

Qualité des eaux de loisirs eau de mer et eau douce



Surveillance et protection - Saison balnéaire 2015

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques

Cité administrative
Bd Tourasse - CS 11604
64016 PAU Cedex
Téléphone : 05 59 14 51 79
Télécopie : 05 59 14 51 11

Service Santé-Environnement

2, Allées Marines – CS 38538
64185 BAYONNE Cedex
Téléphone : 05 59 52 00 33
Télécopie : 05 59 52 62 49

E.mail : ars-dt64-sante-environnement@ars.sante.fr

Avant propos

Pendant la période estivale, la baignade et les activités récréatives liées à l'eau sont très pratiquées tant dans les zones côtières que dans les rivières et lacs intérieurs. Les Pyrénées-Atlantiques figurent parmi les destinations touristiques recherchées et n'échappent pas à cet attrait.

A cette occasion, le public français et étranger souhaite trouver un environnement accueillant, préservé des différentes formes de pollution ou de nuisance.

La qualité de l'eau de baignade représente un facteur de santé mais est devenue également un élément important de développement touristique. La surveillance de cette qualité demeure une préoccupation constante des départements ministériels chargés de la santé et de l'environnement.

Depuis la publication de la directive du Conseil des Communautés Européennes du 8 décembre 1975, la mission de contrôle sanitaire des eaux de baignades a été développée, en France, par le ministère en charge de la Santé Publique. Cette action à caractère préventif, renouvelée chaque saison estivale, est organisée localement par l'Agence Régionale de Santé.

Les résultats de ce contrôle et les classements qui en découlent permettent aux responsables locaux de renseigner les vacanciers sur la qualité des eaux et les risques pour la santé. Ils sont des éléments pour définir les procédures de gestion des zones de baignades y compris dans certains cas, l'interdiction de baignade, temporaire ou permanente.

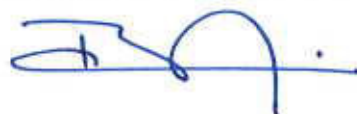
Pour connaître à un instant précis la qualité des eaux de baignade dans un lieu donné, il convient de s'adresser aux délégations départementales de l'Agence Régionale de Santé, aux services communaux concernés ou de se connecter sur le site internet de la qualité des eaux de baignade mis en place par le ministère de la Santé (<http://baignades.sante.gouv.fr>).

Toutes ces observations concourent aussi à l'inventaire et au diagnostic des paramètres pouvant avoir une influence directe sur la qualité et l'environnement sanitaires des eaux utilisées pour la baignade et les loisirs. Elles sont une contribution aux réflexions et aux études entreprises par les collectivités territoriales pour une bonne prise en compte de la protection sanitaire des usagers de ces eaux, notamment dans les priorités des programmes d'assainissement et dans les politiques d'aménagement local.

Le présent rapport établi par la délégation départementale des Pyrénées-Atlantiques synthétise la surveillance exercée et évalue la situation de la qualité des eaux de loisirs en eau de mer et en eau douce de ce département, au terme de la saison 2015.

Ce rapport présente le classement réalisé suivant les critères de la directive européenne du 15 février 2006. Les résultats obtenus traduisent les efforts entrepris depuis plusieurs années pour anticiper ces objectifs et permettre l'amélioration constante et la maîtrise de la qualité sanitaire de ces eaux.

Marie-Isabelle BLANZACO - Directrice
Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques
ARS - Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes



Sommaire

Avant propos	1
Sommaire	2
I- Organisation de la surveillance en Pyrénées-Atlantiques	4
<i>I-1- Bases réglementaires</i>	4
<i>I-2- Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques</i>	5
<i>I-3- Nature des contrôles</i>	6
<i>I-4- Diffusion des résultats</i>	6
II- Qualité des eaux	7
<i>II-1- Modalités d'interprétation des résultats</i>	7
II-1.1 : interprétation de l'échantillon unique en cours de saison	7
II-1.2 : classement en fin de saison	7
<i>II-2- Examen des résultats de la saison 2015</i>	8
II-2.1 Points de l'inventaire national des baignades	8
II-2.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	8
<i>II-3- Analyse des résultats des baignades en eau de mer</i>	9
II-3.1 Points de l'inventaire national des baignades	9
II-3.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	12
II-3.3 Autre suivi en place : les Physalies	13
<i>II-4- Analyse des résultats des baignades en eau douce</i>	13
II-4.1 Points de l'inventaire national des baignades	13
II-4.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	14
III- Conclusion sur la qualité des eaux de baignade en 2015	15
IV- Principaux risques liés à la baignade	16
V- ANNEXES	20
Annexes A : LES EAUX DE MER	
Annexe A1: Liste des points de surveillance	
Annexe A2: Classement de qualité des eaux de baignade – saison 2015	
Annexe A3: Classement et évolution depuis 1992	
- Annexe A3.1 : Points inclus dans l'inventaire national	
- Annexe A3.2 : Points d'étude	
Annexe A4: Résultats des analyses de la saison 2015	
- Annexe A4.1 : Points inclus dans l'inventaire national	
- Annexe A4.2 : Points d'étude	
Annexe A5: Évolution de 2002 à 2015 du classement des eaux de baignade en mer vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006	
Annexe A6: Interdictions temporaires de baignades prononcées en 2015	
Annexe A7: Liste des prélèvements écartés du classement 2015 des eaux de baignade en mer	

Annexes B : LES EAUX DOUCES

Annexe B1: Liste des points de surveillance

Annexe B2: Classement de qualité des eaux de baignade – saison 2015

Annexe B3: Classement et évolution depuis 1992

- Annexe B3.1 : Points inclus dans l'inventaire national

- Annexe B3.2 : Points d'étude

Annexe B4: Résultats des analyses de la saison 2015

- Annexe B4.1 : Points inclus dans l'inventaire national

- Annexe B4.2 : Points d'étude

Annexe B5: Évolution de 2005 à 2015 du classement des eaux de baignade en eau douce vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

I- Organisation de la surveillance dans le département des Pyrénées-Atlantiques

I-1- Bases réglementaires

La directive 2006/7/CE du parlement européen datée du 15 février 2006, concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade, abroge et remplace désormais la directive européenne 76/160/CEE du 8 décembre 1975. Cette directive de 2006 a été transposée en droit français par la loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques (LEMA) et divers décrets d'application, codifiés dans le code de la santé publique (articles L 1332-1 à L 1332-9, D 1332-14 à D 1332-42). Les dispositions du Code de la Santé publique sont notamment complétées par :

- l'arrêté du 15 mai 2007 fixant les modalités de réalisation du premier recensement des eaux de baignade par les communes,
- l'arrêté du 22 septembre 2008 relatif à la fréquence d'échantillonnage et aux modalités d'évaluation de la qualité et de classement des eaux de baignade,
- l'arrêté du 23 septembre 2008 relatif aux règles de traitement des échantillons et aux méthodes de référence pour les analyses d'eau dans le cadre de la surveillance de la qualité des eaux de baignade,

L'application de ces textes a été particulièrement précisée dans la note d'information n° DGS/EA4/2014/166 du 23 mai 2014 relative aux modalités de recensement, d'exercice du contrôle sanitaire et de classement des eaux de baignade pour chaque saison balnéaire à compter de l'année 2014, qui a apporté un certain nombre de précisions, en particulier sur :

- le rôle de l'Agence Régionale de Santé (ARS),
- le rôle de la personne responsable de l'eau de baignade (PREB),
- le rôle du maire,
- le rôle du préfet,
- les modalités de recensement des zones de baignade,
- l'organisation du contrôle sanitaire :
 - o les fréquences d'échantillonnage,
 - o les modalités de prélèvements en cas de pollutions à court terme (pollution de durée inférieure à 72h et dont les causes sont identifiées) et la possibilité d'écarter un prélèvement non conforme s'il a été réalisé au cours de cet épisode et si la baignade était interdite,
 - o la liste des paramètres à contrôler,
 - o la qualification des résultats d'analyses en cours de saison avec des seuils différents pour les eaux douces et les eaux saumâtres. Ces seuils reprennent les seuils proposés par l'AFSSET dans son rapport intitulé « *valeurs seuils échantillon unique pour les eaux de baignade : étude de faisabilité méthodologique* »,
- le classement de la qualité des eaux de baignade en fin de saison :
 - o le classement est établi en utilisant uniquement les résultats d'analyses des paramètres Escherichia Coli et entérocoques intestinaux. Il repose sur une valeur statistique calculée à partir des résultats de l'année en cours et des trois saisons balnéaires précédentes qui est comparée à des seuils. Un minimum de 16 prélèvements est nécessaire avec au moins 4 prélèvements par an.
 - o lorsque des changements susceptibles d'affecter la qualité des eaux d'une baignade sont intervenus, la directive prévoit, de procéder au classement sur la base des données composées uniquement des résultats obtenus pour les échantillons prélevés postérieurement à la date de ces changements.
 - o l'ARS a la possibilité d'écarter des prélèvements lors de pollution à court terme avec causes identifiées, interdiction de baignade pour éviter l'exposition des baigneurs à cette pollution et dans la limite d'un prélèvement par saison balnéaire ou de 15% du nombre de prélèvements sur 4 ans,
- le rappel sur les profils des eaux de baignade que chaque PREB devait élaborer et transmettre au DGARS (Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé), via les maires avant le 1^{er} février 2011,

- l'information du public à l'échelon national : site Internet sur la qualité des eaux de baignade (<http://baignades.sante.gouv.fr>) et à l'échelon local : Affichage de la fiche de synthèse du profil baignade mise à jour, affichage des résultats sur les lieux de baignade et en mairie, accompagnement, sur les lieux de baignade, à l'information déconseillant ou interdisant la baignade par les symboles suivants adoptés par décision de la Communauté Européenne le 27 mai 2011, ainsi que les symboles représentant le classement sanitaire de l'eau de baignade.



La note d'information n° DGS/EA4/2015/181 du 2 juin 2015 apporte des précisions sur les modalités de prévention et de gestion des risques sanitaires liés à la présence de cyanobactéries ou d'amibes et sur l'information du public à proximité des sites de baignades.

Le recensement des eaux de baignade a été établi par les communes, conformément aux décrets n° 2007-983 du 15 mai 2007 et n° 2008-990 du 18 septembre 2008. Ainsi une liste de 41 sites de baignades correspondant à 34 sites en eau de mer et 7 en douce sont déclarés à l'Union Européenne et contrôlés en 2015.

I-2-Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques

En Pyrénées-Atlantiques, la surveillance sanitaire des eaux de mer et des eaux douces pour la saison a recouvert deux aspects :

- en premier lieu, sont contrôlés les points de baignade où celle-ci est effective. Les résultats de cette surveillance sont soumis à une obligation d'information locale, nationale et européenne,
- en second lieu, l'Agence Régionale de Santé étend ce contrôle à des points surveillés dans un but de connaissance des milieux utilisés dans d'autres activités de loisirs ou d'usages sanitaires. Ce second volet fait l'objet d'une diffusion locale des résultats. En particulier, l'information est communiquée aux communes concernées. Initialement réalisée sur 31 points depuis 2014, par manque de financement, ce contrôle n'a pas pu être mis en œuvre que sur les 4 points dont le contrôle est à la charge de la PREB (2 en eau de mer et 2 en eau douce).

On peut donc décomposer le programme de surveillance ainsi :

Type d'eau	Nombre de sites	Nombre de prélèvements
------------	-----------------	------------------------

Eau de mer	34	619
Points étude mers	2	42
Points étude eaux douces (programme suspendu sauf pour 1 point)	4	27
Eau douce	7	65

La liste complète est jointe en annexe A1 (eau de baignade en mer) et annexe B1 (eau de baignade en eau douce).

I-3-Nature des contrôles

Les prélèvements sont effectués par les laboratoires des Pyrénées et des Landes dans le cadre d'un marché public de services en vigueur avec l'ARS. Chaque prélèvement fait l'objet d'une fiche comprenant les renseignements suivants :

- date et heure du prélèvement,
- fréquentation,
- conditions atmosphériques,
- température de l'eau et de l'air,
- coloration et transparence de l'eau,
- pH et conductivité
- présence d'huiles minérales, de substances tensioactives, phénols et tout autre élément susceptible d'influencer la qualité de la baignade.

Les analyses bactériologiques portent sur les paramètres Escherichia Coli et Entérocoques Intestinaux et sont réalisés par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes à Lagor.

Les résultats des analyses bactériologiques et des autres observations sont validés et interprétés avec des moyens informatiques par l'ARS, suivant des procédures mises au point par le Ministère de la Santé.

Ainsi, 753 contrôles ont été réalisés du 15 mai au 30 Septembre 2015, une série de prélèvements étant réalisée dans les 15 jours précédant la saison estivale.

I-4-Diffusion des résultats

Les résultats interprétés sont ensuite transmis par le directeur de la délégation territoriale de l'Agence Régionale de Santé aux maires des communes concernées, aux exploitants des réseaux d'assainissement, au préfet, au service chargé de la police de l'eau et au Conseil Départemental des Pyrénées-Atlantiques.

Ces résultats sont affichés en mairie et sur les lieux de baignade.

Ils sont aussi à disposition du public en temps réel sur le site internet du ministère de la Santé, pour les 41 points de l'inventaire national des baignades (<http://baignades.sante.gouv.fr>).

II- Qualité des eaux

II-1- Modalités d'interprétation des résultats

II-1.1 Interprétation de l'échantillon unique en cours de saison :

La qualification des résultats d'analyses en cours de saison est faite sur la base des valeurs seuils proposées par l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire) et rappelées dans le tableau ci-joint, et sert de référence pour la mise en place de procédures de gestion des pollutions à court terme.

Qualification	ESCHERICHIA COLI (UFC/100 ml)		ENTEROCOQUES INTESTINAUX (UFC/100 ml)	
	Eaux de mer	Eaux douces	Eaux de mer	Eaux douces
Bon	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Moyen	>100 et ≤1000	>100 et ≤1800	>100 et ≤370	>100 et ≤660
Mauvais	> 1 000	> 1 800	> 370	> 660

II-1.2 Classement en fin de saison :

Le classement de fin de saison des eaux de baignade (qualité excellente, bonne, suffisante ou insuffisante) repose sur une valeur statistique calculée à partir des résultats des contrôles en « *Escherichia coli* » et en « *Entérocoques intestinaux* » réalisés sur les 4 dernières années. Aussi, les résultats obtenus lors des saisons 2012, 2013, 2014 et 2015 ont été utilisés pour le classement de la fin de saison balnéaire 2015. Le classement s'effectue selon les critères suivants :

Eau de mer :

Paramètres	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

Eau douce :

Paramètre	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
<i>Escherichia coli</i> (UFC/100ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

UFC : Unité formant colonies

(*) Evaluation au 95e percentile = $\text{antilog}(\mu + 1.65\alpha)$

(**) Evaluation au 90e percentile = $\text{antilog}(\mu + 1.282\alpha)$

μ = moyenne des log10 des mesures

α = écart type des log10 des mesures

Comme indiqué au paragraphe I, la directive prévoit, lorsque des changements susceptibles d'affecter le classement des eaux d'une baignade sont intervenus, de procéder au classement sur la base des résultats obtenus pour les échantillons prélevés postérieurement à la date de ces changements.

II-2- Examen des résultats de la saison 2015

II-2.1 Points de l'inventaire national des baignades (Annexes A1 et B1)

Les résultats de ces points sont transmis au Ministère de la Santé.

La définition de ces points correspond à des zones effectives de baignade pour lesquelles il est noté une fréquentation importante.

Le tableau ci-dessous synthétise la qualité observée en 2015 sur les points surveillés.

Qualité (directive 2006)	Répartition des points surveillés par qualité			
	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
Eau de mer : nombre de points surveillés	29	5	0	0
Eau douce : nombre de points surveillés	6	1	0	0

Au terme de la saison 2015, toutes les eaux de baignade en eau de mer et en eau douce ont présenté une qualité conforme à la directive européenne de 2006 (classement en excellente qualité, bonne qualité ou qualité suffisante) (*résultats et cartes en annexe A2 et B2*)

En eau de mer sur les 34 points surveillés, 29 ont présenté en 2015 une excellente qualité, et 5 une bonne qualité.

En eau douce sur les 7 points surveillés 6 ont présenté en 2015 une excellente qualité, et 1 une bonne qualité.

A noter que, selon la directive européenne de 2006, à la fin de la saison balnéaire 2015 au plus tard, toutes les eaux de baignade doivent être au moins de qualité suffisante avec l'objectif d'atteindre des qualités excellentes ou bonnes. L'objectif est atteint dans notre département.

II-2.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi (annexes A1 et B1)

Comme indiqué précédemment, ces points sont surveillés dans un but de connaissance des milieux utilisés dans d'autres activités de loisirs ou d'usages sanitaires. Ces résultats font l'objet d'une diffusion locale des résultats (mairie ou exploitant privé).

Qualité (directive 2006)	Répartition des points surveillés par qualité			
	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
Eau de mer : nombre de points surveillés	0	0	0	2
Eau douce : nombre de points surveillés	1	0	1	2

II-3- Analyse des résultats des baignades en eau de mer

II-3.1 Points de l'inventaire national des baignades (annexe A2)

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2014 et la saison 2015

	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
Saison 2014	25	9	-	-
Saison 2015	29	5	-	-

II-3.1.1 Paramètres déclassant en 2015 à partir du calcul des 95^e ou 90^e percentiles (cf critères tableau paragraphe II-1.2)

Paramètres	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
EC seuls	5	0	0
EI seuls	0	0	0
EC+EI	0	0	0

EC : Escherichia Coli

EI : Entérocoques Intestinaux

Interprétation du tableau : si le nombre 5 apparaît à la ligne "EC seuls", colonne "B", cela signifie que 5 points ont été déclassés d'une eau d'excellente qualité pour la baignade à une eau de bonne qualité pour la baignade en raison des seuls résultats en Escherichia Coli.

L'ensemble des plages déclassées, l'a été sur le seul paramètre Escherichia Coli.

Le tableau ci-dessous synthétise les valeurs des percentiles des plages déclassées :

- Plages eaux de bonne qualité (critère : **EC 95^e percentile compris entre 250 et 500**) :

Commune	baignade	EC 95 ^e percentile
Anglet	La Barre	450,14
Biarritz	Grande Plage Sud - Casino	261,82
Bidart	Ouhabia Sud	394.66
Ciboure	Socoa	392.96
	Fort de Socoa	274.58

II-3.1.2 Evolution de la qualité par rapport aux années antérieures

- Evolution de la qualité des eaux par point

Cette évolution est figurée dans le tableau contenu **en annexe A3.1 ainsi qu'en annexe A5 avec une représentation graphique.**

- Matrice d'évolution de 2014 à 2015

Les 34 points communs aux programmes 2014-2015 sont pris en compte.

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2014 et la saison 2015.

Saison 2014		Saison 2014	
Qualité	Nombre	Qualité	Nombre
Excellente	25	Excellente	25
		Bonne	0
Bonne	9	Excellente	4
		Bonne	5

II-3.1.3 Analyse des résultats

Par rapport à la Directive Européenne du 15 février 2006, les résultats pour la saison 2015 montrent une conformité (classement eau d'excellente qualité et eau de bonne qualité) sur 100 % des points contrôlés.

Sur les 34 points surveillés, la baignade en mer a présenté une eau d'excellente qualité sur 29 points et une eau de bonne qualité sur 5 points.

La saison 2015 a été marquée par des caractéristiques météorologiques moins défavorables que celles de la saison 2014. Pour 2015 le cumul de pluviométrie sur la période des contrôles s'élevait à 292 mm contre 396 en 2014. Le tableau comparatif des événements pluvieux est le suivant :

Précipitations 24h mm	0,5-5	5-10	>10
Nombre d'événements Saison 2014	51	17	6
Nombre d'événements Saison 2015	55	8	8

Le classement de la qualité des eaux de baignade est globalement satisfaisant du fait d'une part, de la mise en service continue d'équipements structurants sur les réseaux d'assainissement des eaux usées et pluviales et d'autre part de l'efficacité des mesures de gestion. Celles-ci recouvrent plusieurs aspects :

- la gestion active, par les communes, de l'ouverture des plages à la baignade :

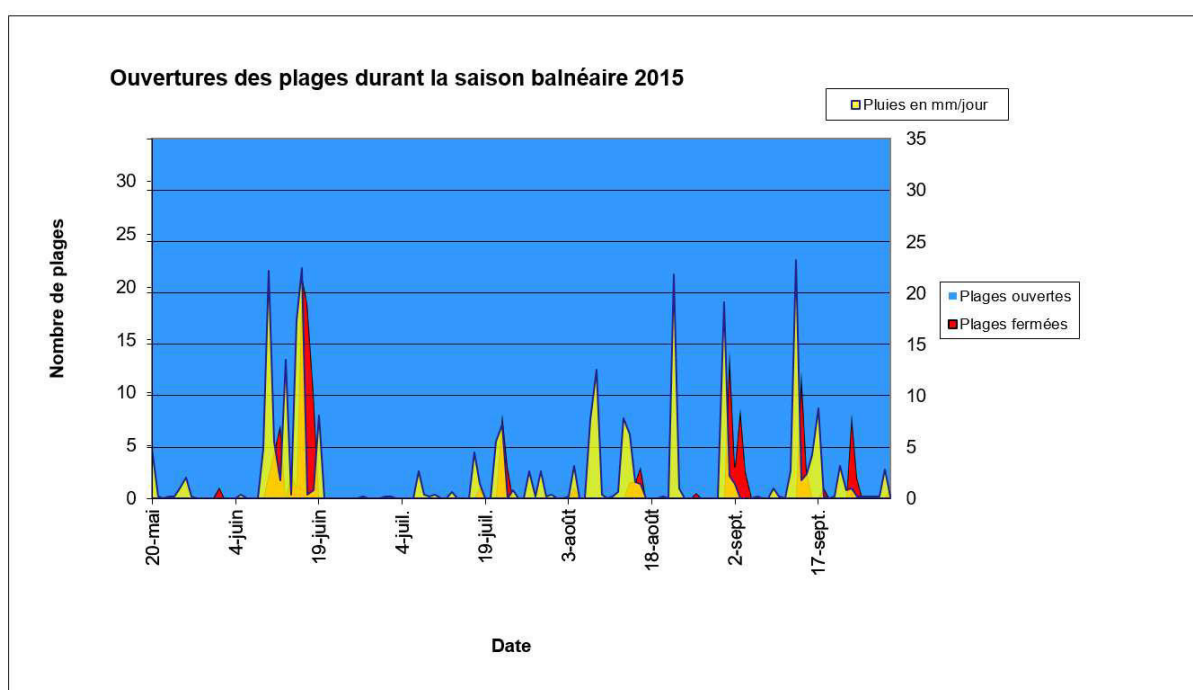
Lors des épisodes pluvieux, la gestion par les communes de la fermeture préventive des plages pour prévenir les risques liés à la pollution bactériologique des eaux a permis de protéger les usagers et de limiter les conséquences défavorables sur le classement sanitaire des plages. Sur les 34 plages de la Côte Basque, 34 (100%) ont prononcé, sur toute la saison, entre 1 et 12,5 jours d'interdiction temporaire de baignade (*annexe IV*). Ainsi, sur toute la saison, 153 jours-plages interdits à la baignade ont été

cumulés pour prévenir des risques momentanés de pollution (Cf tableau suivant qui répertorie les 6 dernières années).

Année	Nombre de plages fermées préventivement	% de plages fermées préventivement	Nombre de jours-plages interdiction de baignade
2010	23	67,68	69.5
2011	34	100	184
2012	32	94	111
2013	34	100	395
2014	34	100	245,5
2015	34	100	153

Tableau du nombre de fermetures préventives des baignades de 2010 à 2015

Les fermetures de plages sont intervenues consécutivement à des épisodes pluvieux.



- la possibilité d'écarter du classement certains prélèvements :

Comme précisé au paragraphe "I - Organisation de la surveillance dans le département des Pyrénées-Atlantiques I-1- Bases réglementaires", pour établir le classement des eaux de baignade, l'ARS peut réglementairement, sous certaines conditions, écarter le résultat des analyses d'un prélèvement effectué en période de fermeture préventive de la plage suite à une pollution à court terme. La procédure de fermeture de la baignade doit être prévue dans le profil des eaux de la plage. Les causes de la pollution à court terme sont identifiées et les procédures de gestion, comprenant l'interdiction préventive de baignade, telles que prévues dans le profil, ont bien été mises en place par la collectivité responsable. Cette possibilité d'écarter un résultat est limitée à un prélèvement par saison balnéaire ou à 15% du nombre total de prélèvements prévus au cours des 4 années utilisées pour le classement.

Le classement 2015 considère les résultats non écartés des années 2012, 2013, 2014 et 2015. Les prélèvements écartés figurent en annexe V.

- le signalement des résultats de mauvaise qualité

Durant la saison estivale, chaque résultat d'analyse est qualifié comme indiqué ci-avant (Cf paragraphe II-1-1). En cas de dépassement des seuils fixés par l'instruction du 23 mai 2014 et d'une

qualification de « mauvaise qualité » (E. Coli >1 000 UFC/100ml et entérocoques intestinaux > 370 UFC/100ml) un signalement particulier est adressé à la personne responsable des eaux de baignade avec une demande d'enquête de terrain pour comprendre les causes et, éventuellement, adapter ou compléter les procédures de gestion définies dans le profil des baignades.

Cette situation a été mise en évidence alors que les plages ne faisaient pas l'objet de fermeture préventive :

- le 01/06 à **SAINT JEAN DE LUZ**
 - sur la plage **Mayarco** (Entérocoques Intestinaux : 529 UFC /100ml et Eschérichia Coli : 882 UFC/100ml)
 - sur la plage **Erromardie** (Entérocoques Intestinaux : 4503 UFC /100ml et Eschérichia Coli : 2182 UFC/100ml)
- le 14/09 à **ANGLET**
 - sur la plage **de la Madrague** (Entérocoques Intestinaux : 612 UFC /100ml et Eschérichia Coli : 814 UFC/100ml)

La pollution rencontrée le 1^{er} septembre sur les plages Mayarco et Erromardie et le 14 septembre sur la plage de la Madrague n'ont pas fait l'objet de gestion préventive en raison de l'absence de signal précurseur (analyses d'auto contrôle conformes, absence de pluie, aucun dysfonctionnement sur le système d'assainissement collectif des eaux usées). Cependant, par rapport aux analyses d'auto contrôle, le contrôle sanitaire est réalisé avec un décalage temporel important qui explique des conditions différentes de prélèvement (marée, direction et force du vent, pollution de proximité (bateau, baigneurs,.....)

II-3.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi (annexes A1 - A3.2 – A4)

Ces points font l'objet d'une surveillance afin d'apprécier leur qualité bactériologique et leur influence sur les baignades situées à proximité.

En 2015, deux points ont été suivis :

- * le point correspondant à l'ancienne plage de l'Ouhabia, qui en raison de son classement en D durant la saison estivale 1997, fait l'objet depuis 1998, d'une interdiction de baignade.
- * le point de surveillance situé sur l'estuaire de la rivière Ouhabia.

Sur la base d'un classement simulé prenant en compte les résultats des saisons 2012, 2013, 2014 et 2015 ces deux points seraient classés en qualité insuffisante.

Le suivi de la qualité du point « Estuaire », situé sur la rivière, en aval de la porte à clapet (mise en fonctionnement en 2012, elle permet, jusqu'à la pluie mensuelle, de dériver une partie des eaux chargées de la rivière vers un émissaire en mer et ainsi protéger la plage des pollutions véhiculées par cette rivière), met en évidence une pollution toujours présente sur cette rivière avec 8 résultats qualifiés de « mauvais » 9 de « moyen » et 4 de « bon ». Ce constat motivait le contrat de bassin de l'Ouhabia signé en juillet 2011 (non reconduit) et le programme d'actions permettant à tous les acteurs de ce bassin d'agir de façon coordonnée sur la réduction à la source de la pollution bactériologique de la rivière Ouhabia. En l'état actuel, cette rivière représente une menace pour la qualité des eaux des plages situées à proximité de l'estuaire, la porte ne permettant que d'en diminuer les effets. Les actions nécessaires à réduire, voire supprimer les pollutions affectant la qualité des eaux de cette rivière doivent être poursuivies sans relâche.

II-3.3 Autre suivi en place : les Physalies

La présence de Physalies plus communément appelées "galères portugaises", parfois improprement "méduses", potentiellement dangereuses, est signalée sur le littoral aquitain depuis quelques années. Ce risque est pris en compte dans les profils de baignade pour la gestion des plages. Face à ce phénomène émergent, un dispositif de surveillance des envenimations par physalie, intitulé « physatox » a été développé, depuis la saison estivale 2011, par l'ARS en partenariat avec le Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux et la CIRE (représentation en région de l'Institut de Veille Sanitaire).

En 2015, ce dispositif a été reconduit sur les départements côtiers de la région Aquitaine, entre le 1er juillet et le 31 août. En 2015, tout comme en 2014, 2013 et 2012 et contrairement à l'été 2011, la présence de physalies sur les côtes aquitaines n'a été observée que de manière très sporadique. Aucune envenimation n'a été enregistrée.

II – 4 - Analyse des résultats des baignades en eau douce

II-4.1 Points de l'inventaire national des baignades (annexe B2)

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2014 et la saison 2015 :

	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
Saison 2014	5	1	-	-
Saison 2015	6	1	-	-

Par rapport à la saison 2014, une baignade supplémentaire a été déclarée et ouverte dans le département : la baignade du lac des ARROQUES sur la commune de Guiche. Cette baignade a fait l'objet depuis 2014 de 16 contrôles sanitaires avec prélèvements atteignant ainsi le nombre minimal de prélèvements requis pour le classement d'un site. La baignade des Arroques a été classée en excellente. En plus de la baignade, se pratique sur ce site le waterjump (activité de sauts dans l'eau à partir de tremplins : sauts en ski, snowboard, vélos, skate, bouées).

II-4.1.1 Paramètres déclassant en 2015 à partir du calcul des 95^e ou 90^e percentiles (cf critères tableau paragraphe II-1.2)

Paramètres	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
EC seuls	1	0	0
EI seuls	0	0	0
EC+EI	0	0	0

EC : Escherichia Coli EI : Entérocoques Intestinaux

Interprétation du tableau : si le nombre 1 apparaît à la ligne "EC seuls", colonne "B", cela signifie que 1 point a été déclassé d'une eau d'excellente qualité pour la baignade à une eau de bonne qualité pour la baignade en raison des seuls résultats en Escherichia Coli.

Le tableau ci-dessous synthétise la valeur du percentile de la plage déclassée :

- Plage eaux de bonne qualité (**critère : EC 95^e percentile compris entre 500 et 1000**) :

Commune	baignade	EC 95 ^e percentile
ST Pée sur Nivelle	Plage lac	911.48

II-4.1.2 Evolution de la qualité par rapport aux années antérieures

- Evolution de la qualité des eaux par point

Cette évolution est figurée dans le tableau contenu en **annexe B3.1** ainsi qu'en **annexe B5 avec une représentation graphique.**

- Matrice d'évolution de 2014 à 2015

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2014 et la saison 2015.

	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante	Nouvelle baignade
Saison 2014	5	1	-	-	1
Saison 2015	6	1	-	-	-

II-4.1.3 Analyse des résultats

Comme en 2014, seul le lac de Saint Pée sur Nivelles n'atteint pas un classement en excellente qualité. Un suivi particulier identique à celui effectué sur les eaux de baignades en mer, est mis en place (suivi de la qualité de l'eau par temps de pluie, analyses d'autocontrôle,...)

Sur le lac de la base de loisirs d'Orthez la présence de cyanobactéries à des taux très élevés a été mesurée au mois d'août, entraînant la fermeture de la baignade. Les résultats des analyses complémentaires montrant notamment l'absence de microcystine ont permis la réouverture du site 4 jours après, avec mise en place d'un contrôle analytique hebdomadaire et d'une surveillance visuelle accrue.

II-4.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi (annexes B1 - B3.2 - B4)

Comme indiqué au paragraphe I-2 – Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques 4 points étude en eau douce ont été suivis durant la saison 2015 :

- les 2 points étude situés à l'entrée et à la sortie de l'eau dans le lac de Saint Pée sur Nivelles,
- le point étude Camping Larrouleta à Urrugne. Ce plan d'eau utilisé pour une activité de pédalos, est alimenté par la rivière Unxin dont les eaux peuvent, par temps de pluie et lessivage du bassin versant, contenir une charge bactérienne importante,
- Le point étude stade d'eaux vives à Bizanos. Cette rivière artificielle est utilisée pour des activités de kayak, rafting, nage en eau vive et canoë toute l'année. Elle est alimentée par une dérivation du Gave de Pau.

Sur la base d'un classement simulé prenant en compte les résultats des saisons 2012, 2013, 2014 et 2015 seul le point sortie lac de St Pée sur Nivelles serait en qualité excellente. Les résultats du suivi des 3 points sur le lac de St Pée sur Nivelles montre que le lac réalise une autoépuration naturelle des germes bactériens puisque les valeurs mesurées en aval sont les plus faibles.

Les points camping Larrouleta et stade d'eaux vives seraient en qualité insuffisante.

III- Conclusion sur la qualité des eaux de baignade en 2015

En 2015, l'ensemble des baignades du littoral de la Côte Basque a été conforme aux objectifs minimum fixés par la directive de 2006.

En eau de mer, 85 % des zones de baignade ont été classées en qualité « excellente » et 15 % en « bonne » qualité.

En eau douce, 6 zones de baignade ont été classées en qualité « excellente » et 1 en « bonne » qualité.

Cette conformité est atteinte tout d'abord, en raison des travaux réalisés par les collectivités sur les systèmes d'assainissement des eaux usées et pluviales. Cependant, les apports de ces équipements montrent leurs limites lors d'événements pluvieux exceptionnels tels que ceux enregistrés cette saison. C'est pourquoi, les communes littorales ont mis en place des systèmes performants de gestion de la baignade qui reposent notamment sur les fermetures préventives des zones de baignade selon les procédures définies dans leur profil de vulnérabilité.

L'efficacité de cette prévention repose sur une surveillance continue du système d'assainissement et de ses rejets et une information immédiate du Maire concerné, en cas de risque de pollution repéré.

Les résultats du contrôle sanitaire sur les plans d'eau douce montrant une affectation de la qualité des eaux lors d'événements pluvieux, amène certains gestionnaires à repenser leur surveillance sanitaire vis-à-vis de ces plans d'eau en leur extrapolant la gestion actuellement réservée aux eaux marines.

Toutefois, la meilleure prévention reste la suppression des rejets susceptibles de contaminer les zones de baignades. C'est pourquoi, les travaux d'assainissement destinés à cet objectif restent prioritaires et doivent être poursuivis avec constance.

Les responsables des baignades (maire ou exploitant privé) sont également concernés par la transparence du plan d'eau. Dans les cas où la transparence est inférieure à la norme réglementaire, le danger peut nécessiter une adaptation de la surveillance voire une fermeture du plan d'eau pour des raisons de sécurité.

V- Principaux risques liés à la baignade

Rappel de quelques recommandations pour les vacances

Si la baignade constitue une activité de loisir qui permet détente et pratiques physiques favorables à la santé, elle peut présenter différents risques.

