

Qualité microbiologique des eaux de baignade de la Région Rabat-Salé-Kénitra

My Bouselham ○
Mehdja ○
Sidi Boughaba ○
Les Nations ○
Salé ○
Rabat ○
Ain Aouj ○
Srhirat ○

Qualité

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



Résultats

Classification des stations de surveillance selon la norme NM 03.7.200

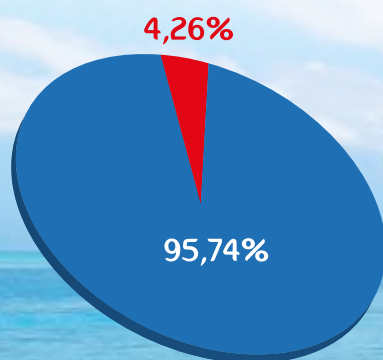
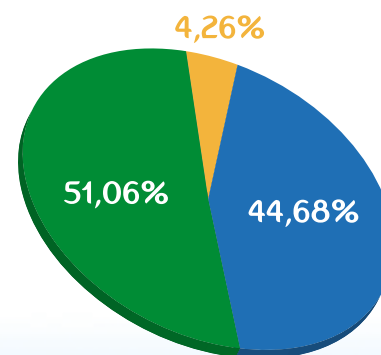
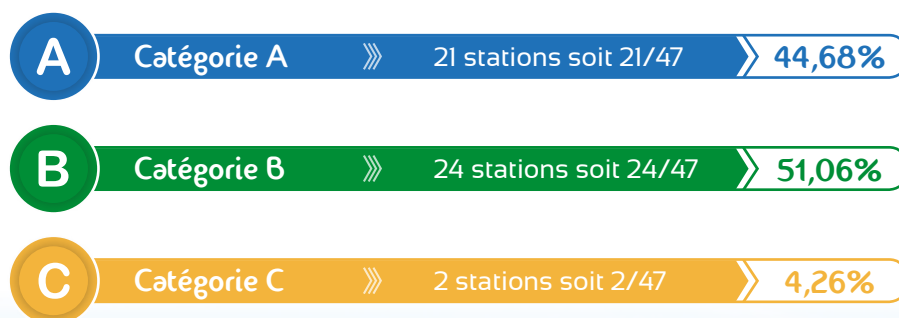
Le tableau suivant présente pour chaque plage, la classification des stations de surveillance obtenue par calcul statistique des résultats d'analyses enregistrés durant l'année 2018.

Préfecture ou Province	Plage	Station de surveillance	Classe de qualité
Province de Kénitra	Moulay Bouselham	S1, S2, S3	A
	Mehdia	S1, S2, S3, S4	A
	Sidi Boughaba	S1	A
Préfecture de Salé	Les Nations	S1, S2, S3	A
	Salé	S1, S2, S3, S4	B
Préfecture de Rabat	Rabat	S2, S3, S4	B
Préfecture de Skhirat-Témara	Harhoura	S1, S2, S3	B
	Guy-ville	S1, S2, S3	A
	Témara	S1, S2, S3	B
	Contrebandiers	S1, S2	A
		S3	B
		S1, S2	A
	Sable d'Or	S3	B
	Sid El Abed	S1	B
	Val d'Or	S1, S2, S3	B
	Petit Val d'Or	S1	B
	Aïn Atiq	S2	B
		S1, S3	C
	Qasba I (Rose Marie)	S1	B
	Qasba II (Jouhara)	S1	A
		S2	B
	Skhirat Amphitrite	S1, S2	A
	S3	B	



Taux de conformité

Les résultats obtenus permettent de déduire que pour les 47 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 95,74%.



Conformes A et B





Evolution temporelle de la qualité entre 2017 et 2018

27 stations stables

12 stations de la classe A

Sidi Boughaba (S1) • Les Nations (S1, S2, S3) • Guy Ville (S1, S2, S3) • Contrebandiers (S2) • Sable d'Or (S2) • Qasba 2 (Jouhara) (S1) • Skhirat Amphitrite (S1, S2)



15 stations de la classe B

Salé (S1, S2, S4) • Rabat (S2, S3, S4) • Harhoura (S1, S2) • Témara (S1, S2, S3) • Contrebandiers (S3) • Sable d'Or (S3) • Val d'Or (S1) • Petit Val d'Or (S1)

9 stations ont subi une amélioration de la qualité

9 stations de la classe B vers la classe A

My Bouselham (S1, S2, S3) • Mehdiya (S1, S2, S3, S4) • Contrebandiers (S1) • Sable d'Or (S1)

10 stations ont subi une dégradation de la qualité

8 stations de la classe A vers la classe B

Salé (S3) • Haroura (S3) • Sid El Abed (S1) • Val d'Or (S2, S3) • Aïn Atiq (S2) • Qasba 1 (S1) • Skhirate (S3)



1 station de la classe A vers la classe C

Aïn Atiq (S3)



1 station de la classe B vers la classe C

Aïn Atiq (S1)



Evolution spatiale de la qualité



Mehdia :

S1, S2, S3, S4 >
Classe A



Rabat :

S2, S3, S4 >
Classe B



Salé :

S1, S2, S3, S4 >
Classe B





Recommandations

- Trouver une solution pour le rejet de la STEP évacués au niveau de l'exutoire pluvial au sud de la plage des Nations.
- Doter la ville de Salé d'une station d'épuration des eaux usées domestiques.
- Diagnostiquer régulièrement les performances épuratoires de la STEP de Tamesna afin de prévenir toute pollution vers oued Ikem.
- Prohiber les rejets d'eaux usées du douar Doum dans l'oued Bouregreg et veiller à la mise en place de solution d'épuration appropriée pour ce rejet.
- Contrôler en permanence l'état de fonctionnement de la station de pompage Youssoufia bas afin de supprimer les déversements des eaux usées dans l'oued Bouregreg.
- Trouver une solution pour le rejet d'Ain Aouda déversé dans l'oued Akrach.
- Interdire tout déversement d'eaux usées dans l'oued Ikem afin de prévenir les risques de pollution pouvant atteindre les plages d'Ain Atiq et Qasba.
- Interdire le déversement des rejets localisés à l'entrée principale et face à la halle aux poissons de la plage de Skhirat.
- Résorber le dépôt de déchets solides étalés sur le lit de l'oued Bouregreg en aval du douar Doum.