déployés dans ce cadre, la ville d'Agadir a été déclarée ville sans bidonvilles en fin 2008.

### 3 Principaux indicateurs du secteur :

Le Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Politique de la Ville déploie des efforts considérables pour la production, le traitement et la diffusion d'une information fiable et actualisée, relative au secteur, pour la mettre à la disposition des intervenants dans le processus de production de logements. Ces efforts se mesurent par le déploiement des systèmes de suivi du secteur mis en place ; notamment le système de suivi des coûts de construction et de lotissement, le système de suivi des matériaux de construction et le système de suivi des loyers. Les résultats des études menées au sujet des prix de vente de matériaux de construction et les prix moyens du loyer se présentent comme suit :

#### 3.1 Prix de vente de matériaux de construction :

De 2005 et 2011, le niveau général des prix moyens de vente des matériaux de construction au niveau du Grand Agadir a enregistré une hausse de 17,6% due à l'augmentation, entre autres, des articles suivants :

Acier	+3,9%
Chaux et plâtres	+15,5%
Ciments	+17,7%
Menuiserie-quincaillerie	+16,6%
Ferronnerie	+25,8%
Plomberie-sanitaire	+17,3%
Electricité	+24,2%
Peintre-vitrierie	+24,2%

#### 3.2 Prix moyen du loyer :

Entre 2001 et 2011, l'indice global du montant moyen de l'ensemble des loyers s'est accru de 17%. Selon le type d'habitat, cette hausse est la suivante :

Villas	+37% avec +66,5% pour les petites villas
Appartement standing	+30% et +50% pour les grandes tailles
Appartements économiques	+22,1% avec 28,4% pour les grandes tailles
Maisons sur lot économique	+2% avec +16% pour la petite taille.

### 4 Perspectives d'avenir

Un projet de la nouvelle ville « Tagadirt » dans la commune rurale de Drarga est en cours d'étude par le Groupe Al Omrane. Il s'étend sur une superficie de plus de 1.000 ha

## SANTÉ

La qualité des soins médicaux dispensés aux citoyens demeure un facteur essentiel pour déterminer le bien être de la population. Elle dépend du niveau des infrastructures sanitaires et également de l'encadrement médical et paramédical.

Parallèlement aux investissements de l'Etat dans ce domaine, le secteur privé s'est engagé dans ce secteur social vital pour combler l'écart, qualitativement et quantitativement, entre l'offre publique et la demande de la population.

### A Offre des soins du secteur public :

#### 1 Secteurs sanitaires :

##### 1.1 Etablissements du réseau de soins de santé de base (ESSB) :

Type d'établissement	Année	
	2011	2012
Centre de santé urbain avec maison d'accouchement (CSUA)	3	3
Centre de santé urbain (CSUA)	8	8
Centre de santé communal avec maison d'accouchement (CSUA)	4	4
Centre de santé communal (CSUA)	4	4
Dispensaire rural (DR)	13	13
Total des établissements de SSB	32	32
dont Urbains	11	11
Ruraux	21	21
Nombre habitants par ESSB (urbain-rural)	18 031	18 563
Nombre habitants par établissement rural	8 586	6 446

##### 1.2 Etablissements du réseau hospitalier :

Nombre hôpitaux			Nombre de lits	
			Année	
Généraux	Spécialisé	Total	2011	2012
01	00	01	610	610



### 1.3 Répartition de l'offre par milieu :

#### Commune urbain d'Agadir :

Infrastructure publique	
CHR-SMD, Hôpital Hassan II	570 lits
Centre d'Oncologie	40 lits
Centre de santé urbain avec maison d'accouchement	03
Centre de santé urbain	08
Centre du diagnostic	01
Centre de reference	01
Centre de diagnostic de la tuberculose et des maladies respiratoires	01

Infrastructure privée	
Cliniques privées à but non lucratif	01
Cliniques privées à but lucratif	15
Cabinets de radiologie	05
Laboratoires d'analyses médicales	13
Cabinets de consultation	245
Officines de pharmacie	208
Chirurgie dentistaire	78