	Risques liés à la qualité de l'eau	Risques liés à la baignade ou à des activités associées en zone de baignade
Risque grave (décès possible)		noyade traumatisme
Risque sérieux	Leptospiroses (eaux douces) Dermatites (ex: cercaires,...)	Exposition excessive au soleil : - brûlures - insolation - déshydratation - allergie - vieillissement accéléré - cancer de la peau Toxi-infections (pêche à pied de coquillages) Envenimations (contacts avec animaux)
Risque bénin	Troubles orl ou gastro-intestinaux (eaux contaminées)	Mycoses cutanées Plaies (contact avec du sable)

Le suivi de la qualité microbiologique des eaux de baignade permet d'assurer une prévention contre des dangers difficilement appréciables ou évitables par le baigneur lui-même, sauf par le respect d'interdictions qui auraient été prononcées.

L'impact que connaît désormais la publication des rapports sur la qualité sanitaire des eaux de baignade nécessite de relativiser les risques liés à la qualité de l'eau ou aux activités plus ou moins directement en relation avec les zones de baignade et ainsi de rappeler à la population qu'elle doit rester vigilante vis à vis de certains dangers plus graves pour sa santé qu'une mauvaise qualité de l'eau de la baignade.

Cependant, une telle approche ne doit pas, bien entendu, conduire à minimiser l'intérêt et l'importance du contrôle sanitaire des eaux de baignade, élément essentiel d'une prévention sanitaire, facteur indiscutable d'évaluation de l'assainissement et plus particulièrement des pollutions micro biologiques.

Des recommandations peuvent être faites vis à vis des principaux risques suivants :

Risques de noyade

Dans les baignades, le danger numéro un est celui de la noyade. Chaque année, malgré les efforts d'information et la mise en place de moyens de sauvetage (renforcement des SAMU et des SMUR installés le long des côtes), de nombreuses victimes sont à déplorer. Il est donc vivement recommandé :

- de connaître et de suivre les consignes locales de sécurité disponibles dans les mairies ou indiquées sur les lieux de baignade, notamment de respecter les interdictions de baignade,
- de ne pas surestimer ses capacités lors de la baignade.

Soleil et chaleur

Chaque année, de nombreuses interventions ont lieu à la suite d'insolations.

L'exposition excessive au soleil est responsable de 90 % des cancers de la peau dont elle accélère le vieillissement. Les mesures de prévention sont simples :

- les personnes dont la peau ne tolère pas le soleil, qui rougissent facilement et bronzent peu (phototype I), de même que les enfants, ne doivent pas chercher à bronzer à tout prix mais utiliser des crèmes à indice de protection élevé (6 et plus, consulter votre pharmacien) ;
- les personnes dont la peau permet le bronzage ne doivent s'exposer que progressivement en utilisant les premiers jours une crème solaire contenant un écran filtrant les ultraviolets (mais sans prolonger l'exposition parce qu'ils utilisent un écran), se souvenir que l'on est plus exposé si l'on reste immobile que si l'on bouge, et,
- se méfier de la pénétration des ultraviolets au travers des nuages et de leur réverbération sur l'eau et le sable (on n'est pas totalement à l'abri sous un parasol).

Tous doivent chercher à réduire le temps passé à l'extérieur en été, en particulier dans la tranche horaire 10 H à 14 H (heure solaire), et se souvenir :

- qu'on est plus exposé aux ultraviolets en altitude et près de l'équateur ;
- que certains produits (cosmétiques, eaux de toilette, mais aussi médicaments : cyclines, phénothiazines, sulfamides) entraînent une photosensibilisation, c'est à dire une grande vulnérabilité de la peau au soleil.

Gare à la déshydratation

Les nourrissons et les enfants y sont particulièrement sensibles et leurs besoins en eau sont proportionnellement supérieurs à ceux des adultes. Il faut donc que nourrissons et enfants boivent régulièrement en ces circonstances (eau, jus de fruit, bouillon de légumes légèrement salé).

Risques liés à la qualité des eaux

Le tube digestif d'un individu en parfait état de santé contient des milliards de bactéries indispensables à la vie. Une partie de ces germes est rejetée avec les matières fécales et passe dans les égouts. Ceux-ci les transportent vers les rivières ou la mer. En effet, les stations d'épuration, qui traitent l'eau des égouts, n'éliminent en général qu'une faible partie de la charge microbienne des eaux usées. Dans le milieu récepteur, ces germes sont dilués. Beaucoup d'entre eux meurent mais d'autres survivent et peuvent se développer.

Si, dans la population, certaines personnes sont malades, elles émettent des germes dits pathogènes que l'on pourra également retrouver dans les eaux rejetées. Les baigneurs eux-mêmes, par ailleurs, apportent des germes dans l'eau.

Le contact avec des germes pathogènes en quantité peut entraîner des maladies de la sphère oto-rhino laryngée ou de l'appareil digestif.

Dans l'eau, les germes pathogènes sont assez difficiles à détecter ; on recherche donc les germes banal, dits germes témoins de contamination fécale. Pour ces germes, la directive européenne du 8 décembre 1975 a fixé des normes de qualité.

Une eau de baignade, dans laquelle ces normes sont respectées, ne présente pas de risque pour la santé du baigneur.

A contrario, il est difficile de dire précisément le risque encouru par une personne qui se baigne dans une eau dite de mauvaise qualité. Ce risque dépend de l'état de contamination de l'eau par des germes pathogènes, mais aussi de l'état de santé du baigneur lui-même. Certaines personnes pourront se baigner dans une eau polluée sans contracter la moindre maladie. Toutefois, pour une population prise dans son ensemble, la baignade en eau polluée correspond à une augmentation du risque d'apparition de troubles de santé.

L'action menée en matière de qualité des eaux de baignade est donc essentiellement préventive.

Leptospirose

En France, on dénombre environ 600 cas de leptospirose par an. La maladie sévit surtout dans les territoires d'Outre-Mer (2/3 des cas). En métropole, elle existe principalement de juillet à septembre dans le sud-ouest, le centre ouest et l'est.

De nombreuses variétés de leptospires, bactéries responsables de l'apparition de la maladie, sont présentes dans l'environnement. Beaucoup de mammifères sauvages ou domestiques (rat, bétail, chiens, ...) peuvent être infectés et constituent les principaux disséminateurs. La leptospirose se transmet essentiellement selon deux modes, par voie digestive (absorption d'aliments souillés par l'urine d'animaux malades) et par contact cutané avec le milieu extérieur (en particulier l'eau).

Il s'agit d'une maladie infectieuse présentant différentes formes. La plus caractéristique est la fièvre ictéro-hémorragique traduisant une atteinte hépatique et rénale. L'évolution est habituellement favorable sous traitement antibiotique adapté.

A l'origine, la leptospirose était surtout connue comme maladie professionnelle des égoutiers. Elle touche aussi les professions induisant un contact avec les animaux infectés (éleveurs, agriculteurs, vétérinaires, personnels des abattoirs).

Cependant, il est à noter que du fait des mesures d'hygiène prises dans la plupart des professions exposées et de la vaccination contre l'une de ses formes, elle devient de plus en plus une maladie liée aux loisirs aquatiques en eau douce : 60 % des cas concernent des personnes non exposées par leur profession.

Dans l'eau douce, plusieurs sortes de leptospires peuvent être présentes mais toutes ne sont pas pathogènes. Ainsi, lors d'une recherche de leptospires dans l'eau de baignade, l'interprétation des résultats en terme de risque sanitaire est difficile, compte tenu de la méthode d'isolement à mettre en œuvre, l'identification des pathogènes en routine est extrêmement contraignante, voire impossible en pratique.

La chimio-prophylaxie antibiotique ne s'impose aujourd'hui que dans les pays particulièrement touchés présentant une exposition à haut risque. (Se renseigner auprès des centres de conseil aux voyageurs, Institut Pasteur de PARIS par exemple).

En cas de syndrome fébrile, il ne faut pas oublier d'évoquer le diagnostic de leptospirose et de chercher un facteur d'exposition comme la baignade en eau douce (temps d'incubation de la maladie 4 à 19 jours, en moyenne 10 jours).

Le risque de leptospirose, renforce la nécessité de suivre les recommandations des services locaux, voire les mesures d'interdiction, compte tenu du contexte particulièrement insalubre de certaines eaux douces.

Il est enfin recommandé d'éviter de mettre les blessures de la peau en contact avec l'eau et, par ailleurs, de prévenir la survenue de telles blessures en utilisant des protections du type sandales en plastique.

Dermatite du baigneur

Des cas de dermatites du baigneur liés à la présence de cercaires dans des eaux de baignade ont été constatés.

La dermatite se manifeste aussitôt après la baignade par des démangeaisons aux points de pénétration des cercaires. Peu après, peuvent apparaître de petites taches rouges, qui laissent place à des éruptions (boutons, pustules, papules, érythèmes). La distribution de ces éruptions peut être localisée (jambe surtout) ou généralisée. L'intensité des démangeaisons s'accroît la nuit suivant la baignade parfois avec de la fièvre, une inflammation des ganglions et un affaiblissement général.

Après quelques jours, les désagréments dus à la dermatite s'atténuent et les boutons finissent lentement par disparaître, généralement sans laisser de trace.

Pour éliminer ces parasites (furcocercaires) dont les hôtes définitifs sont des canards contaminés par des limnées, on peut agir sur le site (faucardage, essai de traitement au sulfate de cuivre des eaux,...). Ces phénomènes sont constatés lorsque la température de l'eau est assez élevée (à partir de 24 à 25 °C).

Propreté du sable

La question de la propreté du sable des plages est naturellement posée en marge de celle relative à la salubrité des eaux de baignade.

Il n'est pas exclu, en effet, qu'un sable qui n'est pas très propre soit à l'origine d'affections dermatologiques. Par ailleurs, la propreté de la plage contribue évidemment à l'agrément de la baignade.

V-ANNEXES

Annexes A : LES EAUX DE MER

Annexes B : LES EAUX DOUCES

Annexes A : LES EAUX DE MER

Annexe A1 : Liste des points de surveillance

Annexe A2 : Classement de qualité des eaux de baignade – saison 2015

Annexe A3 : Classement et évolution depuis 1992

- Annexe A3.1 : Points inclus dans l'inventaire national
- Annexe A3.2 : Points d'étude

Annexe A4 : Résultats des analyses de la saison 2015

- Annexe A4.1 : Points inclus dans l'inventaire national
- Annexe A4.2 : Points d'étude

Annexe A5 : Evolution de 2002 à 2015 du classement des eaux de baignade en mer vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Annexe A6 : Interdictions temporaires de baignades prononcées en 2015

Annexe A7 : Liste des prélèvements écartés du classement 2015 des eaux de baignade en mer

Annexe A1 : Liste des points de surveillance des eaux de mer

Inventaire national

<i>Commune</i>	<i>Plage</i>	
	Code	Libellé
ANGLET	2365 2366 2417 2367 2368 2369 2370 2371	LA BARRE LES CAVALIERS L'OCEAN CHIBERTA LES CORSAIRES MARINELA SABLES D'OR V.V.F.
BIARRITZ	2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378	MIRAMAR LE PALAIS LE CASINO PORT VIEUX COTE DES BASQUES MARBELLA MILADY
BIDART	2379 2380 2381 2382 2416 2384	ILBARITZ PAVILLON ROYAL ERRETEGUIA CENTRE OUHABIA SUD PARLEMENTIA
GUETHARY	2387 2400	LES ALCYONS CENITZ
S.J.DE LUZ	2392 2393 2394 2395 2396 2397	SENIX MAYARCO LAFFITENIA ERROMARDIE GRANDE PLAGE NORD GRANDE PLAGE SUD
CIBOURE	2385 2386	SOCO LE FORT
HENDAYE	2389 2390 2414	HELIO MARIN LE CASINO POINTE DE SOKOBURU

Programme élargi

<i>Commune</i>	<i>Plage</i>	
	Code	Libellé
BIDART	2399 2383	OUHABIA "ESTUAIRE" OUHABIA

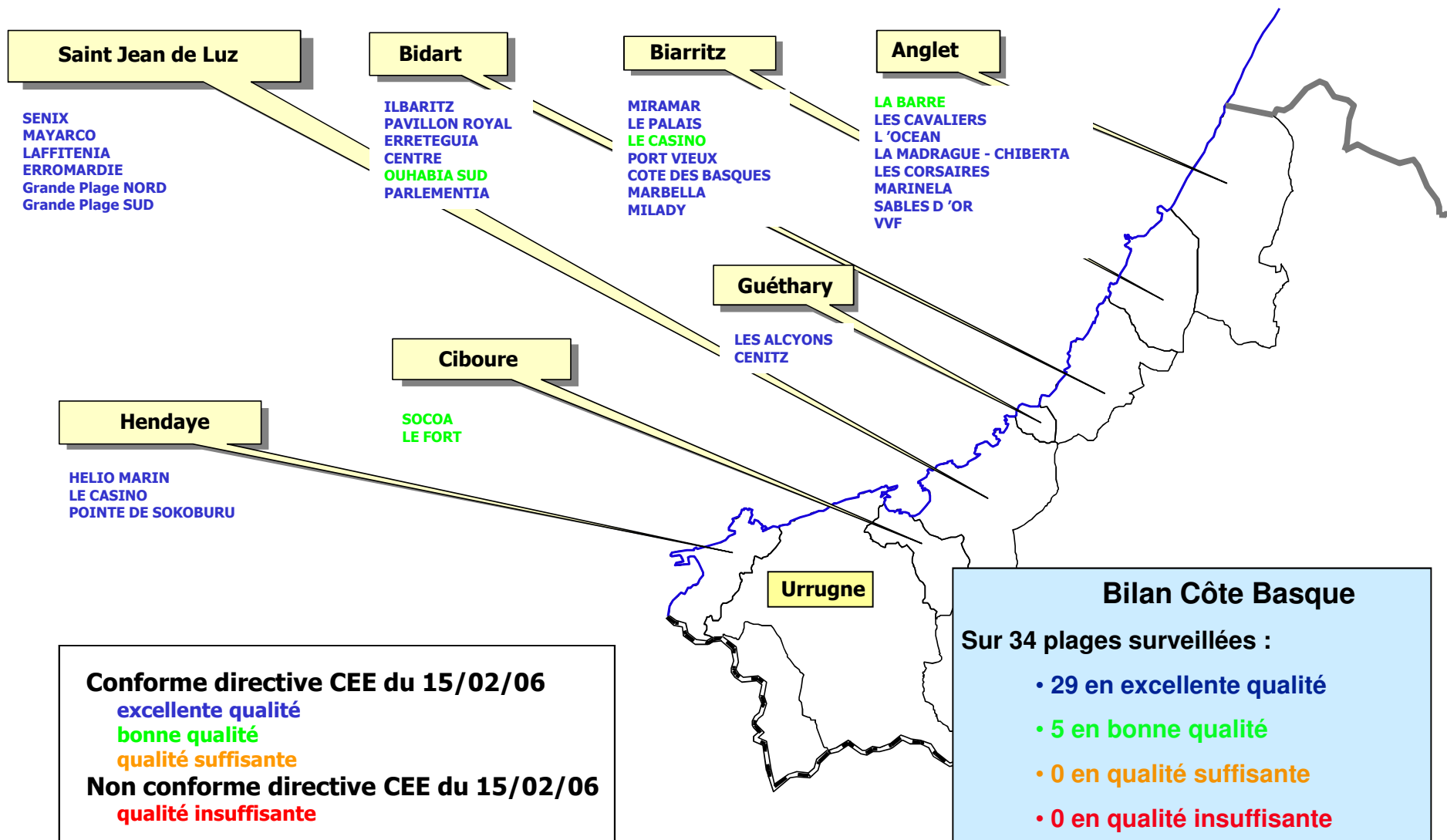
**Annexe A2 : Classement de qualité des eaux de baignade
saison 2015**

Eaux de mer

N°	Commune	Plages	2015	
			Nb	Clas.
2365	ANGLET	LA BARRE	20	Bon
2366	ANGLET	LES CAVALIERS	10	Excellent
2417	ANGLET	L'OCEAN	10	Excellent
2367	ANGLET	CHIBERTA	10	Excellent
2368	ANGLET	LES CORSAIRES	10	Excellent
2369	ANGLET	MARINELA	10	Excellent
2370	ANGLET	SABLES D'OR	20	Excellent
2371	ANGLET	V.V.F.	20	Excellent
2372	BIARRITZ	MIRAMAR	20	Excellent
2373	BIARRITZ	LE PALAIS	20	Excellent
2374	BIARRITZ	LE CASINO	20	Bon
2375	BIARRITZ	PORT VIEUX	20	Excellent
2376	BIARRITZ	COTE DES BASQUES	20	Excellent
2377	BIARRITZ	MARBELLA	20	Excellent
2378	BIARRITZ	MILADY	20	Excellent
2379	BIDART	ILBARITZ	21	Excellent
2380	BIDART	PAVILLON ROYAL	10	Excellent
2381	BIDART	ERRETEGUIA	20	Excellent
2382	BIDART	CENTRE	20	Excellent
2416	BIDART	OUHABIA SUD	22	Bon
2384	BIDART	PARLEMENTIA	21	Excellent
2387	GUETHARY	LES ALCYONS	10	Excellent
2400	GUETHARY	CENITZ	20	Excellent
2392	St J. DE LUZ	SENIX	20	Excellent
2393	St J. DE LUZ	MAYARCO	21	Excellent
2394	St J. DE LUZ	LAFFITENIA	20	Excellent
2395	St J. DE LUZ	ERROMARDIE	21	Excellent
2396	St J. DE LUZ	GDE PLAGE NORD	20	Excellent
2397	St J. DE LUZ	GDE PLAGE SUD	20	Excellent
2385	CIBOURE	SOCOA	21	Bon
2386	CIBOURE	FORT DE SOCOA	21	Bon
2389	HENDAYE	HELIO MARIN	20	Excellent
2390	HENDAYE	LE CASINO	20	Excellent
2414	HENDAYE	POINTE DE SOKOBURU	20	Excellent

Annexe A2 : Classement des eaux de baignade en mer

* Saison 2015 *



Conforme directive CEE du 15/02/06
 excellente qualité
 bonne qualité
 qualité suffisante
Non conforme directive CEE du 15/02/06
 qualité insuffisante

Bilan Côte Basque
 Sur 34 plages surveillées :

- 29 en excellente qualité
- 5 en bonne qualité
- 0 en qualité suffisante
- 0 en qualité insuffisante

ANNEXE A 3.1
Points inclus dans l'inventaire national

N°	Commune	Plages	2013																		2013		2014		2015				
			92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.
2365	ANGLET	LA BARRE	14C	10B	10B	10B	11C	11C	11B	19B	20C	19B	21B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	20A	19	Bon	20	Bon	20	Bon	
2366	ANGLET	LES CAVALIERS	14C	10B	10B	10B	10B	10B	10B	9B	10B	10B	10B	11B	10B	10A	10B	10B	10A	10B	10A	10A	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2417	ANGLET	L'OCEAN								10B	10B	10B	10B	11B	10B	10A	10B	10B	10A	10B	10A	10A	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2367	ANGLET	CHIBERTA	5B	5B	5A	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	10A	11A	10A	10A	10B	10B	10A	10A	10A	10A	10	Excellent	10	Excellent	11	Excellent	
2368	ANGLET	LES CORSAIRES	14C	10B	10B	10B	10A	10B	10B	9B	10A	10A	10A	11A	10A	10A	10A	10B	10A	10A	10A	10A	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2369	ANGLET	MARINELA	5B	5A	5A	5B	5A	5B	5B	5B	5B	5B	10A	11A	10A	10A	10A	10B	10A	10A	10A	10A	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2370	ANGLET	SABLES D'OR	15C	10B	10B	10B	10B	10B	10B	10B	10B	10B	10B	11B	10A	10A	20B	20B	20B	20A	20A	20A	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2371	ANGLET	V.V.F.	20B	10A	10B	10B	10B	10B	10A	20A	21B	19A	21B	20A	20B	20A	20A	21B	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2372	BIARRITZ	MIRAMAR	15C	10A	11C	10B	10A	10A	10A	18A	20A	19A	21B	20A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20B	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2373	BIARRITZ	GRANDE PLAGE NORD (PALAIS)	6C	10B	10B	10B	10A	10B	10A	17A	21B	19A	21B	20A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2374	BIARRITZ	GRANDE PLAGE SUD (CASINO)	15C	11C	10B	10B	10A	10B	10A	17A	21A	19A	21A	20A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Bon	20	Bon	
2375	BIARRITZ	PORT VIEUX	14B	10A	10A	10B	11C	10A	10A	19A	20B	19A	21A	20A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20B	20	Bon	20	Excellent	20	Excellent	
2376	BIARRITZ	COTE DES BASQUES	14B	10A	10A	10A	10A	10B	10B	20B	21B	19A	20B	20A	20B	20B	20B	20B	20A	20A	20A	20B	20A	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent
2377	BIARRITZ	MARBELLA	20B	10B	10C	12C	11C	10C	11C	20B	20B	20B	21C	20A	20B	20A	20B	20B	20B	20A	20B	20B	20A	20	Bon	20	Bon	20	Excellent
2378	BIARRITZ	MILADY	14B	10B	10C	11C	12C	10B	10A	19B	20B	20B	20B	20A	20B	20A	20B	20B	20B	20A	20B	20A	20A	20	Bon	21	Bon	20	Excellent
2379	BIDART	ILBARTIZ	5B	6B	5A	5B	11C	10B	10A	20B	20B	19B	20B	21A	20A	20B	20B	21B	20B	20B	20B	20A	20	Bon	20	Bon	21	Excellent	
2380	BIDART	PAVILLON ROYAL	5A	5B	5A	5A	5B	10A	10A	9A	10B	10A	10A	10A	10B	10A	10A	10A	10A	10A	10B	10A	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2381	BIDART	ERRETEGUIA	5B	5A	5A	5B	5A	11C	10A	19A	20A	19A	20A	20A	20B	20A	20A	20B	20A	20A	20B	20A	21	Bon	20	Excellent	20	Excellent	
2382	BIDART	DU CENTRE	14B	10A	10A	10A	10A	11C	10A	19A	20A	19A	20B	20A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2416	BIDART	OUHABIA SUD							11B	20B	21B	19B	20B	22B	21C	22A	20B	20C	20B	20B	20B	20B	20	Suffisant	20	Bon	22	Bon	
2384	BIDART	PARLEMENTIA	18C	10A	10B	10C	10C	10B	10B	20B	20B	19A	20B	19A	20A	20B	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	
2387	GUETHARY	LES ALCYONS	14B	10A	10A	10A	10A	10B	10A	10A	10A	10A	10A	10B	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A	11	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	
2400	GUETHARY	CENITZ															20A	20A	20A	20A	20A	20A	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2392	St J. DE LUZ	SENIX	14B	5B	5A	5A	5A	10A	10B	10B	20A	19A	20A	20A	20A	20B	20A	20A	20B	20A	20A	20A	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	
2393	St J. DE LUZ	MAYARCO	5B	5A	5A	5A	5A	10A	10A	10A	10A	19A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	
2394	St J. DE LUZ	LAFFITENIA	5A	5A	5A	5A	5A	10A	10B	10A	10A	19A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	
2395	St J. DE LUZ	ERROMARDIE	14B	10B	10B	11C	10B	10B	10B	20B	21B	19B	20B	20B	20B	20A	20A	20B	20B	20A	20A	20B	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	
2396	St J. DE LUZ	GDE PLAGE NORD	15C	10B	10B	10A	10B	10B	11C	19B	21B	19B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	19B	20A	20A	20B	21	Bon	20	Bon	20	Excellent	
2397	St J. DE LUZ	GDE PLAGE SUD	15C	11C	10A	10B	10B	10B	11C	19B	21B	19B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	19B	20A	20A	20B	20	Bon	20	Bon	20	Excellent	
2385	CIBOURE	SOCOA	15C	10C	10B	11C	10B	10C	11C	20B	20B	19B	20B	20B	20B	20A	20B	20B	19B	20A	20A	20B	20	Bon	20	Bon	21	Bon	
2386	CIBOURE	FORT DE SOCOA	15C	10C	10B	10B	10B	10C	10B	20B	20B	19B	20B	20B	20B	20B	20B	20B	19B	20B	20A	20B	20	Bon	20	Bon	21	Bon	
	HENDAYE	LOYA	5B																										
2389	HENDAYE	HELIO MARIN	15C	10C	10B	10C	10B	10B	11C	19B	21B	19B	20B	20A	20A	20A	21A	20B	20A	20A	20A	20B	21	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	
2390	HENDAYE	LE CASINO	14B	10B	10A	11C	10B	10B	11C	19A	20B	19A	20A	20A	20A	20A	20A	20B	20A	21A	20A	20A	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	
2414	HENDAYE	POINTE DE SOKOBURU			10A	10B	10B	10A	11C	19A	21B	19A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	

Légende du classement depuis 2013 :

20 Excellent : Nombre de prélèvements et classement

Légende du classement jusqu'en 2012 :

10B : le chiffre désigne le nombre de prélèvements

la lettre

A : Bonne qualité

C : Pouvant être momentanément polluée

B : Qualité moyenne

D : Mauvaise qualité

**ANNEXE A 3.2
Points d'étude**

N°	Commune	Plages																				2013		2014		2015			
			92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.
2399	BIDART	OUHABIA (Estuaire)		12D	10D	10D	10D	11D	13D	12D	10D	10D	15D	22D	20D	22C	20C	20D	20D	20C	21D	20C	20D	20	Insuffisant	20	Insuffisant	21	Insuffisant
2383	BIDART	OUHABIA	18D	12C	10C	10C	12C	11D	10C	20C	20B	19B	22C	22B	20C	22B	20B	20C	20C	20B	21C	20C	20C	20	Insuffisant	20	Insuffisant	21	Insuffisant
2400	GUETHARY	CENITZ		10D	10D	10C	10C	11D	10D	10D	10D	10C	10D	10A	10A														
2415	HENDAYE	HENDAYAIS		10C	10C	10D	10C	10C	10C	9D	10D	10B	10D	10C															

Légende du classement depuis 2013 :

20 Excellent : Nombre de prélèvements et classement

Légende du classement jusqu'en 2012 :

10B : le chiffre désigne le nombre de prélèvements

la lettre

A : Bonne qualité

C : Pouvant être momentanément polluée

B : Qualité moyenne

D : Mauvaise qualité

Annexe A4 : Résultats des analyses de la saison 2015

Annexe A4.1 : Points inclus dans l'inventaire national des baignades

Annexe A4.2 : Points d'étude

Annexe A4.1 : Points inclus dans l'inventaire national des baignades

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : DU V.V.F.

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	Bon	<15	<15
01 juin 2015	Bon	46	<15
08 juin 2015	Bon	30	<15
15 juin 2015	Moyen	144	<15
22 juin 2015	Bon	<15	<15
29 juin 2015	Bon	15	<15
06 juillet 2015	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	Bon	15	15
27 juillet 2015	Bon	15	<15
29 juillet 2015	Bon	15	<15
03 août 2015	Moyen	161	<15
10 août 2015	Bon	<15	<15
17 août 2015	Bon	77	15
24 août 2015	Bon	30	<15
31 août 2015	Moyen	197	15
07 septembre 2015	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	Moyen	161	110
21 septembre 2015	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		≤100	≤100
Moyen		>100 et ≤1000	>100 et ≤370
Mauvais		>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : LA BARRE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	07:40	Bon	15	30
01 juin 2015	07:35	Bon	45	<15
08 juin 2015	07:55	Bon	30	30
15 juin 2015	07:45	Moyen	661	161
22 juin 2015	07:55	Moyen	127	15
29 juin 2015	07:55	Bon	<15	<15
06 juillet 2015	07:55	Bon	15	<15
13 juillet 2015	08:30	Bon	15	15
20 juillet 2015	07:44	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	07:35	Moyen	127	15
27 juillet 2015	07:40	Bon	15	<15
29 juillet 2015	07:40	Bon	15	<15
03 août 2015	08:52	Moyen	127	61
10 août 2015	08:25	Bon	61	15
17 août 2015	08:03	Bon	30	<15
24 août 2015	08:17	Moyen	893	127
31 août 2015	08:10	Bon	61	<15
07 septembre 2015	07:45	Bon	94	<15
14 septembre 2015	07:50	Bon	30	15
21 septembre 2015	07:35	Bon	46	15

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : **ANGLET**

Plage : **LA MADRAGUE (CHIBERTA)**

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	08:10	Bon	15	<15
01 juin 2015	08:20	Bon	15	<15
15 juin 2015	08:00	Moyen	197	77
06 juillet 2015	08:30	Bon	15	<15
13 juillet 2015	09:15	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	10:20	Bon	15	<15
03 août 2015	09:27	Moyen	127	30
17 août 2015	08:34	Moyen	110	<15
31 août 2015	08:46	Bon	15	<15
14 septembre 2015	08:20	Moyen	814	612
16 septembre 2015	12:50	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : LES CAVALIERS

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	07:50	Bon	<15	<15
01 juin 2015	08:05	Bon	15	<15
15 juin 2015	07:50	Moyen	434	179
06 juillet 2015	08:10	Bon	15	<15
13 juillet 2015	08:45	Bon	15	<15
28 juillet 2015	10:05	Bon	<15	15
03 août 2015	09:05	Moyen	127	30
17 août 2015	08:12	Bon	61	30
31 août 2015	08:35	Bon	61	15
14 septembre 2015	08:05	Bon	94	15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : LES CORSAIRES

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	08:15	Bon	<15	<15
01 juin 2015	08:30	Bon	<15	<15
15 juin 2015	08:15	Moyen	289	109
06 juillet 2015	08:45	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	09:35	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	10:33	Bon	<15	<15
03 août 2015	09:36	Moyen	109	<15
17 août 2015	08:45	Moyen	160	15
31 août 2015	08:58	Bon	15	30
14 septembre 2015	08:30	Moyen	529	327

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			≤100	≤100
Moyen			>100 et ≤1000	>100 et ≤370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : LES SABLES D'OR

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	08:35	Bon	15	<15
01 juin 2015	08:50	Bon	<15	<15
08 juin 2015	08:10	Moyen	332	<15
15 juin 2015	08:30	Moyen	253	110
22 juin 2015	08:05	Bon	<15	<15
29 juin 2015	08:00	Bon	15	<15
06 juillet 2015	09:05	Bon	15	<15
13 juillet 2015	10:05	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	08:00	Bon	<15	15
22 juillet 2015	07:43	Bon	<15	307
27 juillet 2015	07:55	Moyen	161	<15
29 juillet 2015	07:40	Bon	<15	<15
03 août 2015	10:02	Moyen	125	15
10 août 2015	08:40	Bon	30	<15
17 août 2015	09:05	Bon	77	<15
24 août 2015	08:30	Moyen	126	15
31 août 2015	09:23	Bon	46	<15
07 septembre 2015	08:05	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	08:50	Moyen	127	46
21 septembre 2015	07:45	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : L'OCEAN

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	07:55	Bon	<15	<15
01 juin 2015	08:15	Bon	<15	15
15 juin 2015	08:00	Moyen	251	127
06 juillet 2015	08:20	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	08:55	Bon	30	<15
28 juillet 2015	10:10	Bon	15	<15
03 août 2015	09:15	Moyen	127	<15
17 août 2015	08:23	Moyen	110	15
31 août 2015	08:20	Bon	30	<15
14 septembre 2015	08:10	Moyen	253	61

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ANGLET
Plage : MARINELA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	08:25	Bon	15	<15
01 juin 2015	08:45	Bon	<15	<15
15 juin 2015	08:20	Moyen	415	127
06 juillet 2015	08:55	Bon	46	<15
13 juillet 2015	09:50	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	10:45	Bon	15	15
03 août 2015	09:50	Moyen	144	15
17 août 2015	08:55	Bon	77	<15
31 août 2015	09:07	Bon	77	46
14 septembre 2015	08:40	Bon	94	93

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		≤100	≤100
Moyen		>100 et ≤1000	>100 et ≤370
Mauvais		>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : COTE DES BASQUES

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:20	Bon	15	<15
01 juin 2015	09:50	Bon	<15	<15
08 juin 2015	09:00	Bon	<15	<15
15 juin 2015	09:25	Bon	<15	<15
22 juin 2015	08:50	Bon	<15	<15
29 juin 2015	08:50	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	08:10	Bon	<15	30
15 juillet 2015	08:40	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	09:00	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	08:35	Bon	<15	<15
27 juillet 2015	08:43	Bon	15	<15
29 juillet 2015	08:20	Bon	<15	<15
03 août 2015	11:06	Bon	15	<15
10 août 2015	09:40	Bon	<15	<15
17 août 2015	10:00	Bon	30	<15
24 août 2015	09:30	Bon	<15	15
31 août 2015	10:37	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	08:55	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	10:55	Bon	15	<15
21 septembre 2015	08:20	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : GRANDE PLAGES NORD (PALAIS)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:00	Bon	46	<15
01 juin 2015	09:25	Bon	30	15
08 juin 2015	08:35	Bon	15	<15
15 juin 2015	09:00	Bon	15	15
22 juin 2015	08:30	Bon	<15	15
29 juin 2015	08:25	Bon	15	15
06 juillet 2015	09:30	Bon	15	<15
15 juillet 2015	07:59	Bon	30	15
20 juillet 2015	08:30	Bon	<15	30
22 juillet 2015	08:08	Moyen	126	46
27 juillet 2015	08:20	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	08:00	Bon	<15	<15
03 août 2015	10:40	Bon	46	<15
10 août 2015	09:10	Bon	<15	15
17 août 2015	09:35	Bon	77	<15
24 août 2015	09:00	Bon	30	30
31 août 2015	10:05	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	08:30	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	10:30	Bon	15	30
21 septembre 2015	08:05	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : GRANDE PLAGESUD (CASINO)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:10	Bon	<15	<15
01 juin 2015	09:30	Bon	<15	<15
08 juin 2015	08:40	Bon	<15	<15
15 juin 2015	09:05	Bon	30	15
22 juin 2015	08:35	Bon	15	<15
29 juin 2015	08:30	Bon	30	<15
06 juillet 2015	09:35	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	08:10	Bon	30	<15
20 juillet 2015	08:40	Bon	45	<15
22 juillet 2015	08:16	Moyen	126	110
27 juillet 2015	08:25	Bon	30	<15
29 juillet 2015	08:05	Bon	<15	<15
03 août 2015	10:50	Moyen	126	<15
10 août 2015	09:16	Bon	<15	<15
17 août 2015	09:40	Moyen	177	30
24 août 2015	09:10	Bon	93	15
31 août 2015	10:15	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	08:35	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	10:35	Bon	15	15
21 septembre 2015	08:10	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : MARBELLA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:35	Bon	<15	<15
01 juin 2015	10:10	Bon	<15	<15
08 juin 2015	09:10	Bon	15	<15
15 juin 2015	09:40	Bon	<15	<15
22 juin 2015	09:05	Bon	<15	<15
29 juin 2015	10:00	Bon	<15	<15
06 juillet 2015	10:00	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	08:55	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	09:15	Bon	15	<15
22 juillet 2015	08:45	Bon	61	<15
27 juillet 2015	08:56	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	08:30	Bon	<15	<15
04 août 2015	08:20	Bon	15	30
10 août 2015	09:50	Bon	<15	<15
17 août 2015	10:20	Bon	30	<15
24 août 2015	09:50	Bon	<15	<15
31 août 2015	10:58	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	09:05	Bon	15	<15
15 septembre 2015	11:10	Bon	<15	30
21 septembre 2015	08:30	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : MILADY

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:45	Bon	15	<15
01 juin 2015	10:20	Bon	<15	<15
08 juin 2015	09:20	Bon	<15	<15
15 juin 2015	09:50	Bon	15	<15
22 juin 2015	09:10	Bon	<15	<15
29 juin 2015	09:10	Bon	<15	46
06 juillet 2015	10:10	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	10:45	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	09:25	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	08:56	Moyen	143	<15
27 juillet 2015	09:05	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	08:40	Bon	15	15
04 août 2015	08:30	Bon	<15	30
10 août 2015	10:02	Bon	15	<15
17 août 2015	10:30	Bon	15	<15
24 août 2015	10:00	Bon	15	<15
02 septembre 2015	09:30	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	09:25	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	11:20	Bon	15	<15
21 septembre 2015	08:35	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : MIRAMAR

