

ROYAUME DU MAROC
MINISTRE DE L'INTERIEUR
WILAYA DE LA REGION SOUSS MASSA
PREFECTURE D'AGADIR IDA-OUTANANE



MONOGRAPHIE DE LA PREFECTURE D'AGADIR IDA OUTANANE
2016



Sa Majesté Le Roi Mohammed VI que Dieu L'Assiste



SOMMAIRE

Chapitre 1 : PRESENTATION GENERALE DE LA PREFECTURE	4
Aperçu historique	5
Situation géographique	7
Organisation administrative et communale	8
Relief et Climat	9
Population	10
Chapitre 2 : INFRASTRUCTURES DE BASE	11
Réseau routier	12
Infrastructures portuaires	14
Eau potable	17
Assainissement liquide	20
Électricité	22
Chapitre 3 : SECTEURS ECONOMIQUES	25
Agriculture et Forets	26
Pêches maritimes	30
Tourisme	32
Industrie	35
Commerce	37
Transport	40
Artisanat	42
Chapitre 3 : SECTEURS SOCIAUX	44
Enseignement, primaire, collégial et qualifiant	45
Enseignement supérieur	47
Formation professionnelle	51
Santé	53
Jeunesse et sports	56
Culture	58



**Chapitre
I :**

**Présentation
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^{ème} 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^{ème} 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 Abdellah 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 » dit actuellement « Agadir Oufella ».





En 1930, Agadir fut érigée en municipalité et en quelques années, elle devint 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 Mohammed V décida la reconstruction de la ville et confia la direction de cette importante opération à l'Héritier de son Trône Feu Sa Majesté Hassan II. Dans ce cadre, il a déclaré :



Feu SM Mohammed V

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



Feu SM Hassan II

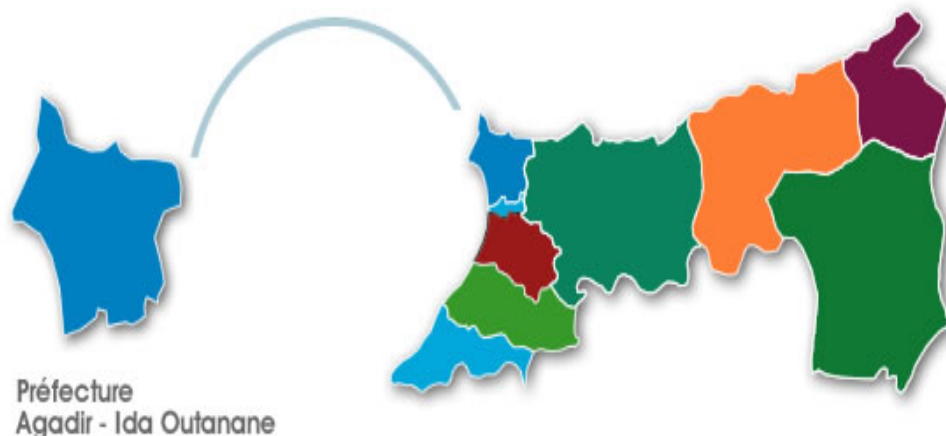


SITUATION

S'étendant sur une superficie de 2.297 km², 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.



Région Souss Massa Draa



Préfecture
Agadir - Ida Outanane

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.



DÉCOUPAGE ADMINISTRATIF ET

La préfecture d'Agadir Ida Outanane, chef lieu de la Région Souss Massa Draa, est créée en 1994 (province depuis 1959). Elle compte 06 districts urbains, 02 cercles et 13 communes.

a- Découpage administratif :

↳ Milieu urbain :

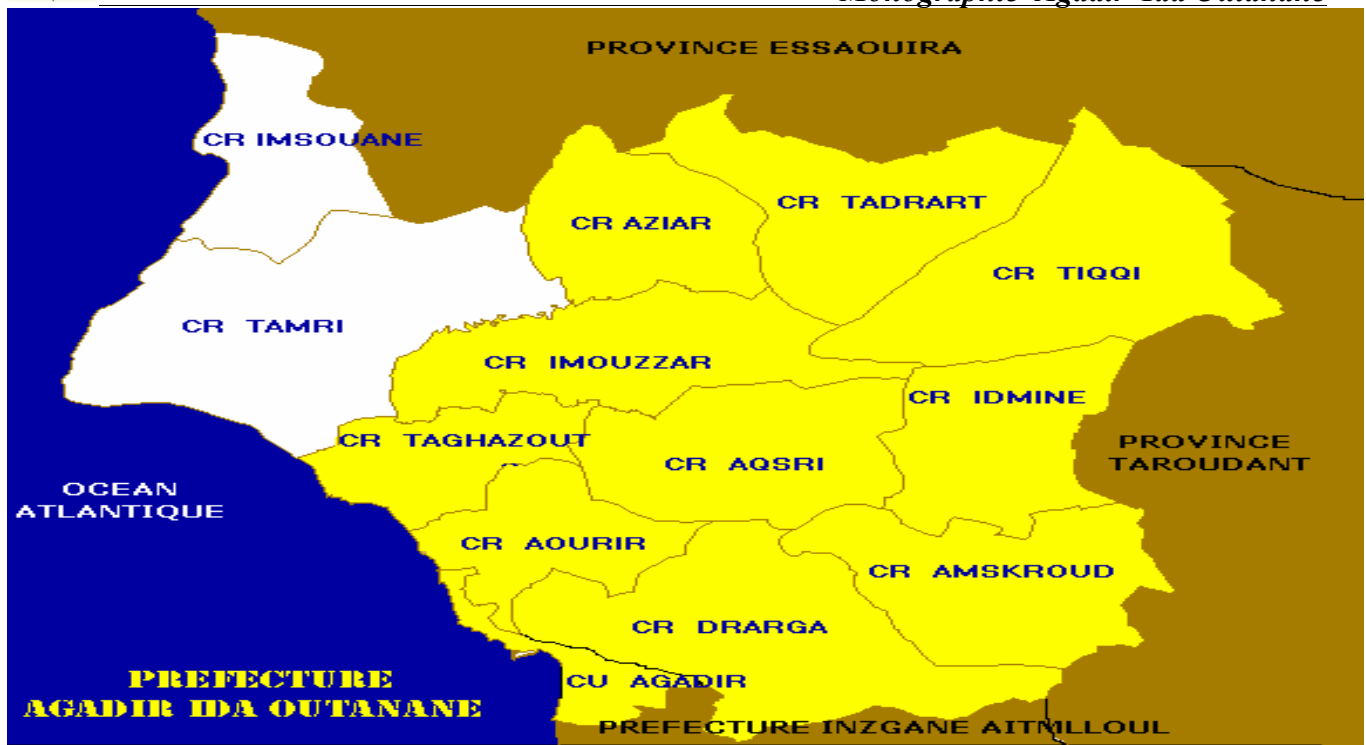
- ⇒ District urbain : 06
- ⇒ Arrondissement administratif : 13

↳ Milieu rural :

- ⇒ Cercle : 02
- ⇒ Caïdat : 06

b- Découpage communal :

- ⇒ Commune urbaine : 01
- ⇒ Commune rurale : 12



RELIEF ET

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.



Monographie Agadir Ida Outanane

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 minimas est de 13.16°C et celle des maximas 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 1.400 mm. Ainsi, le cumul des précipitations a atteint une moyenne de 476 mm contre 194 mm en 2013/2014 et 365 mm comme moyenne des 10 dernières campagnes.

CAMPAGNE	STATION	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	TOTAL
2014/2015	tamri	0	0	377	41	14	0	75	0	0	0	0	5	512
	immouzer	7	0	477	82	12	0	71	0	0	0	0	21	670
	ZONE ACTION	4	0	427	61	13	0	73	0	0	0	0	13	591
2015/2016	tamri	0	128	7	0	3	57	15	4	48	0	0	0	262
	immouzer	4	167	7	0	11	50	54	0	69	0	0	0	361
	ZONE ACTION	2	148	7	0	7	54	34	2	59	0	0	0	312
MOYENNE 10 ANS	tamri	10	28	73	40	21	40	22	11	11	0	0	2	257
	immouzer	12	52	130	95	45	77	62	30	15	0	0	5	522
	ZONE ACTION	11	40	101	67	33	58	42	20	13	0	0	4	390

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



POPULATION

La population de la préfecture d'Agadir Ida Outanane se chiffrait, au terme du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) de **2014**, à **600.599** habitants enregistrant un taux d'accroissement annuel moyen de **2.1 %** durant la période intercensitaire (2004 - 2014) qui est assez élevé comparativement au niveau régional (1.42%) et national (1.25%). Il s'agit d'une population dynamique et entreprenante.

Selon les résultats provisoires du RGPH, réalisé en septembre 2014, cette population a atteint à 666.534 habitants répartie comme suit :

1- Selon le découpage communal :

Communes	Nombre de ménages	Effectif de la population	Projection de population en 2016
Communes urbaines	105.057	421.844	438.200
Communes rurales	38.695	178.755	187.800
Total de la Préfecture	143.752	600.599	626.000

2- Selon le découpage cartographique du RGPH 2014 :



Centres		Nombre de ménages	Effectif de la population	Projection de population en 2016
Urbain	Ville d'Agadir	105.057	421.844	438.200
	Centre d'Aourir	7.914	35.365	37.400
	Centre de Drarga	11.136	50.946	57.400
	Total Urbain	124.107	508.155	533.000
Total Rural		19.645	92.444	93.000
Total de la Préfecture		143.752	600.599	626.000

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 quart 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 2014, la longueur totale du réseau routier classé de la préfecture est d'environ 499,320 km dont 93,6% revêtue et 6,4% en état de piste.

A- Répartition du réseau

Le réseau routier est réparti en :

- Routes Nationales (RN) : 143,625 Km à 100% revêtu.
- Routes Provinciales (RP) : 355,695 Km dont 93.6% revêtu.