#### Commune rurale :

Cercle	Caïdat	Commune	Etablissement publique			Ets. privé	
			CSCA	CSC	DR	Médecin	Pharmacie
Agadir Banlieue	Amskroud	Amskroud	01	00	02	00	00
		Idmine	00	00	02	00	00
	Drarga	Drarga	00	01	02	03	06
Agadir Atlantique	Imouzzer	Imouzzer	01	00	01	00	00
		Tiqqi	00	01	00	00	00
		Tadrart	00	01	00	00	00
		Aziar	00	00	01	00	00
	Aourir	Aourir	01	00	00	03	07
		Taghazout	00	00	01	00	01
		Aksri	00	00	01	00	00
	Tamri	Tamri	01	00	01	01	00
Imsouane		00	01	02	00	00	

CSC : Centre de santé communal

CSCA : Centre de santé communal avec maison d'accouchement

DR : Dispensaire rural .



*Carte de la couverture sanitaire de la prefecture d'Agadir ida Outanane*

Dans ce cadre, il importe de signaler que l'infrastructure sanitaire d'Agadir sera renforcé dans les années qui viennent par la réalisation du Centre Hospitalier Universitaire (CHU), de la faculté de médecine et de pharmacie. S'étendant sur un terrain 39ha, ces projets necessiteront une enveloppe budgétaire de 40 milliards de DHS.

## 2 Ressources humaines :

### 2.1 Corps médical :

		Structures de santé					Total	Collectivités locales	Total
		Soins de santé de base			Hospitalier	Autres			
		Urbain	Rural	Total					
Généralistes	2011	43	10	53	23	02	78	03	81
	2012	46	10	46	23	02	71	03	74
Spécialistes	2011	03	00	03	93	00	96	00	96
	2012	02	00	02	84	00	88	00	88
Total	2011	46	10	56	116	02	174	03	177
	2012	46	10	48	107	02	159	03	162
Dentistes	2011	02	00	02	02	00	04	00	04
	2012	02	00	02	02	00	04	00	04
Pharmaciens	2011	01	00	01	03	00	04	00	04
	2012	01	00	01	03	00	04	00	04

## 2.2 Personnel paramédical :

		Soins de santé de base			Hospitalier	Autres	Total
		Urbain	Rural	Total			
Infirmiers qualifiés	2011	75	39	114	243	70	427
	2012	111	39	150	250	31	431
Infirmiers auxiliaires	2011	37	15	52	74	07	133
	2012	42	16	58	80	04	142
Total	2011	112	54	166	317	77	560
	2012	153	55	208	330	35	573

## B Offre des soins du secteur privé :

### 1 Structures sanitaires :

Etablissement	Nombre		Nombre	
	2011	2012		
Cliniques privées à but non lucratif	45 lits	45 lits	2011	45 lits
Cliniques privées à but lucratif	301 lits	301 lits	2011	301 lits
Cabinets de radiologie	05	05	2011	05
Laboratoires d'analyses médicales	13	13	2011	13
Cabinets de consultations médicales	217	252	2011	217
Officines de Pharmacie	223	228	2011	228



*Hôpital Hassan II*

## 2 Ressources humaines :

Type d'établissement	Nombre	
	2011	2012
Médecins spécialistes	178	178
Medecins généralistes	61	62
Chirurgiens dentistes	73	78

## C Principaux indicateurs de desserte :

Indicateur	Préfectoral		Régional	National
	Année		Année	
	2011	2012	2011	
Nbre d'habitants par établissement de soins de santé	18 031	18 563	8 966	11 970
Nbre d'habitants par consultation privé	2 659	2 357	8 403	4 839
Nbre d'habitants par lit hospitalier (privé-public)	604	627	1 256	912
Nbre d'habitants par médecin (privé-public)	1 371	1 356	3 010	1 630
Nbre d'habitants par chirurgien dentiste (privé-public)	7 494	7 615	21 881	11 886
Nbre d'habitants par pharmacie	2 531	2 663	5 232	4 435
Nbre d'habitants par infirmier du secteur public	1 030	1 036	1 394	1 109

Selon le tableau, les différents indicateurs démontre que la préfecture est mieux desservie par rapport aux moyennes régionale et nationale à l'exception du premier indicateur (Nombre d'habitants par établissement de soins de santé).

