

Profil de la baignade du sardinal poste de secours, Commune de Canet en Roussillon

Date d'élaboration du profil: 09 Novembre 2018

Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade:	Plage du sardinal poste de secours	Nature:	eau salée
Commune:	Canet en Roussillon	longueur:	200 m
numéro INSEE :	66037	largeur mini/maxi:	50m / 120 m
département:	Pyrénées orientales	pente:	0,5% à 1%
région	Languedoc Roussillon	baignade aménagée	1 poste de secours (PS1)
Personne responsable de l'eau de baignade:	M. le Maire de Canet/ M. Michel SAUT adjoint délégué	localisation des points de prélèvements ARS	X Y
Périodes d'ouverture :	15 juin/15 septembre	Niveau poste de secours PS1	657 702 1 745 196
Heures de surveillance:	juin/sept et 10h_19h juil/aout	Le poste de secours est commun aux 3 plages Nord du port, Niveau GCU et niveau poste de secours	
Fréquentation moyenne journalière :	200 baigneurs		
Accessibilité personnes handicapées:	oui		
Accessibilité aux animaux:	non		

Historique de la qualité de l'eau de baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années)

Année	2017	2018	2019	2020	2021
Classement Qualité	Bonne 	Excellente 	Excellente 	Excellente 	Excellente 

Classement en vigueur jusqu'en 2012 A : Eau de bonne qualité – B : Eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée – D : Eau de mauvaise qualité

Classement utilisé depuis 2013: Qualité excellente, qualité bonne, Qualité suffisante, qualité insuffisante

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
25-26 janvier 2017	débordement stations épuration	fortes pluies apports du fleuve	26 au 31 janvier 2017
09-sept-14	pollution domestique	Fleuve Têt suite fortes pluies	oui

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			plans d'actions
principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	procédure	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions
Pollution par l'exutoire de la Têt	***	300 m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique de l'eau de la Têt	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels
Deversement d'eau usée par le trop plein du PR Bombarde	*	400 m	télésurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	le poste est équipé d'un groupe électrogène et de 4 pompes. Probabilité d'une panne très faible
Déversement d'eaux pluviales (PR Catalogne) via l'exutoire du port	**	600 m	télésurveillance exploitant	alerte systématique du RB lorsque le PR Catalogne fonctionne	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	curage systématique des réseaux pluviaux avant saison balnéaire
Dysfonctionnement lourd d'une STEP (Perpignan-Canet-Ste Marie) et arrivée d'effluents via l'exutoire de la Têt	**	3500m -10,5 km	télésurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	Réalisation sur les 3 stations d'épuration d'un traitement tertiaire par filtration + UV à l'horizon 2013
Invasion d'algues, méduses ou phytoplancton	*	ponctuel	alerte donnée par ARS ou surveillant de baignade	drapeau rouge - information du public selon circuit d'alerte	suivi analytique avec arrêté de fermeture si nécessaire	sensibilisation du public
Déjection animales ou humaines	*	ponctuel	alerte donnée par le surveillant de baignade	balisage de la zone incriminée - intervention selon circuit d'alerte	faire respecter les arrêtés d'interdiction concernant les animaux	sensibilisation du public
Pollution chimique terrestre au niveau des ponts sur la tet	*	ponctuel	alerte donnée par la préfecture	circuit d'alerte et intervenants à définir	intervention selon circuit d'alerte	interdiction PL transports dangereux
Pollution accidentelle par dégazage en mer	*	300 m	visuel - alerte donnée par le surveillant de baignade	intervention selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention	

* faible impact

RB = Responsable de Baignade

** impact significatif

*** impact important