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

	Longueur en Km			Préfecture/ Région	Préfecture/ national
	Revêtue	Revêtue	Revêtue		
Routes Nationales	143,625	0,000	143,625	11%	1,3%
Routes Provinciales	323,495	32,000	355,695	11,1%	1%
Total	467,120	32,000	499,320		



Préfecture/Région	9%	1,4	6,7%
Préfecture/national	1,2%	0,02	0,9%

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



Autouroute Marrakech-Agadir

B-Densité du réseau revêtu

Cette densité représente le rapport de la longueur du réseau revêtu sur le nombre total d'habitants ou par rapport à la superficie. La densité pour la préfecture est comme suit en 2012:

	Réseau total revêtu en Km	Population (hab.)	Superficie (km ²)	Densité	
				km/1.000 hab.	km/100km ²
Agadir Ida Outanane	467,120	552.000	2.297	0,85	20,33
Région Souss Massa Draa	5.204,158	3.337.000	77.342	1,56	6,73
Total national	38.524,000	31.177.000	710.850	1,24	5,42

C-Evolution de l'état du réseau routier revêtu

Année	Bon à acceptable		Mauvais à très mauvais	
	Longueur en km	%	Longueur en 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
2012	463,4	92,3	38,6	7,7

(Les résultats concernant l'année 2014 ne sont pas encore disponibles)

De ce tableau, on peut déduire que l'état du réseau « bon à acceptable » a connu une augmentation de +2,2% (de 2000 à 2012) au détriment de l'état « mauvais à très mauvais ».

D-Programme National de Routes Rurales



Monographie Agadir Ida Outanane

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 réalisés - 23 en cours de réalisation - 26 à lancer
Programme complémentaire (Conseil Préfectoral/Département de l'Équipement)	- 42.3

INFRASTRUCTURES



Port de pêche

Le port d'Agadir est implanté au fond d'une baie protégée et largement ouverte vers le Sud-ouest. C'est un port à compétences diverses : pêche, commerce, plaisance, croisière et militaire.

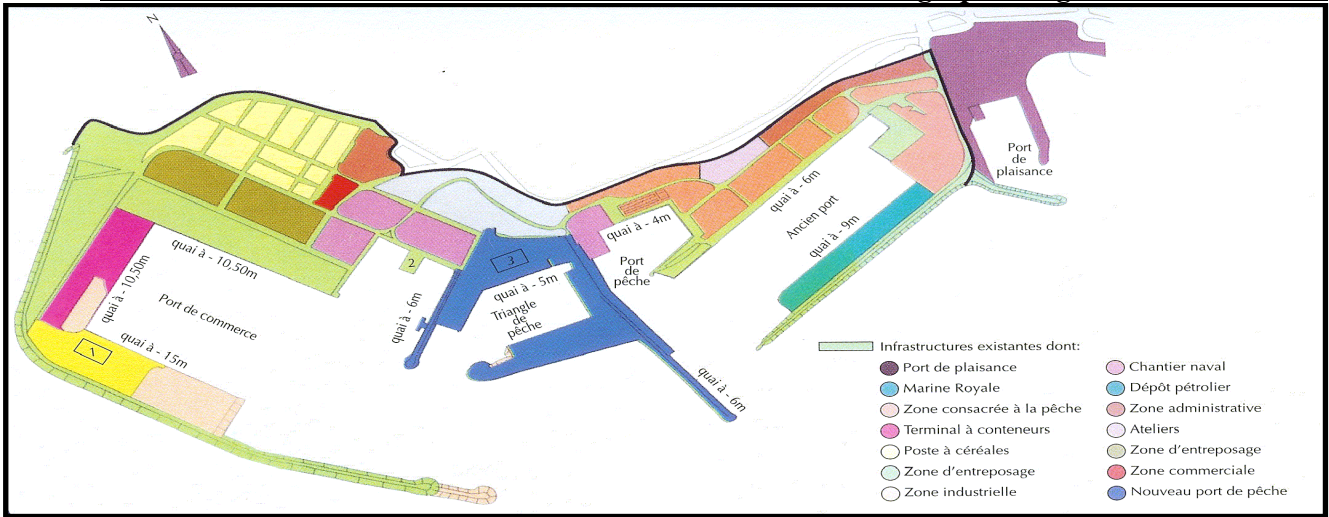
En plus du port d'Agadir, la préfecture compte également :

- Un village de pêcheurs (VDP) à Imsouane ;
- Deux points de débarquement aménagés (PDA) à Imiouldar et Taghazout ;
- Trois sites de pêche à Imourane, Aghroud et Tiguert.

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.

	Port de commerce	Port de pêche	Port de plaisance
Ouvrages de protection	2.900ml	2 461 ml	845ml
Ouvrages d'accostage	1.344ml (- 8 à -15)	3 826 ml	1.611ml (-2 à -4)
Terre-pleins	68 ha	53 Ha	2,50 ha
Plan d'eau	50 ha	60 Ha	4,5 ha



Plan du complexe portuaire d'Agadir

2°/-Superstructures

2.1-Halle au poisson

Consistance

⇒ Date d'ouverture	:	08 juillet 2011
⇒ Superficie totale	:	7.650 m ²
⇒ Superficie couverte	:	5.740 m ²
⇒ Superficie de l'espace de vente	:	1.900 m ²
⇒ Salle de réception	:	1.050 m ²
⇒ Salle d'expédition	:	490 m ²
⇒ Nombre de carreaux de vente	:	20 carreaux
⇒ Chambre froide	:	50 T

Caractéristique

⇒ Bâtiment administratif	:	Bureaux personnel, bloc vétérinaire, bureau de la DPM
⇒ Autres locaux	:	Local poubelle et local saisi réfrigéré, local technique.

Halle aux poissons



2.2-Unité de gestion des contenants normalisés :

Consistance	Caractéristique
Zone de réception des contenants	138 m ²
Zone de lavage	114 m ²
Zone de stockage	315 m ²





Tunnel de lavage	2 tunnels de 3 200 Kg. Capacité : 750 caisses/heure
Sanitaires	Lave mains, toilette et douche
Bureaux administratifs	02

S.M Le Roi inaugurant la nouvelle halle aux poissons et la gestion des contenants normalisés

2.3- Entrepôt frigorifique

Mis en service en 1988, puis mis à niveau en 2005, cet entrepôt s'étend sur 3.283 m² et comprend :

- ❖ 08 Chambres froides (-25°C) d'une superficie de 176 m²/chambre et d'une capacité de stockage de 300 T/chambre ;
- ❖ 08 Antichambres d'une superficie intérieure de 147m² ;
- ❖ 12 bureaux.

2.4- Carré d'Agréage du Poisson Industriel (CAPI)

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



2.5- Silos à céréales

Les Silos à Céréales du port d'Agadir ont été construits en 1997. Ils disposent d'une capacité de 40.000 tonnes et sont dotés d'équipements modernes et hautement spécialisés, constitués d'équipement mécanique, électrique, de manutention et de pesage.



Silos à Céréales du port d'Agadir

Ces silos assurent :

- ⇒ Déchargement des navires céréaliers à l'aide de deux portiques mécaniques d'un débit nominal de 600 tonnes/heure/chacun ;
- ⇒ Magasinage temporaire à l'aide d'un ensemble de cellules verticales, en béton armé, d'une capacité totale de 40.000 tonnes;
- ⇒ Évacuation des marchandises à l'aide de :



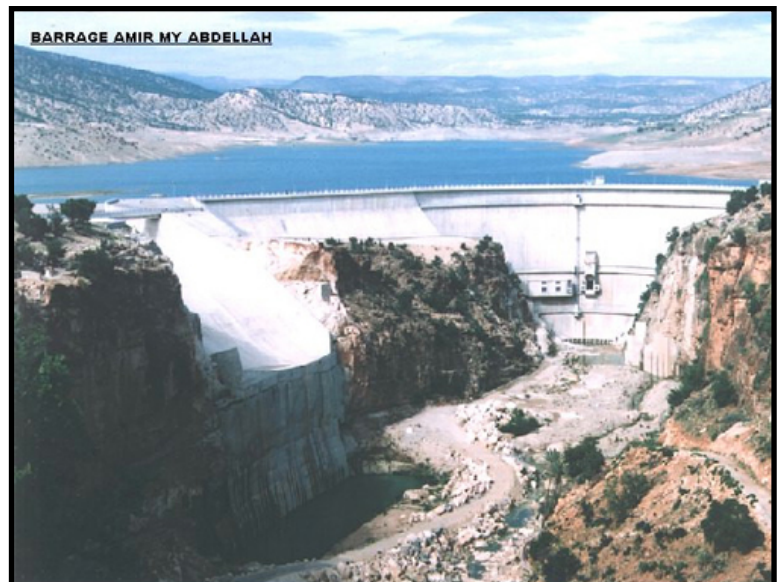
1. Une station de livraison dotée de trois bouches de sortie d'un débit nominal de 400 tonnes/heure/chacune ;
2. Deux bouches supplémentaires de sortie placées sous les portiques d'un débit nominal de 600 tonnes/heure/chacune.

EAU POTABLE

a)-Production d'eau

L'alimentation en eau potable d'Agadir est assurée à partir des eaux de surface des barrages Dkhila et barrage Moulay Abdellah et des eaux souterraines pour un débit global de 2.000 l/s dont :

- ❖ 900 l/s à partir de la station de traitement de Sidi Boushab sur le barrage Dkhila ;
- ❖ 1000 l/s à partir de la station de traitement de Tamri sur le barrage Moulay Abdellah ;
- ❖ 400 l/s (en moyenne) à partir des ressources souterraines.



Concernant l'approvisionnement du Grand Agadir en eau potable, il est à signaler que **82%** des ressources en eau proviennent des barrages Abdelmoumen et Moulay Abdellah et **18%** des eaux souterraines.