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	08:55	Bon	30	15
01 juin 2015	09:20	Bon	<15	30
08 juin 2015	08:30	Bon	<15	<15
15 juin 2015	08:50	Bon	61	15
22 juin 2015	08:25	Bon	61	15
29 juin 2015	08:20	Bon	46	15
06 juillet 2015	09:25	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	07:45	Bon	15	<15
20 juillet 2015	08:22	Bon	30	<15
22 juillet 2015	07:58	Bon	30	30
27 juillet 2015	08:10	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	07:55	Bon	15	30
03 août 2015	10:30	Moyen	142	<15
10 août 2015	09:05	Bon	15	<15
17 août 2015	09:30	Bon	30	<15
24 août 2015	08:50	Bon	30	15
31 août 2015	09:51	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	08:20	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	10:20	Bon	30	<15
21 septembre 2015	08:00	Bon	46	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIARRITZ
Plage : PORT VIEUX

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:15	Bon	46	342
01 juin 2015	09:40	Bon	61	<15
08 juin 2015	08:50	Bon	<15	<15
15 juin 2015	09:15	Bon	30	<15
22 juin 2015	08:45	Bon	15	<15
29 juin 2015	08:40	Bon	<15	46
06 juillet 2015	09:45	Bon	15	<15
15 juillet 2015	08:25	Bon	15	30
20 juillet 2015	08:50	Bon	93	161
22 juillet 2015	08:25	Moyen	213	110
27 juillet 2015	08:55	Bon	15	<15
29 juillet 2015	08:05	Bon	15	<15
03 août 2015	10:57	Bon	61	<15
10 août 2015	09:30	Bon	93	77
17 août 2015	09:55	Bon	61	93
24 août 2015	09:20	Bon	94	30
31 août 2015	10:25	Bon	<15	77
07 septembre 2015	08:45	Bon	<15	15
15 septembre 2015	10:45	Bon	15	<15
21 septembre 2015	08:15	Bon	<15	30

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : DU CENTRE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	10:40	Bon	15	<15
02 juin 2015	10:50	Bon	15	<15
08 juin 2015	10:00	Bon	<15	<15
18 juin 2015	09:00	Moyen	161	61
22 juin 2015	09:45	Bon	<15	<15
29 juin 2015	09:50	Bon	<15	<15
06 juillet 2015	10:55	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	10:18	Bon	30	<15
20 juillet 2015	10:12	Bon	30	45
22 juillet 2015	09:42	Bon	30	110
27 juillet 2015	09:48	Bon	30	15
29 juillet 2015	09:30	Bon	30	61
04 août 2015	09:35	Bon	<15	15
11 août 2015	12:49	Bon	<15	<15
18 août 2015	08:50	Bon	<15	<15
25 août 2015	08:30	Bon	<15	<15
02 septembre 2015	10:30	Bon	15	15
07 septembre 2015	09:55	Bon	<15	15
15 septembre 2015	13:45	Bon	30	<15
21 septembre 2015	09:05	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : ERRETEGUIA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	10:20	Bon	<15	<15
02 juin 2015	11:15	Bon	<15	<15
08 juin 2015	09:40	Bon	<15	<15
15 juin 2015	10:30	Bon	46	<15
22 juin 2015	09:35	Bon	<15	<15
29 juin 2015	09:35	Bon	15	<15
06 juillet 2015	10:35	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	09:50	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	09:55	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	09:25	Bon	15	94
27 juillet 2015	09:34	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	09:10	Bon	<15	<15
04 août 2015	09:14	Moyen	309	270
10 août 2015	10:37	Bon	30	<15
18 août 2015	08:30	Bon	<15	<15
24 août 2015	10:40	Bon	<15	15
02 septembre 2015	10:10	Bon	15	<15
07 septembre 2015	09:40	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	10:20	Moyen	195	108
21 septembre 2015	08:55	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : ILBARRITZ

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	09:55	Bon	15	15
01 juin 2015	10:40	Bon	<15	<15
08 juin 2015	09:30	Bon	15	<15
15 juin 2015	10:00	Bon	61	<15
22 juin 2015	09:20	Bon	15	<15
29 juin 2015	09:20	Bon	<15	30
06 juillet 2015	10:20	Bon	15	<15
15 juillet 2015	09:15	Bon	15	<15
20 juillet 2015	09:37	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	09:15	Moyen	800	46
27 juillet 2015	09:16	Bon	15	<15
29 juillet 2015	08:55	Bon	<15	<15
04 août 2015	08:45	Bon	94	30
10 août 2015	10:20	Bon	<15	<15
17 août 2015	10:40	Bon	<15	<15
24 août 2015	10:15	Bon	94	15
02 septembre 2015	09:45	Bon	15	30
07 septembre 2015	08:25	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	13:10	Bon	<15	30
18 septembre 2015	11:35	Bon	<15	<15
21 septembre 2015	08:45	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		<=100	<=100
Moyen		>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais		>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : OUHABIA SUD

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	10:55	Bon	<15	<15
02 juin 2015	10:20	Bon	30	15
08 juin 2015	10:10	Bon	<15	<15
18 juin 2015	09:10	Moyen	405	46
22 juin 2015	10:00	Bon	<15	<15
29 juin 2015	10:00	Bon	77	<15
07 juillet 2015	08:30	Bon	15	15
15 juillet 2015	10:40	Bon	15	<15
20 juillet 2015	10:30	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	09:55	Bon	15	46
27 juillet 2015	10:04	Bon	30	<15
29 juillet 2015	09:45	Moyen	109	93
04 août 2015	09:50	Moyen	110	61
05 août 2015	08:40	Bon	46	94
11 août 2015	13:10	Bon	30	15
18 août 2015	09:05	Bon	15	<15
25 août 2015	08:50	Moyen	127	<15
02 septembre 2015	10:40	Bon	15	<15
07 septembre 2015	10:10	Moyen	161	46
10 septembre 2015	09:15	Bon	30	61
15 septembre 2015	13:55	Moyen	994	2150
18 septembre 2015	11:00	Bon	61	<15

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			≤100	≤100
Moyen			>100 et ≤1000	>100 et ≤370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : PARLEMENTIA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	15:55	Bon	15	<15
01 juin 2015	15:45	Bon	<15	<15
08 juin 2015	10:30	Bon	<15	<15
18 juin 2015	09:30	Moyen	110	30
22 juin 2015	10:20	Bon	<15	<15
29 juin 2015	10:20	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	08:50	Bon	30	30
15 juillet 2015	14:55	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	10:53	Bon	<15	<15
22 juillet 2015	10:20	Moyen	144	161
27 juillet 2015	10:25	Bon	30	<15
29 juillet 2015	10:10	Bon	15	46
04 août 2015	10:15	Bon	61	61
05 août 2015	08:50	Bon	<15	<15
11 août 2015	13:37	Bon	<15	<15
18 août 2015	09:30	Bon	<15	<15
25 août 2015	09:30	Bon	15	<15
02 septembre 2015	11:05	Moyen	126	<15
07 septembre 2015	10:35	Bon	<15	<15
16 septembre 2015	13:20	Bon	15	<15
21 septembre 2015	09:25	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : PAVILLON ROYAL

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	10:10	Bon	<15	<15
02 juin 2015	09:50	Bon	<15	<15
15 juin 2015	10:15	Bon	94	<15
06 juillet 2015	10:25	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	09:30	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	13:02	Bon	<15	<15
04 août 2015	08:58	Moyen	179	144
17 août 2015	11:00	Bon	<15	<15
02 septembre 2015	09:55	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	13:25	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : CIBOURE
Plage : FORT DE SOCOA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	13:45	Moyen	143	177
01 juin 2015	13:45	Bon	15	<15
08 juin 2015	14:15	Bon	15	<15
15 juin 2015	13:55	Moyen	514	15
22 juin 2015	13:40	Bon	15	<15
29 juin 2015	13:25	Bon	61	<15
06 juillet 2015	13:55	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	10:04	Bon	46	15
20 juillet 2015	13:41	Bon	30	<15
23 juillet 2015	10:20	Moyen	782	179
27 juillet 2015	13:59	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	13:20	Bon	15	<15
03 août 2015	14:29	Bon	94	<15
10 août 2015	14:17	Moyen	836	<15
17 août 2015	14:10	Bon	<15	<15
24 août 2015	14:10	Bon	77	<15
31 août 2015	14:15	Bon	61	<15
07 septembre 2015	13:45	Bon	<15	<15
16 septembre 2015	14:35	Bon	15	<15
21 septembre 2015	13:55	Bon	<15	<15
29 septembre 2015	11:15	Bon	46	30

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)		Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	
Bon		<=100		<=100	
Moyen		>100 et <=1000		>100 et <=370	
Mauvais		>1000		>370	
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : CIBOURE
Plage : SOCOA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	13:55	Bon	30	15
01 juin 2015	13:55	Bon	46	30
08 juin 2015	14:25	Bon	<15	15
15 juin 2015	14:05	Moyen	534	30
22 juin 2015	13:55	Bon	30	<15
29 juin 2015	13:40	Moyen	144	<15
06 juillet 2015	14:10	Moyen	144	<15
13 juillet 2015	10:17	Bon	<15	15
20 juillet 2015	13:55	Bon	46	<15
23 juillet 2015	10:08	Mauvais	2966	289
27 juillet 2015	14:07	Bon	61	46
29 juillet 2015	13:28	Moyen	127	<15
03 août 2015	14:42	Bon	77	<15
10 août 2015	14:31	Moyen	669	30
17 août 2015	14:23	Bon	94	15
24 août 2015	14:27	Bon	61	15
31 août 2015	14:26	Bon	30	15
07 septembre 2015	13:55	Bon	<15	<15
16 septembre 2015	14:25	Bon	30	<15
21 septembre 2015	14:10	Bon	15	<15
29 septembre 2015	11:00	Bon	30	<15

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	
Bon		<=100	<=100	
Moyen		>100 et <=1000	>100 et <=370	
Mauvais		>1000	>370	
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : GUETHARY
Plage : CENITZ

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	15:35	Bon	<15	<15
01 juin 2015	15:15	Bon	<15	<15
08 juin 2015	10:40	Bon	<15	15
18 juin 2015	10:00	Moyen	292	30
22 juin 2015	10:40	Bon	<15	<15
29 juin 2015	10:35	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	09:15	Bon	46	<15
15 juillet 2015	14:10	Bon	<15	<15
21 juillet 2015	10:15	Bon	<15	<15
23 juillet 2015	09:10	Bon	61	<15
27 juillet 2015	10:50	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	11:00	Bon	15	<15
04 août 2015	11:15	Bon	15	15
11 août 2015	10:25	Bon	<15	<15
18 août 2015	09:55	Bon	<15	<15
25 août 2015	09:50	Bon	<15	<15
02 septembre 2015	11:30	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	10:45	Bon	<15	<15
16 septembre 2015	13:35	Bon	15	<15
21 septembre 2015	09:35	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : GUETHARY
Plage : DES ALCYONS

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	15:30	Bon	<15	15
02 juin 2015	10:00	Bon	15	<15
18 juin 2015	09:40	Moyen	327	15
22 juin 2015	10:30	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	09:05	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	14:34	Bon	<15	<15
27 juillet 2015	10:36	Bon	<15	<15
18 août 2015	09:40	Bon	<15	15
02 septembre 2015	11:20	Bon	30	<15
14 septembre 2015	14:55	Bon	46	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : HENDAYE
Plage : CASINO

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	13:15	Bon	<15	<15
01 juin 2015	13:20	Bon	<15	15
08 juin 2015	13:45	Bon	<15	<15
15 juin 2015	13:20	Moyen	144	<15
22 juin 2015	13:15	Bon	<15	<15
29 juin 2015	12:55	Bon	30	<15
06 juillet 2015	13:25	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	09:05	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	12:50	Bon	<15	15
22 juillet 2015	13:00	Bon	15	<15
27 juillet 2015	13:22	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	12:50	Bon	<15	15
03 août 2015	13:16	Bon	<15	<15
10 août 2015	13:30	Bon	15	<15
17 août 2015	13:24	Bon	<15	<15
24 août 2015	13:15	Bon	<15	<15
31 août 2015	13:35	Bon	15	<15
07 septembre 2015	13:15	Bon	46	15
14 septembre 2015	13:30	Moyen	109	15
21 septembre 2015	13:20	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : HENDAYE
Plage : HELIO MARIN

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	13:25	Bon	46	30
01 juin 2015	13:10	Bon	15	15
08 juin 2015	13:55	Bon	<15	<15
15 juin 2015	13:10	Moyen	110	<15
22 juin 2015	13:05	Bon	46	<15
29 juin 2015	12:50	Bon	61	<15
06 juillet 2015	13:15	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	08:55	Bon	30	<15
20 juillet 2015	12:35	Bon	15	<15
22 juillet 2015	12:44	Moyen	143	234
27 juillet 2015	13:12	Bon	<15	15
29 juillet 2015	12:35	Bon	<15	<15
03 août 2015	13:09	Bon	15	<15
10 août 2015	13:39	Bon	94	<15
17 août 2015	13:10	Bon	<15	15
24 août 2015	13:02	Bon	30	<15
31 août 2015	13:20	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	13:05	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	13:25	Bon	61	15
21 septembre 2015	13:10	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : HENDAYE
Plage : POINTE DE SOKOBURU

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	13:05	Bon	61	<15
01 juin 2015	13:25	Bon	15	<15
08 juin 2015	13:30	Bon	30	<15
15 juin 2015	13:30	Moyen	350	<15
22 juin 2015	13:20	Bon	15	<15
29 juin 2015	13:05	Bon	46	<15
06 juillet 2015	13:35	Bon	15	<15
13 juillet 2015	09:20	Bon	15	<15
20 juillet 2015	13:00	Bon	15	30
22 juillet 2015	13:15	Bon	15	<15
27 juillet 2015	13:28	Bon	15	<15
29 juillet 2015	12:54	Bon	<15	<15
03 août 2015	13:36	Bon	30	15
10 août 2015	13:15	Bon	<15	15
17 août 2015	13:35	Bon	30	15
24 août 2015	13:28	Bon	<15	<15
31 août 2015	13:45	Bon	61	<15
07 septembre 2015	13:20	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	13:45	Bon	15	15
21 septembre 2015	13:30	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ
Plage : ERROMARDIE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	14:35	Bon	<15	<15
01 juin 2015	14:40	Mauvais	2182	4503
03 juin 2015	13:05	Bon	30	<15
08 juin 2015	15:05	Bon	<15	<15
15 juin 2015	14:40	Bon	<15	<15
22 juin 2015	14:25	Bon	<15	30
29 juin 2015	14:10	Moyen	690	<15
06 juillet 2015	14:55	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	11:10	Bon	30	<15
20 juillet 2015	14:45	Bon	<15	<15
23 juillet 2015	09:20	Moyen	161	<15
27 juillet 2015	14:46	Bon	30	<15
29 juillet 2015	14:10	Bon	61	<15
04 août 2015	13:51	Bon	<15	15
11 août 2015	09:30	Bon	<15	<15
17 août 2015	15:00	Bon	15	<15
25 août 2015	13:15	Bon	15	<15
31 août 2015	15:05	Bon	<15	<15
07 septembre 2015	14:45	Bon	<15	<15
15 septembre 2015	14:45	Moyen	390	61
21 septembre 2015	10:30	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ

Plage : GRANDE PLAGES NORD-CALE AUX CHEVAUX

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	14:20	Bon	46	<15
01 juin 2015	14:20	Bon	<15	<15
08 juin 2015	14:50	Bon	<15	<15
18 juin 2015	08:05	Bon	15	30
22 juin 2015	14:15	Bon	<15	<15
29 juin 2015	14:00	Bon	61	<15
06 juillet 2015	14:40	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	10:50	Bon	46	<15
20 juillet 2015	14:27	Bon	15	15
23 juillet 2015	09:37	Bon	30	<15
27 juillet 2015	14:32	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	13:53	Bon	77	312
03 août 2015	15:07	Bon	77	<15
10 août 2015	14:59	Moyen	197	45
17 août 2015	14:43	Bon	30	15
24 août 2015	15:05	Bon	46	61
31 août 2015	14:50	Bon	61	15
07 septembre 2015	14:30	Bon	46	<15
16 septembre 2015	14:10	Bon	15	<15
21 septembre 2015	14:35	Moyen	480	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ
Plage : GRANDE PLAGESUD (RUE GARAT)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	14:10	Bon	30	<15
01 juin 2015	14:10	Bon	<15	<15
08 juin 2015	14:45	Bon	<15	15
18 juin 2015	07:55	Moyen	393	30
22 juin 2015	14:05	Bon	<15	<15
29 juin 2015	13:50	Bon	46	<15
06 juillet 2015	14:30	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	10:37	Bon	15	<15
20 juillet 2015	14:15	Bon	15	15
23 juillet 2015	09:48	Bon	30	30
27 juillet 2015	14:25	Moyen	330	<15
29 juillet 2015	13:45	Bon	61	46
03 août 2015	14:53	Bon	15	15
10 août 2015	14:50	Moyen	110	46
17 août 2015	14:35	Bon	77	<15
24 août 2015	14:47	Bon	61	15
31 août 2015	14:40	Bon	30	<15
07 septembre 2015	14:25	Bon	<15	<15
16 septembre 2015	14:00	Bon	15	<15
21 septembre 2015	14:25	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ
Plage : LAFFITENIA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	14:50	Bon	<15	<15
01 juin 2015	14:50	Moyen	251	46
08 juin 2015	15:25	Bon	<15	<15
18 juin 2015	08:25	Moyen	234	61
22 juin 2015	14:40	Bon	30	<15
30 juin 2015	10:25	Bon	15	<15
07 juillet 2015	09:35	Moyen	280	<15
15 juillet 2015	13:30	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	15:05	Bon	61	<15
22 juillet 2015	14:12	Bon	15	350
27 juillet 2015	15:01	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	10:25	Bon	15	15
04 août 2015	10:35	Bon	77	<15
11 août 2015	09:55	Bon	<15	<15
18 août 2015	13:50	Bon	<15	<15
25 août 2015	10:20	Bon	<15	<15
02 septembre 2015	13:35	Bon	15	<15
07 septembre 2015	15:15	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	14:20	Bon	94	15
21 septembre 2015	09:55	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ
Plage : MAYARCO

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	15:00	Bon	30	<15
01 juin 2015	15:00	Moyen	882	529
03 juin 2015	13:20	Bon	<15	<15
08 juin 2015	15:40	Bon	<15	<15
18 juin 2015	08:35	Moyen	251	15
22 juin 2015	14:55	Bon	15	<15
30 juin 2015	10:35	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	09:45	Bon	15	<15
15 juillet 2015	13:12	Bon	<15	<15
21 juillet 2015	09:45	Bon	15	15
23 juillet 2015	08:45	Bon	<15	<15
27 juillet 2015	15:12	Bon	15	<15
29 juillet 2015	10:35	Bon	15	<15
04 août 2015	10:50	Bon	<15	<15
11 août 2015	10:07	Bon	<15	<15
18 août 2015	14:20	Bon	46	<15
25 août 2015	10:35	Bon	15	<15
02 septembre 2015	13:50	Bon	15	<15
07 septembre 2015	15:05	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	14:30	Bon	<15	<15
21 septembre 2015	10:05	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		<=100	<=100
Moyen		>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais		>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-JEAN-DE-LUZ
Plage : SENIX

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	15:10	Bon	<15	<15
01 juin 2015	15:20	Bon	<15	30
08 juin 2015	10:45	Bon	15	<15
18 juin 2015	10:05	Moyen	270	15
22 juin 2015	10:45	Bon	<15	<15
29 juin 2015	10:40	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	09:55	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	13:42	Bon	<15	<15
21 juillet 2015	10:00	Bon	<15	<15
23 juillet 2015	09:00	Bon	<15	<15
27 juillet 2015	10:58	Bon	<15	<15
29 juillet 2015	10:45	Bon	<15	<15
04 août 2015	11:06	Bon	15	30
11 août 2015	10:20	Bon	<15	<15
18 août 2015	10:05	Bon	15	<15
25 août 2015	10:50	Bon	30	<15
03 septembre 2015	08:55	Bon	15	<15
07 septembre 2015	10:50	Bon	<15	<15
14 septembre 2015	14:40	Moyen	419	270
21 septembre 2015	10:10	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Annexe A4.2 : Points d'étude

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Point d'étude : OUHABIA

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	Bon	15	<15
02 juin 2015	Bon	94	<15
08 juin 2015	Bon	30	<15
18 juin 2015	Moyen	773	127
22 juin 2015	Bon	<15	<15
29 juin 2015	Moyen	144	<15
07 juillet 2015	Bon	15	<15
15 juillet 2015	Bon	30	15
20 juillet 2015	Bon	15	<15
22 juillet 2015	Bon	46	<15
27 juillet 2015	Moyen	143	30
29 juillet 2015	Moyen	160	110
04 août 2015	Bon	30	30
11 août 2015	Bon	<15	15
18 août 2015	Bon	61	<15
25 août 2015	Moyen	126	46
02 septembre 2015	Bon	15	46
07 septembre 2015	Moyen	142	61
10 septembre 2015	Moyen	212	61
15 septembre 2015	Mauvais	2748	7063
18 septembre 2015	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Insuffisant

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			≤100	≤100
Moyen			>100 et ≤1000	>100 et ≤370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Point d'étude : OUHABIA (ESTUAIRE)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
18 mai 2015	11:05	Moyen	565	109
02 juin 2015	10:30	Moyen	509	93
08 juin 2015	10:20	Bon	15	<15
18 juin 2015	09:20	Mauvais	2792	585
22 juin 2015	10:10	Moyen	742	110
29 juin 2015	10:10	Moyen	554	144
07 juillet 2015	08:40	Bon	15	<15
15 juillet 2015	10:48	Bon	61	15
20 juillet 2015	14:00	Moyen	347	161
22 juillet 2015	10:10	Mauvais	>34659	>34659
27 juillet 2015	10:15	Moyen	509	289
29 juillet 2015	09:55	Moyen	390	144
04 août 2015	09:55	Mauvais	2469	1448
11 août 2015	13:20	Bon	15	15
18 août 2015	09:16	Moyen	312	94
25 août 2015	09:05	Mauvais	2150	309
02 septembre 2015	10:50	Mauvais	2604	2194
07 septembre 2015	10:20	Mauvais	1794	893
10 septembre 2015	09:25	Mauvais	1561	415
15 septembre 2015	14:05	Mauvais	16740	27726
18 septembre 2015	11:10	Moyen	529	127

Classement de la qualité en 2015 : Insuffisant

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1000	>100 et <=370
Mauvais			>1000	>370
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Annexe A5 : Evolution de 2002 à 2015 du classement des eaux de baignade en mer vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

La Barre – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	B	Qualité insuffisante
2004	B	Qualité insuffisante
2005	B	Qualité insuffisante
2006	B	Qualité insuffisante
2007	B	Qualité insuffisante
2008	B	Qualité insuffisante
2009	B	Qualité insuffisante
2010	B	Qualité suffisante
2011	B	Qualité suffisante
2012	A	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

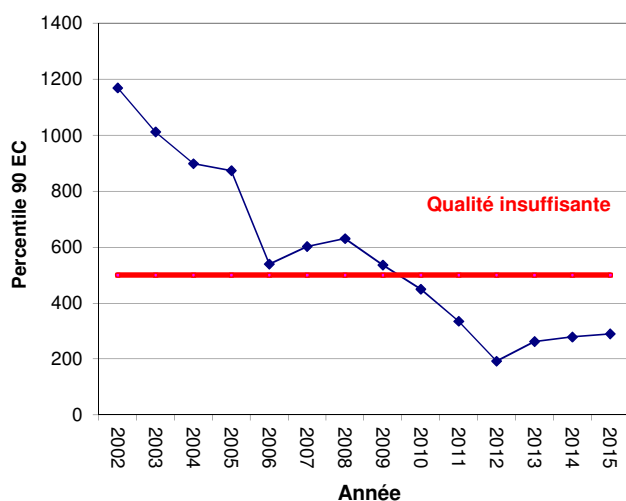
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

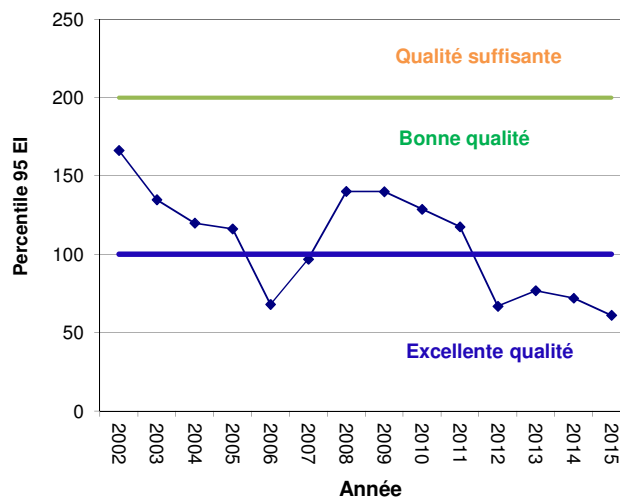
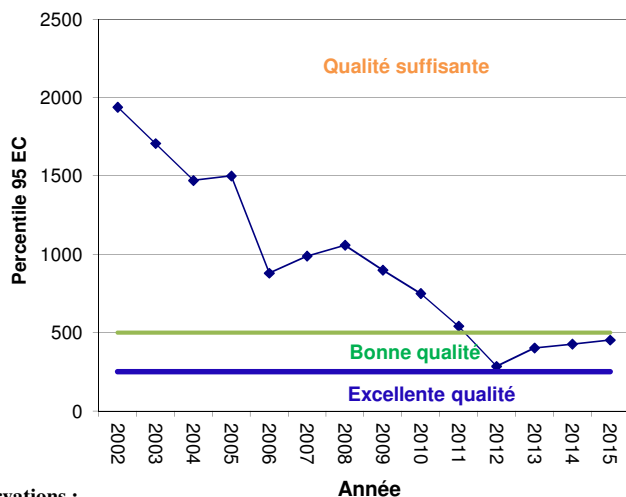
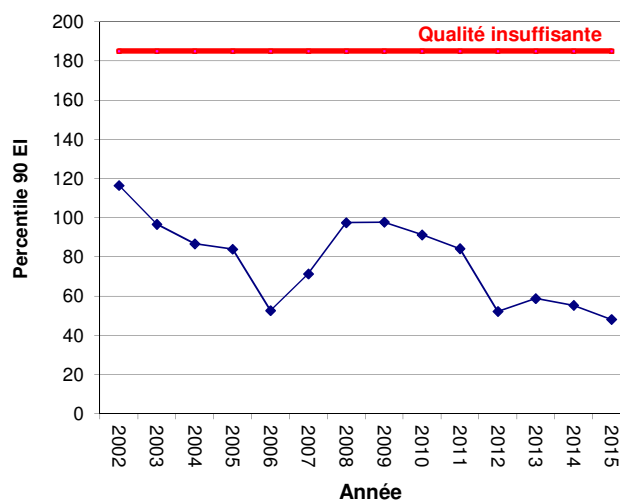
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage La Barre à Anglet

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Les Cavaliers – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	B	Bonne qualité
2004	B	Bonne qualité
2005	A	Bonne qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	B	Bonne qualité
2009	B	Qualité suffisante
2010	A	Bonne qualité
2011	A	Bonne qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

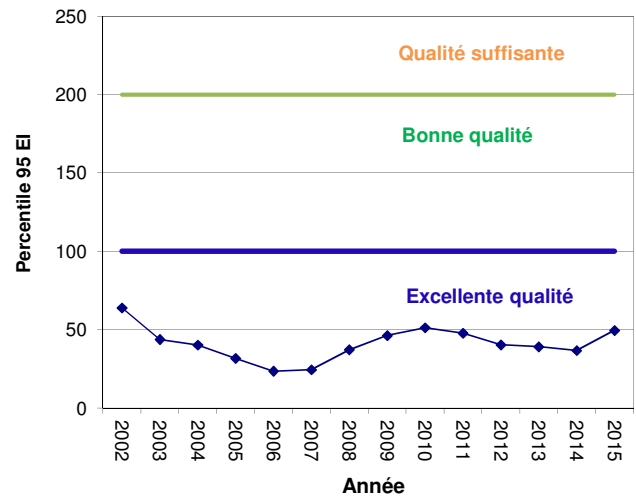
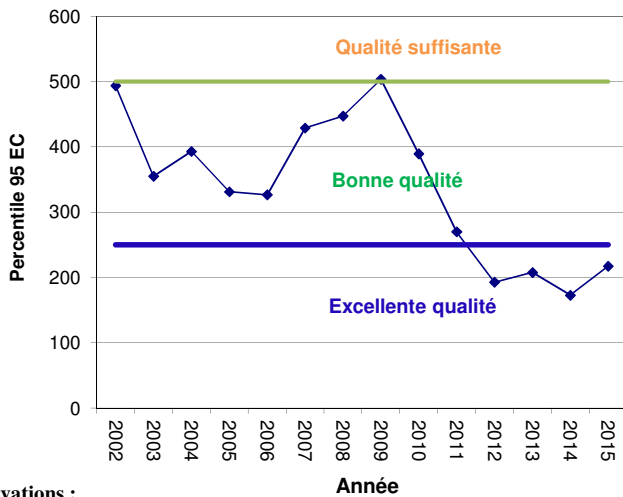
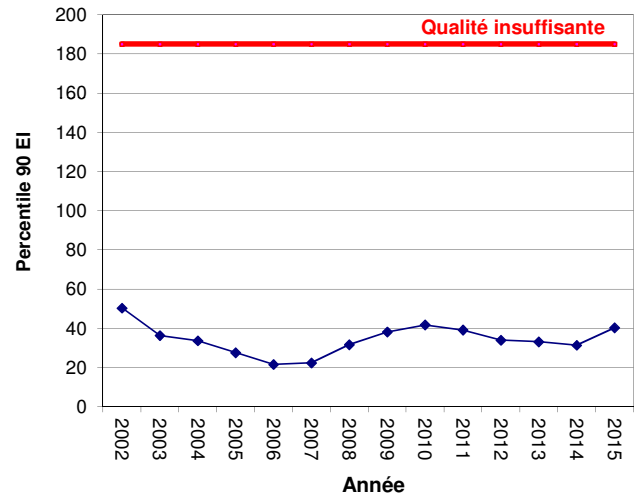
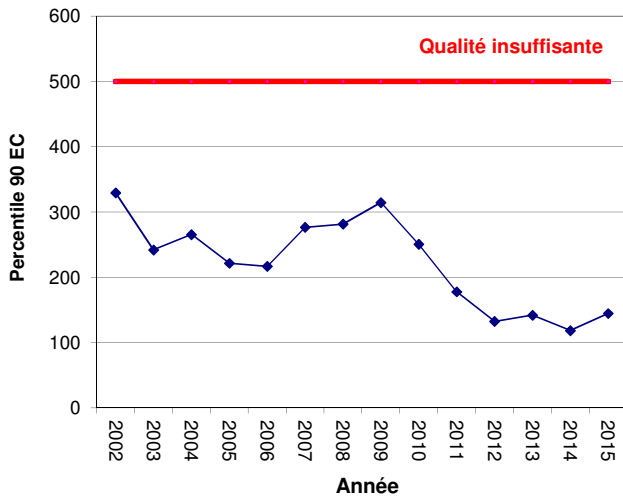
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Les Cavaliers à Anglet

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

L'Océan – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	B	Bonne qualité
2004	B	Bonne qualité
2005	A	Bonne qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	B	Qualité suffisante
2010	A	Bonne qualité
2011	A	Bonne qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

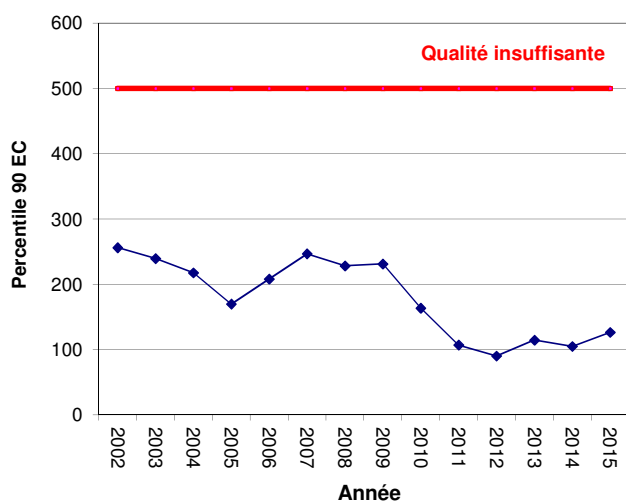
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

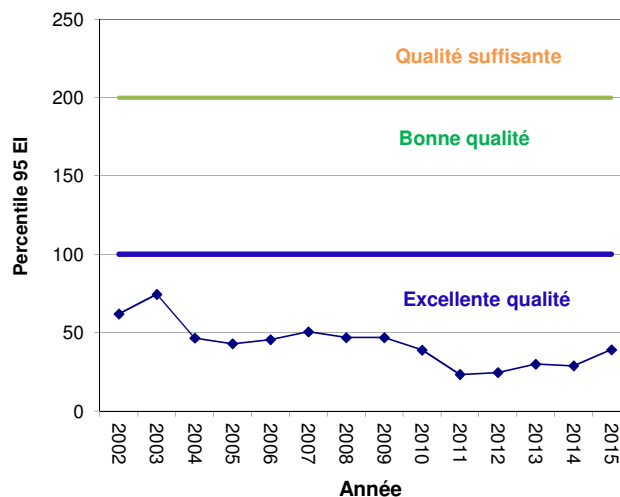
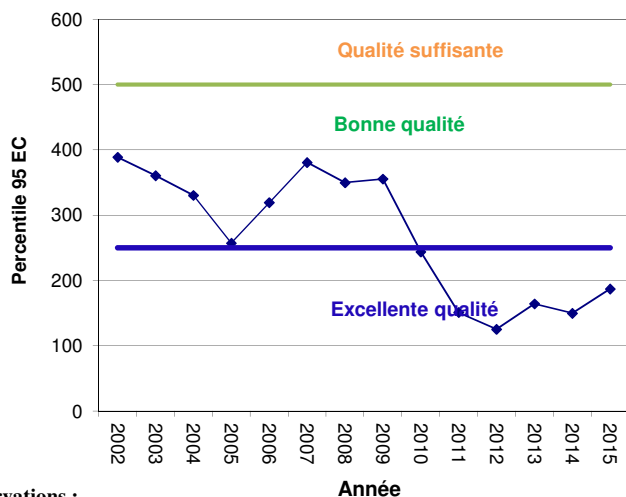
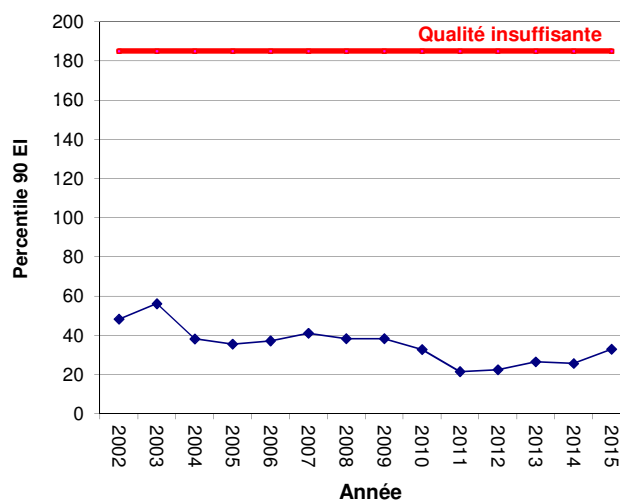
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage L'Océan à Anglet

