

Profil de baignade de la plage du Lido, Commune du BARCARES						
Date d'élaboration du profil: 30 septembre 2010						
Caractéristiques de la baignade						
Nom de la baignade:	Plage du Lido			Nature:	eau de mer	
Commune:	Le Barcarès			longueur:	1320 m	
numéro INSEE :	66017			largeur mini/maxi:	20m / 80 m	
département:	Pyrénées orientales			pente:	1%	
région	Languedoc Roussillon			baignade aménagée	1 poste de secours (n°4 bis)	
Personne responsable de l'eau de baignade:	Mme le Maire / M. Daniel HENRIC, adjoint délégué			localisation des points de prélèvements ARS	X	Y
Périodes d'ouverture :	15 juin/15 septembre			point de prélèvement Lido	657 647	1 756 144
Heures de surveillance:	11h00/18h30					
Fréquentation moyenne journalière :	2000 baigneurs					
Accessibilité personnes handicapées:	oui (tapis) niveau grand plage					
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	excellent	excellent	excellent	excellent	excellent	
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
	pas d'épisode connu					
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
Dysfonctionnement lourd d'une STEP (St Laurent/Claire/ Torreilles ) et arrivée d'effluents via l'exutoire de l'agly	**	6500 m	télesurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	contrôle analytique et suivi - arrêté de fermeture si nécessaire	
Dysfonctionnement PR pluvial ou STEP du Barcarès dans l'étang et pollution via l'exutoire du port	*	2000 m	télesurveillance exploitant	l'exploitant ou son responsable d'astreinte prévient le RB dès connaissance du dysfonctionnement	contrôle analytique et suivi - arrêté de fermeture si nécessaire	curage systématique des réseaux pluviaux avant saison balnéaire
Pollution par l'exutoire de l'Agly	*	3200m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique dee eaux del'Agly	contrôle analytique et suivi - arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels
Pollution par l'exutoire de la Têt	*	9000m	pluviométrie/ météo(vent de sud est aggravant	surveillance de la qualité bactériologique dee eaux de la Têt	contrôle analytique et suivi - arrêté de fermeture si nécessaire	autosurveillance des réseaux de Perpignan et des rejets industriels
pollution industrielle (fuite cuve polyester, fuite gas oil, hydrocarbures etc) zone nautique du port	*	2000m	capitainerie, police municipale	mise en place balisage et pompage selon circuit de gestion de crise	contrôle analytique et suivi - arrêté de fermeture si nécessaire	
Déjection animales ou humaines	*	ponctuel	alerte donnée par le surveillant de baignade	balisage de la zone incriminée selon circuit d'alerte	faire respecter les arrêtés d'interdiction concernant les animaux	sensibilisation du public
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
Pollution maritime par dégazage en mer ou accident	*	300 m mini	visuel - alerte donnée par le surveillant de baignade ou préfecture	selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention	
Pollution chimique terrestre au niveau des ponts sur la tet ou l'agly ou grau de l'étang	*	300 m mini	alerte donnée par la préfecture	selon circuit d'alerte	selon procédure d'intervention	interdiction PL transports dangereux
* faible impact						
** impact significatif						
*** impact important						