Le volume global destiné à la préfecture Agadir Ida Outanane (urbain + rural) a atteint **51 Mm³** en 2016 contre 49 Mm³ en 2015 soit une augmentation de **+4%** comme stipulé dans le tableau suivant :



Ressources	Production en Mm3		Évolution
	2015	2016	
Barrage Abdelmoumen	17.2	19.1	+10.7%
Barrage My Abdellah	22.2	22.7	+2.2%
Eaux souterraines	9,6	9.2	-3.8%
Total	49	51	+4%

b)-Distribution d'eau en milieu urbain

La distribution de l'eau dans le Grand Agadir et au centre d'Aourir est assurée par la Régie Autonome MultiServices d'Agadir (RAMSA). Les principaux indicateurs sont :

	2015	2016
☞ Nombre de réservoirs	23	23
☞ Capacité de stockage (m ³)	127.000	127.000
☞ Autonomie de stockage (heure)	26	26
☞ Longueur du réseau (km)	2.160	2.219
☞ Nombre de branchements	139.089	141.979
☞ Population branchée	865.455	883.497
☞ Population non branchée	14.168	14.366
☞ Taux de branchement	98,40%	98,50%
☞ Rendement du réseau	80,50%	80,5%
☞ Nombre de clients	234.282	243.784
☞ Eau vendue (1000 m ³)	34.189	35.506
☞ Eau achetée à l'ONEE-Eau (1000 m ³)	42.471	44.382
☞ Indice de perte d'eau	10.6	10.96

c)-Besoins en eau actuels et futurs

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

Années	2017	2020	2025
Besoins moyens (l/s)	1.435	1.700	1.970
Besoins de pointe journalière (l/s)	1.855	2.210	2.560



Pour satisfaire la demande en eau potable du Grand Agadir à moyen et à long terme, l'ONEE-Branche-Eau a entamé deux projets d'envergure :

1. Extension de la station de traitement de Tamri (complexe hydraulique Moulay Abdellah pour porter la capacité de production à 1.400 l/s(étude en cours) ;
2. Réalisation d'une station de dessalement d'eau de mer au Nord d'Agadir pour un débit de 1m³/s.

d)-Alimentation des communes rurales en eau potable

L'ONEE-Branche-Eau est chargé de la distribution de l'eau au niveau de 6 centres et 150 douars, longeant les adductions régionales, relevant des communes rurales Drarga, Amskroud, Tamri, Taghazout et Imsouane et immouzer. Le taux d'accès à l'eau est de 95% reparti comme suit :

Commune	Taux
Amskroud	95%
Aourir	96%
Akesri	90%
Aziar	93%
Drarga	95%
Idmine	96%
Imouzzer	81%
Imsouane	98%
Tadrart	65%
Taghazout	99%
Tamri	97%
Tiqqi	70%

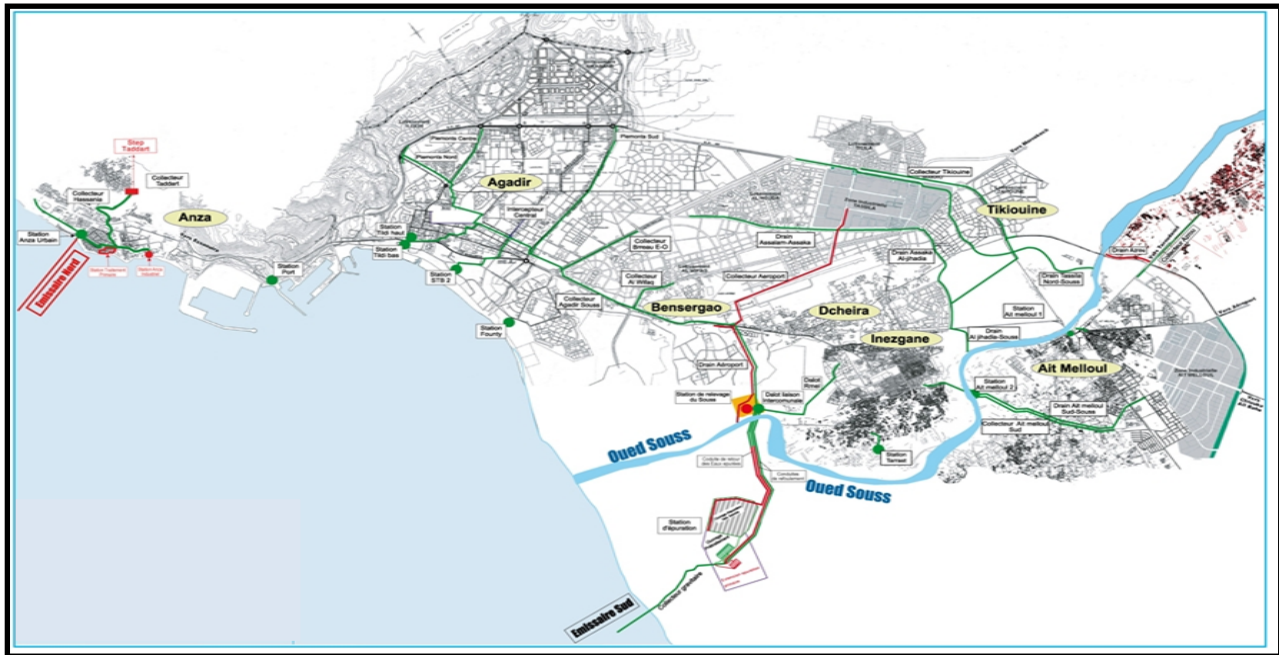


ASSAINISSEMENT

a. Régie Autonome MultiServices d'Agadir (RAMSA)

La RAMSA est chargée de la gestion du réseau d'assainissement liquide d'Agadir et du centre d'Aourir dont les principaux indicateurs sont :

Indicateurs de performances	2015	2016
Longueur du réseau assainissement	2122 Km	2197 Km
Taux de desserte	87,50%	87,5%
Nombre total de branchements	234 282 U	246 120 U
Nombre de débouchage sur réseau	3500 U	4000 U
Curage des bouches d'égout	26 000 U	20 000 U
Curage des fossés et dalots	8 Km	5 Km
Nettoyage des regards	15 000 U	17 000 U
Linéaire du réseau curé par Hydrocureuse (Km)	105 Km	120 Km
Nombre de fosses septiques vidées	2190 U	950 U
Nombre de stations de relevage	17 U	20 U
Traitement Primaire	75 000 m ³ /j	75 000 m ³ /j
Traitement secondaire	30 000 m ³ /j	30 000 m ³ /j
Traitement Tertiaire	30 000 m ³ /j	30 000 m ³ /j
Emissaire en mer	Sud 700 ml	Sud 700 ml Nord 2500 ml
Volume des eaux usées collectées	75 000 m ³ /j	77 000 m ³ /j
Volume des eaux usées traitées	60 000 m ³ /j	72 000 m ³ /j



Réseau d'assainissement du Grand Agadir

b. ONEE-Branche-Eau

L'ONEE-Branche-Eau intervient dans le secteur d'assainissement liquide au niveau du centre de Drarga depuis novembre 2004. Ce centre dispose d'une STEP type infiltration-percolation d'une capacité de 1.200m³/j.

Le taux de raccordement a atteint **65.05% en 2015** et le nombre d'abonnés est de 7.394 en 2015 contre 7.265 en 2014 soit une hausse de +1.77%.

c. Réutilisation des eaux épurées

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 vue 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 traitées au niveau primaire 72.000 m³/j , secondaire 10.750 m³/j et tertiaire 4.000m³/j.

Les infrastructures programmées dans la 1ère tranche permettront de desservir les terrains de golfs suivants par les eaux épurées :



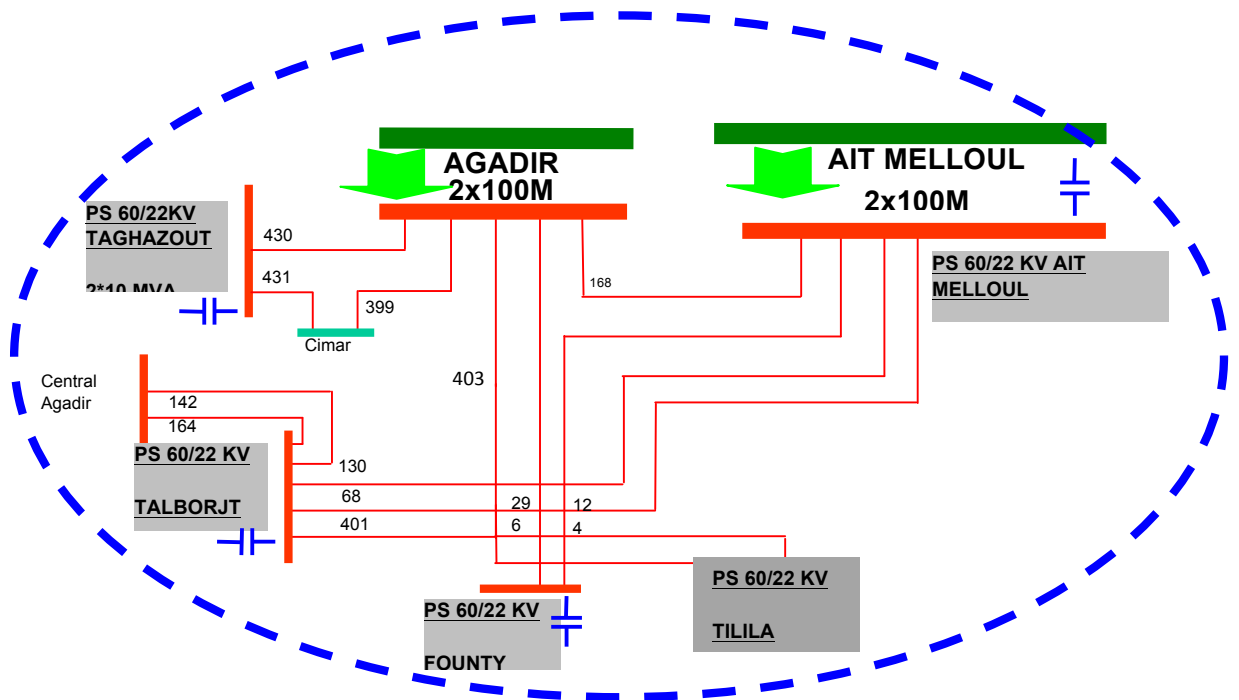
Espace vert	Besoin de pointe (m3/j)
Golf du Palais Royal Bensergao	3.400
Golf Les Dunes - Club Med	6.000
Golf du Soleil	6.700
Golf Océan	5.000
Total	21.100



Station de traitement des eaux usées de Lemzar

ÉLECTRICITÉ

Le réseau électrique au sein de la préfecture est géré par l'ONEE -Branche-Électricité. 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-Évolution des ventes d'énergie et des clients

a)-Moyenne tension :

Commune	Nombre de clients			Consommation en MWH		
	2015	2016	Evolution	2015	2016	Evolution
AGADIR	359	373	3,90%	209 583	211 870	1,09%
AMSKROUD	17	19	11,76%	1 456	1 210	-16,90%
AOURIR	7	11	57,14%	9 852	10 491	6,49%
AQESRI	7	7	0,00%	179	120	-32,96%
DRARGUA	33	32	-3,03%	4 723	4 171	-11,69%
IDMINE	4	4	0,00%	62	107	72,58%
IMSOUANE	1	1	0,00%	16	18	12,50%
TAGHAZOUT	40	39	-2,50%	4 192	4 502	7,40%
TAMRI	22	22	0,00%	6 916	4 176	-39,62%
TIQQI	4	4	0,00%	114	94	-17,54%
Préfecture	494	512	3,64%	237 093	236 759	-0,14%



b)-Basse tension :