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

La Madrague (Chiberta) – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	B	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	B	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

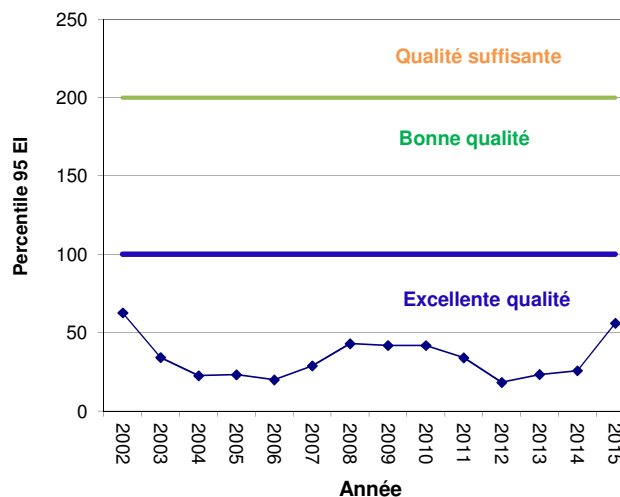
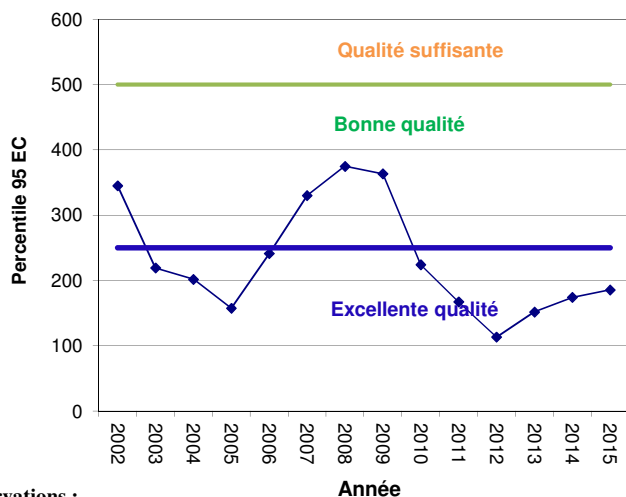
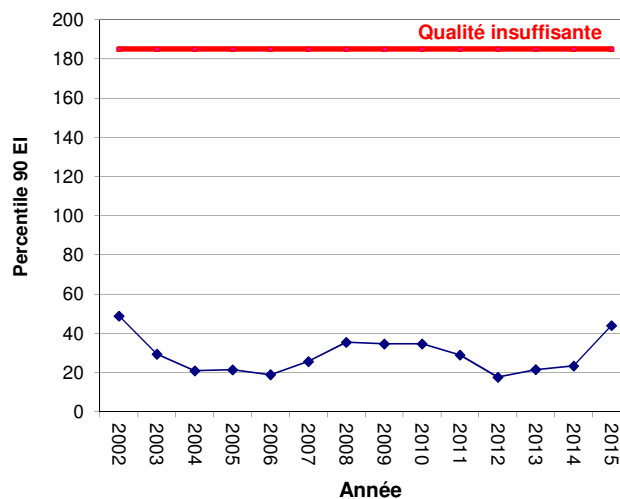
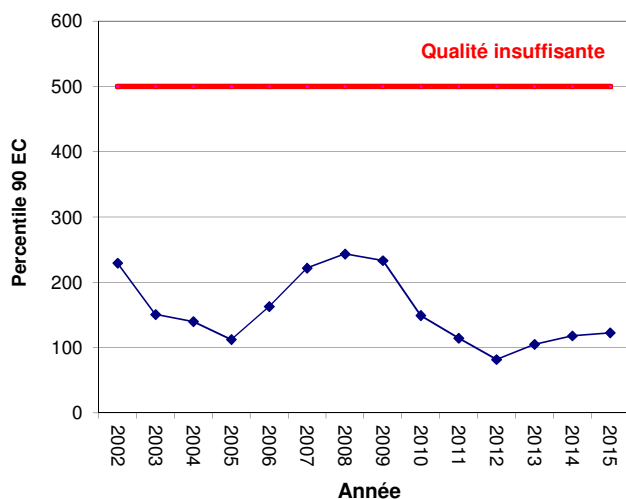
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage La Madrague (Chiberta) à Anglet

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Les Corsaires – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

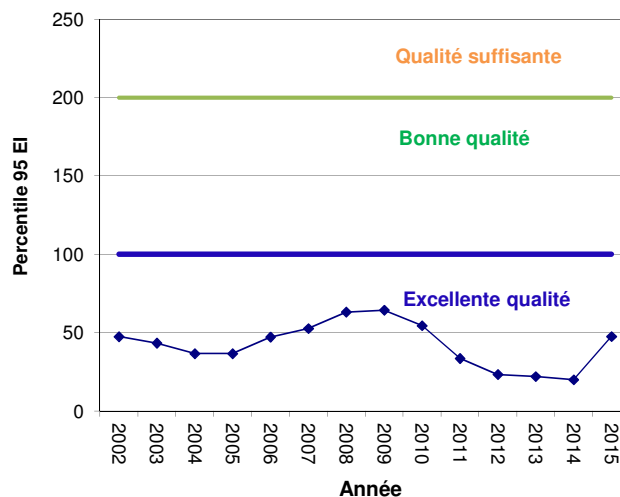
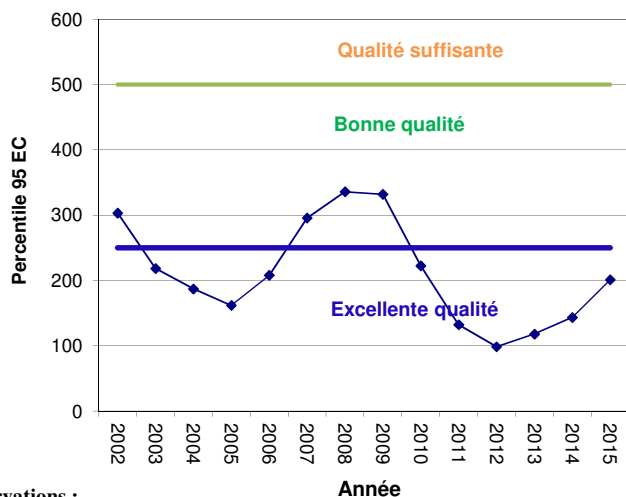
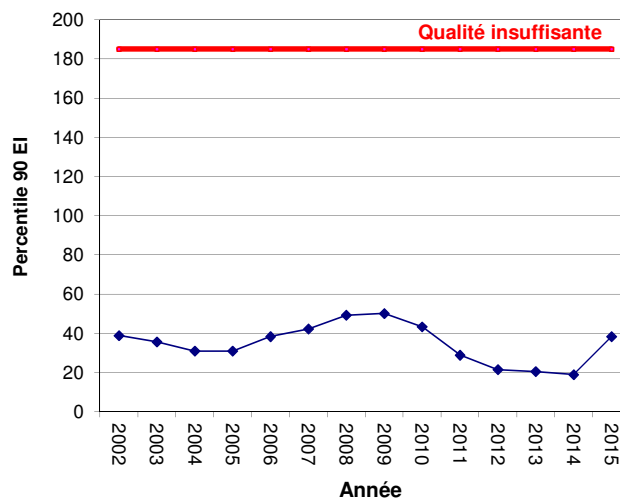
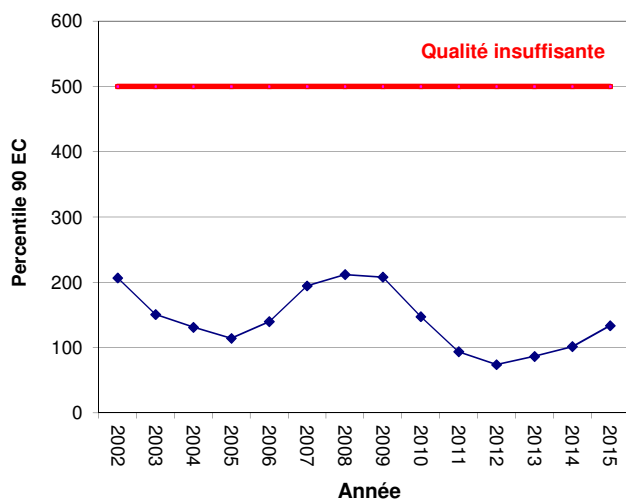
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Les Corsaires à Anglet

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Marinela – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

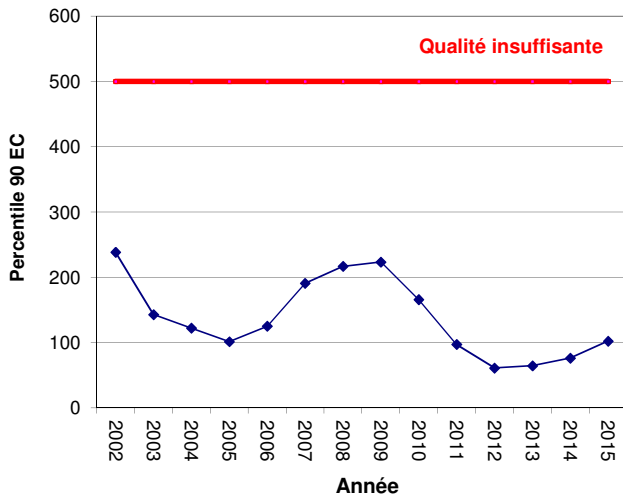
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

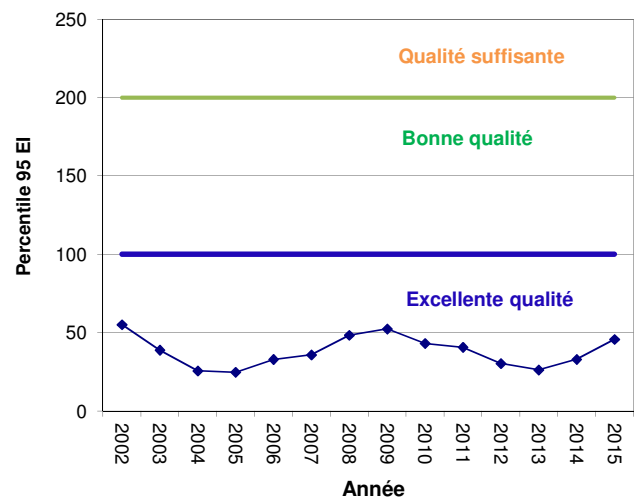
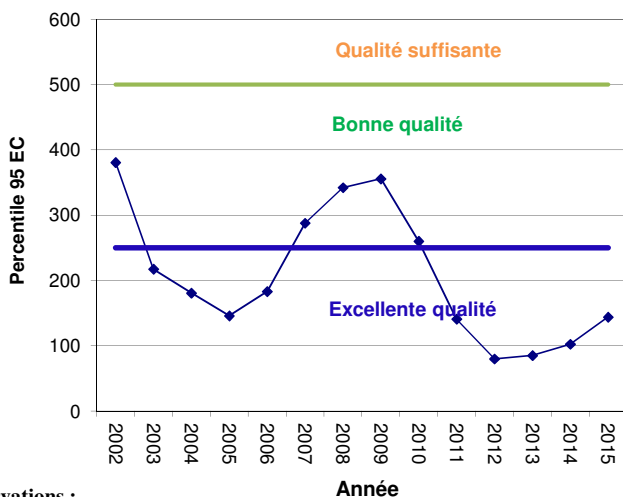
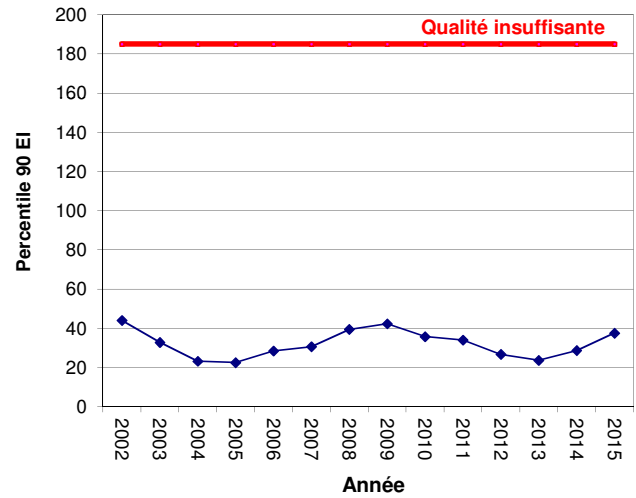
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Marinela à Anglet

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Sables d'or – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité suffisante
2003	B	Bonne qualité
2004	A	Bonne qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	B	Qualité suffisante
2009	A	Qualité suffisante
2010	A	Bonne qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

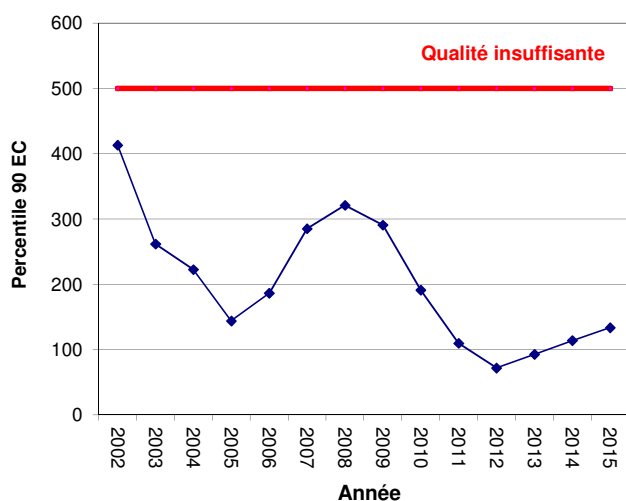
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

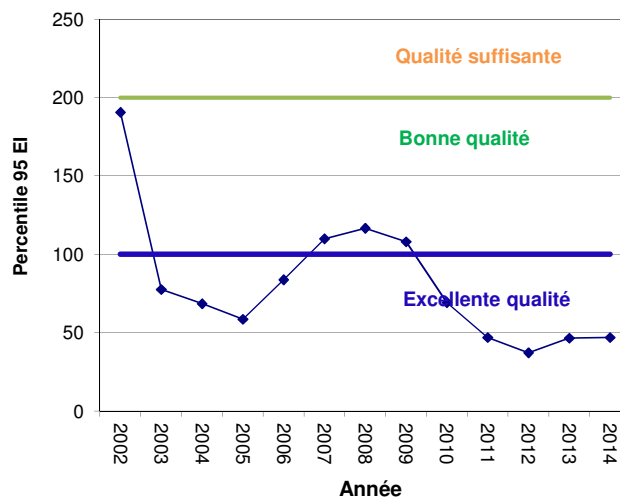
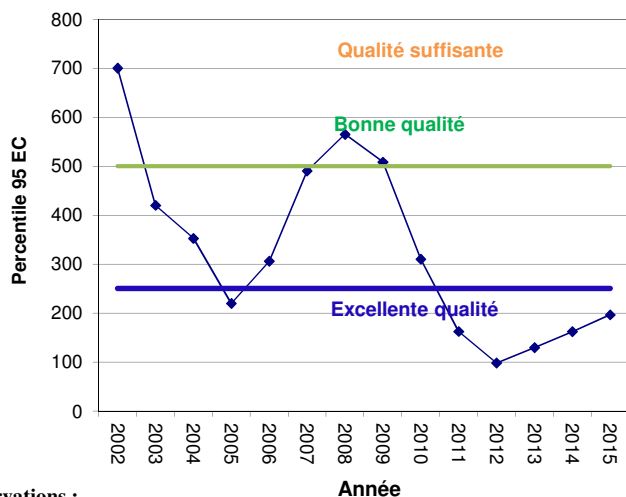
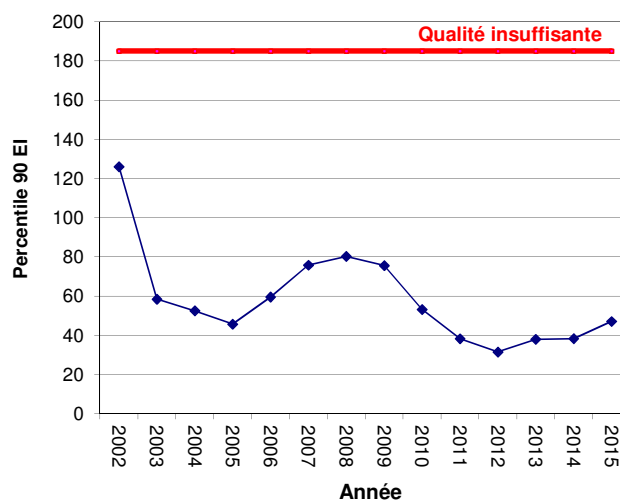
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Sables d'or à Anglet

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

V.V.F. – Anglet



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	B	Bonne qualité
2005	A	Bonne qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	A	Bonne qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

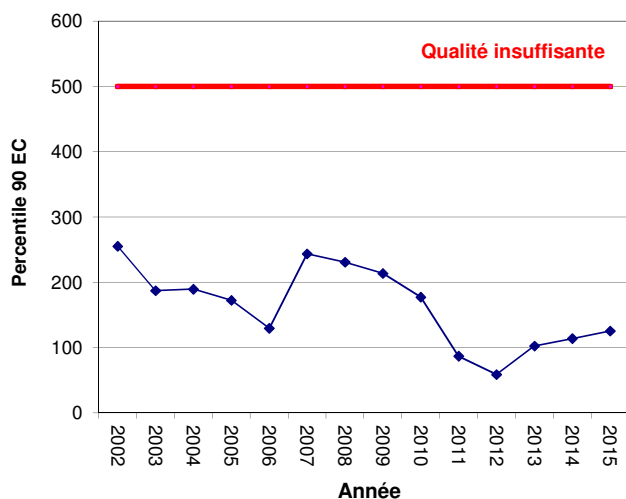
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

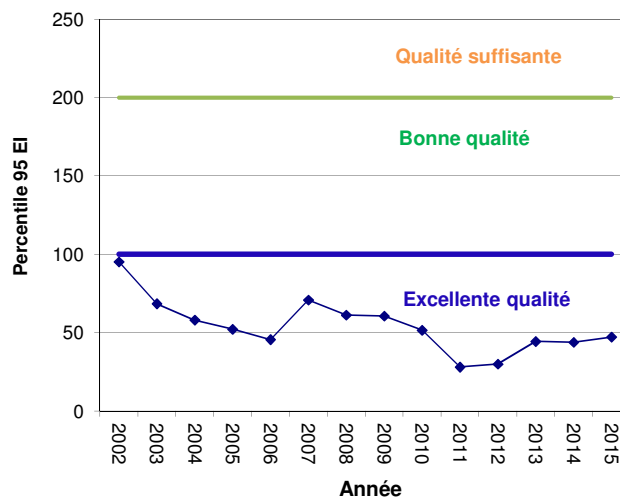
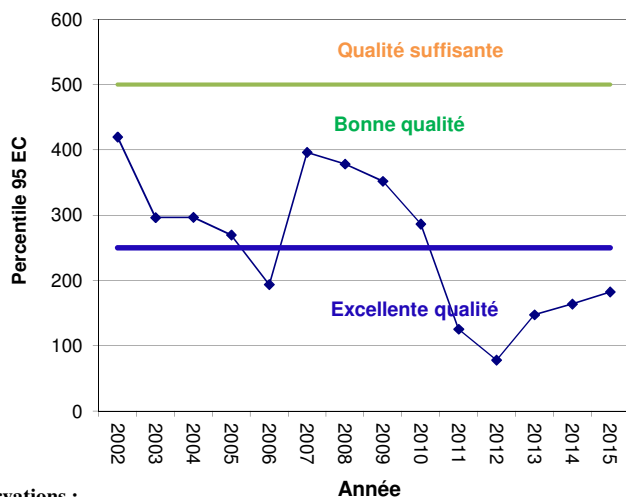
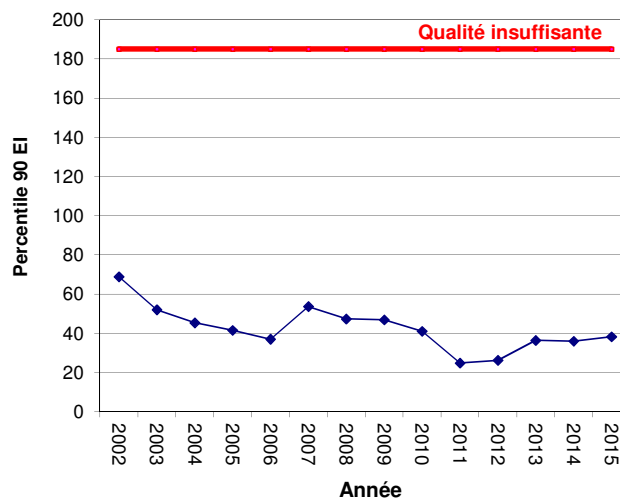
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage V.V.F. à Anglet

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Miramar - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	B	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

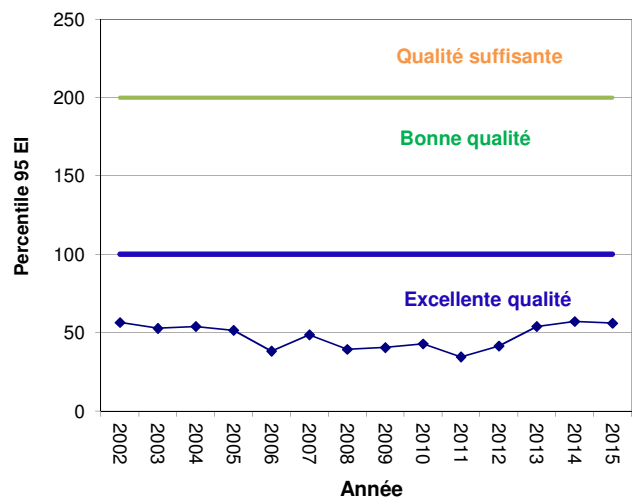
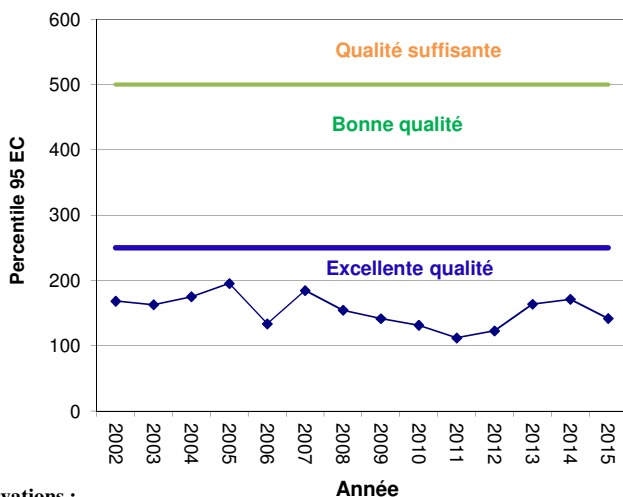
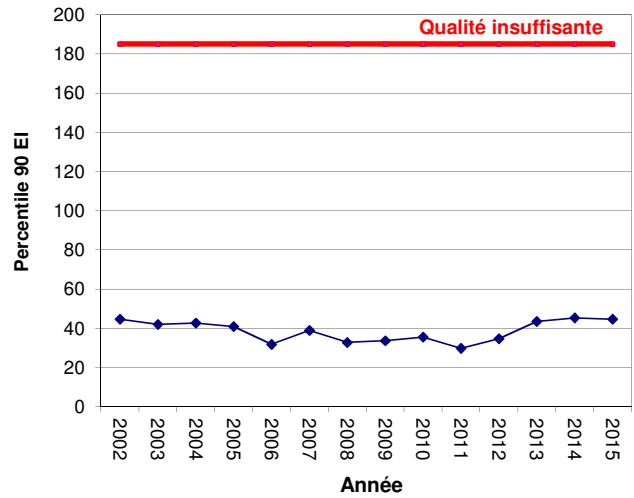
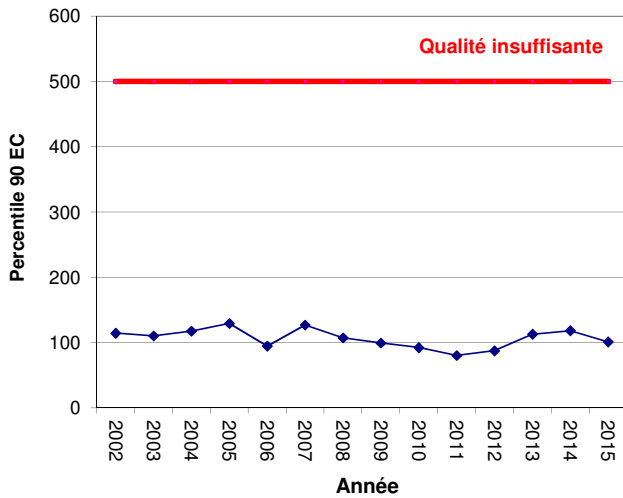
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Miramar à Biarritz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Grande Plage Nord (Palais) - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

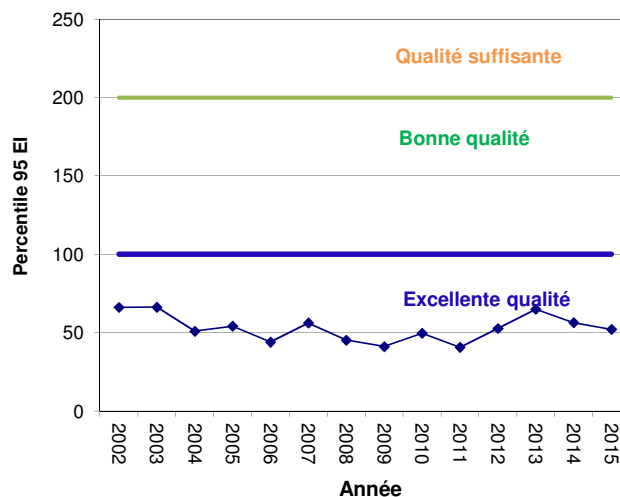
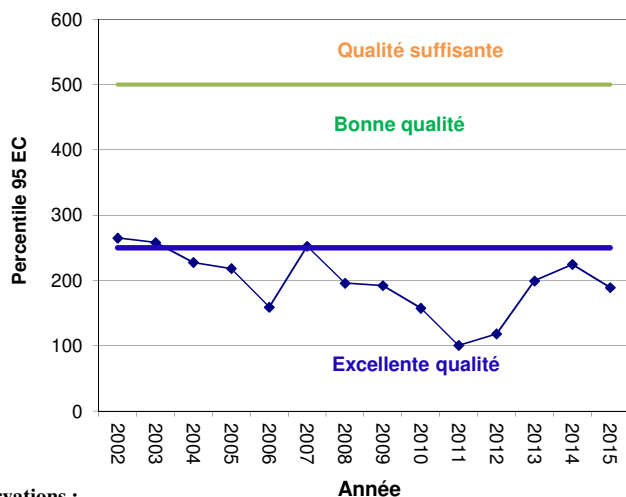
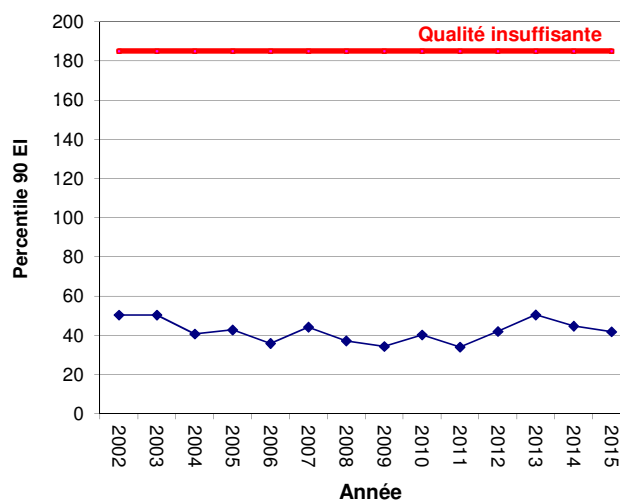
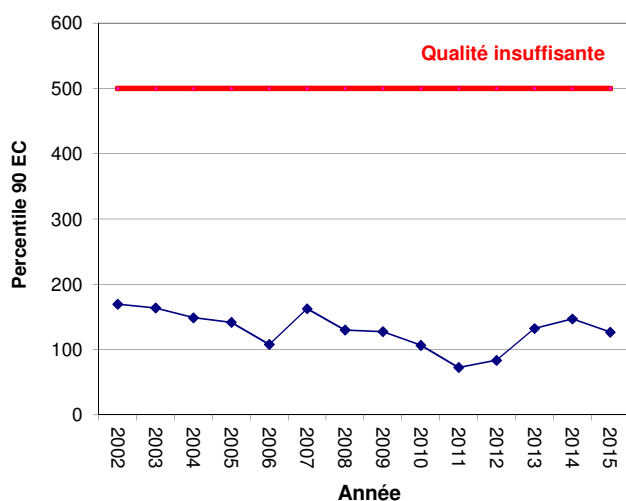
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Grande Plage Nord (Palais) à Biarritz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Grande Plage Sud (Casino) - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

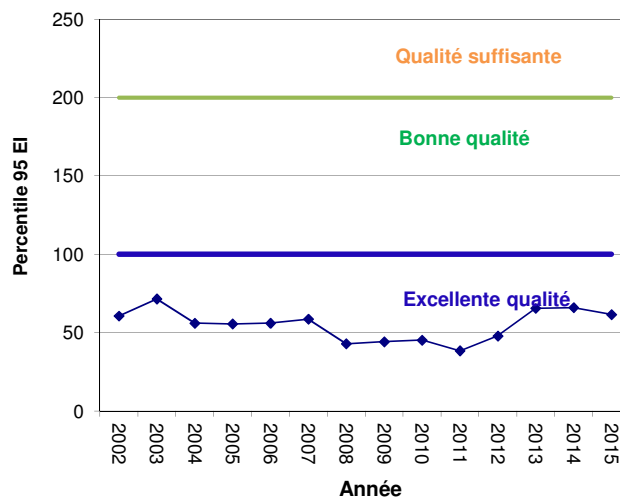
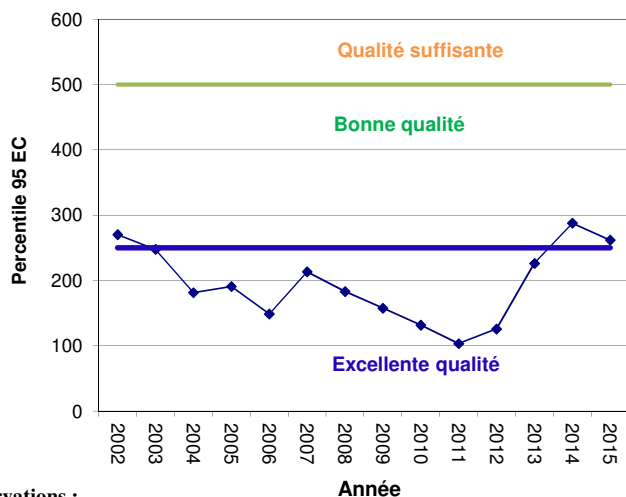
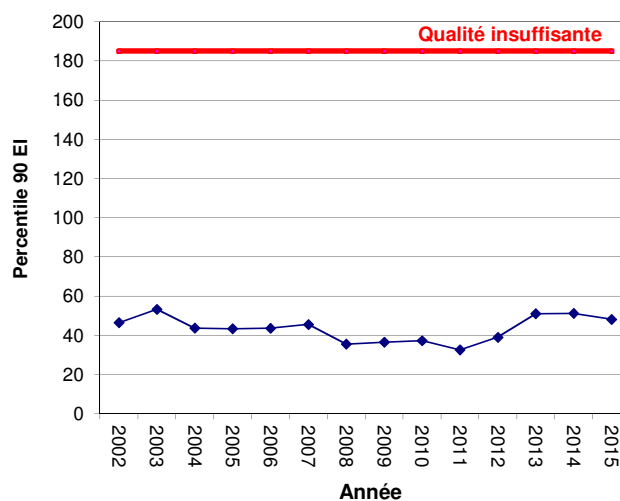
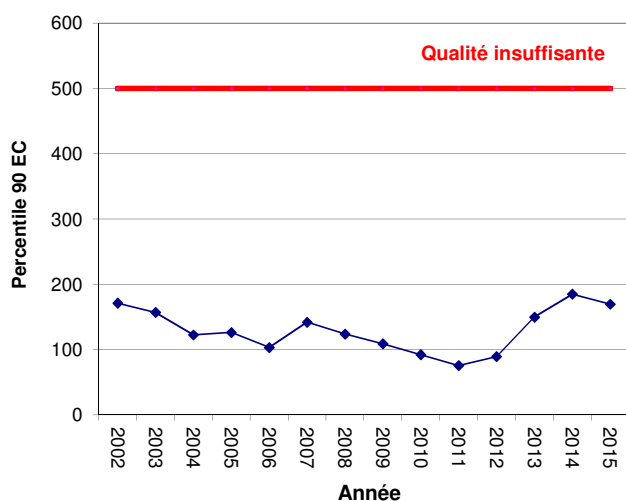
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Grande Plage Sud (Casino) à Biarritz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Port Vieux - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	B	Excellente qualité
2012	B	Excellente qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

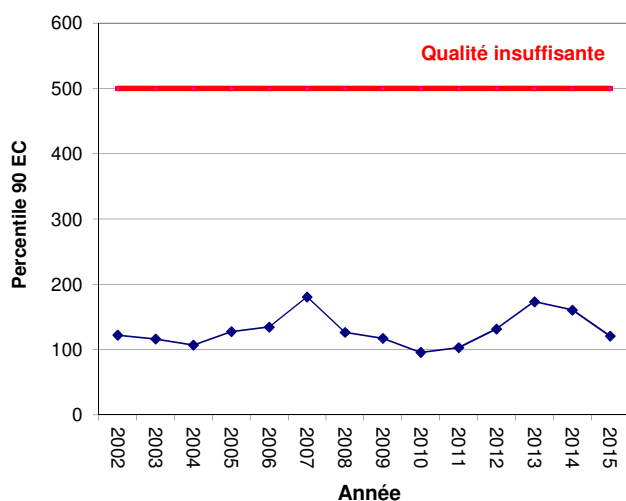
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