Cependant, en tant que chef lieu de la Région, les différentes structures de soins aussi bien publiques que privées desservent souvent les populations des 4 régions du sud.

## JEUNESSE ET SPORTS

Les activités sportives et celles liées à l'encadrement et à l'accompagnement des jeunes sont d'une grande importance surtout dans une société où la jeunesse représente une part très importante de la population. Ce qui implique la nécessité de réalisation d'infrastructures sportives et d'équipements socio-éducatifs répondant aux besoins des jeunes dans les quartiers et dans les douars.

### A Etablissements socio-éducatifs :

La préfecture d'Agadir Ida Outanane dispose actuellement des établissements suivants :

Etablissements	Nombre
Maisons des jeunes	03
Foyers féminins	03
Centre sportif de proximité	01
Centre de sauvegarde de l'enfance (Garçons)	01
Centre de sauvegarde de l'enfance (Filles)	01
Centre d'accueil	01

### B Infrastructures sportives :

Les infrastructures sportives implantées dans la préfecture se répartissent selon les disciplines comme suit :

- Terrain de football	08
- Terrain de handball	06
- Terrain de basketball	07
- Terrain de volleyball	06
- Piste d'athlétisme	01
- Terrain de golf	03
- Terrain de tennis	06
- Circuit d'équitation	01
- Piscine	01
- Salle couverte	03
- Terrain de mini-foot	04
- Terrain de sport de proximité	20



*Salle omnisports Inbiaat*

Cependant, il importe de signaler que le plus grand projet réalisé dans la préfecture demeure « le Grand Stade » d'Agadir dont les travaux de construction ont été lancés par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI le 4 juin 2004. Le projet est réalisé sur une superficie de 60 ha avec un coût global d'1 milliard de dirhams. Le nombre de places est 45 000 dont 10 000 couvertes.



*Grand stade d'Agadir*

En outre un ensemble de salles de sport ont été réalisées par le privé. Elles se répartissent selon la nature de sports qui s'y exerce comme suit :

Nature de sports	Nombre
Arts martiaux	15
Aérobie	12
Musculation	15
Judo	02

### **C Associations Sportives :**

La préfecture compte actuellement 64 clubs et associations sportifs opérant dans différentes disciplines et diverses séries de compétition au niveau national. Ils se répartissent selon les disciplines ainsi :

• Football	18
• Handball	05
• Basketball	07
• Volleyball	02
• Athlétisme	02
• Rugby	01
• Tennis	01
• Equitation	01

• Natation	01
• Boxe	01
• Karaté	15
• Judo	02
• Echecs	03
• Cyclisme	04
• Pétanque	03
• Voiliers	01
• Jet ski	01
• Ecole de surf	22

## **D Principaux évènements de la préfecture :**

La préfecture abrite le long de l'année plusieurs compétitions sportives dans diverses disciplines dont les plus importants sont :

Evénement	Organisateurs	Date
Prix Hassan II du Golf	Fédération Royale Marocaine de Golf	Mars
Beach Rugby	Association Sportive du Souss	Juin
Triathlon	Fédération Royale Marocaine de Sports pour Tous	Mai/Novembre
Course sur route	ESTA/Groupe Rahal	Avril/Mai
Handi-basket	Fédération Royale Marocaine des Personnes handi-capées	Juin
Enduro d'Agadir	Agadir Moto Club	Mars
Rallye « Maroc Classic »	Association Maroc Classique	Mars
Rallye du Maroc Historique	Association Rallye du Maroc Historique	Mai
Argan Trophée	Conseil Régional du Tourisme	Avril
Marathon des Femmes	Associations Balssam et Mortada	Mars

## CULTURE

En tant que capital du Souss, connu par la diversité de sa culture et de ses traditions et par la richesse de son histoire et de son patrimoine naturel, Agadir dispose d'infrastructures culturelles non négligeables. Elle est également connue par ses événements culturels et ses sites naturels de renommée internationale.