Communes	Nombre de clients			Consommation en MWH		
	2015	2016	Evolution	2015	2016	Evolution
AGADIR	156 957	165 446	5,41%	291 054	298 019	2,39%
AMSKROUD	2185	2269	3,84%	2 318	2 598	12,08%
AOURIR	10 454	11 272	7,82%	13 899	15 314	10,18%
AQESRI	1 102	1 141	3,54%	875	963	10,06%
AZIAR	611	613	0,33%	366	394	7,65%
DRARGUA	16 225	18 279	12,66%	25 391	27 519	8,38%
IDMINE	799	830	3,88%	779	944	21,18%
IMOUZZER	1 533	1 567	2,22%	1 045	1 194	14,26%
IMSOUANE	2 495	2 622	5,09%	2 577	2 273	-11,80%
TADRART	976	979	0,31%	561	573	2,14%
TAGHAZOUT	2 164	2 303	6,42%	2 869	3 178	10,77%
TAMRI	5 709	5 903	3,40%	4 972	5 458	9,77%
TIQQI	1 904	1 969	3,41%	1 183	1 185	0,17%



Préfecture	203 114	215 193	5,95%	347 889	359 612	3,37%
------------	---------	---------	-------	---------	---------	-------

2- Part de la préfecture au niveau régional et national :

		2015			2016		
		Nombre de clients	Consommation en MWH	Ventes en KDH HT	Nombre de clients	Consommation en MWH	Ventes en KDH HT
Moyenne Tension	National	22 151	5 876 664	5 492 980	23 054	6 127 987	6 022 795
	Région	4 944	1 224 644	1 119 120	5 023	1 269 948	1 221 452
	préfecture	494	237 093	225 138	512	236 759	236 241
	Préfecture/région	10%	19%	20%	10%	19%	19%
	Préfecture/national	2%	4%	4%	2%	4%	4%
Basse Tension	National	5 370 154	7 102 755	7 128 647	5 587 978	7 381 724	7 601 448
	Région	737 802	1 022 315	1 036 430	769 460	1 059 665	1 101 195
	préfecture	203 114	347 889	363 467	215 193	359 612	385 428
	Préfecture/région	28%	34%	35%	28%	34%	35%
	Préfecture/national	4%	5%	5%	4%	5%	5%

3- Infrastructures techniques :



Année	Périmètre	Longueur des lignes MT en Km		Nombre de postes		
		Aériennes	Souterraines	MT/BT ONED	MT/BT Clients	Postes sources
2015	National	77 431	6 502	36 044	20 218	196
	Région	10 944	978	5 081	4 445	19
	préfecture	1 192	539	994	501	5
	Préfecture/région	11%	55%	20%	11%	26%
	Préfecture/national	2%	8%	3%	2%	3%
2016	National	78 749	6 979	38 320	22 252	200
	Région	11 091	1 028	5 289	4 581	20
	préfecture	1 196	552	1023	525	6
	Préfecture/région	11%	54%	19%	11%	30%
	Préfecture/national	2%	8%	3%	2%	3%

3-Électrification rurale

La Préfecture d'Agadir IDAOUTANANEa bénéficié dans le cadre du Programme d'Electrification Rurale Globale (PERG) de la programmation de 553 villages regroupant 22276 foyers pour un budget total de 265MDH. 549 villages (22 206 foyers)ont été réalisés et mis sous tension (99,27%).Ainsi, les taux d'électrification, par commune, se présentent comme suit :

Commune	Taux
AMSKROUD	100%
AOURIR	100%
AQESRI	97,98%
AZIAR	98,23%
DRARGUA	100%



Monographie Agadir Ida Outanane

IDMINE	98,38%
IMOUZZER	100%
IMSOUANE	100%
TADRART	100%
TAGHAZOUT	100%
TAMRI	98,76%
TIQQI	98,88%



**Chapitre
3 :**

**Secteurs
économiques**

AGRICULTURE ET

A- AGRICULTURE



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

- 44% des exportations agricoles totales 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'État 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/-Pluviometrie

Le début de la campagne agricole 2015/2016 a été caractérisé par des précipitations très importantes durant le mois d'octobre (148 mm).

Ainsi, le cumul des précipitations a atteint une moyenne de 312 mm contre 591mm en 2014/2015 et 390 mm comme moyenne des 10 dernières campagnes, soit des diminutions respectives de 47 % et 13 %. La répartition par station figure dans le tableau ci-dessous :

REPARTITION DE LA PLUVIOMETRIE (mm)

CAMPAGNE	STATION	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	TOTAL
2014/2015	tamri	0	0	377	41	14	0	75	0	0	0	0	5	512
	immouzer	7	0	477	82	12	0	71	0	0	0	0	21	670
	ZONE ACTION	4	0	427	61	13	0	73	0	0	0	0	13	591
2015/2016	tamri	0	128	7	0	3	57	15	4	48	0	0	0	262



Monographie Agadir Ida Outanane

	immouzer	4	167	7	0	11	50	54	0	69	0	0	0	361
	ZONE ACTION	2	148	7	0	7	54	34	2	59	0	0	0	312
MOYENNE	tamri	10	28	73	40	21	40	22	11	11	0	0	2	257
10 ANS	immouzer	12	52	130	95	45	77	62	30	15	0	0	5	522
	ZONE ACTION	11	40	101	67	33	58	42	20	13	0	0	4	390

II/-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	15.650
• Irrigable	5.130
• Bour	10.520
- Domaine forestier	148.000
- Parcours et terres incultes	66.050
Total	229.700



III/- Productions agricoles

Cultures	Campagne 2014/2015		Campagne 2015-16	
	Superficie (ha)	Production (T)	Superficie (ha)	Production (T)
Céréales	9.500	6.790	3.282	1.203
Fourrages	2.216	106.600	212	8.600
Maraichage	637	23.974	566	19.829
Agrumes	58	820	58	905
Olivier	2.262	1.503	2263	1.843
Bananier	303	5.830	301	5.797
Amandier	2.339	316	2.339	316

IV/- Elevage

a-Cheptel

- Bovins : 1.600 têtes dont 0 de race pure et 1.050 de race croisée.
- Ovins : 17.600 têtes.
- Caprins : 22.400 têtes.

b- Production animale

- Viande rouge : 620 tonnes.
- Lait : 2.000.000 litres dont 0L usiné.

c-Apiculture

- Nombre de ruches : 45.500 ruches.
- Production annuelle de miel : 343 tonnes.

d-Aviculture

- Production de viande blanche : 180 tonnes.

V/- Coopératives agricoles

Filières	Nombre de coopératives	Nombre d'adhérents
Apiculture	51	660



Argan	55	1.425
Amandier	04	158
Autres	13	390
Total	123	2.633

B-FORETS ET BIODIVERSITE

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 faunistique et floristique, la préfecture d'Agadir Ida Outanane est dotée de plusieurs aires protégées :

1 - 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.

2 – Sites d'Intérêt Biologique et Écologique (SIBE)

L'étude sur les aires protégées au Maroc réalisée en 1995 a identifié trois SIBE au niveau de la préfecture à savoir :

- **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.

- **Tamri**

En plus des richesses floristiques dominées par l'arganier en formations plus ou moins denses, 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.

Ibis Chauve



- **Cap Ghir**

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



PÊCHE MARITIME

Le port d'Agadir est considéré comme l'un des principaux ports de pêche du Royaume puisque plus de 85.650.00 tonnes de produits halieutiques y ont été débarqués en 2016 dont :

- ↪ 34.22 % proviennent de la pêche côtière soit 6% de la production nationale ;
- ↪ 64.11 % émanent de la pêche hauturière qui accapare 85% de la production hauturière nationale. Les apports de cette dernière sont destinés quasiment à l'exportation ;
- ↪ 01.67 % de la pêche artisanale.

1/Production

SECTEUR	PRODUCTION (en Tonnes)		EVOLUTION
	2015	2016	
Pêche Côtière	38.234,00	29.307,00	- 23.35%
Pêche Hauturière	60.467,00	54.914,00	- 9,18%
Pêche Artisanale	4.344,00	1.429,00	- 67,10%
TOTAL	103.045	85.650	- 16.88%

2/Flotte



Secteur	Nombre d'unités en 2015	Nombre d'unités en 2016	Evolution	Part au niveau national
Pêche Côtière	220	237	7%	13%
Pêche Hauturière	207	223	7.72%	71%
Pêche Artisanale	1.319	1490	12.96%	08.71%

3/Emploi

Secteur	Effectif en 2015	Effectif en 2016	Evolution
Pêche Côtière	5.525	5043	-8.72%
Pêche Hauturière	5.862	5.542	-5.45%
Pêche Artisanale	3.815	4.033	5.71%
Total	15.202	14.618	-3.84%

4/Valorisation

Les 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 30% à l'échelle nationale
- 36 unités de congélation.
- 13 entrepôts frigorifiques.
- 12 conserveries.
- 08 unités de semi-conserve.
- 06 unités de marinade de poissons.
- 04 unités de salaison d'anchois.
- 04 fabriques de glaces.
- 02 unités de fabrication de farine et huile de poisson.
- 01 unité de conditionnement et séchage des moules.
- 01 unité d'huile de poisson raffiné.
- 01 unité d'extraction des hydrolysats d'huile de requin.
- 01 unité de décorticage de crevette.



Ces branches d'activité occupent une partie importante de la population active en assurant près de 14.450 emplois directs et indirects. Elles sont appelées à se développer davantage grâce au Parc Haliopolis réalisé dans la commune rurale de Drarga.

5/Chantiers navals

Activité	Nombre de chantiers	Nombre d'unités construites
Chantiers de construction de navires en métal	03	07
Chantiers de construction de navires en bois	08	18
Charpentiers de construction de barques en bois	02	14

Port de pêche





Chantier naval au port d'Agadir

TOURISME

L'industrie touristique constitue un puissant levier de la croissance économique puisqu'elle permet de drainer des recettes en devises et contribue à la création des milliers de postes d'emplois directs et indirects.

1-Capacité hôtelière

La Préfecture renferme un tissu hôtelier constitué de plus de **101** établissements touristiques classés offrant une capacité litière de **31.779** lits constituant **16.11%** de la capacité litière nationale, qui se répartit par catégorie comme suit :

Désignation	Catégorie	Nombre	Capacité	
			Chambres	Lits



Hôtels	5 *	10	2496	4968
	4 *	14	3857	7141
	3 *	13	1448	2857
	2 *	14	825	1483
	1 *	09	423	850
VVT	TCC	09	6162	7343
R.T	TCC	32	2169	7137
Total		101	17380	31779
campings		03		

La préfecture compte également plus de 70 autres établissements d'hébergement touristique non classés.