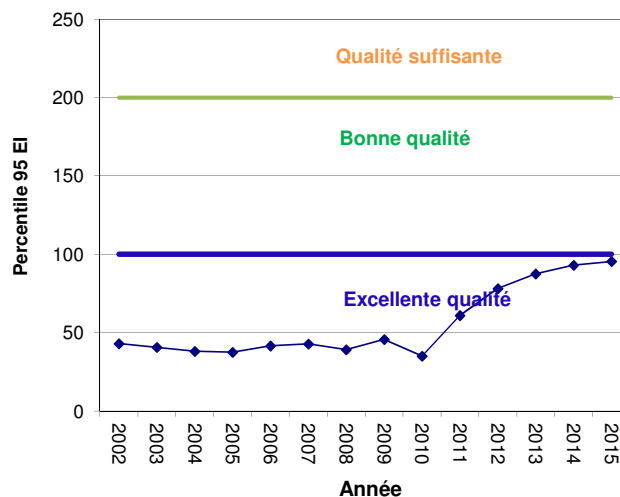
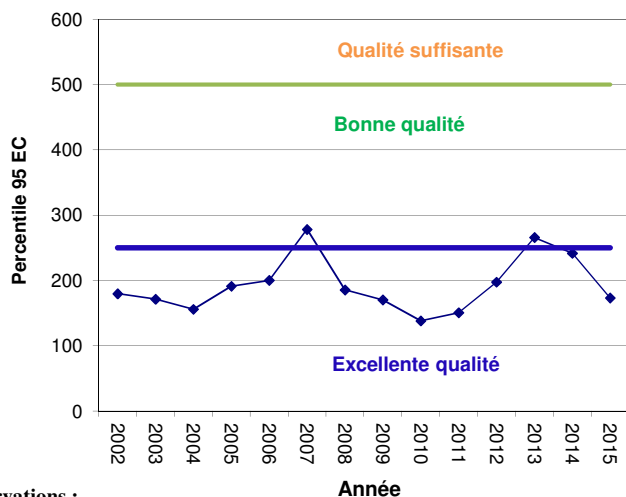
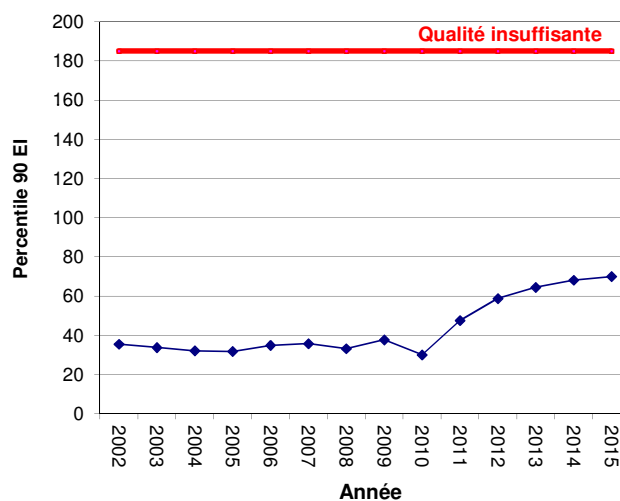
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Port Vieux à Biarritz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Côte des Basques - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	B	Excellente qualité
2005	B	Bonne qualité
2006	B	Excellente qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	B	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

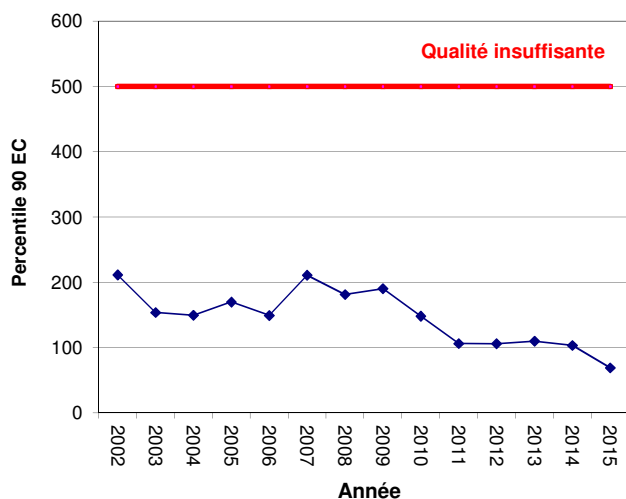
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

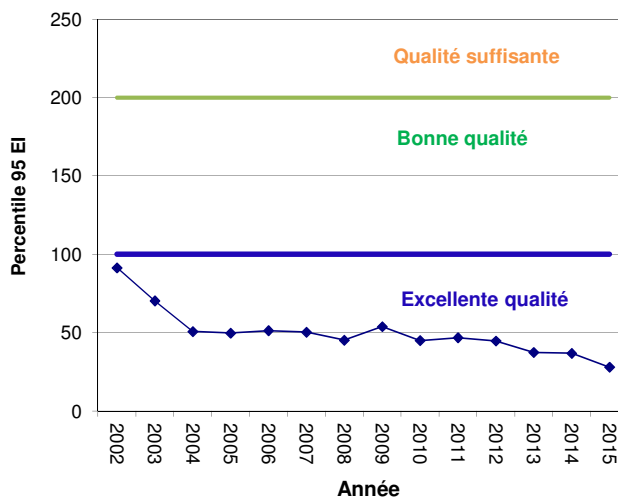
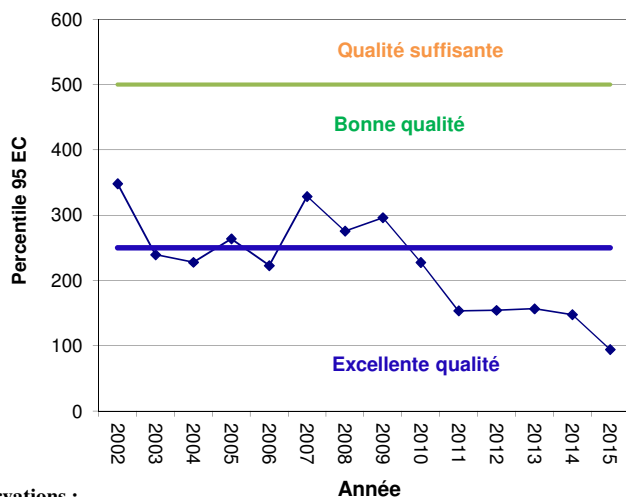
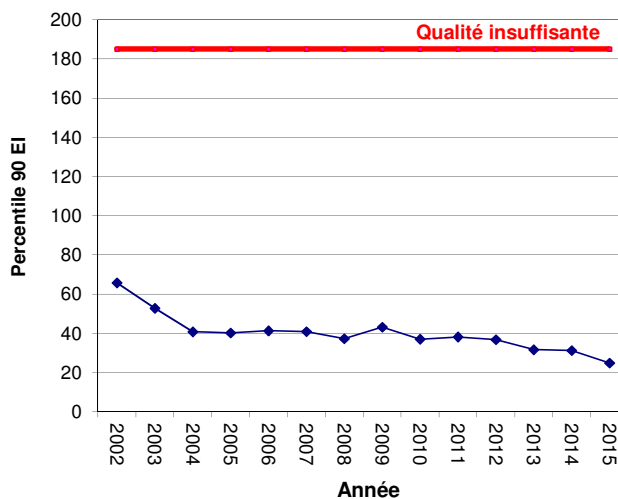
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Côte des Basques à Biarritz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Marbella - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	C	Qualité insuffisante
2003	A	Qualité insuffisante
2004	B	Qualité insuffisante
2005	A	Qualité suffisante
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	B	Bonne qualité
2011	B	Bonne qualité
2012	A	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

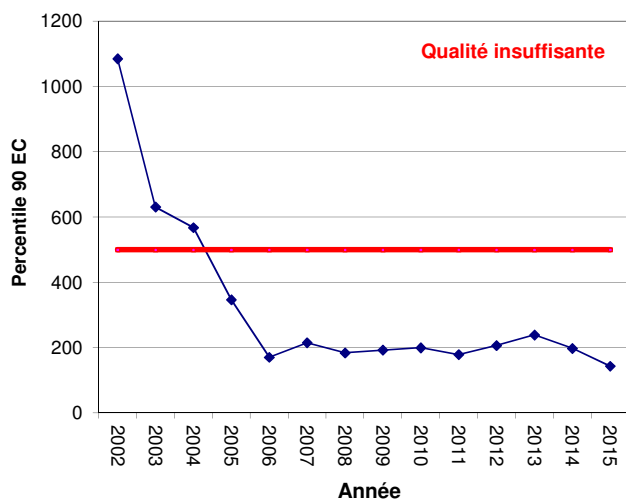
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

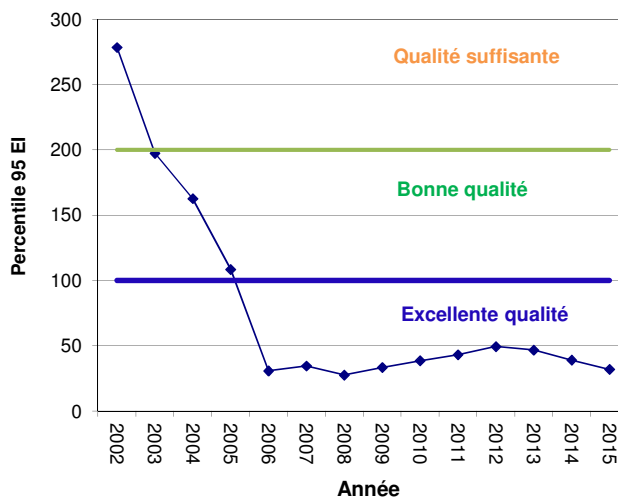
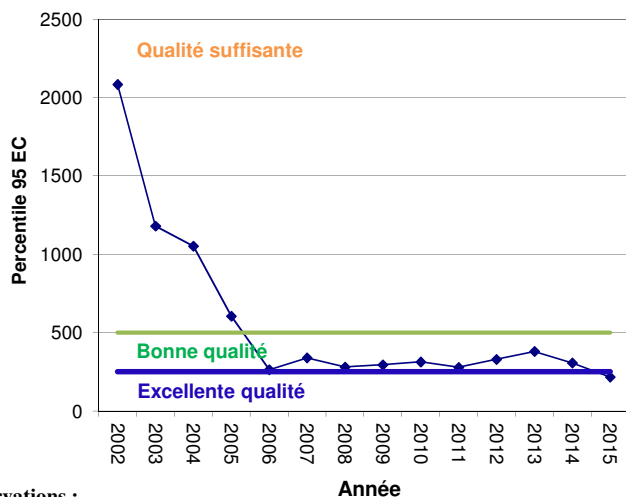
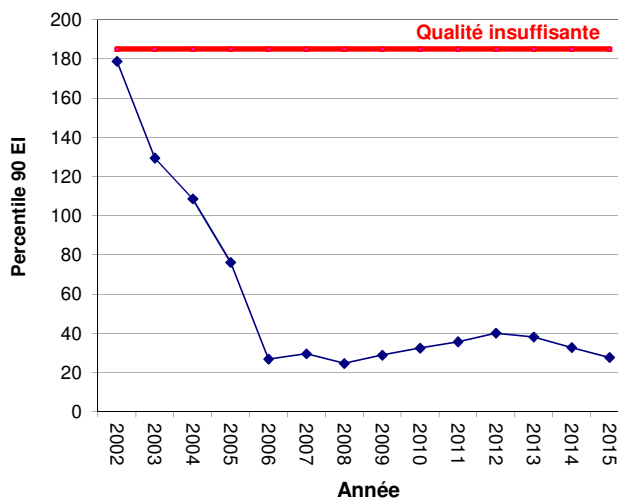
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Marbella à Biarritz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Milady - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	A	Qualité suffisante
2004	B	Qualité suffisante
2005	A	Bonne qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	B	Bonne qualité
2009	A	Bonne qualité
2010	B	Bonne qualité
2011	A	Bonne qualité
2012	A	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

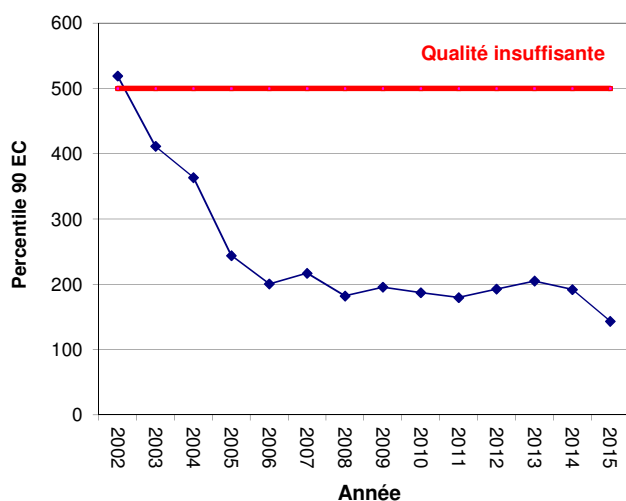
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

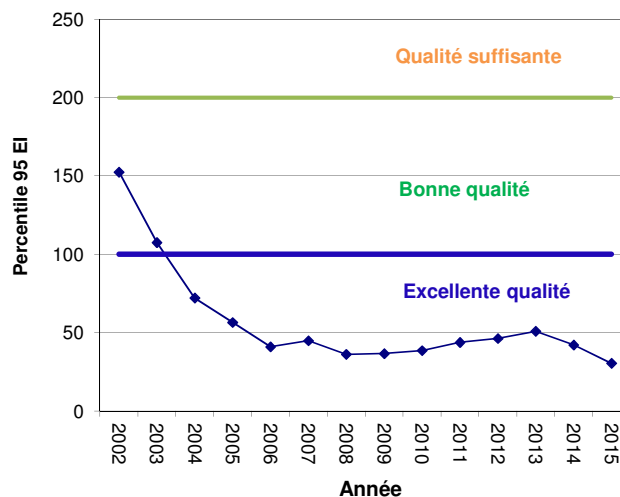
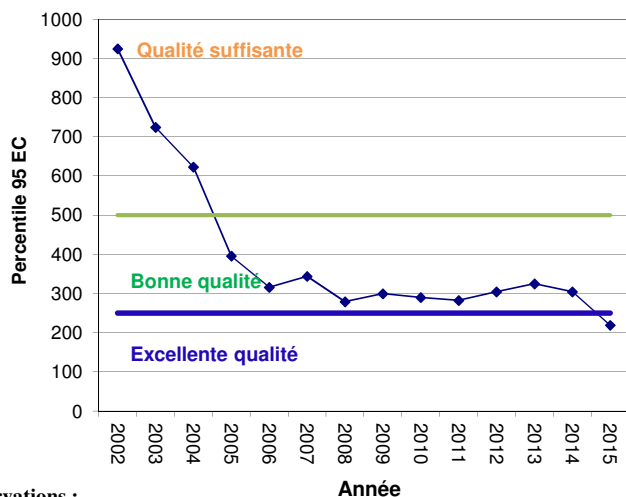
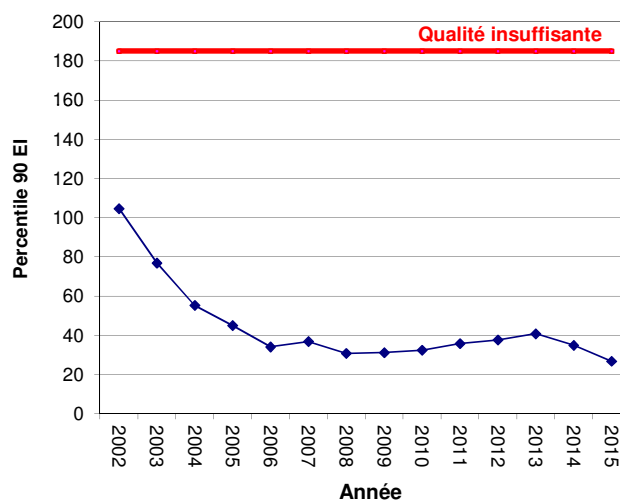
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Milady à Biarritz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Ilbaritz - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	A	Bonne qualité
2005	B	Bonne qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	B	Qualité suffisante
2009	B	Qualité suffisante
2010	B	Qualité insuffisante
2011	A	Qualité suffisante
2012	A	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

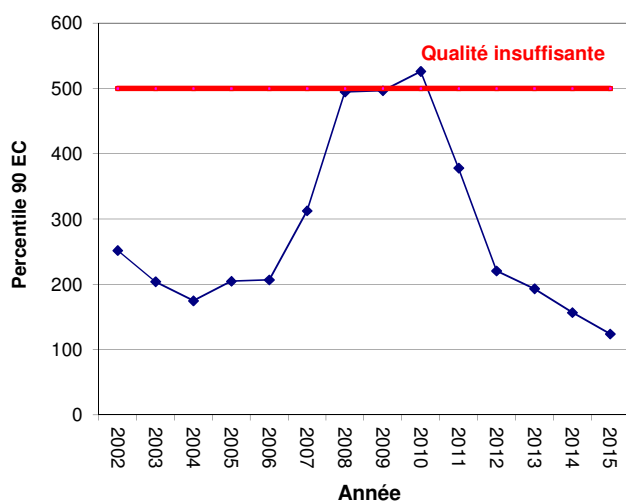
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

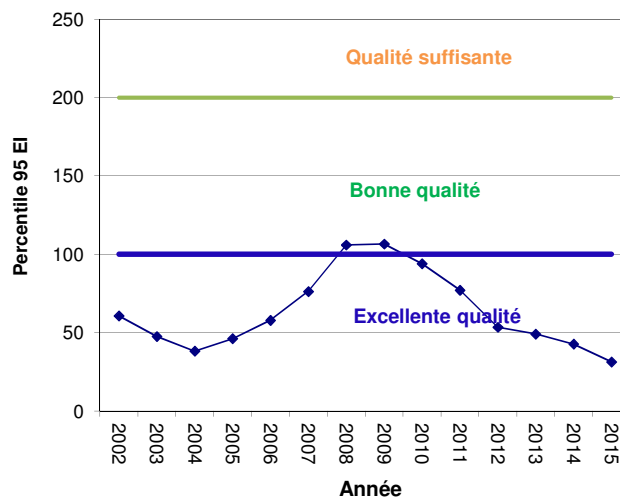
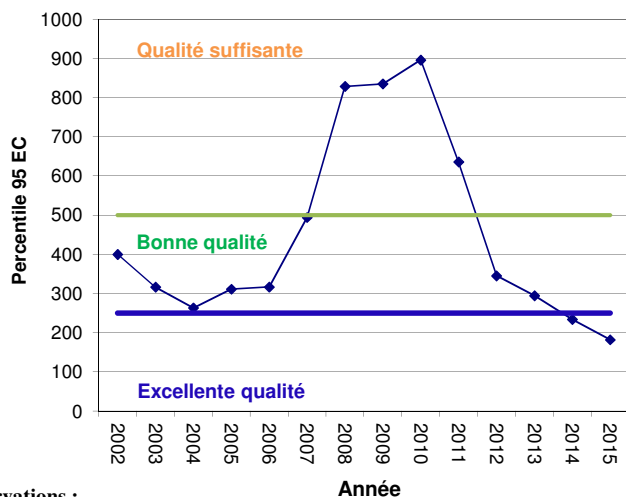
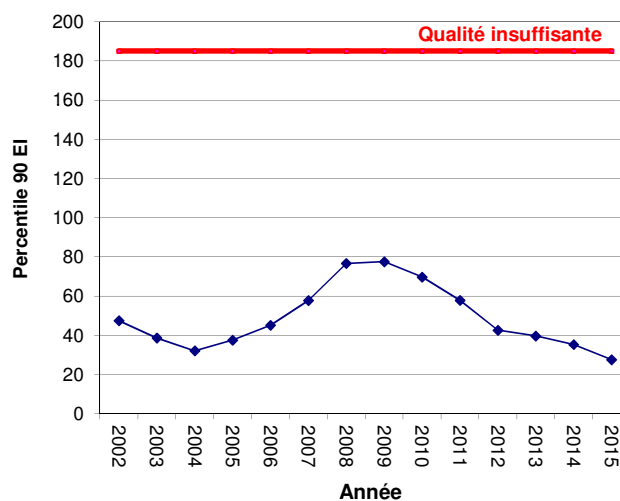
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Ilbaritz à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Pavillon Royal - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	B	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	B	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

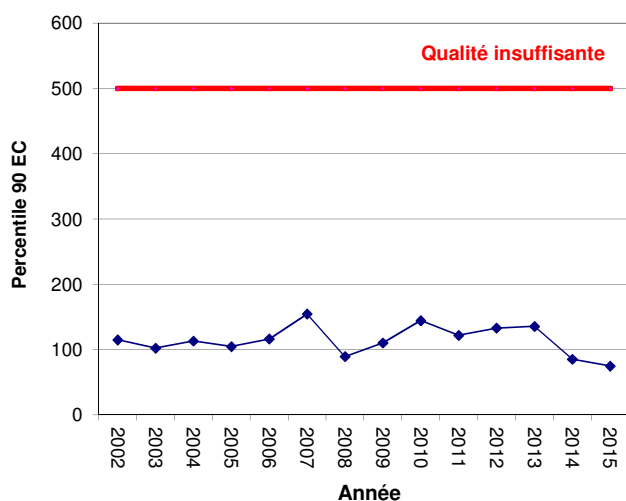
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

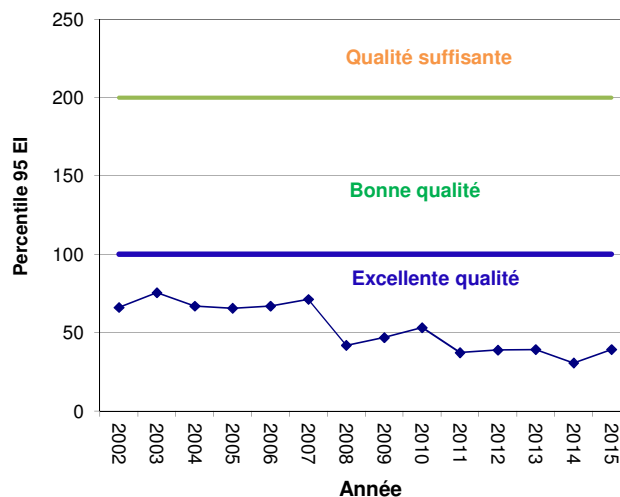
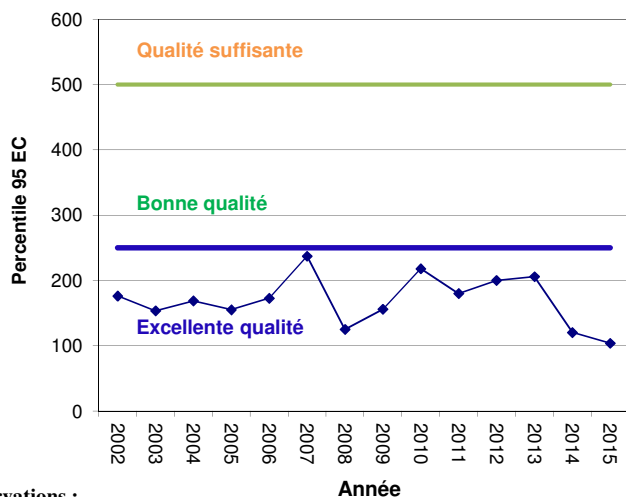
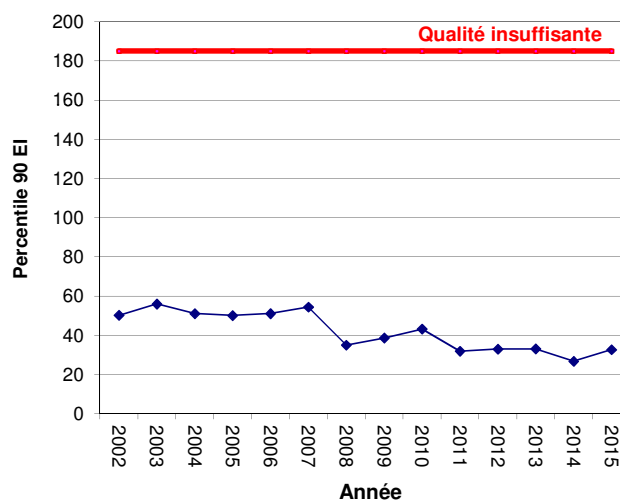
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Pavillon Royal à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Erreteguia - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	B	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	B	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

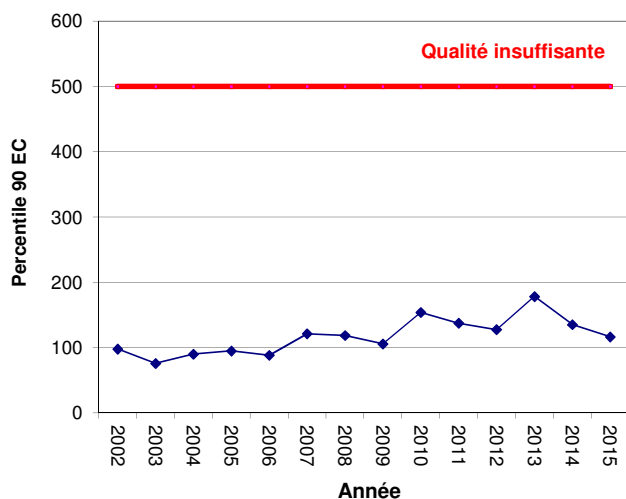
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

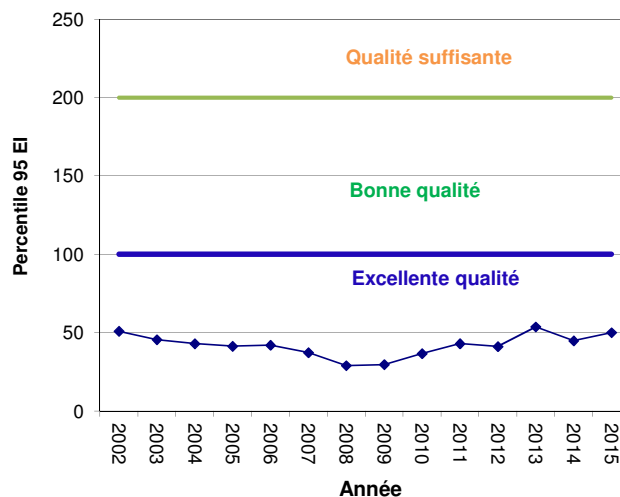
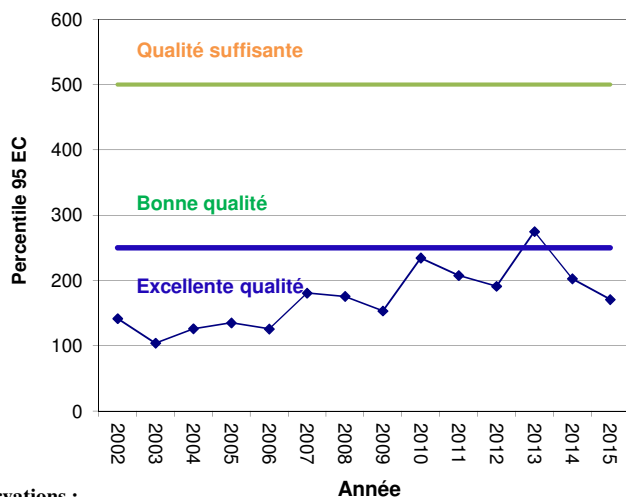
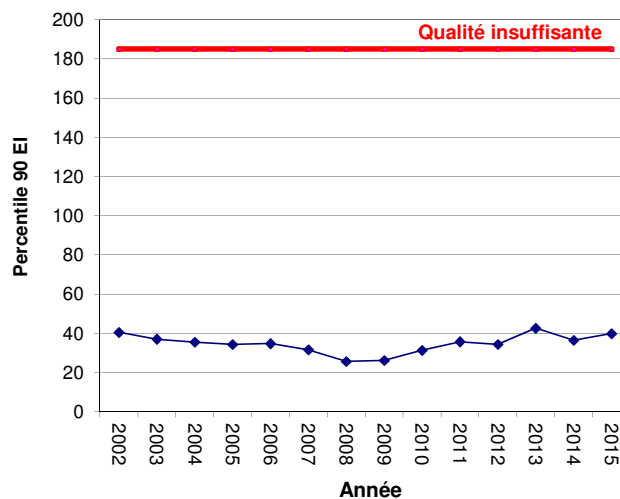
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Erreteguia à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Centre - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

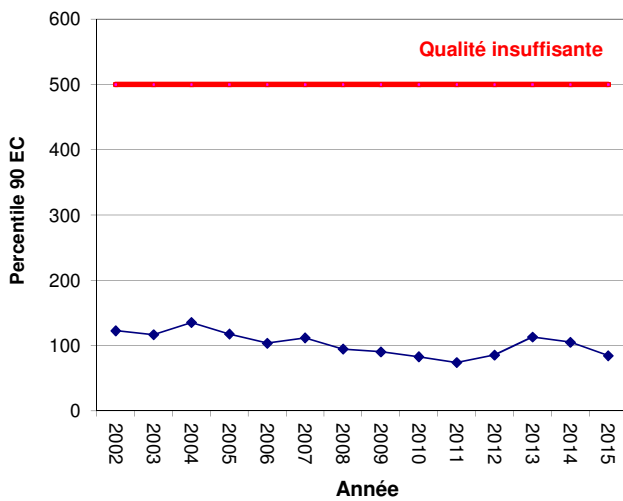
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

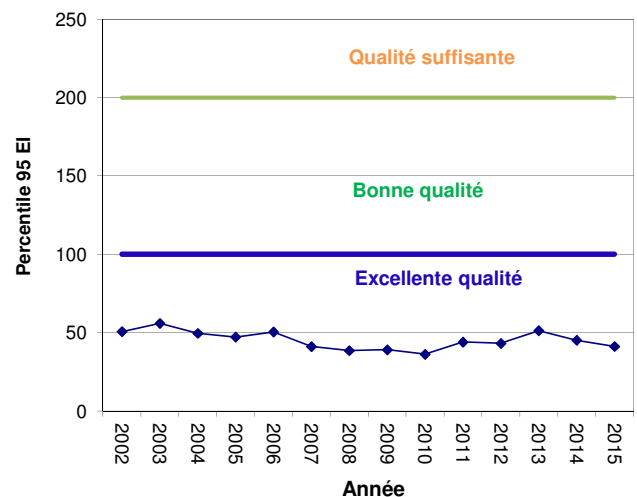
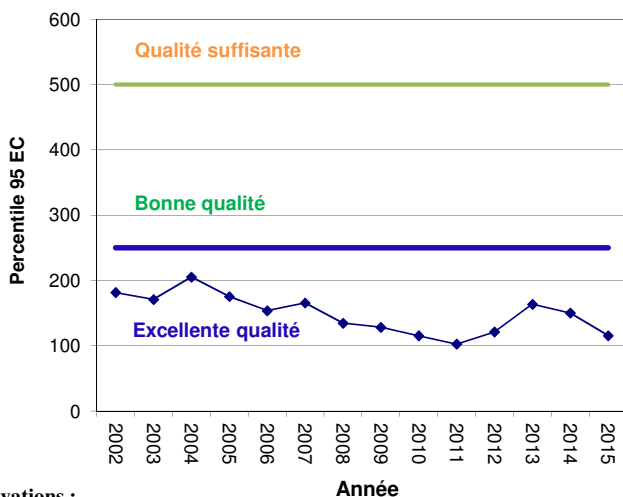
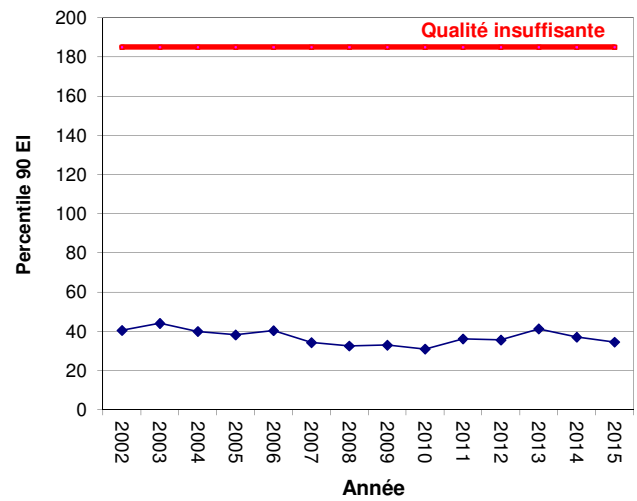
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Centre à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Ouhabia Sud - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	B	Qualité insuffisante
2004	C	Qualité insuffisante
2005	A	Qualité insuffisante
2006	B	Qualité suffisante
2007	C	Qualité suffisante
2008	B	Qualité suffisante
2009	B	Qualité suffisante
2010	B	Qualité insuffisante
2011	B	Qualité insuffisante
2012	B	Qualité insuffisante
2013*	-	Qualité suffisante
2014*	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

* Voir observations

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

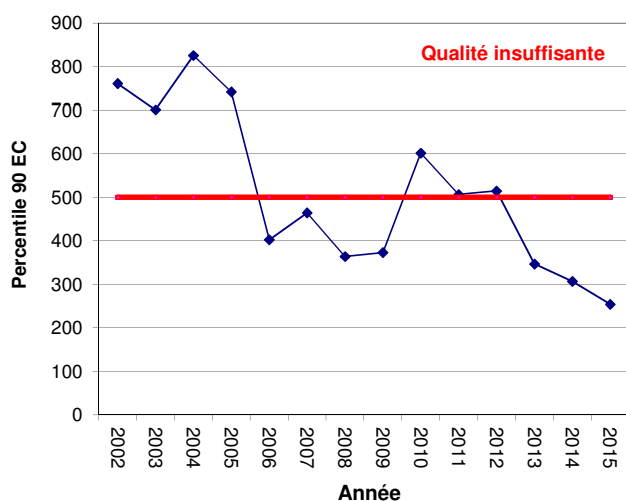
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

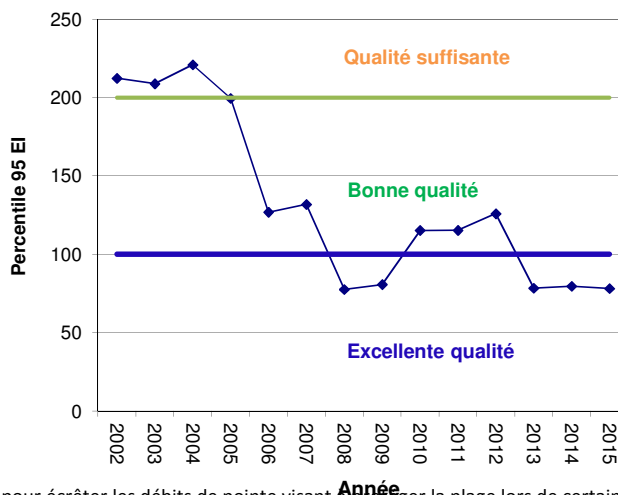
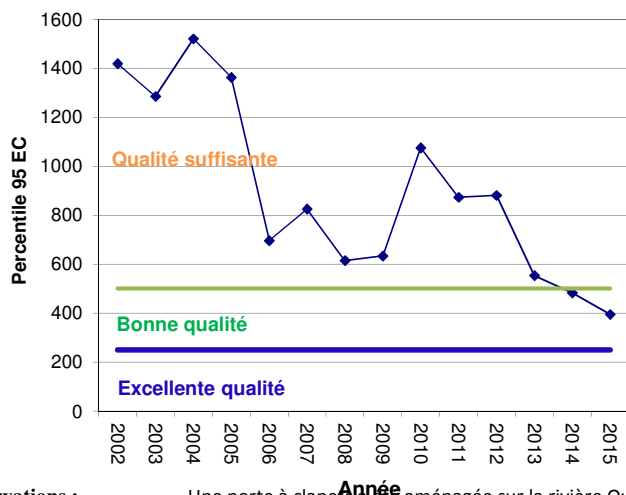
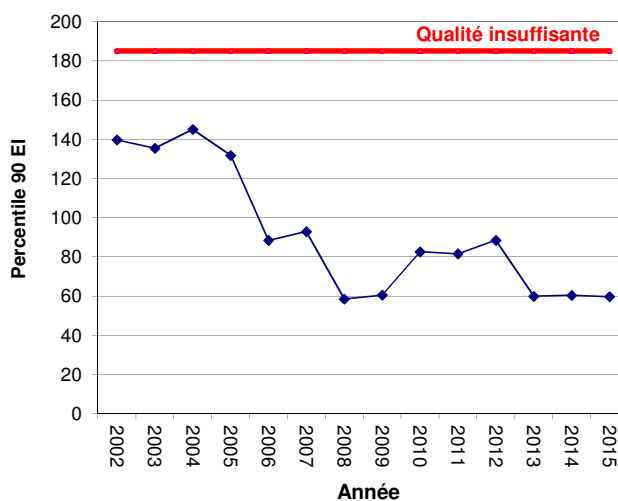
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Ouhabia Sud à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Une porte à clapets a été aménagée sur la rivière Ouhabia pour écrêter les débits de pointe visant à protéger la plage lors de certains événements pluvieux. Elle a été rendue fonctionnelle au début de la saison 2012. Les classements 2013 et 2014 tiennent compte de cette donnée.

