


Qualité microbiologique des eaux de baignade de la Région de l'Oriental

Souani
Sidi Ditis
Sidi Amer O Moussa
Sidi Housseine

Miami Nador
Kariat
Alekmeine
Ras Kabdana
Ras El Ma

Saïdia Med Ouest
Saïdia Med Est
Saïdia

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.

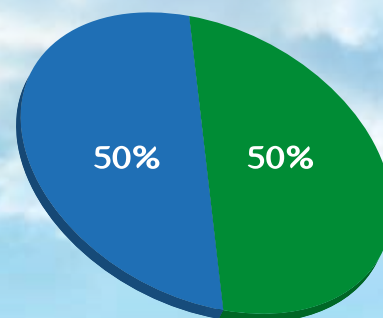
Préfecture ou Province	Plage	Station de surveillance	Classe de qualité
Province de Berkane	Saïdia	S3, S7	A
		S1, S2, S5, S6, S8	B
	Saïdia Med Est	S1	A
	Saïdia Med Ouest	S1	A
		S2 (*)	B
Province de Nador	Ras Kebdana	S1, S3	A
		S2	B
	Ras El Ma	S1	B
	Kariat Arekmane	S2	A
		S1	B
	Miami Nador	S1, S2, S3	A
Province de Driouch	Sidi Hssaine	S1	A
	Sidi Amer O Moussa	S1, S2, S3	B
	Sidi Driss	S1	A
	Souani	S2	A
		S1	B

(*) Ex S4 de la plage de Saïdia.



Taux de conformité

Les résultats obtenus permettent de déduire que pour les 26 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

17 stations stables

10 stations de la classe A

Saïdia (S3) • Ras Kebdana (S1, S3) • Kariat Arekmane (S2) •
Miami (S1, S2, S3) • Sidi Hssaine (S1) • Sidi Driss (S1) • Souani (S2)



7 stations de la classe B

Saïdia (S1, S2, S5, S6, S8) • Saïdia Med Ouest (S2 "Ex S4 de la plage de Saïdia") • Ras El Ma (S1)

3 stations ont subi une amélioration de la qualité

3 stations de la classe B vers la classe A

Saïdia (S7) • Saïdia Med Est (S1) • Saïdia Med Ouest (S1)

6 stations ont subi une dégradation de la qualité

6 stations de la classe A vers la classe B

Ras Kebdana (S2) • Kariat Arekmane (S1) • Sidi Amer O Moussa (S1, S2, S3) • Souani (S1)



Evolution spatiale de la qualité



Saïdia :



S3, S7 > Classe A

S1, S2, S5, S6,
S8 > Classe B



Recommandations

- Prohiber le déversement des eaux usées issues de l'industrie de transformation des produits de la pêche située dans la ville de Béni Ansar dans le réseau d'eaux pluviales. Ce réseau d'eaux pluviales débouche directement au niveau de la plage Miami Nador.
- Assurer un ramassage régulier des algues échouées au niveau de la plage Miami afin d'éviter le dégagement de gaz et d'odeurs lors de leur décomposition.
- Renforcer les plages de Ras El Ma et Ras Kebdana en blocs sanitaires suffisants.
- Doter la plage de Saïdia (côté Ouest) d'infrastructures d'hygiène nécessaires.