Corniche d'Agadir



Corniche d'Agadir Plage d'Agadir

2-Évolution des arrivées et des nuitées touristiques

En tant que première station balnéaire du pays, Agadir a accueilli, au titre de l'année 2014, 904.271 touristes ayant réalisé 4.557.460 nuitées. Ces deux indicateurs ont évolué depuis 2010 comme suit :



Années	2012	2013	2014	2015	2016	Variation 2016/2015
Arrivées	812.388	888.454	860.030	909.501	950.607	4.51%
Nuitées	4.498.628	4.956.193	4.783.518	4.691.093	4.908.956	4.64%

3-Évolution des principaux marchés

EVOLUTION DES MARCHES	2016		2016	
	ARRIVEES	PART en%	NUITEES	PART en%
FRANCE	129675	13,64	886982	18,06
ALLEMAGNE	96929	10,19	736999	15,01
HOLLANDE	12034	1,26	75462	1,53
G BRETAGNE	75675	7,96	561604	11,44
BELGIQUE	30542	3,21	266832	5,43
RUSSIE	28646	3,01	255281	5,20



POLOGNE	26474	2,78	116914	2,38
P.ARABE	67775	7,12	332202	6,76
NATIONAL	378654	39,83	1195461	24,35

4-Évolution des taux d'occupation

Années	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Variation 2016/2015
T.O.M	55%	53%	59%	59%	50%	50%	-

5-Activités annexes

Le développement de l'activité touristique hôtelière a contribué à l'épanouissement d'autres activités annexes à savoir :

- Agences de voyages : 58
- Restaurants classés : 7
- Guides touristiques : 395
- Société de transport touristique : 117 avec 496 autorisations exploitées
- Casinos : 03



Vallée des Oiseaux



Kasbah Agadir Oufellah

6-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 en provenance notamment de l'Europe et des Iles Canaries.



Bateau de croisière accosté au port d'Agadir

Ainsi l'activité de la croisière a évolué au port entre 2015 et 2016 comme suit :

	2015	2016	Variation
Passagers	76.508	71 396	-6,68%
Paquebots	54	52	-3,70%



7-Principaux projets touristiques

<i>Intitulé du projet</i>	<i>Classement attribué</i>	<i>Emplois</i>	<i>Capacité (lits)</i>	<i>Montant d'investissement (Mdhs)</i>
<i>construction d'une résidence hôtelière</i>	<i>RH de 1ère catégorie</i>	<i>120</i>	<i>750</i>	<i>164</i>
<i>Projet d'hôtel prévu dans le cadre du projet Agadir City Center, ensemble multifonctionnel (palais des congrès, centre d'affaires, Hôtel et résidentiel)</i>	<i>Hôtel 5*</i>	<i>200</i>	<i>416</i>	<i>250</i>
<i>Projet de Modification et extension d'une Résidence Hôtelière « HIVERNAGE »</i>	<i>RH de première catégorie</i>	<i>60</i>	<i>1200</i>	<i>135</i>
<i>construction d'un hôtel</i>	<i>Hôtel 5*</i>	<i>600</i>	<i>380</i>	<i>750</i>
<i>construction d'un hôtel de Luxe</i>	<i>Hôtel Luxe</i>	<i>170</i>	<i>378</i>	<i>300</i>
<i>Projet de construction d'un « hôtel 5 étoiles MARIOTT »</i>	<i>Hôtel 5 étoiles</i>	<i>300</i>	<i>508</i>	<i>915</i>
<i>construction d'un hôtel</i>	<i>Hôtel 5*</i>	<i>600</i>	<i>380</i>	<i>750</i>
<i>construction d'un hôtel de Luxe</i>	<i>Hôtel Luxe</i>	<i>170</i>	<i>378</i>	<i>300</i>



INDUSTRIE

L'industrie compte aujourd'hui au niveau de la préfecture d'Agadir Ida OuTanane 191 établissements, emploie 15 024 personnes et dégage une production de 6,5 milliards de dirhams. Ses grands secteurs sont l'agroalimentaire, la chimie et parachimie, la métallurgie et la mécanique, le textile & le cuir et enfin l'électricité et l'électronique.

L'agroalimentaire se base essentiellement sur la valorisation des produits agricoles et halieutiques, représente à elle seule 72 % de l'industrie dans cette préfecture (plus de 6 276 millions de dirhams de chiffre d'affaires sur un total de 8 648 millions de dirhams) et 84 % des salariés.

À noter, 85 % des unités industrielles de la région sont implantées dans les préfectures d'Agadir - Ida OuTanane et Inzegane - Aït Melloul. Dans les autres provinces, l'industrie repose principalement sur le traitement de produits locaux: production d'huile d'argan et d'olive, distillation des roses et traitement du lait.

1-Les grandeurs économiques de la Province d'Agadir-Ida Outanane au titre de l'année 2013

Grand secteur	Nombre établissement	Chiffre d'affaire	Exportation	Production	Investissement	effectif Global
IND. TEXTILES & DU CUIR	6	17 523	837	16 711	142	115
IND. ELECTRIQUES & ELECTRONIQUES	2	12 328	780	12 092	120	20
IND. CHIMIQUES & PARCHIMIQUES	61	2 171 835	0	450 140	43 532	1 570
IND. METALLIQUES & MECANIQUES	42	170 888	0	158 842	1 112	624
IND. AGRO-ALIMENTAIRES	80	6 275 848	2 578 236	5 854 298	260 295	12 695
Total de l'année 2013	191	8 648 422	2 579 853	6 492 083	305 201	15 024
Total de l'année 2012	200	8 778 609	2 392 153	6 590 908	416 301	15 952
Variation %	4,5	1,48	-7,84	1,49	26,68	5,81

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



Monographie Agadir Ida Outanane

Contribution des secteurs dans la Production Industriel
(Préfecture d'Agadir Ida Outanane)

2-Les grandeurs économiques de la Région de SM au titre de l'année 2013

	Nombre établissement	Chiffre d'affaire	Exportation	Production	Investisse ment	effectif Global
Province d'Agadir- Ida Outanane	191	8 648 422	2 579 853	6492 083	305 201	15 024
Région de SMD	411	20 132 499	3 673 080	17 417 475	877 555	29 945

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

L'importance de secteur industriel se révèle à travers le nombre élevé d'emploi qu'il génère atteignant **15 024** emplois et contribuant à raison de **50%** dans l'offre globale régionale.



3-La pépinière d'entreprise Drarga :

Le projet de la pépinière d'entreprise de Drarga est réalisé dans la cadre du Programme National des Pépinières d'Entreprise (convention signée le 20 juin 1995) en partenariat avec la Commune Rurale de Drarga qui a été déléguée pour la maîtrise d'ouvrage.

Vocation du projet	Construction de locaux au profit des jeunes promoteurs		
Foncier	Superficie brute ha	38.148 m ²	
	Superficie nette ha	11.662 m ²	
Consistance	Cout du projet (en MDH TTC)	7.6	MDH
		Global	
	Contribution	100% MICIEN	
	Situation de déblocage de la contribution	Contribution débloquée	
	Nombre de locaux	35	
Prix de location moyen	A déterminer		
Avancement des travaux	In-site	Travaux achevés	
	Hors-site	Projet prêt aux connexions des différents réseaux hors site	
Locaux attribués	Nombre de lots commercialisés	Pas encore	
	Superficie	-	
	Taux	-	
Locaux en cours d'attribution	Nombre de lots	Pas encore	
	Superficie	-	
	Taux %	-	
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> - En cours d'élaboration d'une nouvelle convention (au niveau centrale); - Adapter le cahier des charges et le mode de gestion de ce projet à cette nouvelle convention ; 		



4- Zones industrielles

La préfecture 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 deux nouvelles zones industrielles aménagées à savoir :

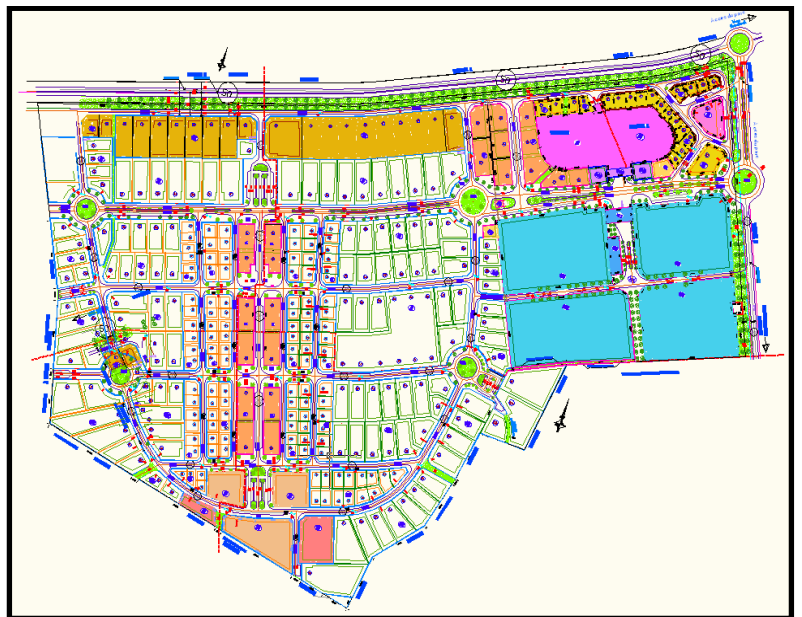
a)- Zone industrielle Tassila III

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
↗	Superficie nette	:	29 ha 72a 11 ca
↗	Prix	:	142- 428 DH/m ²
↗	Nombre de lots	:	87
↗	Taux de valorisation	:	55%
↗	Terrains nus	:	21%

b)- Parc Haliopolis

Une nouvelle zone industrielle a été aménagée dans la commune rurale de Drarga. Elle offre un avenir très prometteur au secteur de l'industrie de transformation des produits de la mer 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, support, formation...). Elle s'étend sur 150ha dont la surface accessible est de 111ha et la surface commune 39 ha. Le nombre d'emplois à créer est estimé à 20.000.



Parc Haliopolis



COMMERCE

Le secteur du commerce et de la distribution est l'un des piliers de l'économie régionale et nationale. Il constitue un levier essentiel de l'investissement et reste parmi les principaux animateurs de la préfecture.

1. Établissements commerciaux

Le nombre de commerçants est estimé à plus de 9.149 commerçants, employant environ 19.406 personnes. 98% de ces commerçants sont des détaillants et 02% opèrent dans le gros.

2. Franchise

La préfecture compte 96 réseaux et 154 points de vente ventilés comme suit :

Domaine	Nombre de points de vente	%
Habillement et ameublement	70	45%
Articles de décoration	15	10%
Parfums et articles de beauté	23	15%
Télécommunication et service	14	9%
Alimentation et restauration	32	21%
Total	154	100%

3. Grandes surfaces

Vu le dynamisme socio-économique de la préfecture, des enseignes de grandes surfaces y ont été implantées. Il s'agit de :

Grande Surface	Point de vente
Carrefour Market	2
Aswak Essalam	2
Marjane	1
Atacadao	1
Bricoma	1
Mizza	1
ABROUN	1
M. Bricolage	1
Electroplanet	1
La Maison de la Ménagère	2
TOTAL	13



4. Souks

a)- Souk Al Had 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.