Parlementia - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	B	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Bonne qualité
2008	B	Bonne qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

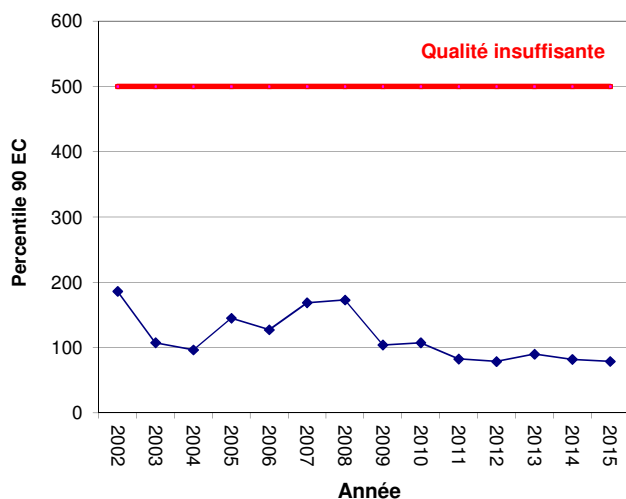
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

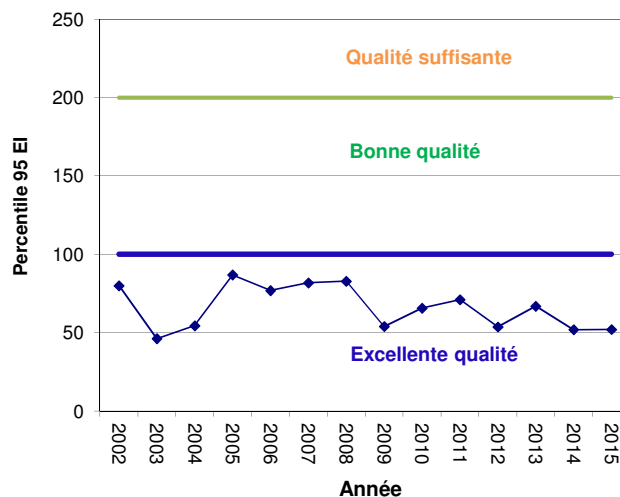
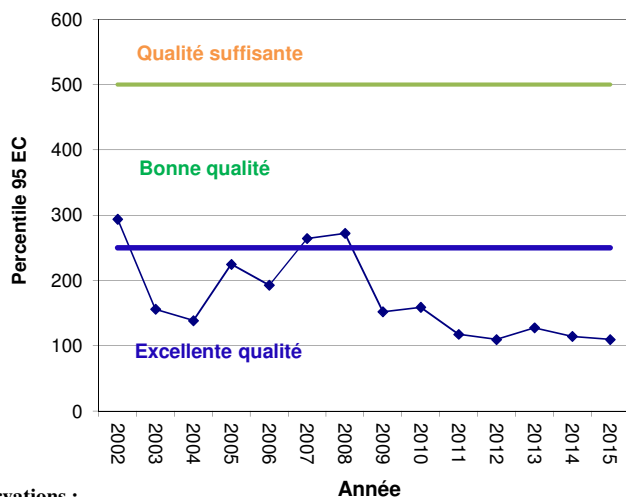
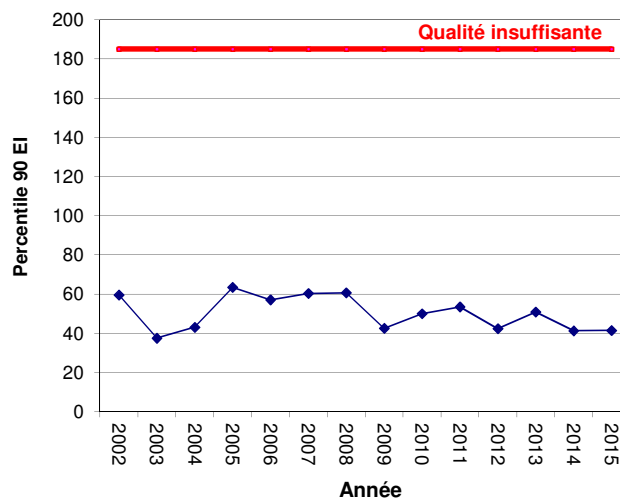
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Parlementia à Bidart

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Les Alcyons - Guéthary



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	B	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

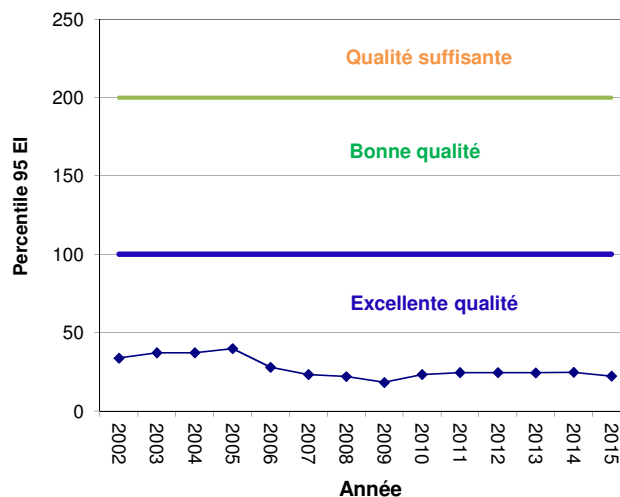
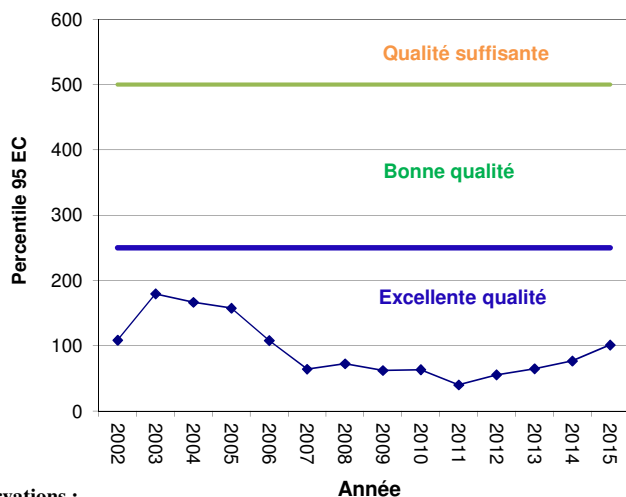
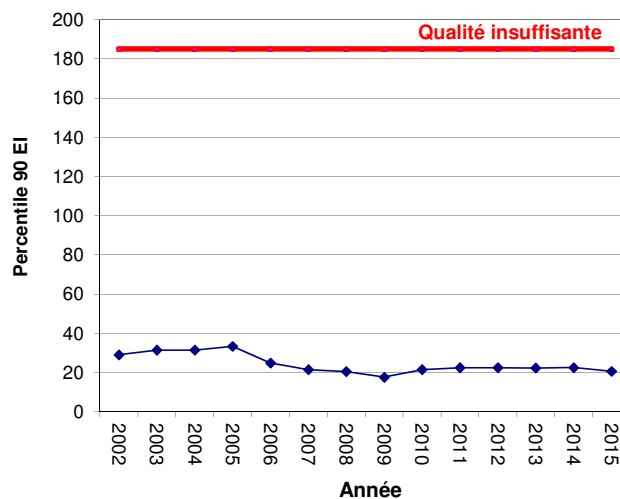
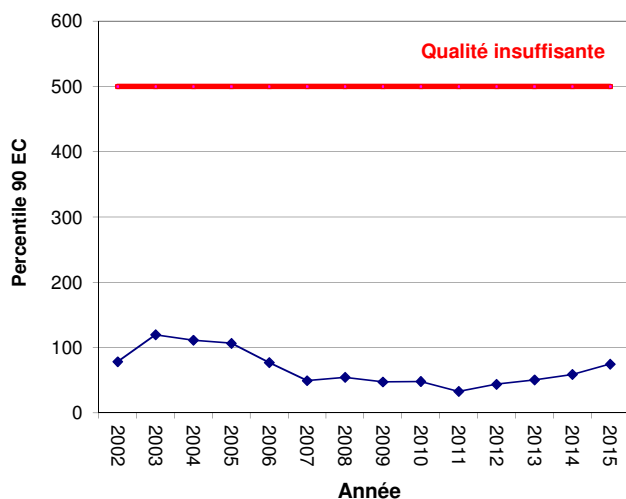
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Les Alcyons à Guéthary

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Cénitz - Guéthary



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	C	Qualité insuffisante
2003	D	Qualité insuffisante
2004	A	Qualité insuffisante
2005	A	Qualité insuffisante
2006	A	Qualité insuffisante
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

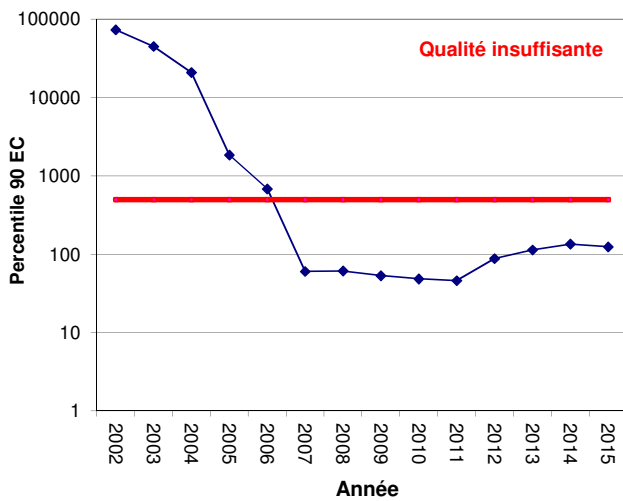
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

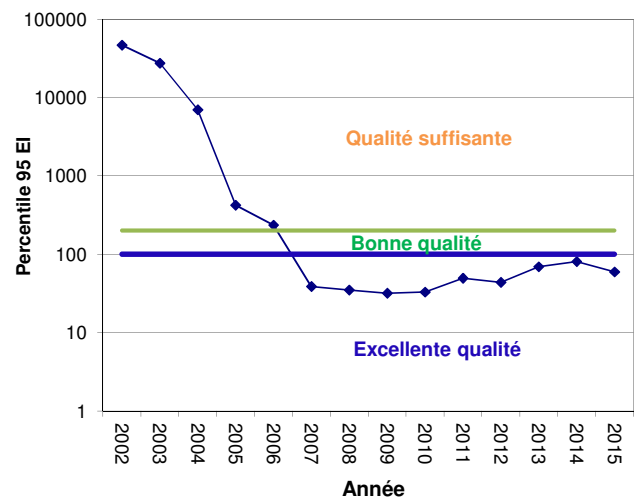
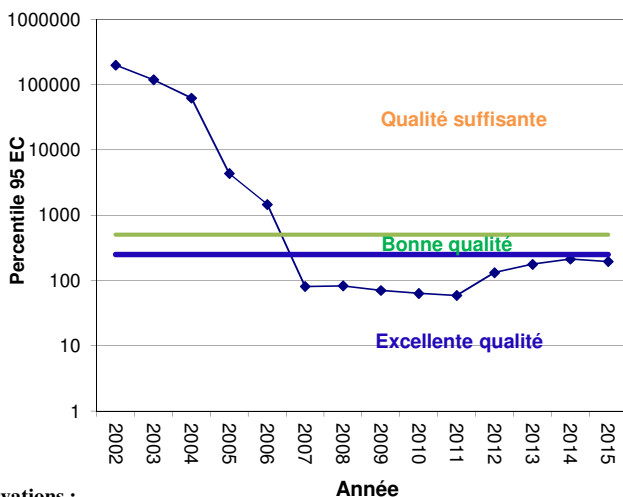
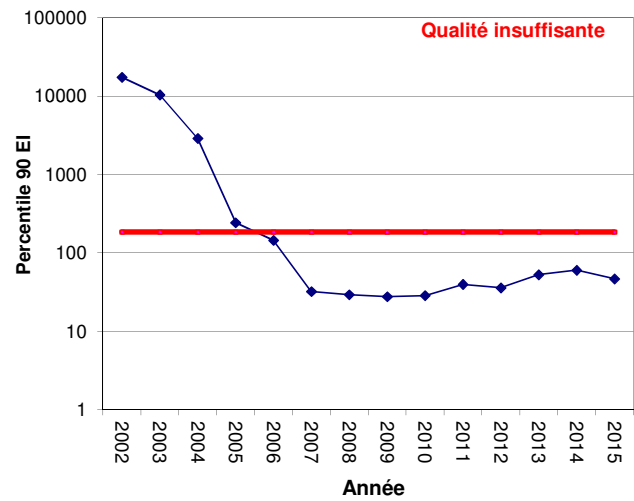
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Cénitz à Guéthary

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Sénix - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	B	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	B	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

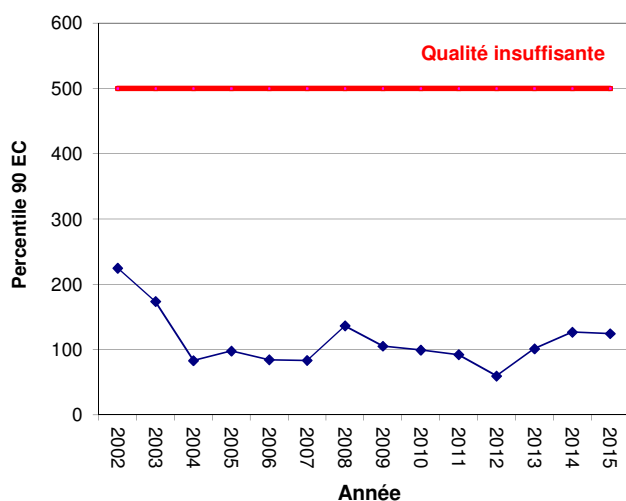
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

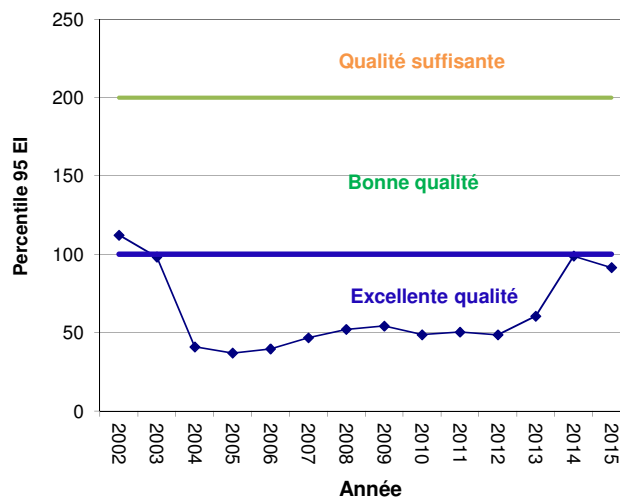
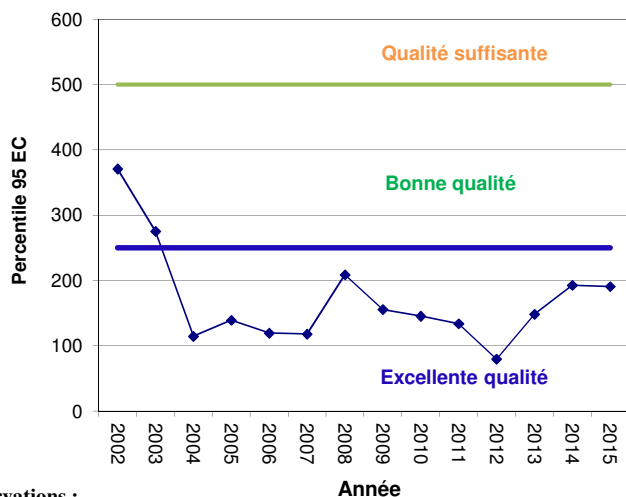
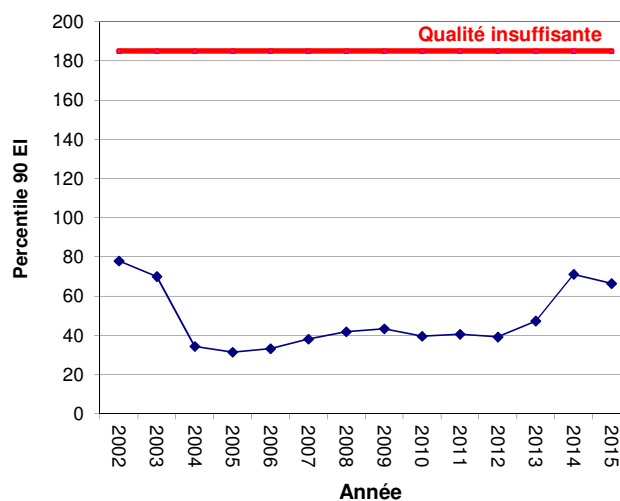
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Sénix à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Mayarco - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

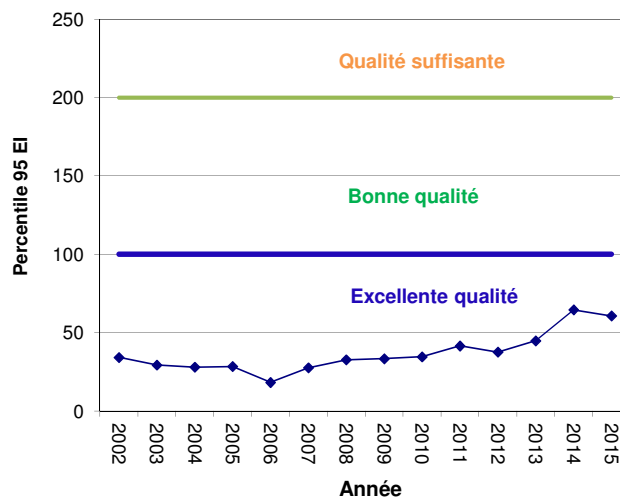
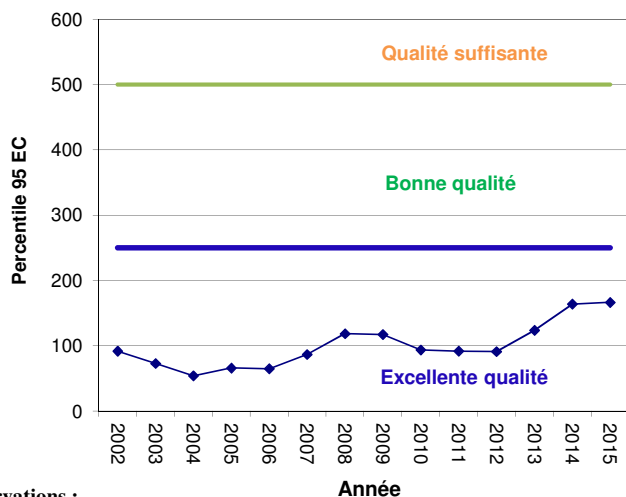
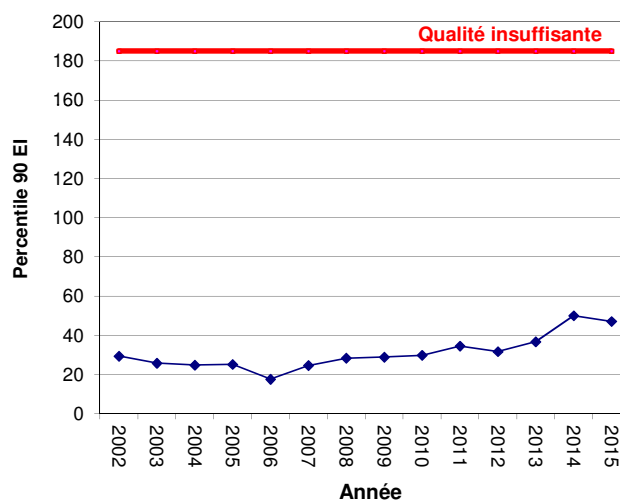
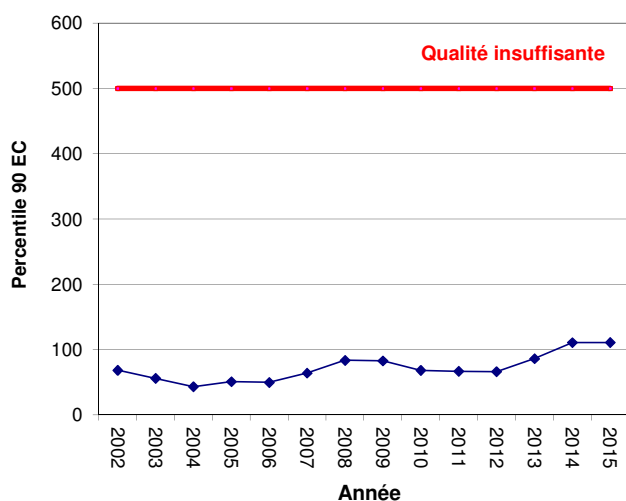
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Mayarco à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Lafitena - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

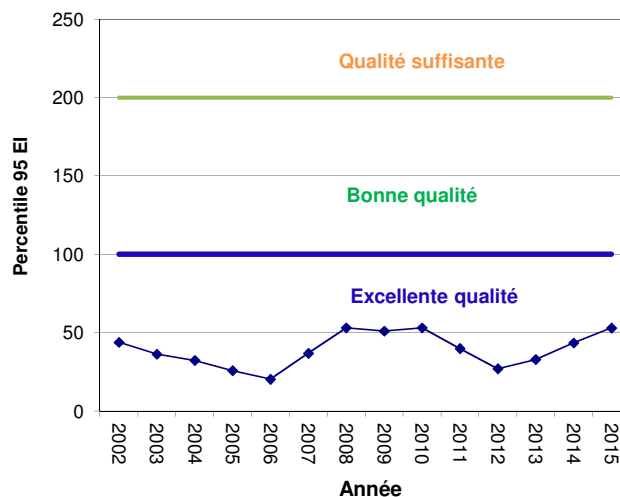
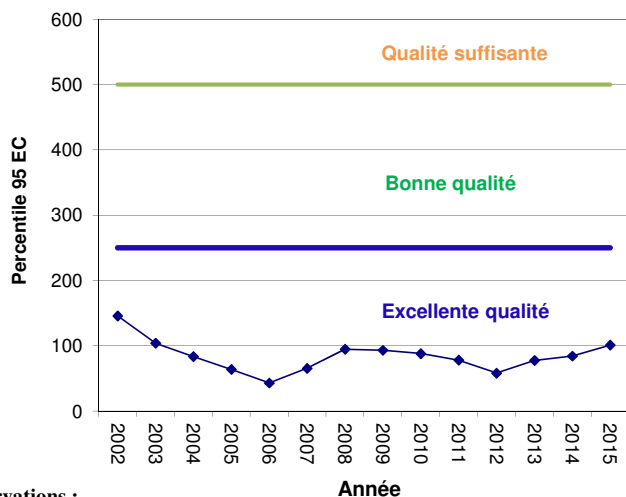
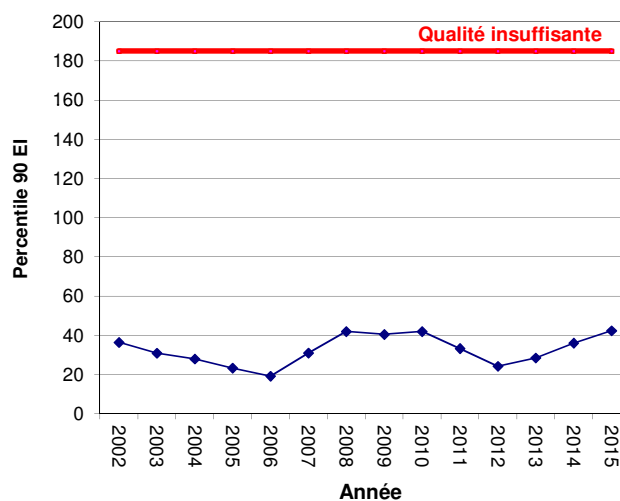
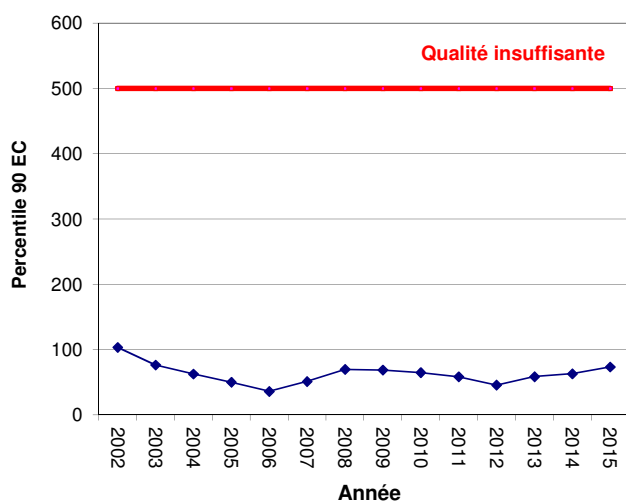
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Lafitena à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Erromardie - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	B	Bonne qualité
2004	B	Bonne qualité
2005	A	Bonne qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Qualité suffisante
2008	B	Qualité suffisante
2009	A	Qualité suffisante
2010	A	Qualité suffisante
2011	A	Bonne qualité
2012	B	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

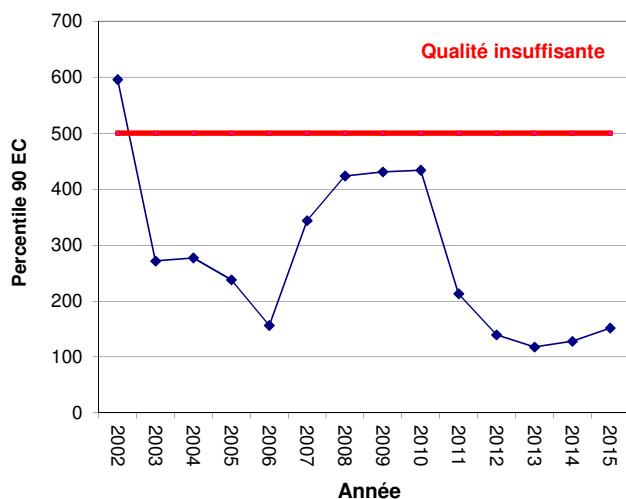
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

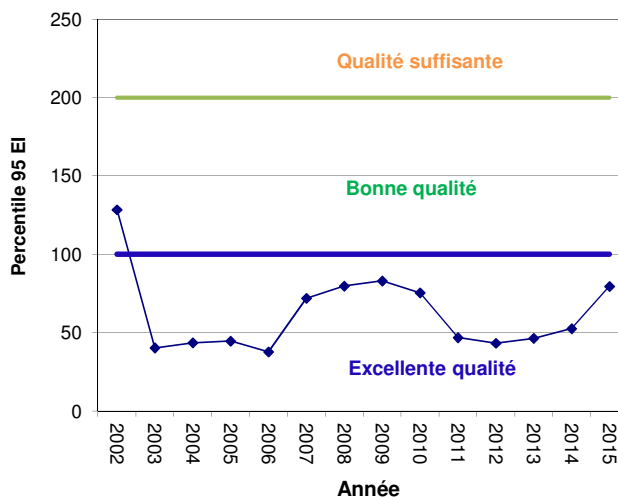
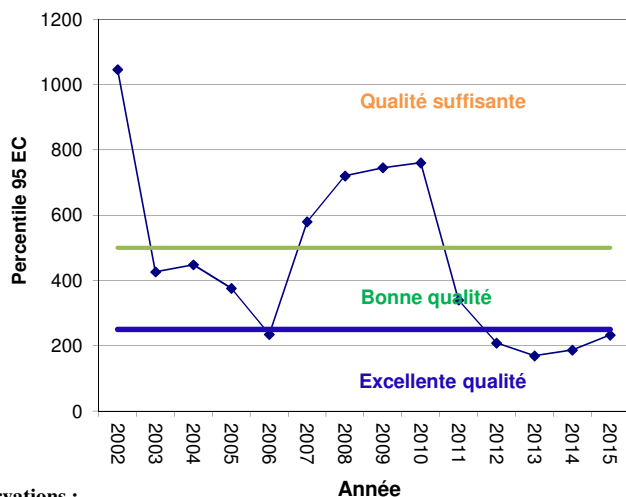
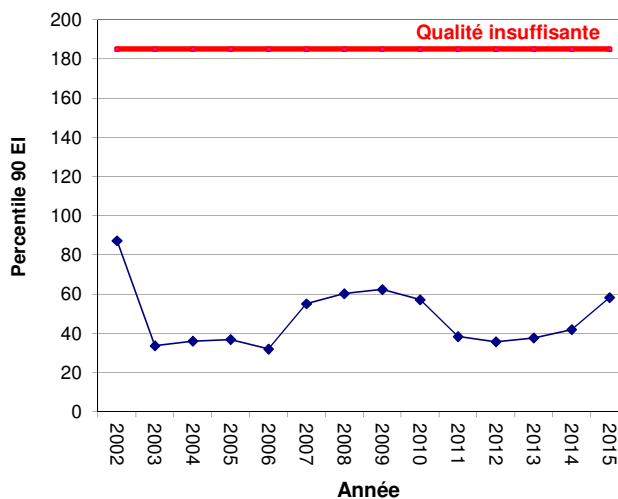
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Erromardie à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Grande Plage Nord (cale aux chevaux) - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité suffisante
2003	B	Qualité suffisante
2004	B	Qualité suffisante
2005	B	Qualité suffisante
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Qualité insuffisante
2008	B	Qualité insuffisante
2009	A	Qualité suffisante
2010	A	Qualité suffisante
2011	B	Bonne qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

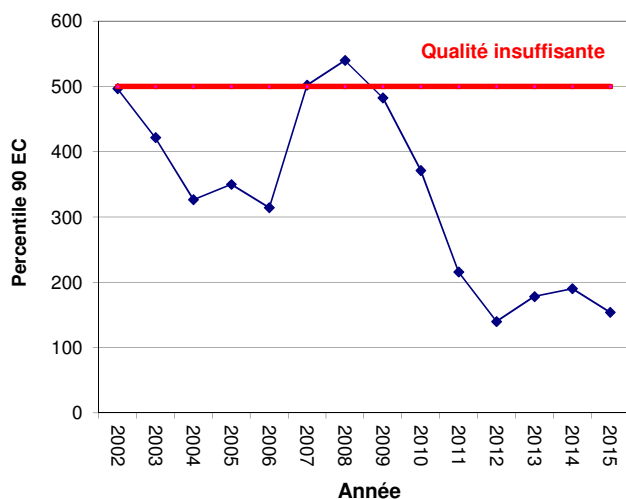
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

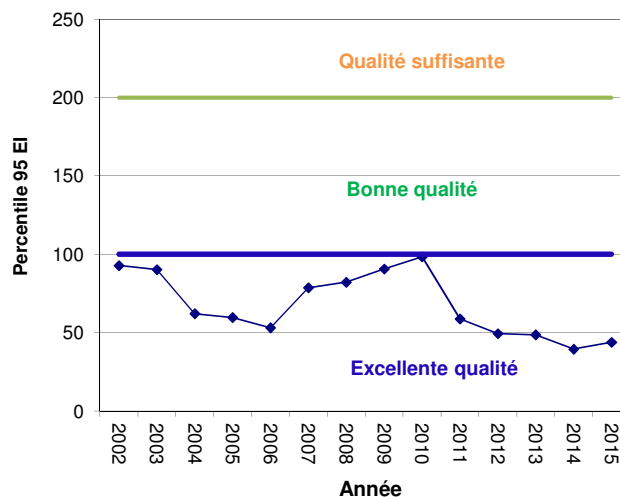
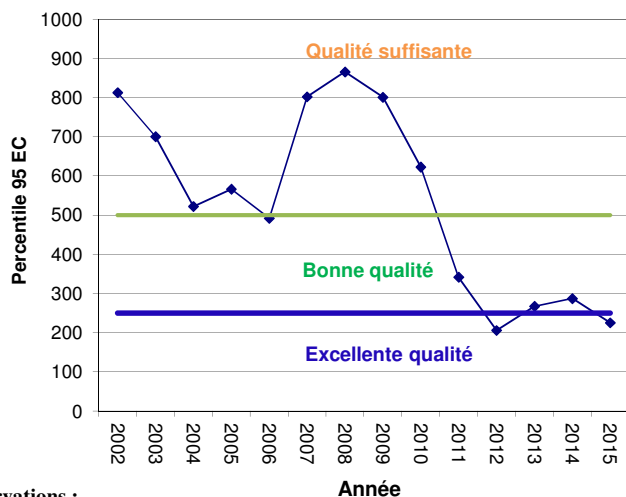
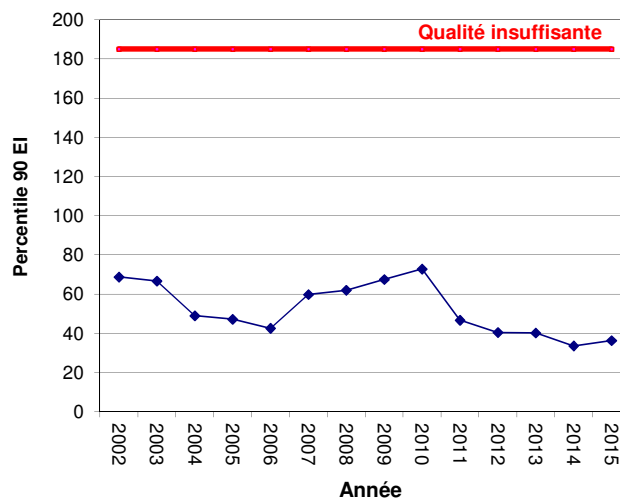
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Grande Plage Nord (cale aux chevaux) à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Grande Plage Sud (rue Garrat) - Saint Jean de Luz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité suffisante
2003	B	Qualité suffisante
2004	B	Qualité suffisante
2005	B	Qualité suffisante
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Qualité insuffisante
2008	B	Qualité insuffisante
2009	A	Qualité suffisante
2010	A	Qualité suffisante
2011	B	Bonne qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

