

Département : Alpes Maritimes (06)
Commune : Cagnes-sur-mer (06271)
Nom de la zone de Baignade : Plage de Mogador

Description de la zone de baignade

Nature : galet
Longueur : 200 m de long – 30 m de large
Dates de la saison balnéaire : 1er Juin-30 Septembre
Localisation du point ARS : point de prélèvement n°1521 – Plage Mogador
Équipement : douche.
Accessibilité aux animaux : non
Autres activités : non
Zone riveraine : boulevard de la plage.
Occupation du sol : tissu urbain continu
Population permanente : 49.000 habitants (sur la commune)
Population estivale : >65.000 (sur la commune)

Inventaire des sources potentielles de pollution

Assainissement des eaux usées	Emissaire STEP
Assainissement pluvial	Embouchure du Cagne Proche Présence d'un exutoire pluvial d'importance
Activités industrielles / Agriculture	Sans objet sur la zone
Autres sources	Ruissellement du boulevard de la plage

Qualité du milieu marin

Évolution du classement :

Mogador	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Directive 76/106/CE	B	B	B	B	B	B	B	B
Directive 2006/7/CE	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente

Potentiel de prolifération des macro-algues : Pas de risque avéré

Potentiel de prolifération du phytoplancton : Pas de données sur la zone de baignade.

Situations à risque (par ordre d'importance)

Rejet à risque		Situation à risque		Évaluation du risque	Durée probable de la contamination	Remarques
Localisation	Fréquence	Conditions maritimes	Fréquence			
La cagne	Continue	Toutes	Continue	Moyen	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	Forte diminution des contaminations entre l'embouchure et la plage – Selon courant et vents
Émissaire de la STEP	Continue	Toutes		Moyen	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	Selon l'état structurel de l'émissaire et de la qualité des diffuseurs
Réseau pluvial	ponctuel	Toutes	pluie	Moyen	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	

Ruissellement	Lors des fortes précipitations	Toutes	/	Faible/négligeable	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-
Animaux sur la plage	Ponctuel	Toutes	/	Faible	T90 = 5 à 15 heures (POMMEPUY, 2005)	-

T90 = Temps de décroissance de 90% de la charge microbienne.

Recommandations

- ◇ Recueil de données sur l'état structurel de l'émissaire, plongée de contrôle.
- ◇ Surveillance ponctuelle de la qualité des eaux pluviales à l'exutoire par temps de pluie.
- ◇ Travail de prévention des pollutions sur les réseaux EP : mise en place de grilles et de paniers sur les avaloirs, affichage public sur la nécessité de ramasser les déjections canines, surtout sur les voiries et trottoirs littoraux



Plage Mogador et principales sources de pollution