Il offre aux clients une multitude de services et produits 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)- Autres souks

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



5. Commerce international

Le trafic global du port de commerce d'Agadir, en 2015, a atteint 4.002.534 tonnes contre 4.176.629 tonnes en 2014, soit une baisse de -4.17% :

- Le trafic à l'import a enregistré une baisse de -13.80%;
- Le trafic à l'export, a connu une hausse 13.75%.

Ce trafic est ventilé par type de produit comme suit :

Marchandises	Quantités en tonnes	
	IMPORT	EXPORT
Vracs solides (céréales, engrais, charbon et aliments de bétail)	762.834	383.592
Vracs liquides (hydrocarbures, huiles alimentaire et bitume)	863.941	2.957
Trafics unitaires (conteneur)	523.826	1.161.600
Divers conventionnels (bois et dérivés, papier rouleaux, poissons congelé et autres)	191.573	112.211
Total	2.342.174	1.660.360



Port de commerce



TRANSPORT

L'activité de transport routier 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'État.

Cette activité a connu, dans la préfecture, un développement très rapide en raison du dynamisme des secteurs économiques.

Ainsi, un réseau de moyens de transport modernes et adéquats a été mis en place dans les domaines de transport de marchandises, de voyageurs, de touristes, des taxis, des autobus de transport urbain, du transport de personnel, du transport scolaire et du transport mixte.

1°/-Parc de transport

Transport de marchandises (compte d'autrui)	➤ Nombre d'entreprises	715
	➤ Nombre de véhicules	1.360
Transport de marchandises (compte propre)	➤ Nombre d'entreprises	361
	➤ Nombre de véhicules	1.008
Transport de voyageurs	➤ Nombre de transport point départ Agadir	64
	➤ Nombre de terminus	73
	➤ Nombre de transitant	129
Transport touristique	➤ Nombre d'entreprises	120
	➤ Nombre de véhicules	461
Transport mixte	➤ Nombre d'autorisations exploitées	50
Location de voiture sans chauffeurs	➤ Nombre d'entreprises	428
	➤ Nombre de véhicules	3.400

2°/-Transport urbain

Les sources principales d'information sur la mobilité dans le Grand Agadir sont, d'une part l'enquête ménages de déplacement de 2010 et les collectes de données réalisées dans les différentes études pour le Plan de Déplacement Urbain (PDU). L'analyse de la matrice des déplacements permet d'identifier les pôles principaux d'attraction et d'émission. Agadir arrive en tête 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:

Mode de déplacement	Part modale
Véhicule particulier	29,4%
Bus urbain	13,3%
Taxi deuxième catégorie	13,2%
Taxie première catégorie	16,6%
Roues mécanisés	11,8%
Transport de personnel	2,0%
Transport scolaire	3,1%
Autres modes	10,5%

Le parc de cette catégorie de transport se présente comme suit :

☞ Bus de transport urbain (nombre de bus)	:	198
☞ Taxis première catégorie (nombre de taxis)	:	1.171
☞ Taxis deuxième catégorie (nombre de taxis)	:	1.324
☞ Transport de personnel (nombre d'entreprises)	:	28
☞ Transport scolaire (nombre des établissements)	:	69



Taxi 1ère catégorie



Bus de transport urbain



Taxi 2^{ème} catégorie

3°/-Services liés au transport

Activité	Nombre
Auto-écoles	65
Centres de visite technique	04

ARTISANAT



L'artisanat, est une activité qui reste étroitement liée aux secteurs moteurs de l'économie de la préfecture (Agriculture, pêche, tourisme, habitat.....).

En effet, avec l'extension, la croissance et le dynamisme de l'économie de la préfecture et la Région, l'artisanat de service est devenu nettement génératrice d'emplois et pourvoyeur de devises.

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).
- ↳ **Bois de thuya** : (tables, consoles, bureaux, fauteuils, articles de en bois de thuya).
- ↳ **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	1.230
Bijouterie	230
Bois	1.660
Bougie	16
Cuir	416
Dinanderie	67
Ferronnerie	670
Pierre	15
Poterie	67
Tapis	25
Textile	1.860
Autres (mécanique auto, tôleries, boulanger traditionnel etc...)	5060
Total	11.316



C-Exportations

Les exportations des produits de l'artisanat ont évolué depuis 2008 comme suit :

<u>Année</u>	<u>Montant en DHS</u>
2010	3.811. 794,50
2011	5.999.545,93
2012	4. 776.332,40
2013	12.169.798.20
2014	12.134.732.00
2015	6.408.050.00
2016	5.835524.00

D-Coopératives et associations artisanales

La préfecture compte **47** coopératives artisanales, avec **602** adhérents opérant dans les domaines suivants :

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

Le secteur connaît également la constitution de **32** associations à savoir :

- ❖ 02 en maroquinerie
- ❖ 02 de fer forgé
- ❖ 04 en menuiserie
- ❖ 03 en mécanique
- ❖ 02 en électricité de bâtiment
- ❖ 02 pour réparation matériel électrique
- ❖ 04 de tôlerie
- ❖ 05 de textile
- ❖ 06 diverses.



**Chapitre
4 :**

**Secteurs
sociaux**



Au cours de l'année scolaire 2016/2017, le secteur se présente comme suit :

Désignations	Établissement	Classe	Élèves	Enseignants	Administratifs
Enseignement primaire	107	1679	52344	1662	204
Secondaire collégial	33	620	27350	930	218
Secondaire qualifiant	17	496	17924	981	198
Total	157	2795	97618	3573	620

I°/- Enseignement primaire

1- Infrastructures d'accueil

Milieu	Nombre d'établissements	Nombre de salles
Urbain	50	846
Rural	57	715
Total	107	1561

2- Effectifs des élèves

Milieu	Enseignement public		Enseignement privé		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Urbain	29264	56%	18660	91.9%	47924	65.97%
Rural	23080	44%	1639	8.1%	24719	34.03%
Total	52344	100%	20299	100%	72643	100%

3- Cantines scolaires

- ⇒ Nombre de bénéficiaires : 8.395 élèves
- ⇒ Taux de couverture : 36%

II°/- Enseignement collégial

1- Infrastructures d'accueil

Milieu	Nombre d'établissements	Nombre de salles
Urbain	21	444
Rural	12	176
Total	33	620

2- Effectifs des élèves

Milieu	Enseignement public		Enseignement privé		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Urbain	18190	32.8%	5700	97.5%	23890	72.4%
Rural	8980	67.2%	147	2.5%	9127	27.6%
Total	27350	100%	5847	100%	33017	100%

3- Établissements d'hébergement des élèves



Nature d'établissements	Nombre	Effectifs d'élèves
Internat	05	613
Dar Talib	09	969
Total	14	1582

III°/- Enseignement qualifiant

1- Infrastructures d'accueil

Milieu	Nombre d'établissements	Nombre de salles
Urbain	17	326
Rural	04	52
Total	21	378

2- Effectifs des élèves

Milieu	Enseignement public		Enseignement privé		Total	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Urbain	14544	81.15%	4412	100%	18956	84.86%
Rural	3380	18.85%	00	0	3380	15.14%
Total	17924	100%	4412	100%	22336	100%

3- Établissements d'hébergement des élèves

Nature d'établissements	Nombre	Effectifs d'élèves
Internat	05	671
Dar Talib	02	31
Total	07	702

IV°/-Principaux indicateurs



Monographie Agadir Ida Outanane

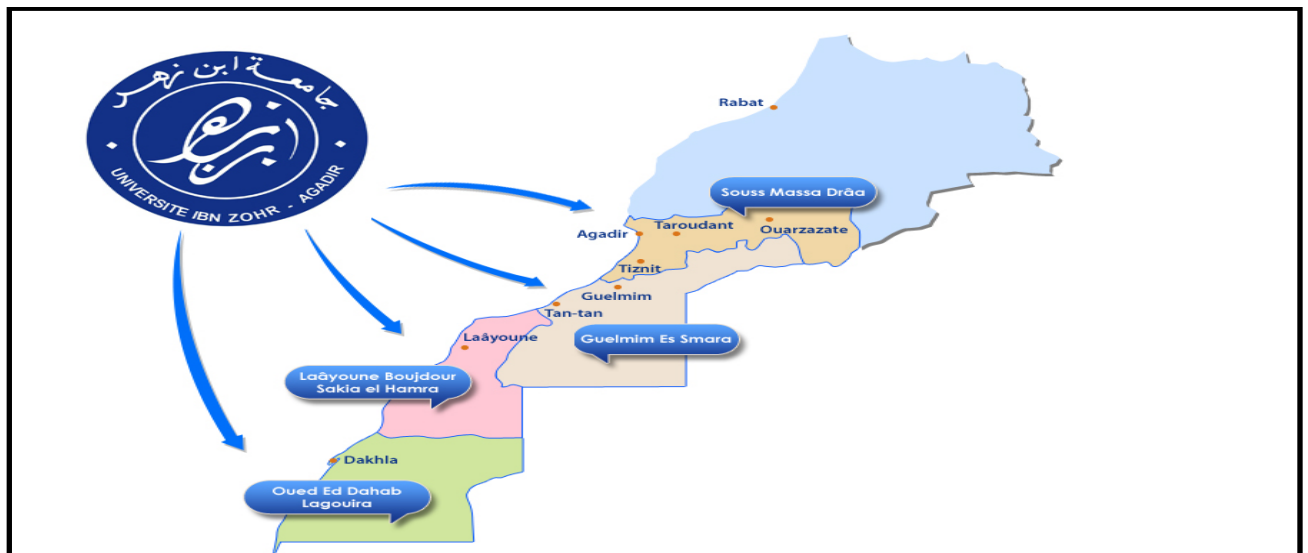
	Taux de scolarité			Taux de réussite	Taux de redoublement	Taux de déperdition	Taux de surcharge de classe
	6-11 ans	12-14 ans	15-17 ans				
Urbain	98%	92.40%	89.83%	84.46%	12.17%	3.36%	18%
Rural	96%	84.30%	61.02%	80.1%	17%	2.9%	25%
Préfecture	97%	89.80%	80.62%	83%	14%	3%	20%

		Public		Privé	
		Moyenne d'élève		Moyenne professeur	
		Par classe	Par professeur	Par classe	Par professeur
PRIMAIRE	Urbain	35	35	22	19
	Rural	27	27	19	17
	Préfecture	31	31	22	19
COLLEGIAL	Urbain	39	30	24	14
	Rural	41	29	21	19
	Préfecture	39	30	24	14
QUALIFIANT	Urbain	35.50	18	19	15
	Rural	37.50	22	0	0
	Préfecture	36	19	19	15



ENSEIGNEMENT

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 Sous Massa Draa et les trois autres Régions du Sud du Royaume.