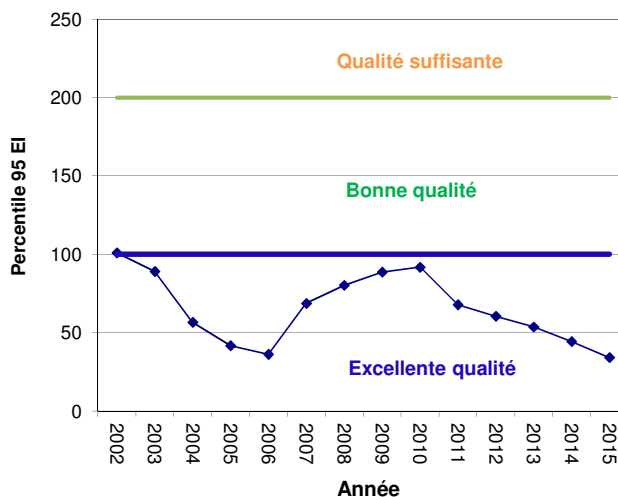
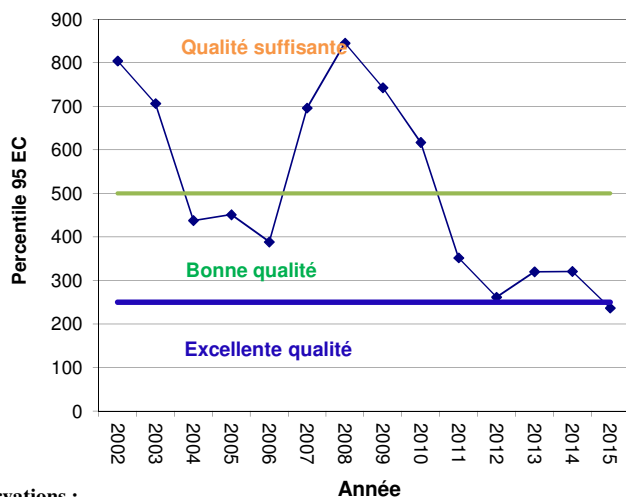
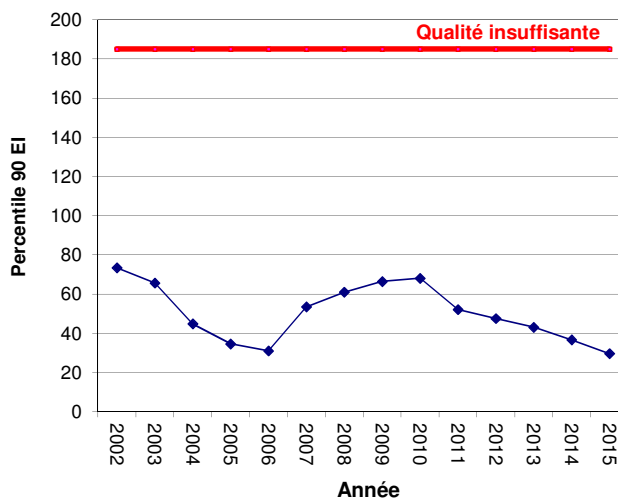
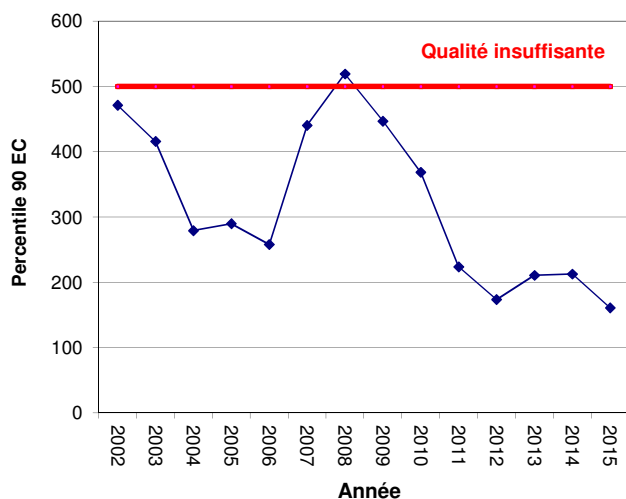
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Grande Plage Sud (rue Garrat) à Saint Jean de Luz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Socoa - Ciboure



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	B	Qualité insuffisante
2004	B	Qualité suffisante
2005	A	Bonne qualité
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	B	Qualité suffisante
2009	A	Qualité suffisante
2010	A	Qualité suffisante
2011	B	Bonne qualité
2012	B	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

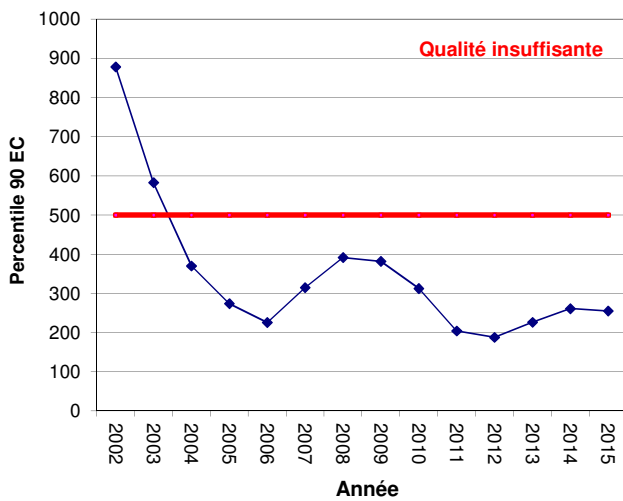
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

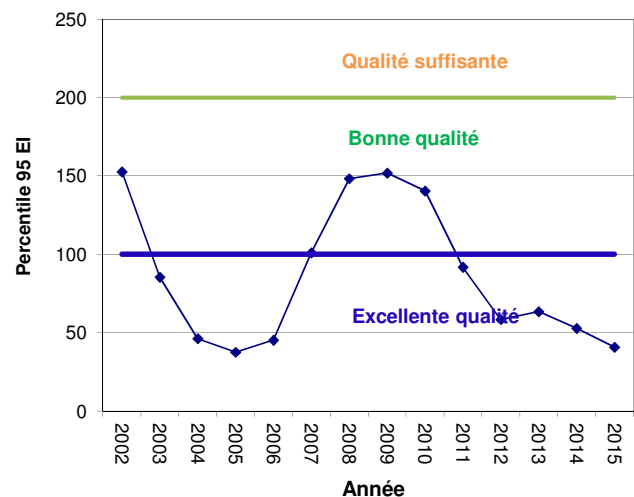
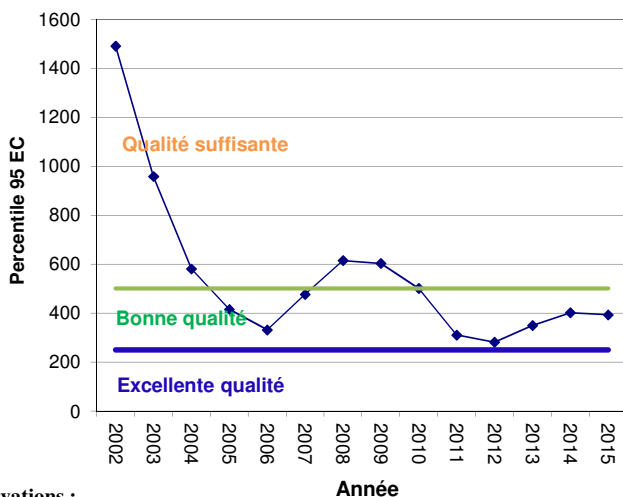
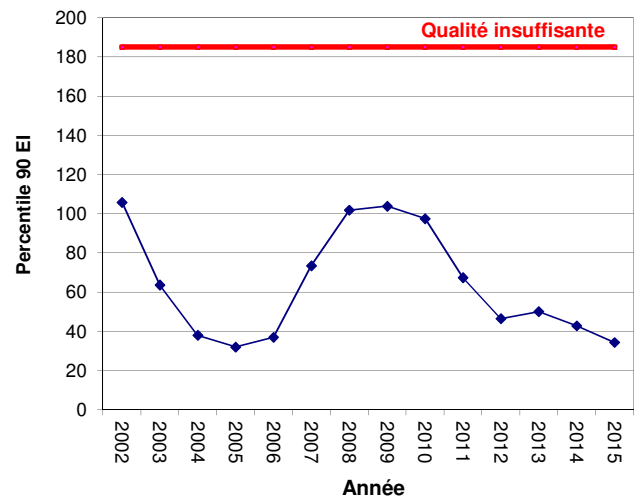
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Socoa à Ciboure

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Fort de Socoa - Ciboure



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Qualité insuffisante
2003	B	Qualité suffisante
2004	B	Qualité suffisante
2005	B	Qualité suffisante
2006	B	Bonne qualité
2007	B	Qualité suffisante
2008	B	Qualité suffisante
2009	B	Qualité suffisante
2010	A	Qualité suffisante
2011	B	Bonne qualité
2012	B	Bonne qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

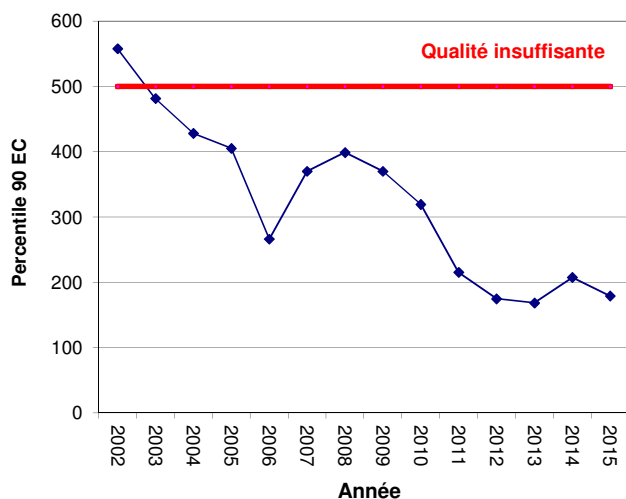
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

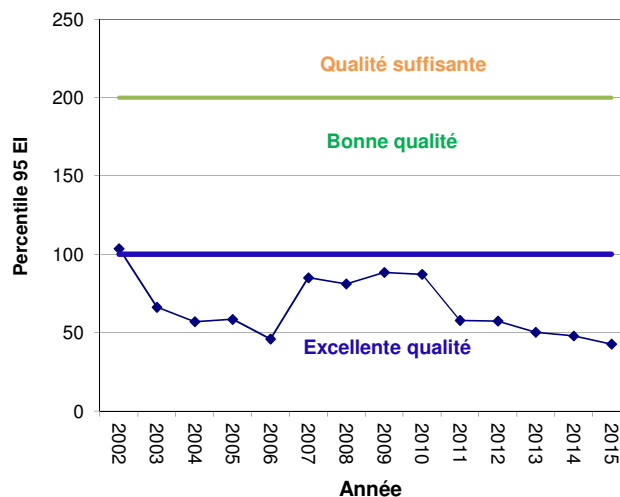
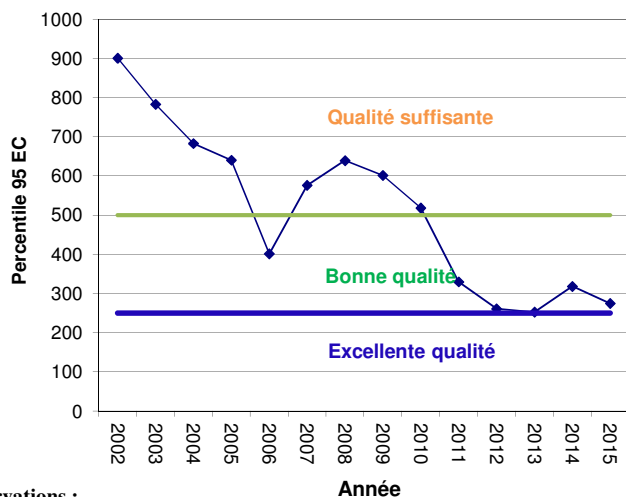
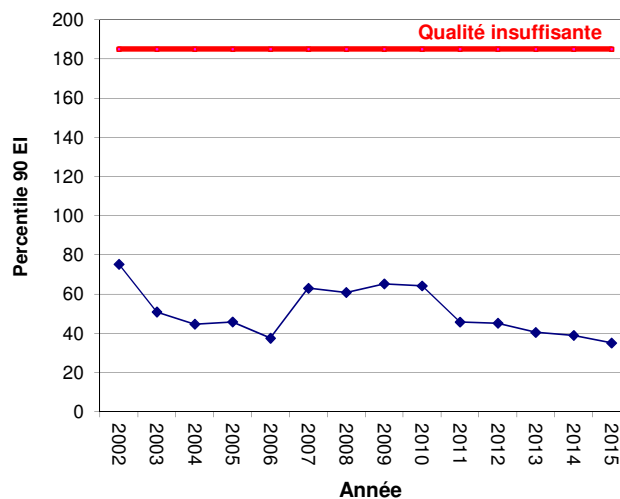
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Fort de Socoa à Ciboure

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Hélio Marin - Hendaye



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	B	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	A	Bonne qualité
2005	A	Bonne qualité
2006	A	Bonne qualité
2007	B	Bonne qualité
2008	A	Bonne qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	B	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

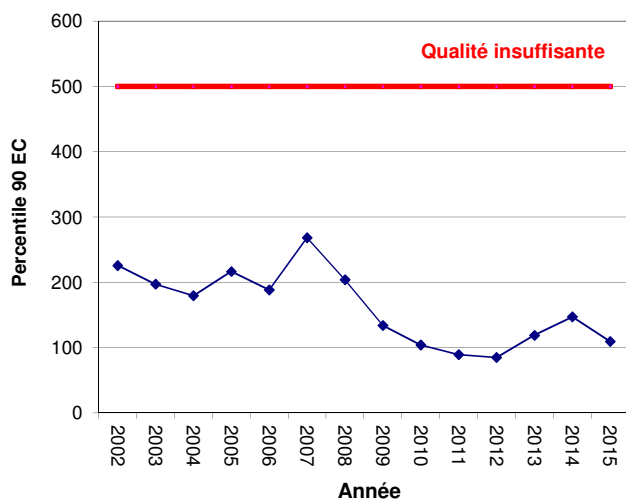
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

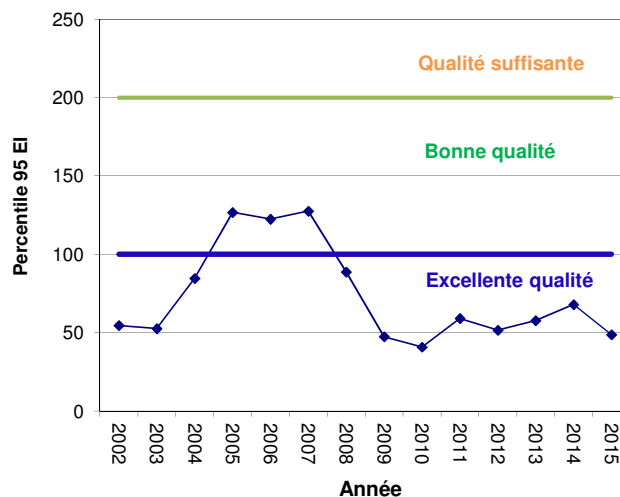
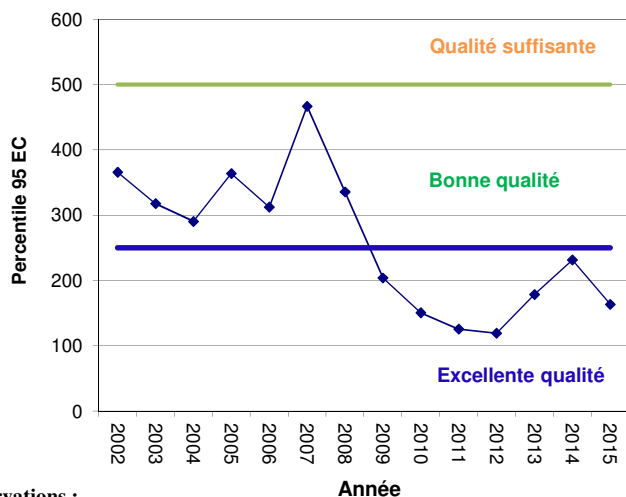
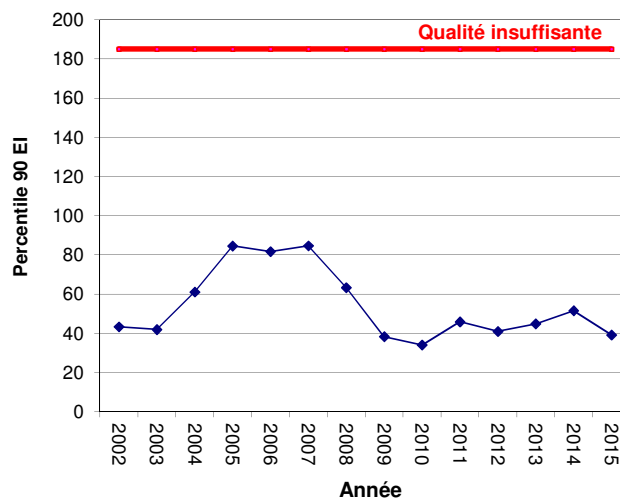
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Hélio Marin à Hendaye

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Casino - Hendaye



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Bonne qualité
2003	A	Bonne qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

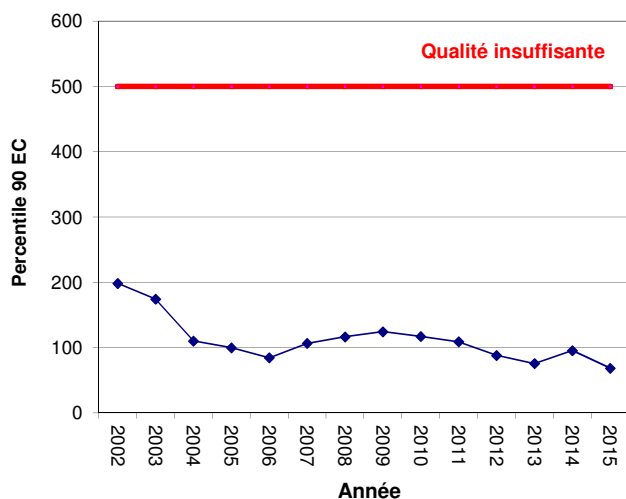
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

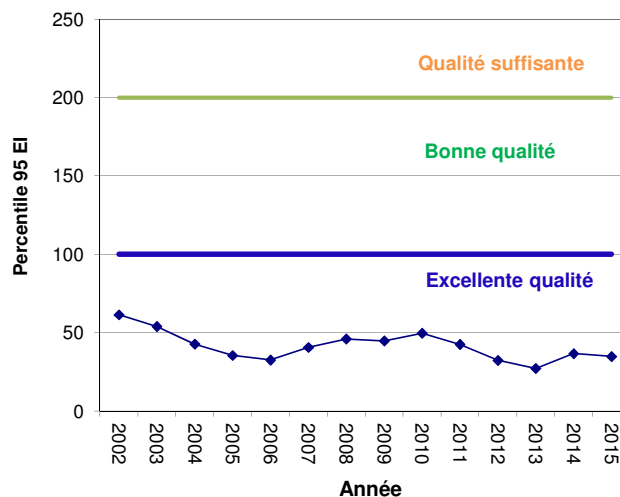
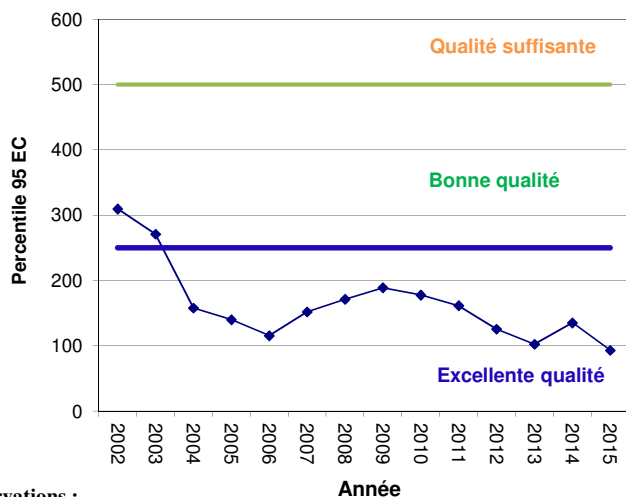
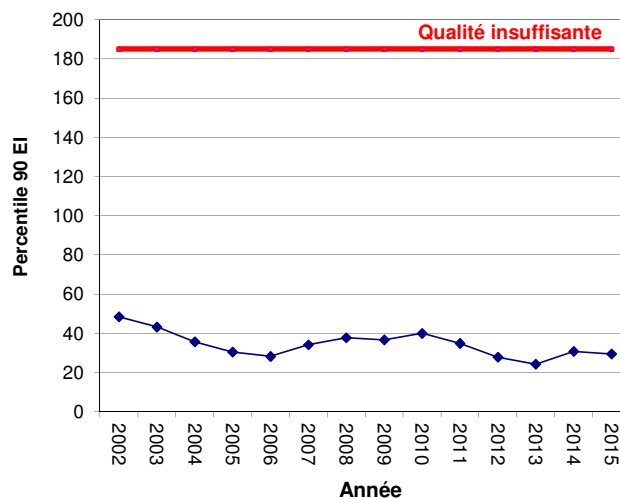
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Casino à Hendaye

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Pointe de Sokoburu - Hendaye



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2002	A	Excellente qualité
2003	A	Excellente qualité
2004	A	Excellente qualité
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Simulation du nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

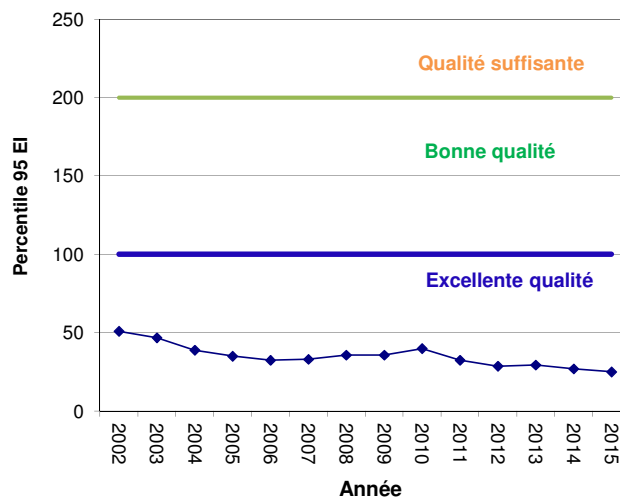
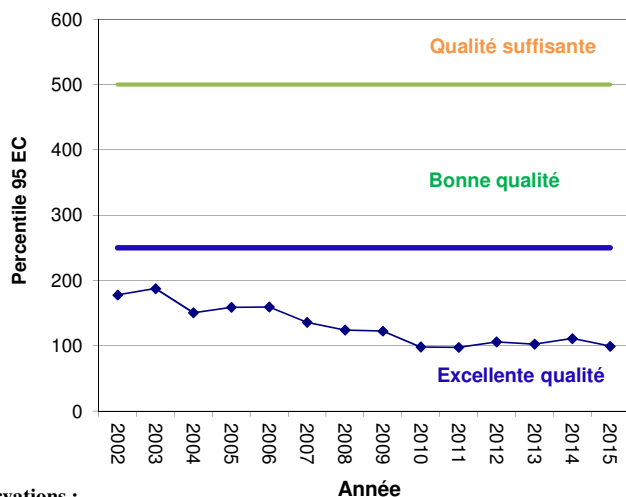
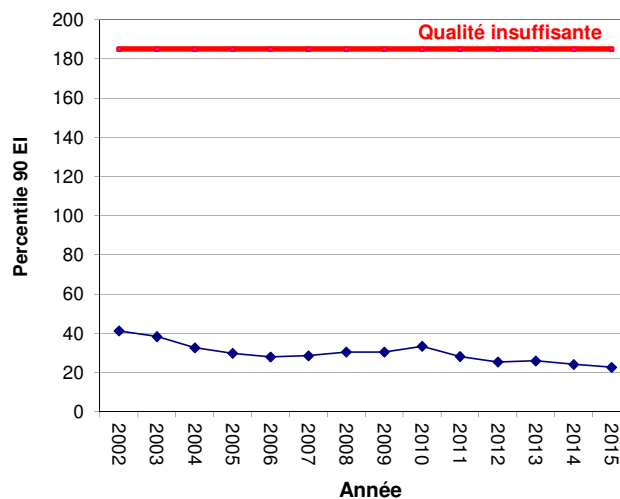
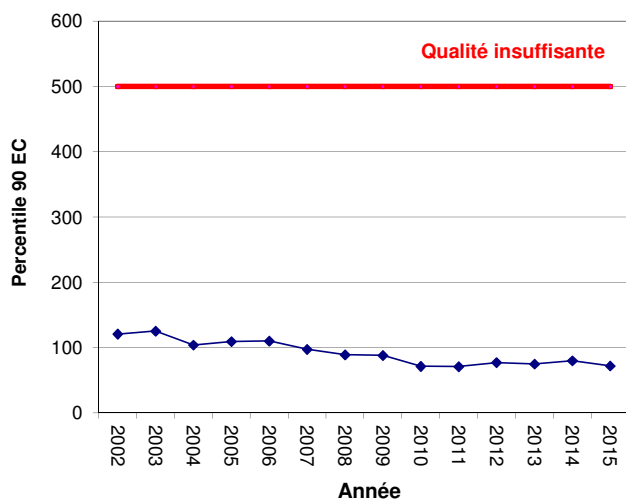
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Pointe de Sokoburu à Hendaye

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Annexe A6 : Interdictions temporaires de baignades prononcées en 2015

Le tableau, ci-dessous, synthétise les plages qui ont été touchées par une interdiction préventive de baignade et la durée cumulée de fermeture sur la saison.

ANGLET	<i>La Barre</i>	1 fois 3j - 1 fois 1j	4 jours
	<i>Les Cavaliers</i>	1 fois 3 j – 1 fois 1j	4jours
	<i>L'Océan</i>	1 fois 2,5j	2,5 jours
	<i>La Madrague</i>	1 fois 2,5j - 1 fois 1j	3,5 jours
	<i>Les Corsaires</i>	1 fois 2,5j	2,5 jours
	<i>Marinella</i>	1 fois 2,5j	2,5 jours
	<i>Les Sables d'Or</i>	1 fois 2,5 jours 1 fois 0,5j	3 jours
	<i>VVF</i>	1 fois 2,5 jours	2,5 jours
BIARRITZ	<i>Miramar</i>	3 fois 1j – 4 fois 0.5j	7 jours
	<i>Palais</i>	1 fois 2 jours – 2 fois 0.5j	4 jours
	<i>Casino</i>	1 fois 2 jours – 2 fois 0.5j	4 jours
	<i>Port Vieux</i>	1 fois 2 jours – 2 fois 0.5j	4 jours
	<i>Côte des Basques</i>	1 fois 1 jour – 1 fois 0,5j	1,5 jours
	<i>Marbella</i>	2 fois 1 jour – 2 fois 0,5j	3 jours
	<i>Milady</i>	2 fois 1 jour – 1 fois 0.5j	2,5 jours
BIDART	<i>Ilbarritz</i>	1 fois 1,5 j - 3 fois 1j - 2 fois 0.5j	5,5 jours
	<i>Pavillon Royal</i>	2 fois 1j - 1 fois 0,5j	2,5 jours
	<i>Erreteguia</i>	1 fois 1j - 1 fois 0,5j	1,5 jour
	<i>Le Centre</i>	1 fois 1j	1 jour
	<i>Ouhabia Sud</i>	1fois 2,5j- 2 fois 1,5j – 1 fois 2j - 2 fois 1j – 1 fois 0.5j	10 jours
	<i>Parlementia</i>	1 fois 2,5j – 1 fois 2j - 1 fois 1,5j – 1 fois 1j	7 jours
GUETHARY	<i>Cénitz</i>	1 fois 2,5 jours – 1 fois 1j – 1 fois 0,5j	4 jours
	<i>Les Alcyons</i>	1 fois 2,5 jours	2,5 jours
SAINT JEAN DE LUZ	<i>Sénix</i>	2 fois 1j – 1 fois 0.5j	2,5 jours
	<i>Mayarco</i>	2 fois 1j – 1 fois 0.5j	2,5 jours
	<i>Laffitenia</i>	2 fois 1j – 1 fois 0.5j	2,5 jours
	<i>Erromardie</i>	4fois 1j – 5 fois 0.5j	6,5 jours
	<i>Côte aux Chevaux</i>	2 fois 3,5j – 2 fois 1,5j - 3 fois 1j – 3 fois 0.5j	11 jours
	<i>Rue Garat</i>	2 fois 3,5j – 2 fois 1,5j - 3 fois 1j – 3 fois 0.5j	11 jours
CIBOURE	<i>Socoa</i>	1 fois 2,5j - 2 fois 2j – 1 fois 1,5j - 2 fois 2j – 1 fois 0.5j	12,5 jours
	<i>Socoa</i>	1 fois 2,5j - 2 fois 2j – 1 fois 1,5j - 2 fois 2j – 1 fois 0.5j	12,5 jours
HENDAYE	<i>Hélio Marin</i>	1 fois 1,5j – 2 fois 0,5j	2,5 jours
	<i>Casino</i>	1 fois 1,5j – 2 fois 0,5j	2,5 jours
	<i>Pointe de Sokoburu</i>	1 fois 1,5j – 2 fois 0,5j	2,5 jours

Annexe A7 : liste des prélèvements écartés (arrêté municipal de fermeture préventive et gestion active) :

→ **22/07/2015 :**

BIDART

- plage Ilbarritz,

→ **23/07/2015 :**

CIBOURE

- Plage Socoa
- Plage le Fort

→ **15/09/2015 :**

BIDART

- Plage de l'Uhabia Sud

Annexes B : LES EAUX DOUCES

Annexe B1 : Liste des points de surveillance

Annexe B2 : Classement de qualité des eaux de baignade – saison 2015

Annexe B3 : Classement et évolution depuis 1992

- Annexe B3.1 : Points inclus dans l'inventaire national
- Annexe B3.2 : Points d'étude

Annexe B4 : Résultats des analyses de la saison 2015

- Annexe B4.1 : Points inclus dans l'inventaire national
- Annexe B4.2 : Points d'étude

Annexe B5 : Evolution de 2005 à 2015 du classement des eaux de baignade en mer vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Annexe B1 : Liste des points de surveillance des eaux douces

Inventaire national

<i>Commune</i>	<i>Plage Code</i>	<i>Libellé</i>
BAUDREIX	2524	Lac (gravière)
BIDART	2413	Plan d'eau Le Ruisseau
ORTHEZ	2349	Lac de la base de loisirs d'Orthez
HENDAYE	2388	Lac Acacias
SAMES	2401	domaine des Nymphes (gravière)
ST PEE NIVELLE	2398	Lac
GUICHE	3431	Lac

Programme élargi

<i>Commune</i>	<i>Plage Code</i>	<i>Libellé</i>
BIZANOS	3210	Stade d'eaux vives - Gave de Pau
ST PEE NIVELLE	2402	Lac entrée
ST PEE NIVELLE	2403	Lac sortie
URRUGNE	2404	Lac Larrouleta

**Annexe B2 : Classement de qualité des eaux de baignade
saison 2015**

Eaux douces




N°	Commune	Cours d'eau ou lac	2014	
			Nb	Clas.
2524	BAUDREIX	Lac (gravière)	10	Excellent
2413	BIDART	Plan d'eau Le Ruisseau	14	Excellent
2349	ORTHEZ	Lac de la base de loisirs d'Orthez	11	Excellent
2388	HENDAYE	Lac Acacias	8	Excellent
2401	SAMES	domaine des Nymphes (gravière)	7	Excellent
2398	ST PEE NIVELLE	Lac	7	Bon
3431	GUICHE	Lac	8	Excellent

Annexe B2 : Qualité des eaux de baignade en eau douce


* Saison 2015 *



Conforme directive CEE du 15/02/06

 **excellente qualité**
  **bonne qualité**
  **qualité suffisante**

Non conforme directive CEE du 15/02/06

 **qualité insuffisante**

Bilan Eaux douces

Sur 7 baignades surveillées :

- 6 en excellente qualité
- 1 en bonne qualité
- 0 en qualité suffisante
- 0 en qualité insuffisante

Annexe B4 : Résultats des analyses de la saison 2015

Annexe B4.1 : Points inclus dans l'inventaire national des baignades

Annexe B4.2 : Points d'étude

Annexe B4.1 : Points inclus dans l'inventaire national des baignades

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BAUDREIX
Plage : LAC DE BAUDREIX

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
20 mai 2015	12:50	Bon	<15	<15
19 juin 2015	10:55	Bon	<15	<15
26 juin 2015	09:40	Bon	15	<15
29 juin 2015	11:10	Bon	40	<40
17 juillet 2015	10:00	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	10:55	Bon	<15	<15
10 août 2015	15:20	Bon	77	30
27 août 2015	10:40	Bon	<15	<15
11 septembre 2015	10:00	Bon	<15	<15
24 septembre 2015	10:30	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : BIDART
Plage : CAMPING LE RUISSEAU

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	14:35	Bon	<15	<15
17 juin 2015	13:25	Bon	<15	<15
24 juin 2015	13:20	Bon	<15	<15
30 juin 2015	11:00	Bon	<15	<15
07 juillet 2015	14:10	Bon	<15	<15
15 juillet 2015	15:17	Bon	15	15
24 juillet 2015	11:10	Bon	<15	<15
28 juillet 2015	13:17	Bon	<15	<15
04 août 2015	14:27	Bon	<15	<15
10 août 2015	10:57	Bon	<15	<15
18 août 2015	10:45	Bon	<15	<15
25 août 2015	15:00	Bon	15	<15
02 septembre 2015	14:15	Bon	<15	<15
09 septembre 2015	11:00	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : GUICHE
Plage : LAC DES ARROQUES - GUICHE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	07:55	Bon	<15	<15
16 juin 2015	09:30	Bon	<15	15
08 juillet 2015	08:50	Bon	15	<15
21 juillet 2015	08:28	Bon	15	<15
28 juillet 2015	09:00	Bon	15	<15
11 août 2015	08:18	Bon	30	<15
26 août 2015	09:35	Bon	<15	<15
09 septembre 2015	09:25	Bon	15	15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : HENDAYE
Plage : CAMPING LES ACACIAS PLAGE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
01 juillet 2015	13:45	Bon	<15	<15
13 juillet 2015	09:45	Bon	<15	<15
20 juillet 2015	13:20	Bon	<15	<15
27 juillet 2015	13:42	Bon	15	<15
03 août 2015	14:06	Bon	<15	<15
10 août 2015	14:00	Bon	<15	<15
17 août 2015	13:55	Bon	15	<15
24 août 2015	13:49	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : ORTHEZ

Plage : LAC DE LA BASE DE LOISIRS D'ORTHEZ

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
15 juin 2015	15:50	Moyen	144	30
23 juin 2015	16:00	Bon	61	15
06 juillet 2015	16:00	Moyen	144	15
22 juillet 2015	15:40	Bon	46	77
11 août 2015	16:30	Bon	61	15
24 août 2015	09:30	Bon	15	30
31 août 2015	12:25	Bon	15	<15
08 septembre 2015	09:55	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
Plage : PLAGES LAC ST PEE SUR NIVELLE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	13:45	Bon	61	<15
18 juin 2015	10:40	Moyen	270	161
07 juillet 2015	13:25	Bon	<15	<15
21 juillet 2015	13:11	Moyen	476	<15
11 août 2015	14:10	Bon	77	<15
25 août 2015	14:00	Bon	30	<15
10 septembre 2015	10:10	Bon	46	15

Classement de la qualité en 2015 : Bon

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		<=100	<=100
Moyen		>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais		>1800	>660

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2015

Commune : **SAMES**

Plage : **LAC DE SAMES-DOMAINES DES NYMPHES**

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	08:30	Bon	<15	<15
16 juin 2015	09:45	Bon	<15	<15
08 juillet 2015	09:15	Bon	<15	<15
21 juillet 2015	08:52	Bon	<15	<15
11 août 2015	08:36	Bon	<15	<15
26 août 2015	09:50	Bon	<15	<15
09 septembre 2015	10:10	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)		Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)	
Bon		<=100		<=100	
Moyen		>100 et <=1800		>100 et <=660	
Mauvais		>1800		>660	
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad	

