

Profil de la baignade (La Conche du Bureau - Saint-Palais-sur-mer)

Date d'élaboration du profil : Janvier 2010

Caractéristiques de la baignade	Schéma de la zone de baignade
<p>Nom de la baignade : La Conche du Bureau</p> <p>Commune : Saint-Palais-sur-mer</p> <p>Région : Charente-Maritime Poitou-Charentes</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : Mairie de Saint-Palais-sur-Mer</p> <p>Période d'ouverture : 16 juin au 2 septembre 2018</p> <p>Heures de surveillance (le cas échéant) : de 11h à 19h</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : <i>importante</i></p>	 <p style="font-size: small;">Figure 2.1.1.2 Usages et équipements au droit de la plage de la Conche du Bureau Plage de la Conche du Bureau Commune de Saint-Palais-sur-Mer</p>

Historique de la qualité de l'eau de baignade				Carte de la zone d'étude																																																							
Directive	2006/7/CE																																																										
Classement	2015	2016	2017																																																								
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	 <p style="font-size: small;">Figure 2.1.1.2 Délimitation de la zone d'étude de la Conche du Bureau Plage de la Conche du Bureau Commune de Saint-Palais-sur-Mer</p>																																																							
<p>★★★★ : Excellente qualité / ★★★ : Bonne qualité / ★★ : Qualité suffisante / ★ : Qualité insuffisante</p> <p>Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentée par ordre chronologique décroissant :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Date</th> <th style="width: 20%;">Type de pollution</th> <th style="width: 25%;">Origine de la pollution</th> <th style="width: 40%;">Interdiction de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/07/13</td> <td><i>E.coli</i></td> <td>Pluvial et débordement des berges</td> <td>Fermeture préventive</td> </tr> <tr> <td>25/08/15</td> <td><i>E. coli</i></td> <td>Revif et pluvio</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>16/06/16</td> <td><i>Entérocoques</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>04/08/16</td> <td><i>Entérocoques</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>30/08/16</td> <td><i>E.Coli</i></td> <td>Revif et fort coefficient</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>14/09/16</td> <td><i>Entérocoques</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>29/06/17</td> <td><i>Entérocoques</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>08/07/17</td> <td><i>Seuil atteint*</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>01/09/17</td> <td><i>Seuil atteint*</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>04/09/17</td> <td><i>Seuil atteint*</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>09/09/17</td> <td><i>Seuil atteint*</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>10/09/17</td> <td><i>Seuil atteint*</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>13/09/17</td> <td><i>Entérocoques</i></td> <td>Forte pluviométrie</td> <td>OUI</td> </tr> </tbody> </table>					Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade	25/07/13	<i>E.coli</i>	Pluvial et débordement des berges	Fermeture préventive	25/08/15	<i>E. coli</i>	Revif et pluvio	NON	16/06/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON	04/08/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON	30/08/16	<i>E.Coli</i>	Revif et fort coefficient	NON	14/09/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON	29/06/17	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	OUI	08/07/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI	01/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI	04/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI	09/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI	10/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI	13/09/17	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade																																																								
25/07/13	<i>E.coli</i>	Pluvial et débordement des berges	Fermeture préventive																																																								
25/08/15	<i>E. coli</i>	Revif et pluvio	NON																																																								
16/06/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON																																																								
04/08/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON																																																								
30/08/16	<i>E.Coli</i>	Revif et fort coefficient	NON																																																								
14/09/16	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	NON																																																								
29/06/17	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
08/07/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
01/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
04/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
09/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
10/09/17	<i>Seuil atteint*</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
13/09/17	<i>Entérocoques</i>	Forte pluviométrie	OUI																																																								
				<p>*Seuils d'alerte pluviométrique : 8mm/j ou 5mm/h</p>																																																							

Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'actions
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs de suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction de pollutions
Exutoire Pluvial	Fort	Sur zone	Résultats d'analyses : Dénombrement E. Coli/Entéroc.	Communication - Fermeture de la plage si nécessaire	Curage préventif des eaux pluviales et suivi qualité du plan d'eau	Suivre les préconisations du schéma directeur des eaux pluviales au fur et à mesure des aménagements et travaux. Aménagement de la place de l'Océan avec mise en place d'un traitement naturel des eaux pluviales
Réseau d'assainissement	Faible	A proximité (< 100ml)	Télesurveillance Appel Client	Intervention - Dépannage - Hydrocurage si nécessaire	Curage annuel préventif du réseau (plages, points noirs)	Réhabilitations de réseau suivant programmation Agglomération Royan Atlantique Diagnostic hydraulique.