

## 3.4 Fiches de synthèse des profils

Département : Morbihan (56)  
 Commune : QUIBERON  
 Nom de la zone de baignade : Plage du Goviro

### Description de la zone de baignade

**Nature** : sable, rochers en périphérie Ouest et Est  
**Longueur** : 130 mètres  
**Largeur** : 10-20 mètres  
**Dates de la saison balnéaire** : 15 Juin-15 Septembre  
**Localisation du point ARS (baignade)** : X : 190154 et Y: 2289056 (Lambert II)  
**Equipement** : parking, bancs, escaliers d'accès, poubelles, panneaux d'informations  
**Accessibilité aux animaux** : non  
**Autres activités** : Thalassothérapie, campings  
**Zone riveraine** : villas et résidences secondaires, camping  
**Occupation du sol** : tissu urbain discontinu  
**Population permanente** : 5052 (sur la commune)  
**Population estivale** : 50 000 (sur la commune)  
**Fréquentation de la plage** : 130 personnes (estimation théorique 1 pers./20m<sup>2</sup>)



## Inventaire des sources potentielles de pollution



### Synthèse des sources potentielles de pollution

Poste de relevage	Bâtiment Thalassothérapie	Périmètre de la plage
Rejet potentiel trop-plein PR	Camping	Zone de bain
Réseau EU refoulement	Mouillages	BV Goviro
Réseau EU gravitaire	Parking	
Filière ANC "inacceptable"		
Exutoire pluvial		
Réseau pluvial		

<b>Assainissement des eaux usées (collectif et non collectif)</b>	1 poste de relèvement Intrusion eaux parasites Système d'assainissement non-collectif présent sur le bassin versant (contrôle en cours)
<b>Réseau pluvial</b>	1 rejet pluvial principal 1 rejet de pluvial en périphérie Est
<b>Autres sources ponctuelles/accidentelles</b>	Rejet de la thalassothérapie Plaisance

## Qualité du milieu marin

Evolution du classement zone de baignade :

	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
<b>Goviro</b>	B	BON	A	BON	B	BON	A	EXC	A	EXC	A	EXC

Classement sanitaire par la Directive 1976 (à gauche) et par la Directive 2006/7/CE (à droite) – Données DDASS

Potentiel de prolifération des macro-algues : pas de données précises sur la zone

Potentiel de prolifération du phytoplancton : sans risques apparents

## Situations à risque

	Rejet à risque		Situation à risque		Durée probable de la contamination	Evaluation du risque	Maîtrise du risque
	Localisation	Fréquence	Conditions océano - climatiques	Fréquence			
Postes de relèvement et réseaux	PR (Port-Haliguen, Val fleuri)	Annuelle	Toutes (accentuées par les précipitations)	-	Tant que le rejet est actif	Moyen	Risque maîtrisable
Assainissement Non-collectif	Système d'assainissement autonome défaillant (fuite de fosse septique)	Hebdomadaire	Toutes (accentuées par les précipitations)	-	Tant que le rejet est actif	Moyen	Risque maîtrisable
Ponctuel / Accidentel	Vidanges des eaux noires des plaisanciers	Quotidienne	Toutes	-	Tant que le rejet est actif	Moyen	Risque difficilement maîtrisable
	Vidange des eaux noires des camping-cars	Quotidienne	Toutes	-	Tant que le rejet est actif	Moyen	Risque difficilement maîtrisable
Assainissement Eaux pluviales	Eaux pluviales contaminées	Mensuelle	Toutes (accentuées par les précipitations)	-	inconnue	Faible	Risque difficilement maîtrisable
Ponctuel / Accidentel	Déjections équine	Quotidienne	Toutes (accentuées par les précipitations)	-	inconnue	Faible	Risque maîtrisable
	Thalassothérapie	Quotidienne	Toutes	-	Inconnue	Faible	Risque maîtrisé
	Baigneurs	Quotidienne	Baignade	-	inconnue	Très faible	Risque difficilement maîtrisable

## Plan d'actions

Calendrier des actions prévues :

	Typologie du rejet	Action à réaliser	Date de réalisation prévue
GESTION DURABLE	Assainissement des eaux usées	Lutte contre les eaux parasites : - Réhabilitation réseau - Contrôle branchements	Après les résultats du diagnostic du réseau (Septembre 2011)
		Fiabilisation de l'équipement des postes de relèvement	Février/Mars 2011
		Suivi attentif des résultats du SPANC	Automne 2011
		Installation d'un système de collecte des eaux noires des embarcations	2012
	Assainissement des eaux pluviales	Campagnes analytiques (bassin versant de Port-Haliguen + port)	2011
	Sources de pollution ponctuelles/accidentelles	Communication/ Sensibilisation	Non déterminée
GESTION ACTIVE	Action à réaliser		Date de réalisation prévue
	Plan d'action de gestion active		2011

## Gestion des pollutions à court terme

- Fermeture préventive de la baignade en cas de pollution avérée ou d'un déversement accidentel d'un flux polluant et suivi analytique renforcé jusqu'au retour à une qualité suffisante.
- Suivi attentif (contrôle par prélèvement/analyse rapide) en cas de pollution avérée sur la plage de Port-Maria