

FICHE SYNTHÈSE - PROFIL DE BAINADE - PELLEGRIN

Date d'élaboration (ou de mise à jour) du profil : 11/06/2020

Caractéristiques de la baignade		Schéma de la zone de baignade
Nom de la baignade :	Plage de Pellegrin	
Commune :	Bormes les Mimosas	
Département :	Var	
Région :	Provence Alpes Côte d'Azur	
Personne responsable de l'eau de baignade :	Mairie de Bormes les Mimosas	
Période d'ouverture :	Accessible toute l'année (à pied) Début Avril à mi-October (véhicules)	
Heures de surveillance (le cas échéant) :	Non surveillée	
Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire :	500 personnes par jour (période de pointe)	

Historique de la qualité de l'eau de baignade					Carte de la zone d'étude
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années) :					
Année	2016	2017	2018	2019	
Classement	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Classement selon la directive 2006/7/CE en vigueur depuis la saison 2013					
	★★★★ Excellent	★★★ Bon	★★ Suffisant	★ Insuffisant	
Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :					
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade		
/	/	/	/		

N°	Diagnostic				Gestion préventive des pollutions		Plan d'action	
	Impact	Principaux foyers de pollution	Type de pollution	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures (qui fait quoi)	Mesure de gestion préventive associée	Description des principales mesures de réduction des pollutions
1	Fort	Station d'épuration de La Londe Les Maures	Bactériologique	2000 m	Analyses	Le gestionnaire devra consulter le service adéquat et responsable suivant l'origine et la situation géographique de la pollution (voir schéma opérationnel)	Suivi analytique des rejets de STEP Suivi des dysfonctionnement et/ou rejet d'eaux usées brutes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
2	Moyen	Assainissement non collectif	Bactériologique	100 m	Analyses		Contrôles des installations et mise aux normes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
3	Moyen	Ruisseaux	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	Immédiate	Analyses		Aménager les exutoires des ruisseaux sur la plage pour éviter les eaux stagnantes	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
4	Moyen	Parking et route	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	60 m et 600 m	Analyses Contrôle visuel		Suivis des analyses Suivant l'évolution de la pollution et intervention appropriée en fonction de l'étendue, de la nature et du chemin préférentiel	Mise en place de barrages et d'absorbants Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
5	Moyen	Déjection d'animaux (sauvages et domestiques)	Bactériologique	Immédiate	Comptage et analyses		Animaux domestiques : vérifier que l'accès soit bien interdit et respecté Animaux sauvages : limiter les animaux	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
6	Moyen	Agriculture	Nitrites / nitrates Phosphates Azote Produits phyto.	200 m	Analyses Contrôle visuel		Suivis des analyses	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
7	Moyen	Sur-fréquentation	Bactériologique	Immédiate	Analyses		Sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses
8	Faible	Bateau (mouillage + port de la Londe)	Bactériologique Hydrocarbures HAP / BTEX Métaux lourds Produits dangereux	Immédiate et 2 km	Analyses Contrôle visuel		Sensibiliser les usagers aux bonnes pratiques Suivis des analyses	Fermeture de la plage jusqu'à la fin de l'évènement et au retour de conformité des analyses Mise en place de barrages et d'absorbants
Pour les plages privées, les restaurateurs signalent les désordres à la commune Contrôles sanitaires non réglementaires indépendantes mais complémentaires aux analyses effectuées par l'ARS. Contrôles sanitaires en cas d'évènement climatique ou de suspicion de pollution durant la période estivale. Algues et cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irritations suspectes.								