Annexe B4.2 : Points d'étude

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : BIZANOS
Point d'étude : STADE D'EAUX VIVES PAU-PYRENEES

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
07 juillet 2015	11:50	Moyen	860	80
23 juillet 2015	13:10	Mauvais	4502	504
04 août 2015	14:00	Mauvais	2079	228
17 août 2015	15:00	Moyen	580	251
01 septembre 2015	12:25	Mauvais	54100	11636
17 septembre 2015	14:15	Mauvais	3843	969
30 septembre 2015	13:35	Mauvais	6119	851

Classement de la qualité en 2015 : Insuffisant

Qualification d'un prélèvement pour la baignade		Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon		<=100	<=100
Moyen		>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais		>1800	>660

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
Point d'étude : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE (ENTREE)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	13:55	Moyen	213	15
18 juin 2015	10:50	Moyen	534	179
07 juillet 2015	13:30	Moyen	307	263
21 juillet 2015	13:30	Moyen	375	<15
11 août 2015	14:20	Moyen	177	15
25 août 2015	14:08	Moyen	160	15
10 septembre 2015	10:25	Moyen	750	46

Classement de la qualité en 2015 : Suffisant

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660
Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
Point d'étude : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE (SORTIE)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
28 mai 2015	13:40	Bon	15	<15
18 juin 2015	10:35	Moyen	529	77
07 juillet 2015	13:15	Bon	30	<15
21 juillet 2015	13:20	Bon	30	<15
11 août 2015	14:03	Moyen	110	46
25 août 2015	13:50	Bon	77	15
10 septembre 2015	10:00	Bon	94	<15

Classement de la qualité en 2015 : Excellent

Qualification d'un prélèvement pour la baignade			Escherichia coli (UFC/100ml)	Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Surveillance des points d'études saison balnéaire 2015

Commune : URRUGNE
Point d'étude : LARROULETA PLAGES - URRUGNE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Escherichia Coli n/100mL	Streptocoques fécaux n/100mL
15 juillet 2015	14:00	Bon	93	<15
28 juillet 2015	10:30	Moyen	215	30
18 août 2015	10:15	Moyen	393	30
25 août 2015	12:30	Moyen	612	15
16 septembre 2015	14:50	Moyen	347	<15

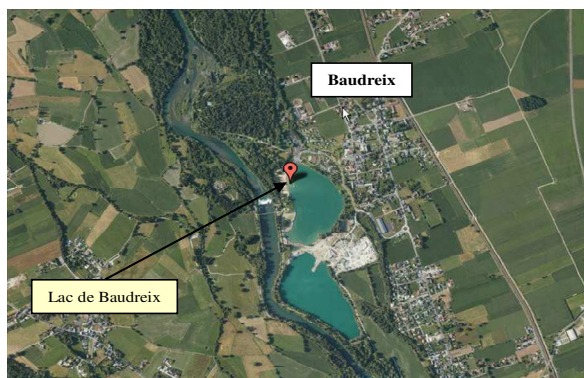
Classement de la qualité en 2015 : Insuffisant

<i>Qualification d'un prélèvement pour la baignade</i>			<i>Escherichia coli (UFC/100ml)</i>	<i>Entérocoques intestinaux (UFC/100ml)</i>
Bon			<=100	<=100
Moyen			>100 et <=1800	>100 et <=660
Mauvais			>1800	>660

Bon	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

Annexe B5 : Evolution de 2005 à 2015 du classement des eaux de baignade en eau douce vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Lac de Baudreix



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	B	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

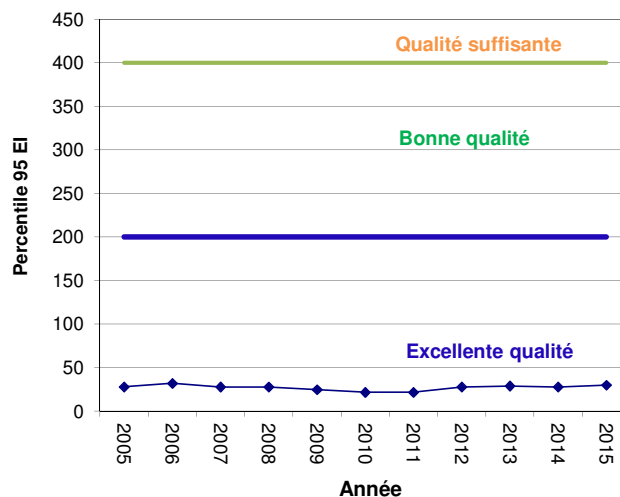
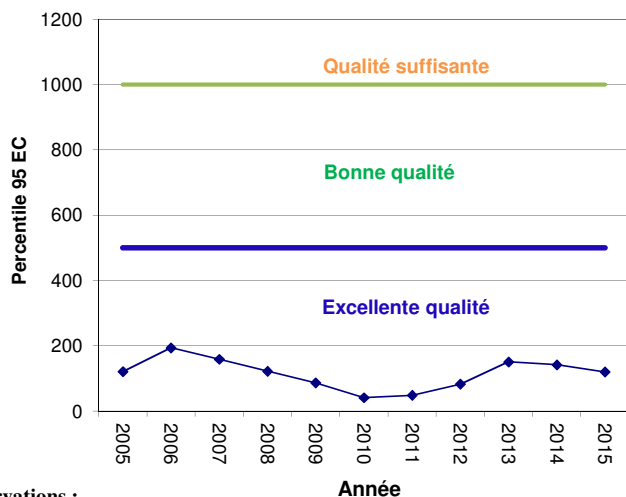
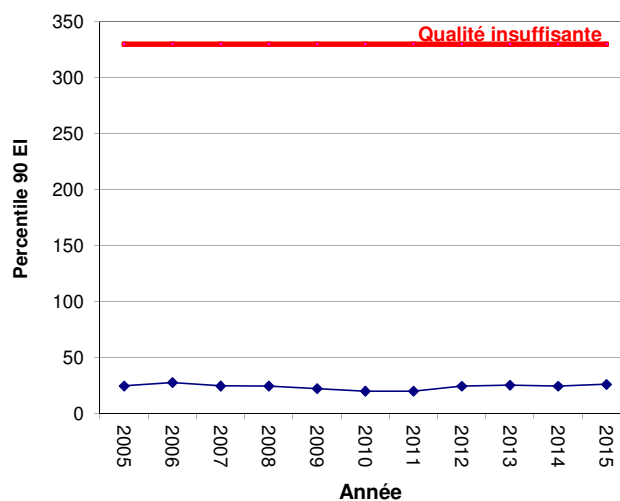
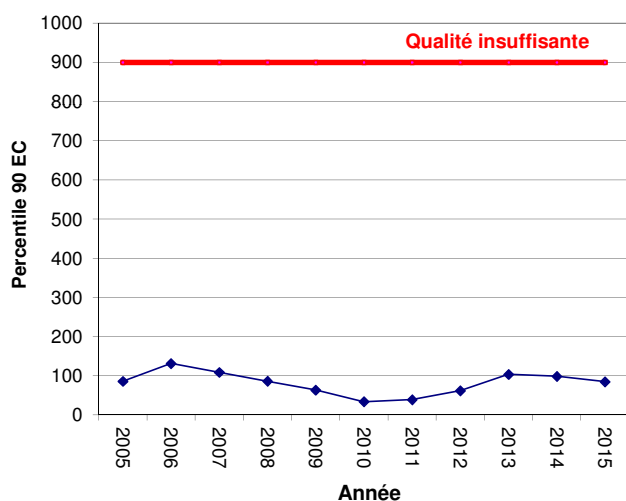
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac de Baudreix

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Camping le Ruisseau



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

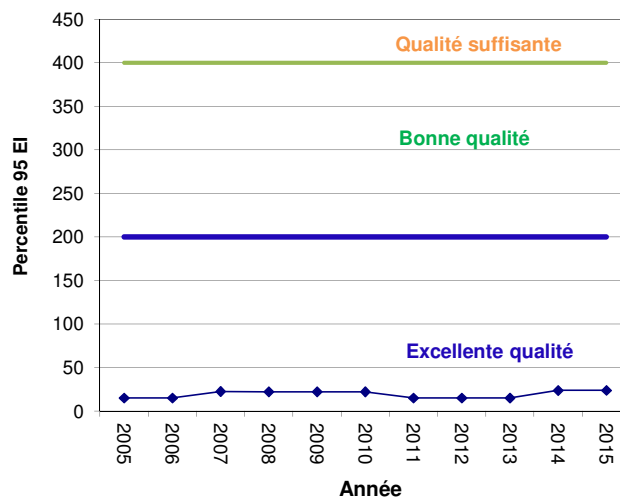
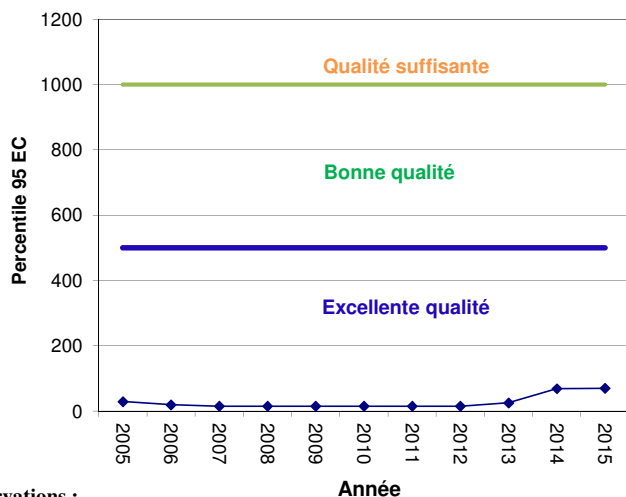
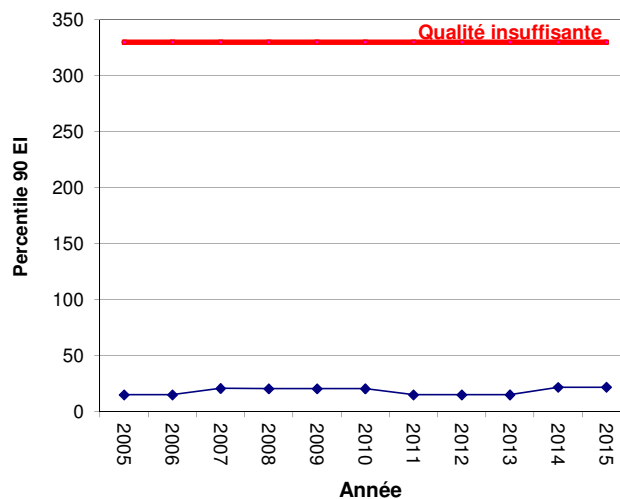
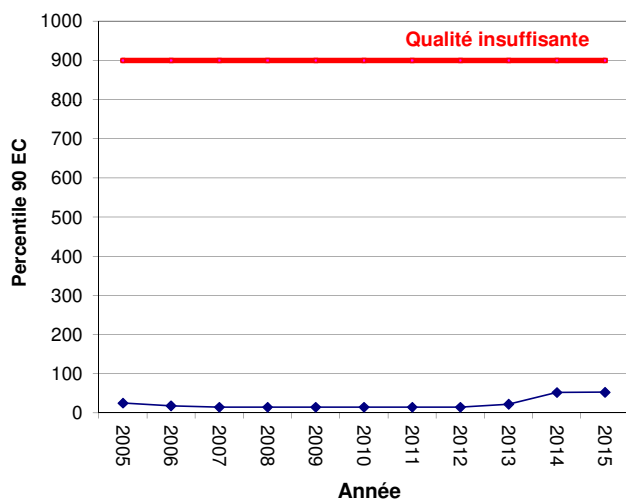
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Camping le Ruisseau

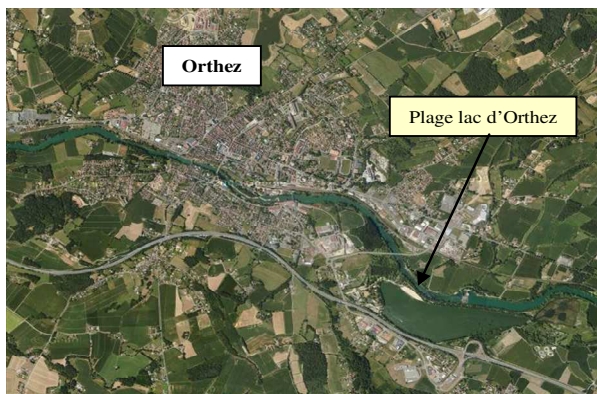
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Lac d'Orthez



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	A	Excellente qualité
2006	B	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	B	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	B	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

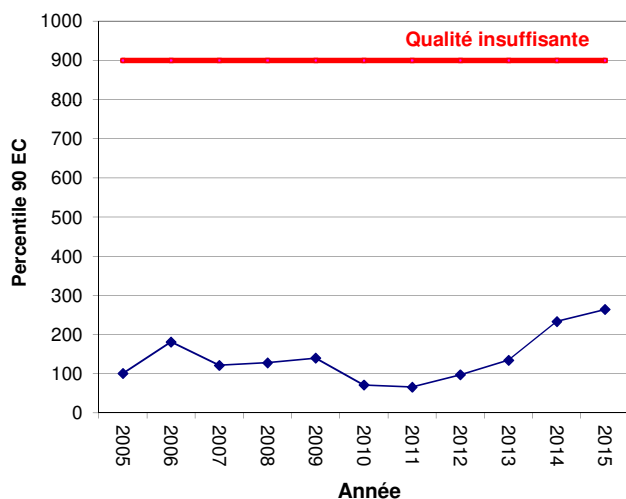
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

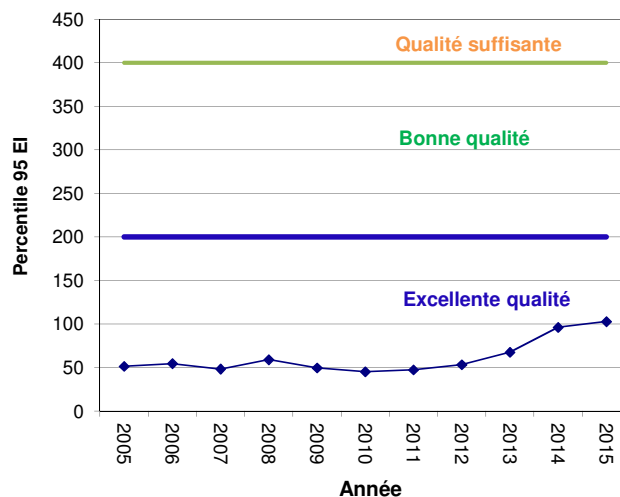
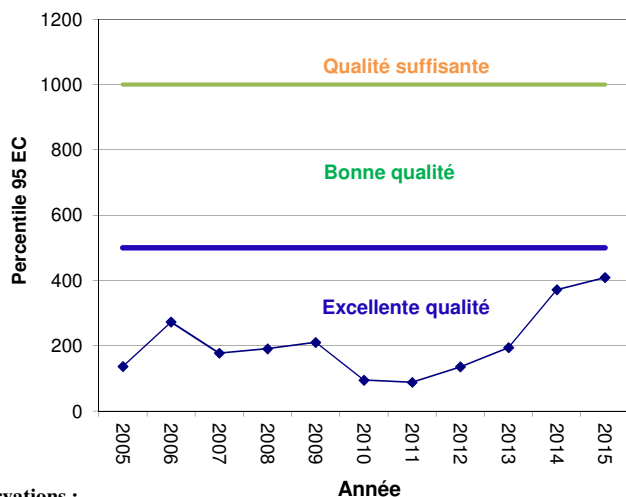
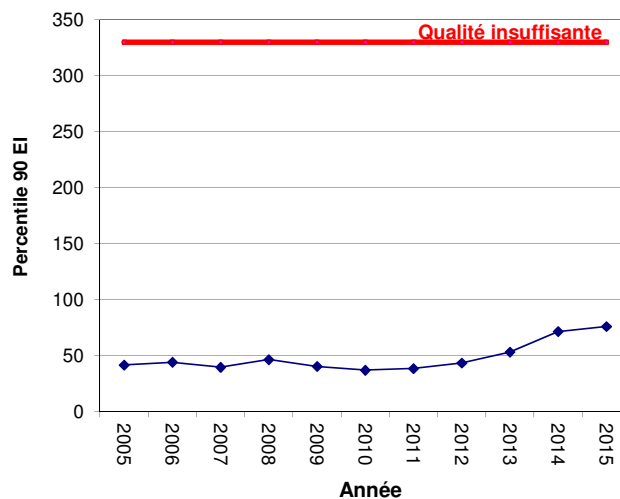
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac d'Orthez

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Camping les Acacias



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	B	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	A	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

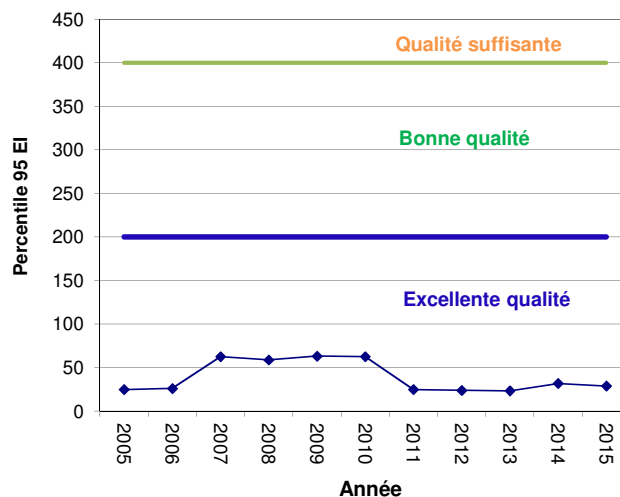
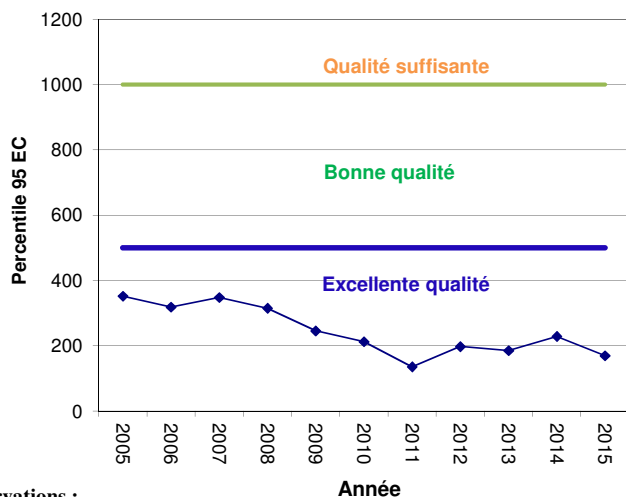
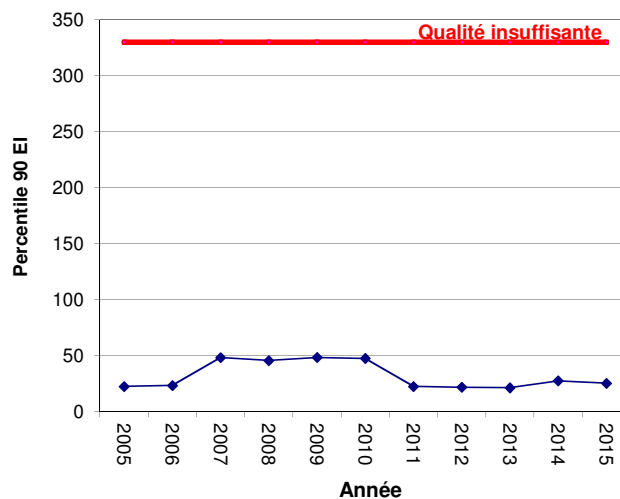
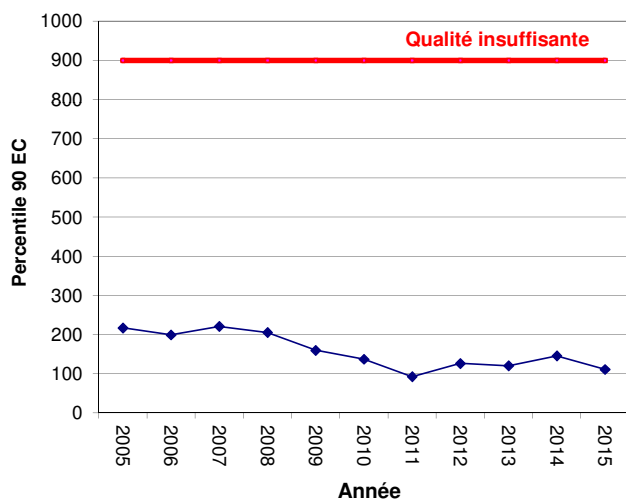
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Camping les Acacias

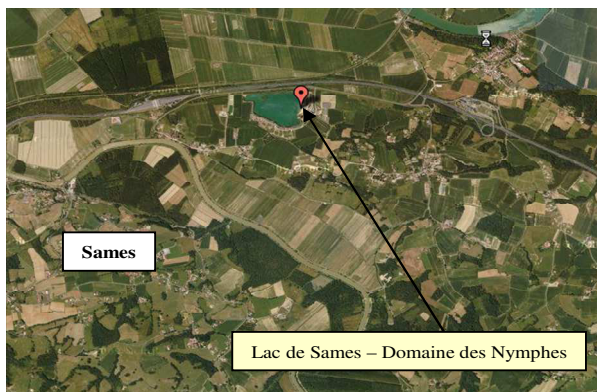
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Lac de Sames - Domaine des Nymphes



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	A	Excellente qualité
2006	A	Excellente qualité
2007	A	Excellente qualité
2008	A	Excellente qualité
2009	A	Excellente qualité
2010	A	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	B	Excellente qualité
2013	-	Excellente qualité
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

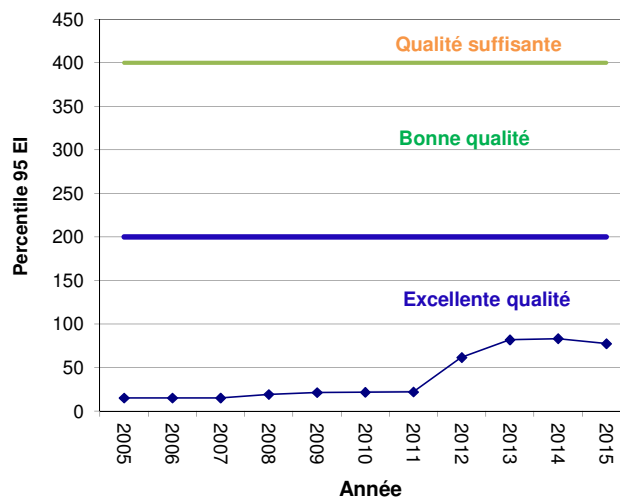
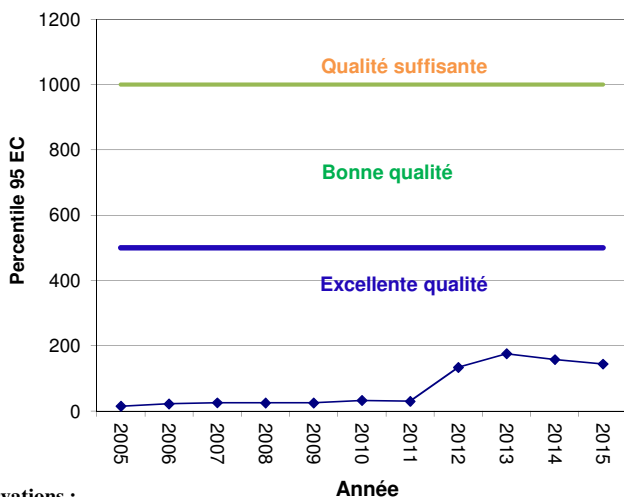
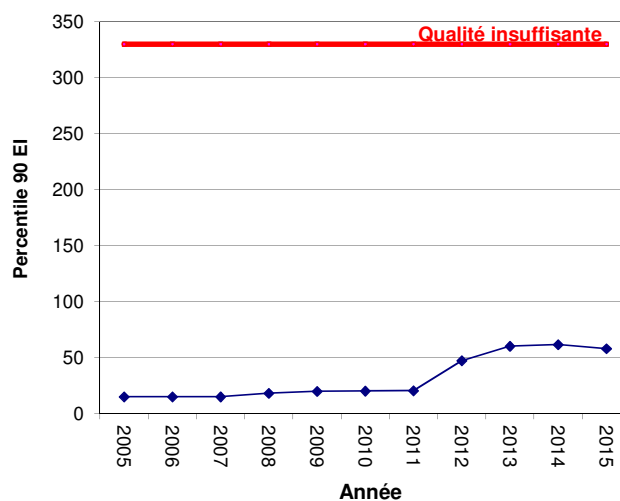
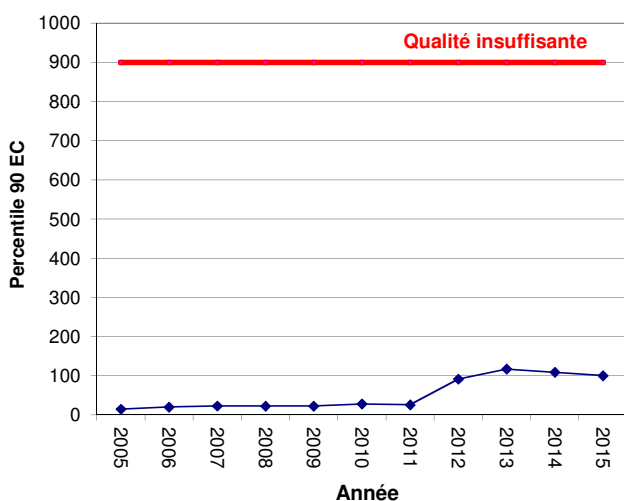
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac Domaine des Nymphes à Sames

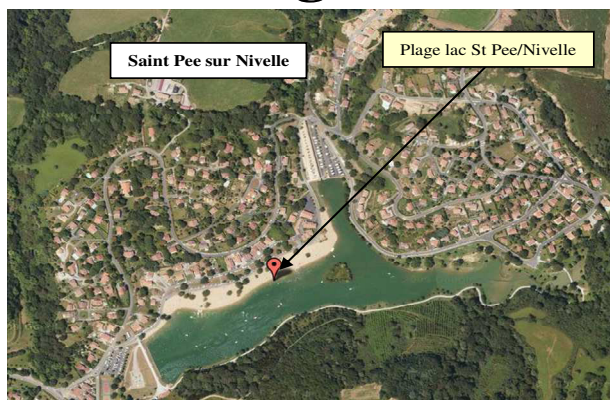
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Plage Lac - Saint Pée sur Nivelles



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2005	B	Excellente qualité
2006	B	Excellente qualité
2007	B	Excellente qualité
2008	B	Excellente qualité
2009	B	Excellente qualité
2010	B	Excellente qualité
2011	A	Excellente qualité
2012	B	Excellente qualité
2013	-	Bonne qualité
2014	-	Bonne qualité
2015	-	Bonne qualité

Ancien classement (jusqu'en 2012) : A : eau de bonne qualité B : eau de qualité moyenne C : eau momentanément polluée D : eau de mauvaise qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

(*) Evaluation au 95e percentile

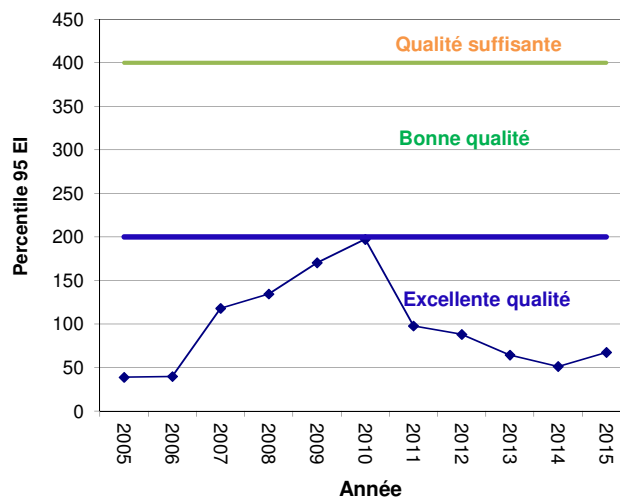
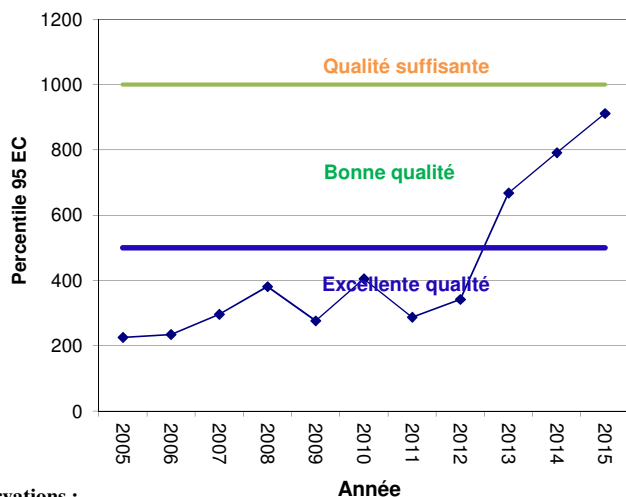
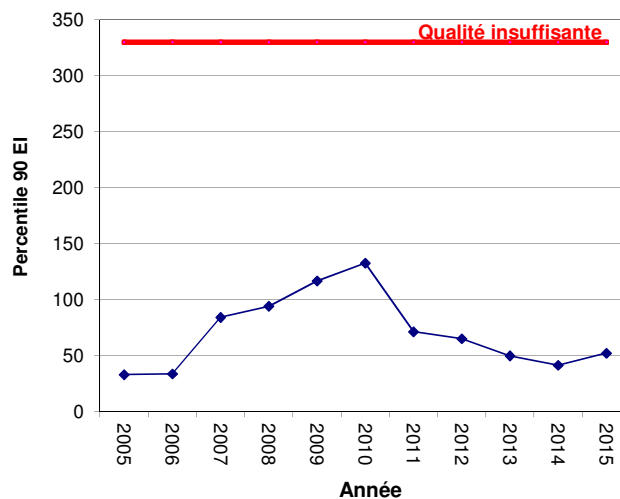
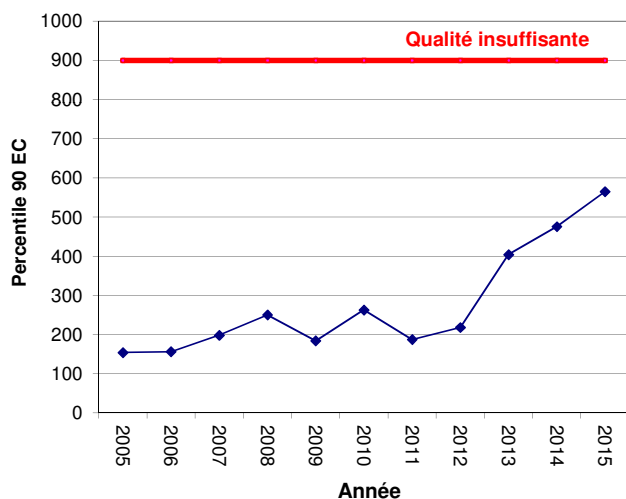
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac de Saint Pée sur Nivelles

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Lac des Arroques



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
2014	-	Excellente qualité
2015	-	Excellente qualité

Nouveau classement (applicable à compter de la saison 2013) :

PARAMETRES	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)
Eschérichia coli (UFC/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)

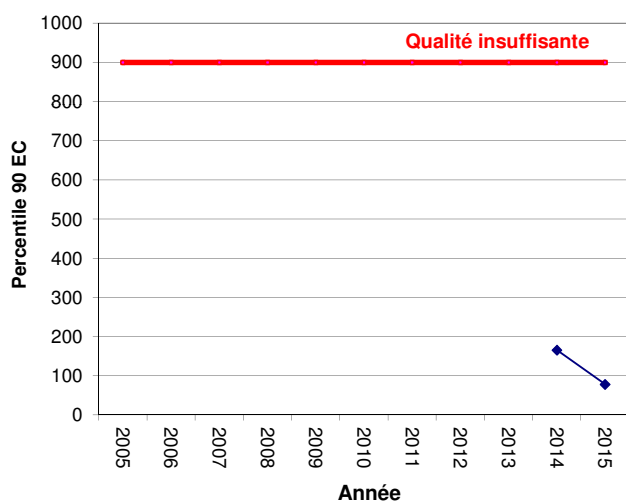
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

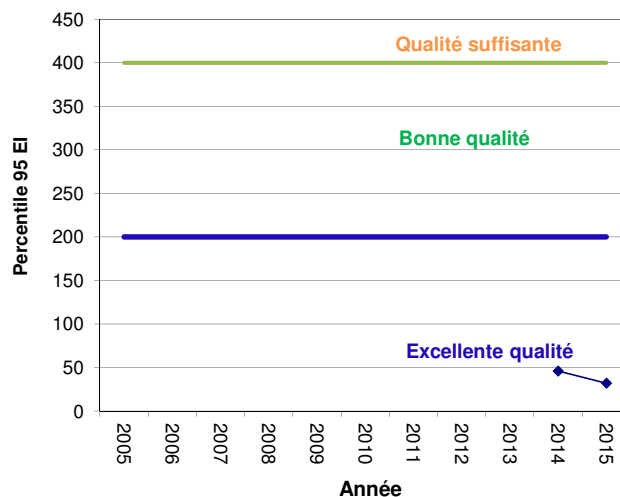
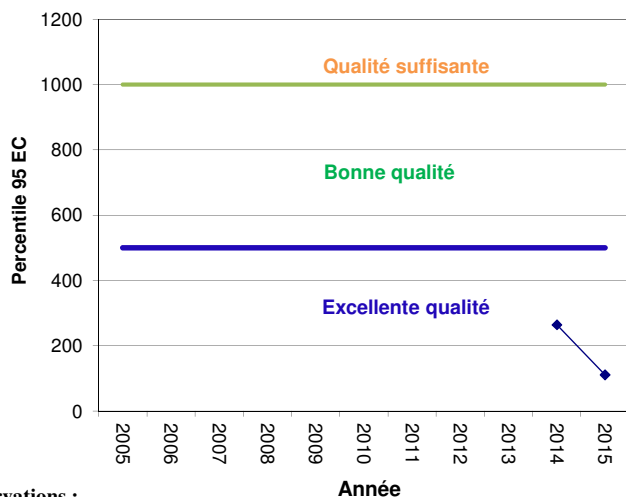
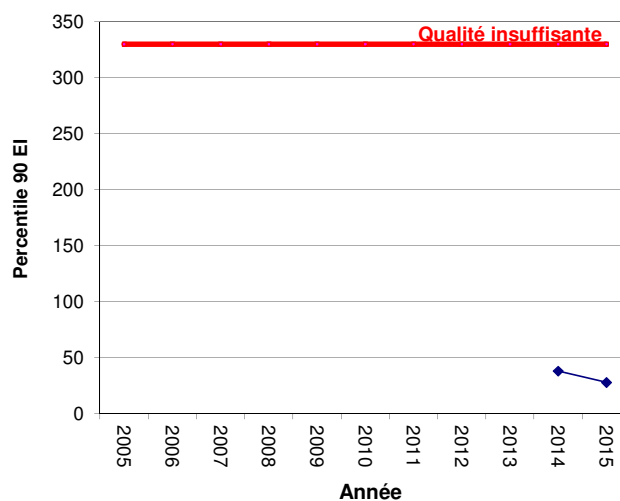
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac des Arroques

EC : Escherichia coli



EI : Entérocoques intestinaux



Observations :