


Qualité microbiologique des eaux de baignade de la Région de Souss-Massa

Immsouane
Taghazout
Agadir
Agadir extension
Tifnit
Massa (Wassay)

Sidi Moussa Aglou

Qualité

- A** Eaux de bonne qualité
- B** Eaux de moyenne qualité
- C** Eaux momentanément polluées
- D** Eaux de mauvaise qualité
-  Plages labellisées « Pavillon bleu »



Résultats

Classification des stations de surveillance selon la norme NM 03.7.200

Le tableau suivant présente pour chaque plage, la classification des stations de surveillance obtenue par calcul statistique des résultats d'analyses enregistrés durant l'année 2018.

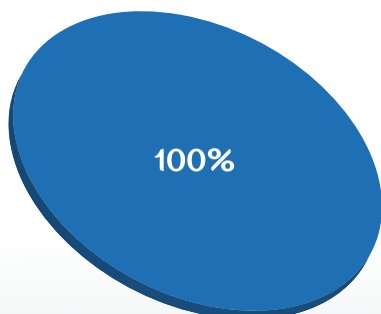
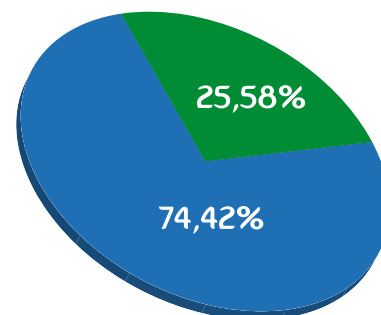
Préfecture ou Province	Plage	Stations de surveillance	Classe de qualité
Préfecture d'Agadir-Ida-Outanan	Immsouane	S1	A
	Aghroud 2	S1, S2	A
	Aghroud 1	S1, S3	A
		S2	B
	Taghazout	S1, S3	A
		S2	B
	Aourir centre	S1, S2	B
	Anza	S1, S3	B
	Agadir	S3, S5, S6, S7, S9, S10, S12, S14, S16, S18, S20, S22, S24, S26, S28, S30	A
		S1, S2, S4, S8	B
	Agadir extension	S1	A
Province de Chtouka Aït Baha	Takad	S1	A
	Tifnit	S1	A
		S2	B
	Sidi Rbat	S1, S2	A
	Massa (wassay)	S1, S2	A
Province de Tiznit	Sidi Moussa Aglou	S1, S2	A





Taux de conformité

Les résultats obtenus permettent de déduire que pour les 43 stations de surveillance ayant fait l'objet d'un nombre de prélèvements suffisant pour le classement des eaux de baignade, le taux de conformité est de 100%.



Conformes A et B





Evolution temporelle de la qualité entre 2017 et 2018

36 stations stables

31 stations de la classe A

Immsouane (S1) • Aghroud II (S1, S2) • Aghroud I (S1, S3) • Taghazout (S1, S3) •
Agadir (S5, S6, S7, S9, S10, S12, S14, S16, S18, S20, S22, S24, S26, S28, S30) • Agadir extension (S1) • Takad (S1) •
Tifnit (S1) • Sidi Rbat (S1, S2) • Massa (Wassay) (S1, S2) • Sidi Moussa Aglou (S1, S2)



5 stations de la classe B

Anza (S1, S3) • Agadir (S1, S2, S8)

1 station a subi une amélioration de la qualité

1 station de la classe B vers la classe A

Agadir (S3)

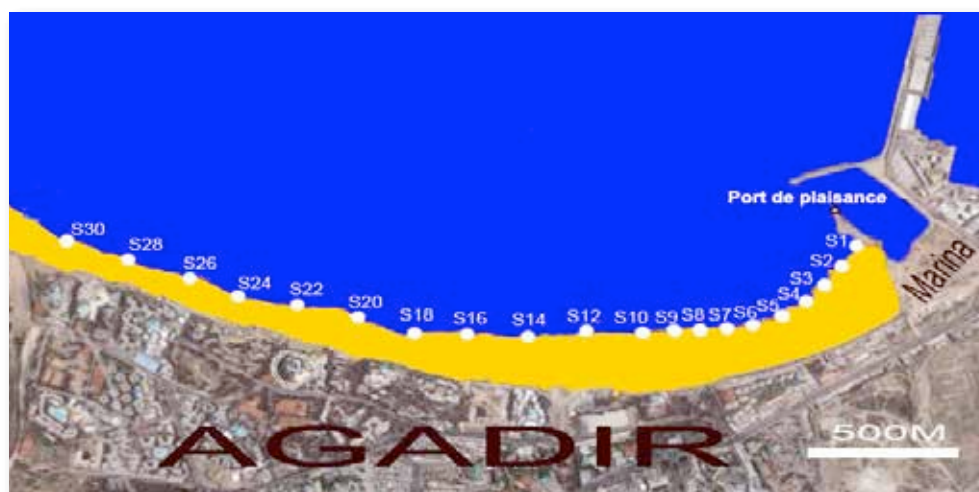
6 stations ont subi une dégradation de la qualité

6 stations de la classe A vers la classe B

Aghroud I (S2) • Taghazout (S2) • Aourir centre (S1, S2) • Agadir (S4) • Tifnit (S2)



Evolution spatiale de la qualité



Agadir :

S3, S5, S6, S7, S9,
S10, S12, S14, S16,
S18, S20, S22, S24,
S26, S28, S30 >

Classe A

S1, S2, S4, S8 >

Classe B



Recommandations

- Accélérer la mise en place de solutions de traitement des rejets industriels déversés au sud de la plage d'Anza.
- Interdire l'évacuation des rejets liquides à travers les buses donnant sur le bassin de la Marina d'Agadir.
- Assurer un contrôle régulier de l'état des fosses septiques des quartiers d'Imi Ouaddar et du village Sol House de Taghazout pour éviter le débordement des eaux usées au niveau des plages d'Aghroud 1 et Taghazout.
- La station de traitement du complexe Lunja village rejette les eaux épurées au niveau d'un talweg qui peut rejoindre la plage d'Aghroud 1 en temps de pluie. Il y'a lieu de vérifier les performances épuratoires de cette STEP afin de prévenir les risques de pollution pouvant être acheminés vers la plage.
- Interdire le déversement des eaux de piscine du village Sol House au niveau de la plage de Taghazout et prévoir un mode de gestion approprié.
- Les rejets du village de Taghazout sont déversés au nord de la plage sans traitement préalable. Il y'a lieu de prévoir des solutions d'épuration de ces rejets.
- Les eaux usées issues de la nouvelle résidence Al Omrane sont rejetées au sud de la plage d'Immsouane. Il est nécessaire de mettre en place une solution d'épuration pour ce rejet.
- Equiper les plages de Taghazout, Aghroud et Massa (Wassay) de blocs sanitaires.