Au titre de l'année universitaire 2016/2017, les principaux indicateurs se présentent comme suit :



1°/- Étudiants en formation

Etablissements	Effectifs Globaux 2016/2017
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Agadir	29746
Faculté des Sciences Agadir	15215
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Agadir	1844
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Dakhla	95
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Agadir	32972
Faculté Polydisciplinaire Ouarzazate	3516
Faculté Polydisciplinaire Taroudant	2233
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	1177
Ecole Supérieur de Technologie Agadir	1219
Ecole Supérieur de Technologie Guelmim	425
Ecole Supérieur de Technologie Laayounne	348
Campus Universitaire Ait Melloul	14103
Centre d'Economie et de Gestion Guelmim	7565
Faculté CHARIAA Ait Melloul	5334
Faculté CHARIAA Essmara	1137
Faculté de Médecine et de Pharmacie Agadir	120
Total UIZ	117.049

2°/- Enseignants permanents et personnel administratif



Monographie Agadir Ida Outanane

Etablissement	Enseignants permanents 2016/2017	Personnel administratif 2016/2017
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Agadir	227	84
Faculté des Sciences Agadir	280	76
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Agadir	54	47
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Dakhla	5	2
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Agadir	120	55
Faculté Polydisciplinaire Ouarzazate	39	27
Faculté Polydisciplinaire Taroudant	50	16
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	57	30
Ecole Supérieur de Technologie Agadir	49	53
Ecole Supérieur de Technologie Guelmim	19	9
Ecole Supérieur de Technologie Laayoune	8	13
Campus Universitaire Ait Melloul	82	9
Centre d'Economie et de Gestion Guelmim	8	4
Faculté CHARIAA Ait Melloul	39	38
Faculté CHARIAA Essmara	15	8
Faculté de Medecine et de Pharmacie	15	7
Total Général	1067	478



3°/-Répartition des lauréats par établissement

Etablissements	Lauréats 2015/2016
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Agadir	4052
Faculté des Sciences Agadir	1590
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Agadir	310
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Agadir	3467
Faculté Polydisciplinaire Ouarzazate	532
Faculté Polydisciplinaire Taroudant	460
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	198
Ecole Supérieur de Technologie Agadir	476
Ecole Supérieur de Technologie Guelmim	136
Ecole Supérieur de Technologie Laayounne	78
Campus Universitaire Ait Melloul	0
Centre d'Economie et de Gestion Guelmim	450
Faculté CHARIAA Ait Melloul	652
Faculté CHARIAA Essmara	77
Total UIZ	12.478



5°/-Capacité d'accueil par établissement

Etablissement	Capacité d'accueil en places physiques		
	Locaux d'enseignement	Locaux dédiés à la recherche scientifique	Total
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Agadir	1862	568	2430
Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Dakhla	1030	0	1030
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	1952	64	2016
Ecole Supérieur de Technologie Agadir	1224	12	1236
Ecole Supérieur de Technologie Guelmim	1609	0	1609
Ecole Supérieur de Technologie Laayoune	1609	0	1609
F.L.S.H Agadir	6780	840	7620
Faculté Polydisciplinaire Ouarzazate	3394	0	3394
Faculté Polydisciplinaire Taroudant	3004	598	3602
Faculté des Sciences Agadir	6972	226	7198
F.S.J.E.S Agadir	6996	150	7146
Complexe universitaire d'Agadir	8540	370	8910
Complexe universitaire Ait Melloul	9900	0	9900
Faculté Chariâa Ait Melloul	1530	435	1965
Faculté Chariâa Smara	410	0	410
Total UIZ	56.812	3.263	60.075



6°/-Projets en cours

D'autres établissements sont en cours de construction à savoir :

Nom de l'établissement	Ville d'implantation	Capacité d'accueil
Campus d'Ait Melloul 5ème tranche	Ait Melloul	4920
CONSTRUCTION DE LA FACULTE D'ENSEIGNEMENT TRADITIONNEL 1ère tranche	Taroudant	2060
Construction de la faculté des Sciences Théologiques (1ère tranche)	ES-Smara	1820

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.

7°/-Établissements d'hébergement

La capacité globale d'hébergement des étudiants et étudiantes de l'université s'élève à 3.562 lits couvrant ainsi 3,5% des besoins. Elle se répartit par établissement comme suit :

Établissement	Capacité en lits		
	Garçons	Filles	Total
Cité universitaire principale	1.144	448	1.592
Annexe de la cité universitaire	554	584	1.138
Résidence de l'Étudiante	-	355	355
Centre d'Accueil de l'Étudiante	-	477	477
Total	1.698	1.864	3.562
Cité universitaire privée « Souss Al Alima »		1.200	
Cité universitaire « UNIVERSIAPOLIS »		400	



Résidence de l'Étudiante

FORMATION

1- Appareil de formation :

Au terme de la rentrée **2016/2017**, la Préfecture d'Agadir Ida outanane dispose de **68** établissements de formation professionnelle, offrant **8387** places pédagogiques. Soit près de **54%** par rapport au niveau régional.

L'appareil de formation professionnelle de la Préfecture, en termes d'établissements, représente environ **45%** par rapport au niveau de la Région du Souss Massa.

Le tableau ci-après reflète la répartition de ces indicateurs par rapport au niveau régional et national :

1-a : Répartition du nombre d'établissements :

Secteur de formation	Nombre d'établissements	% Régional	% National
Public	13	30%	2.7%
Privé	55	49%	4.4%
Total	68	45%	3.9%



1-b : Répartition la Capacité d'Accueil :

Secteur de formation	Capacité d'accueil	% Régional	% National
Public	4761	46%	3.2%
Privé	3626	60%	4.5%
Total	8387	51%	4.1%

1- Effectifs des stagiaires :

2-a : Ventilation par secteur de formation :

Au titre de la rentrée 2016/2017, les établissements de FP de la Préfecture ont accueilli **14575 stagiaires**, soit environ **55%** des effectifs des stagiaires de la Région.

Secteur de formation	Effectifs des stagiaires	% Régional	% National
Public	10581	53%	3.4%
Privé	3994	62%	5.0%
Total	14575	55%	3.7%



2-b : Ventilation par niveau de formation :

Niveau de formation	Effectifs des stagiaires		Total
	Année 2016/2017		
	Public	Privé	
Spécialisation	821	552	1373
Qualification	2377	490	2867
Technicien	4655	1109	5764
Technicien Spécialisé	2728	1843	4571
Total	10581	3994	14575

2-c : Ventilation par Département Formateur :

Département Formateur	Nombre d'établissements	Capacité d'accueil	Effectif des inscrits
OFPPT	6	4096	10111
Tourisme	1	210	184
Pêche Maritime	1	50	69
Jeunesse et Sport	2	125	52
Artisanat	2	180	66
Equipement, Transport et Logistique	1	100	99
Privé	55	3626	3994
Total	68	8387	14575



Institut Spécialisé de Technologie en Hôtellerie
et de Tourisme Founty



Monographie Agadir Ida Outanane



Institut Spécialisé de Technologie Appliquée



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'État 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 de soins public

1-Structures sanitaires

1.1- Commune urbaine d'Agadir

↻ CHR-SMD, Hôpital Hassan II	:	500 lits
↻ Centre d'oncologie	:	30 lits
↻ Centre de santé urbain avec maison d'accouchement	:	03
↻ Centre de santé urbain	:	10
↻ Centre du diagnostic	:	01
↻ Centre de reference planification familiale	:	01
↻ Centre médico-social universitaire	:	01
↻ Antenne médicale (port)	:	01
↻ Centre de diagnostic de la tuberculose et des maladies respiratoires	:	01
↻ Laboratoire régional de diagnostic épidémiologique et d'hygiène du milieu	:	01

Centre Hospitalier Régional Hassan II



1.2- Communes rurales



Type d'établissement	Nombre
☞ Centre de santé communal avec maison d'accouchement	04
☞ Centre de santé communal	04
☞ Dispensaire rural	14

2/ Ressources humaines

2.1- Corps médical

	ESSP	CHR	CRO	CRTS	TOTAL
Généralistes	37	19	01	02	59
Spécialistes	10	77	20	03	110
Dentistes	05	02	00	00	07
Pharmaciens	0	02	01	00	03
TOTAL	52	100	22	05	192

2.2- Personnel paramédical

	ESSP	CHR	CRO	CRTS	TOTAL
Infirmiers	165	278	43	13	499
Autres	12	98	09	02	121
Total	177	376	52	15	620

B/ Offre de soins du secteur privé

☞ Clinique privée à but non lucratif	:	01 (80 lits)
☞ Clinique privée à but lucratif	:	17 (382 lits)
☞ Cabinet de radiologie	:	05
☞ Laboratoire d'analyses médicales	:	13
☞ Cabinet de consultation	:	287
☞ Officine de pharmacie	:	250
☞ Chirurgie dentistaire	:	100
☞ Centres d'hémodialyse	:	05
☞ Kinésithérapeute	:	40



C/ Principaux indicateurs de desserte

C1-Moyenne de la prefecture /région/national

Nombre d'habitants	Préfectoral	Régional	National
Par établissement de soins de santé	18.367	8966	11.970
Par consultation privée	1116	8.403	4.839
Par lit hospitalier (privé-public)	648	1.256	912
Par médecin (privé-public)	687	3.010	1.630
Par chirurgien dentiste (privé-public)	7652	21.881	11.886
Par ar pharmacie	2883	5.232	4.435
Par infirmier du secteur public	1193	1.394	1.109

C2-Programme national d'immunisation :

Indicateur	2015	2016
Taux de couverture par le HB<24H	47%	56%
Taux de couverture par le BCG	97 %	118%
Taux de couverture par le VAR/RR	98 %	117%
Taux de couverture par DTC-HIB-VPO 3é prise	98 %	117%
Taux de couverture par DTC 1 ^{er} rappel	109%	113%
Taux de couverture par DTC2éme rappel	62%	66%
Taux de couverture par le VCR3	96%	117%
Taux de couverture par le VCP3	108%	99%
EPCTNN	90%	99%