### A Infrastructures culturelles :

#### 1° Complexes et maisons de culture :

Nature de l'institution	Adresse	Etat juridique
Complexe culturel Mohamed Jamal Dorra	Cité Dakhla Agadir	Relevant de la commune urbaine d'Agadir
Complexe culturel Mohamed khair Eddine	Cité Les Amicales Agadir	
Complexe culturel El Haj Lahbib	Cité Anza Agadir	
Complexe culturel de Tikiouine	Tikiouine	
Complexe culturel de Bensergao	Bensergao	
Complexe socioculturel de Bensergao	Bensergao	Fondation Mohammed V pour la Solidarité en partenariat avec la Commune urbaine
Complexe éducatif, culturel et sportif de Taddart	Cité Taddart - Anza	

#### 2° Bibliothèques publiques :

Désignation	Adresse	Etat juridique
Bibliothèque du complexe culturel de Bensergao	Complexe culturel Al Wifak 1 Bensergao	Partenariat entre le Ministère de la Culture et la commune Urbaine d'Agadir
Bibliothèque Lakhyam	Cité Lakhyam 2 Agadir	Communal
Bibliothèque Mohamed Jamal Dorra	Cité Dakhla Agadir	Communal
Bibliothèque Mohamed khair Eddine	Cité Les Amicales Agadir	Communal

#### 3° Conservatoires :

Secteur	Désignation	Adresse	Etat juridique
Public	Conservatoire municipal	Rue Oued Ziz, quartier industriel Agadir	Partenariat entre le Ministère de la Culture et la commune urbaine
Privé	Institut Beethoven de musique et d'art dramatique	Cité Charaf, n° 81 Bloc 109 Agadir	Institut privé



#### 4° Théâtres :

Désignation	Adresse	Etat juridique
Théâtre de verdure	Bd Med V Agadir	Relevant de la commune urbaine d'Agadir
Théâtre de verdure à l'Institut Français	Cité Talborjt Agadir	Institut Français d'Agadir



*Théâtre de verdure d'AGADIR*

#### 5° Galleries d'expositions :

Désignation	Adresse	Etat juridique
Corridor de verdure	Passage Ait Souss Agadir	Relevant de la commune urbaine
Salle de conférences et d'expositions d'Inbiaat	Bd Hassan II Agadir	Ministère de la Jeunesse et des Sports
Le Sous-Sol Art Gallery	Talborjt	privé

## 6° Musées

Désignation	Adresse	Etat juridique
Musée du Patrimoine Amazigh	Passage ait sous Agadir	Commune urbaine d'Agadir
Musée Mémoire d'Agadir	Jardin d'Oulhao, cité Talborjt Agadir	Commune urbaine d'Agadir



*Musée du Patrimoine Amazigh*

## 7° Autres espaces :

Désignation	Observations
Salle des loisirs à la municipalité Agadir	Abrite plusieurs activités y compris celles de nature culturelle

## 8° Cinémas :

Désignation	Observations
Cinéma Salam	Fermé
Cinéma Sahara	
Cinéma Rialto	

## B Patrimoine culturel d'Agadir :

La préfecture d'Agadir Ida Outanane se caractérise par un patrimoine culturel et naturel riche et diversifié ; et ce, en raison de la combinaison de plusieurs facteurs historiques et naturels.

### 1 Le patrimoine mobilier :

Il groupe les œuvres d'art et outils et les instruments que l'homme a fabriqué et développé pour servir les différents aspects de sa vie économique, sociale et culturelle ainsi que les différents bijoux et pièces artisanales ; en plus de divers documents tels que les manuscrits et les archives dont une grande partie reste enfouie dans les bibliothèques et les collections privées.

Et si l'histoire et la géographie se sont réunies pour spécifier le patrimoine de cette région d'une diversité et d'une richesse remarquables ; l'Etat marocain, conscient de l'importance de ce patrimoine et de la nécessité d'assurer les moyens les plus efficaces pour le transmettre aux futures générations, a promulgué un nombre de lois et de législations, notamment la loi 22-80 (avec son décret), telle que complétée et accomplie et modifiée par la loi 19-05, qui fixe les aspects législatifs et réglementaires adoptées dans l'enregistrement et le classement du patrimoine matériel au niveau national.