C3-Réseau hospitalier

Indicateur	2015	2016
Admission	38884	34768
Journée d'hospitalisation	102957	93338
TOM	61.86%	56.08%
DMS	2.88j	2.68j
Décès hospitaliers	1904	1961
total des accouchements	7375	6806
Césarienne	1156	970
Consultation externe	50050	58688
Consultations aux urgences	74077	80589
Interventions chirurgicales Majeurs	8139	8026
Mortalité infantile	41	62
Mortalité maternelle	29	16



JEUNESSE ET SPORTS

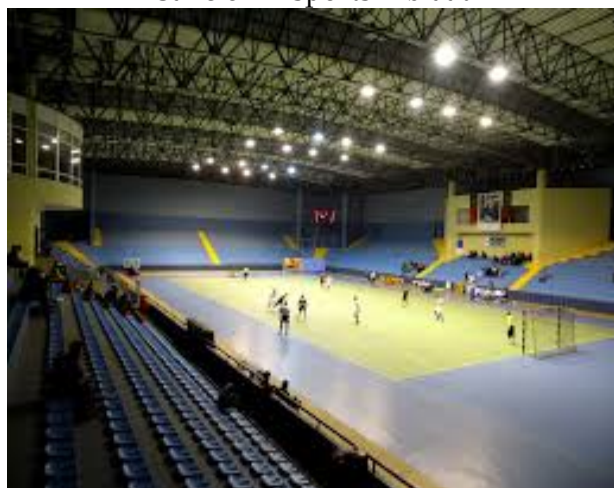
A/-Établissements socio-éducatifs

Établissements	Nombre
Maison des jeunes	03
Foyer féminin	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

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

Salle omnisports Inbiaat



Grand stade d'Agadir

Il importe de signaler que le plus important équipement sportif de la préfecture demeure « le Grand Stade » inauguré en 2013. Il est réalisé sur une superficie de 60 ha avec un cout global d'1 milliard de dirhams. Le nombre de places est 45.000 dont 10.000 couvertes.



En outre, un ensemble de salles de sport ont été réalisées par le privé à savoir :

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

C/-Associations sportives

La préfecture compte actuellement 91 clubs et associations sportifs opérant dans différentes disciplines en plus de 26 écoles de surf. Ils se répartissent comme suit :

Discipline	Nombre
Foot-Ball	24
Hand-Ball	07
Basket-Ball	09
Volley-ball	04
Athlétisme	02
Rugby	03
Tennis	02
Equitation	01
Natation	01
Boxe	04
Karaté	17
Judo	04
Echecs	03
Cyclisme	04
Pétanque	04
Voiliers	01
Jet Ski	01



ENTRAIDE NATIONALE

1- Centre d'Education et de Formation (CEF) :

Nombre	Urbain	Rural	Capacité	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
18	16	2	3080	3047	2926	65

2- Etablissements de Protection Sociale (EPS) :

Nombre	Urbain	Rural	Capacité	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
14	7	7	1851	2122	1184	138

3- Centre d'Assistance Sociale (CAS) :

Nombre	Urbain	Rural	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
3	2	1	940	862	21

4- Espace Multifonctionnel pour Femmes (EMF) :

Nombre	Urbain	Rural	Capacité	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
1	1	-	80	55	55	04

5- Centre d'Orientation et d'Assistance pour Personnes en Situation d'Handicap (COAPH) :

Nombre	Urbain	Rural	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
1	1	-	720	109	03



6- Unité de Protection de l'Enfance (UPE) :

Nombre	Urbain	Rural	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
1	1	-	267	56	03

7- Jardins d'Enfants (J.E) :

Nombre	Urbain	Rural	Capacité	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
7	5	2	385	383	112	12

8- Centre de Formation par Apprentissage Agadir (CFA) :

Nombre	Urbain	Rural	Capacité	Bénéficiaires	Dont Filles	Encadrants
1	1	-	240	236	22	07



CULTURE

En tant que capitale du Souss, connue 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

	Infrastructures	Statut juridique
Complexe et maison de culture	Complexe culturel Med Jamal Dorra	Commune Urbaine d'Agadir
	Complexe culturel Med khair Eddine	
	Complexe culturel El Haj Lahbib	
	Complexe culturel de Tikiouine	
	Complexe culturel de Bensergao	Fondation Mohammed V pour la Solidarité/ CU
	Complexe socioculturel Bensergao	
	Complexe éducatif et culturel Taddart	
Bibliothèque publique	Complexe culturel de Bensergao	Culture / CU
	Bibliothèque Lakhyam	Commune Urbaine
	Bibliothèque Med Jamal Dorra	
	Bibliothèque Med khair Eddine	
Conservatoire	Conservatoire municipal	Culture/ CU
	Institut Beethoven de musique et d'art dramatique	Institut privé
Théâtre	Théâtre de verdure	CU d'Agadir
	Théâtre de verdure à l'Institut Français	Institut Français d'Agadir
Galerie d'exposition	Corridor de verdure	Commune Urbaine
	Salle de conférences et d'expositions Inbiaat	Ministère de la Jeunesse et des Sports
	Le Sous-sol Art Galerie	Privé
Musée	Musée du Patrimoine Amazigh	Commune urbaine d'Agadir
	Musée Mémoire d'Agadir	Commune urbaine d'Agadir
Cinéma	Salam (fermé)	Privé
	Sahara (fermé)	Privé
	Rialto	Privé



Musée Mémoire d'Agadir

Théâtre de verdure



Musée du Patrimoine Amazigh

B- Patrimoine culturel d'Agadir

1- Patrimoine mobilier

Il regroupe les œuvres d'art, outils et 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.

Ainsi, plusieurs sites et monuments ont bénéficié du procédé de classement en tant que patrimoine national, tels que :

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

2- 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- Patrimoine naturel



Le patrimoine naturel de la préfecture se manifeste dans diverses espèces végétales et animales rares, mais aussi dans les différentes formes naturelles. On cite particulièrement, les chutes d'Imouzzer (classées par le décret ministériel du 09 mars 1955), la grotte Wintimdouine, la Vallée du Paradis....

C- Principaux événements culturels et artistiques

	Événements	Organisateurs
Musique, chant et art populaire	Festival « Timitar »	Association Timitar
	Festival de la « Tolérance »	Association de la Tolérance
Théâtre	Festival International de Théâtre Universitaire	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
	Festival National du Théâtre Amazigh	Association Marocaine de Recherche et Échange Culturel
	Festival Agadir du Théâtre et Court-Métrage	Association Mawahib d'Éducation Sociale
	Festival du Printemps du Théâtre Enfant	Association Najah- Souss, section théâtre enfant
Cinéma	Festival du Film Documentaire « FIDADAOC »	Association Culturelle d'Éducation Audiovisuelle
	Festival du Cinéma et Immigration	Association Initiative Culturelle
	Festival Isni Nourgh International du Film Amazigh	Association Isni Nourgh
Produits de terroir	Festival du Miel	Conseil Régional du Tourisme et le Conseil Préfectoral
Livre	Foire Régionale du Livre	Direction Régionale de la Culture
Beaux-Arts	Printemps Souss des Arts Plastiques	Association Agadir des Beaux-arts



Concert de la Tolérance



Soirée du festival TIMITAR



HABITAT

1- Politique de la ville

07 conventions ont été signées par le Ministère de l'Habitat et de la Politique de la Ville totalisant un montant de **1551,062 MDhs** dont la contribution du Ministère de l'Habitat et de la Politique de la Ville à travers le FSHIU s'élève à **462,71 MDhs**

Préfecture Province	Ville	Année de signature de la convention	Coût global /MDHS	Subvention MHPV (FSHIU) /MDHS
Agadir Idaoutanane	Agadir	2014	600,699	210,5
Inezgane Ait melloul	Dcheïra	2016	146,33	38,61
	Ait Melloul	2016	123,699	39,6
Chtouka Ait Baha	Ait Baha	2014	140,515	8,000
	Biougra	2014	167,859	16,000
Tiznit	Tiznit	2014	226,300	100,000
	Medina de Tiznit intramuros	2015	145,660	50,000
TOTAL			1551,062	462,710



2- Restructuration des quartiers sous équipés

07 conventions de partenariat de restructuration des quartiers sous équipés ont été signées par le Ministère de l'Habitat et de la Politique de la Ville totalisant un montant de 70,98 MDhs dont la contribution du Ministère de l'Habitat et de la Politique de la Ville à travers le FSHIU s'élève à 56,28 MDhs

Province / Préfecture	Commune	Opérateur	Année	Nbr de ménages	Coût (MDH)	subvention MinistèreFSHIU
CHTOUKA AIT BAHA	Tanalt	SAO Agadir	2014	150	2,200	1,200
	Idaougnidif	SAO Agadir	2014	315	3,520	2,520
	Ait M'zal	SAO Agadir	2014	295	3,360	2,360
	Inchaden	SAO Agadir	2014	1 840	6,000	4,000
	Belfaa	SAO Agadir	2014	800	6,500	5,500
	Massa	SAO Agadir	2016	2469	23.1	15.7
TIZNIT	Arbâa Sahel	SAO Agadir	2016	538	26.3	25
TOTAL				6407	70,98	56,28

3- Logement social à 250.000 Dh

20 conventions de défiscalisation ont été signées entre 2014 et 2017, au niveau de la Région Souss Massa, totalisant 18443 unités de logements sociaux à 250.000 Dh, dont 3653 unités à réaliser par le promoteur public (Sté Al Omrane Agadir)

Durant l'année 2014 : 13 projets ont été autorisés, totalisant 3840 unités et 06 projets ont été achevés totalisant 2531 unités.



En 2015, **10** projets ont été autorisés totalisant **6479** unités et **17** projets ont été achevés totalisant **4216** unités.

En 2016, **06** projets à réaliser par les promoteurs privés (pas de projets publics) ont été autorisés totalisant **2499** unités dont **03** projets totalisant **1703** unités ont été mis en chantier (aucun des 6 projets n'est achevé).

4- La Production en Habitat

Les réalisations en 2016 :

- *La mise en chantier de 23 opérations d'une consistance globale de 20 241 unités composées de 2 565 unités de production nouvelle et 17 676 unités de restructuration..*
- *L'achèvement de 12 opérations d'une consistance globale de 17 193 comprenant 4 451 unités de production nouvelle et 12 742 unités de restructuration.*

Les prévisions en 2017 :

- *La mise en chantier de 12 opérations d'une consistance globale de 17 123 unités composées de 3 012 unités de production nouvelle et 14 111 unités de restructuration.*
- *L'achèvement de 26 opérations d'une consistance globale de 17 528 comprenant 4 278 unités de production nouvelle et 13 250 unités de restructuration.*