Dans ce contexte plusieurs sites et monuments ont bénéficié dans la préfecture d'Agadir Ida Outanane de ce procédé de classement en tant que patrimoine national, tels que :

- Quartier Sidi Bouknadel « Founty » ;
- Remparts du port portugais et la Kasbah d'Agadir ;
- Kasbah d'Agadir –Ighir ;
- Chutes d'Imouzzer Ida Outanane ;
- Grottes de Cap Ghir.

## 2 Le patrimoine immatériel :

Quant au patrimoine immatériel, il se compose des traditions, coutumes, rites, patrimoine oral et toutes sortes de connaissances et formes d'expression qui s'héritent de génération à génération par l'apprentissage, la pratique et l'initiation que nous trouvons dans les arts de l'artisanat, les arts musicaux et créatives et les différentes autres pratiques liées aux modes de vie.

## 3 Le patrimoine naturel :

Aux formes précédentes du patrimoine, il s'ajoute le patrimoine naturel riche qui caractérise la région et la préfecture d'Agadir Ida Outanane, et qui se manifeste dans diverses espèces végétales et animales rares, mais aussi dans les différentes formes naturelles. On cite particulièrement, au niveau de la préfecture d'Agadir Ida Outanane, les chutes d'Imouzzer Ida Outanane précitée (classées par le décret ministériel du 09 mars 1955).

## C Importants évènements culturels et artistiques annuels d'Agadir :

### 1 Evènements de musique, du chant et d'art populaire :

Evènements	Lieu	Organisateurs	1ère édition
Festival « Timitar »	Agadir	Association Timitar	2004
Festival de la « Tolérance »	Agadir	Association de la Tolérance	2006
Festival « Amoud »	Agadir	Association Amoud	2010
Festival « les Talents de chant et de comédie »	Agadir	Association Annaouras	2004
Festival « Chant éducatif »	Agadir	Conservatoire Agadir	

### 2 Evènements théâtraux :

Evènements	Lieu	Organisateurs	1ère édition
Festival International de Théâtre Universitaire	Agadir	F.L.S.H. Ibn zohr	1996
Festival National du Théâtre Amazigh	Agadir	Association Marocaine de Recherche et Echange Culturel, section Agadir	2002
Festival National Amazigh du Théâtre d'Enfant	Agadir	Association Marocaine de Recherche et Echange Culturel	2006
Festival Agadir du Théâtre et Court-Métrage	Agadir	Association Mawahib d'Education Sociale, section- agadir	2003
Festival du Printemps du Théâtre Enfant	Agadir	Association Najah- Souss, section théâtre enfant	2009

### 3 Evènements cinématographiques :

Evénements	Lieu	Organisateurs	1ère édition
Festival du Film Documentaire « FIDADAOC »	Agadir	Association Culturelle d'Education Audiovisuelle	2008
Festival du Cinéma et Immigration	Agadir	Association Initiative culturelle	2004
Festival Isni Nourgh International du Film Amazigh	Agadir	Association Isni Nourgh	2006

### 4 Evènements à caractère local et produits patrimoniaux locaux :

Evénements	Lieu	Organisateurs	1ère édition
Festival du miel	Imouzzer	Conseil Préfectoral et conseil Régional de Tourisme	2008
Festival des Jeunes Idnan	Agadir	Etablissement Abbas kabbaj de développement et culture	2009
Festival Universitaire Internationale du Patrimoine	Agadir	Université Ibn Zohr	2010

### 5 Evènements des Beaux-Arts :

Evénements	Lieu	Organisateurs	1ère édition
Printemps Souss des arts plastiques	Agadir	Association Agadir des Beaux-arts	1999
Rencontre d'été des arts plastiques	Agadir	Association Agadir des Beaux-arts	2004

### 6 Evènements liés au livre :

Evénements	Lieu	Organisateurs
Foire Régionale du Livre (printemps de lecture)	Agadir	Direction Régionale de la culture S.M.D