



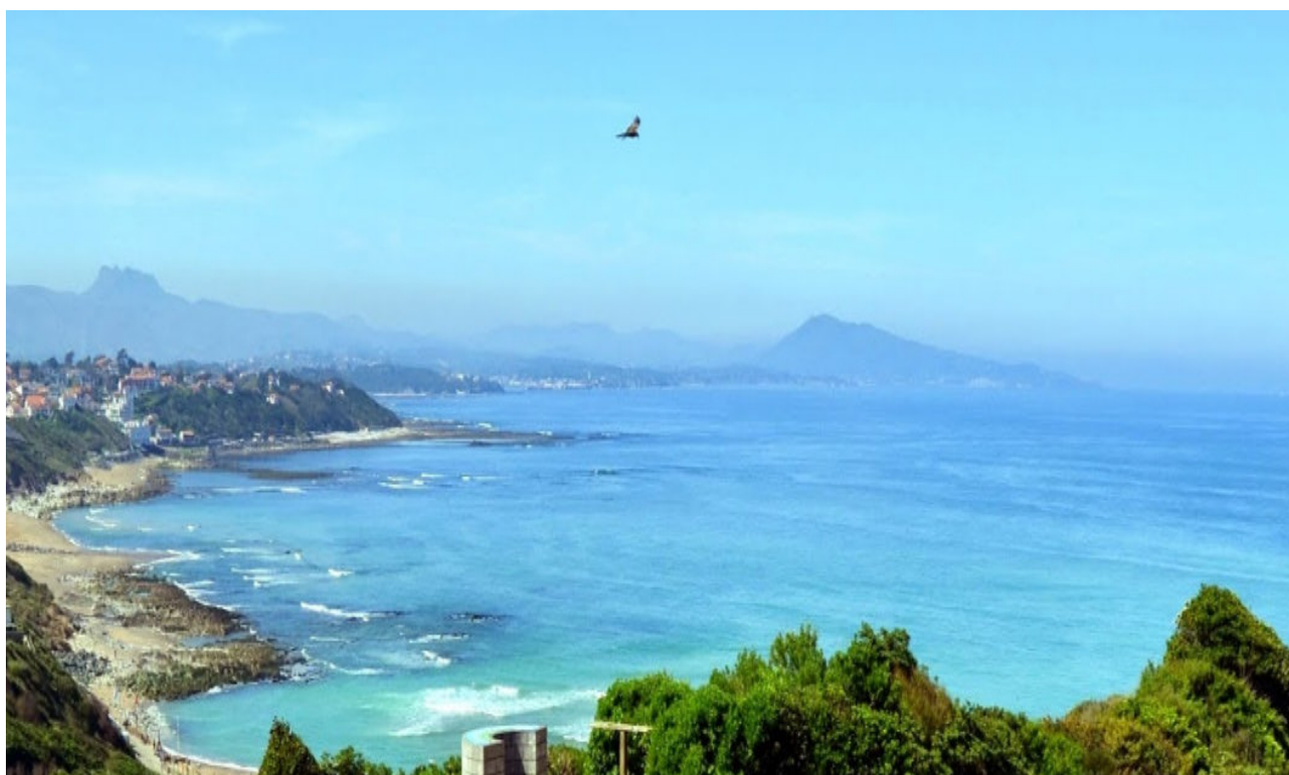
**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Qualité des eaux de loisirs

Eau de mer et eau douce



Surveillance et protection

Saison balnéaire 2020

Délégation départementale des Pyrénées-Atlantiques
Service Santé-Environnement

Sommaire

Sommaire	1
I- Organisation de la surveillance en Pyrénées-Atlantiques	3
<i>I-1- Bases réglementaires</i>	
A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne	
B) Les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne	4
<i>I-2- Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques</i>	5
<i>I-3- Nature des contrôles</i>	
<i>I-4- Diffusion des résultats</i>	6
II- Qualité des eaux	6
<i>II-1- Modalités d'interprétation des résultats</i>	
II-1.1 : interprétation de l'échantillon unique en cours de saison	
A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne	
B) Les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne	7
II-1.2 : classement en fin de saison	
<i>II-2- Examen des résultats de la saison 2020</i>	8
II-2.1 Points de l'inventaire national des baignades	
II-2.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	
<i>II-3- Analyse des résultats des baignades en eau de mer</i>	9
II-3.1 Points de l'inventaire national des baignades	
II-3.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	12
<i>II-4- Analyse des résultats des baignades en eau douce</i>	13
II-4.1 Points de l'inventaire national des baignades	
A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne	
B) Les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne	14
II-4.2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi	
III- Conclusion sur la qualité des eaux de baignade en 2020	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 2020	
Annexe A3: Classement et évolution depuis 2013	
Annexe A3.1 : Points inclus dans l'inventaire national	
Annexe A3.2 : Points d'étude	

Annexe A4: Résultats des analyses de la saison 2020

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

Annexe A4.2 : Points d'étude

Annexe A5 : Évolution de 2003 à 2020 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 2020

Annexe A7 : Liste des prélèvements écartés du classement de 2017 à 2020 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 2020

Annexe B3 : Classement et évolution depuis 2013

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

Annexe B3.2 : Points d'étude

Annexe B4 : Résultats des analyses de la saison 2020

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

- Points déclarés à l'Union Européenne
- Points baignades artificielles

Annexe B4.2 : Points d'étude

Annexe B5 : Évolution de 2006 à 2020 du classement des eaux de baignade en eau douce vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Annexe B6 : mesures de gestion des cyanobactéries en ARS Nouvelle Aquitaine

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

I-1- Bases réglementaires

A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne :

La gestion de la qualité des eaux de baignade relève de la directive 2006/7/CE du Parlement Européen et du Conseil datée du 15 février 2006. Cette directive 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 1332-1 à D 1332-13). 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 INSTRUCTION N° DGS/EA4/2020/111 du 2 juillet 2020 relative aux modalités de recensement, gestion et classement des eaux de baignade, qui a apporté un certain nombre de précisions, en particulier sur :

➤ LES REGLES SANITAIRES RELATIVES A LA QUALITE DES EAUX DE BAINNADE

- le recensement des eaux de baignade à la Commission européenne
- les règles d'élaboration, révision et actualisation du profil de baignade
- les modalités du contrôle sanitaire des baignades et cas particuliers des baignades artificielles
- le classement de la qualité des eaux de baignade en fin de saison :
 - 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.
 - 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.
 - 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,

➤ LA GESTION DES RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE

- la détection d'une pollution de l'eau de baignade
- l'identification des types de pollution de l'eau de baignade : pollutions à court terme (pollution de durée inférieure à 72h et dont les causes sont identifiées), autres pollutions
- le recours aux lectures intermédiaires des résultats d'analyses des eaux de baignade
- les mesures à mettre en œuvre en cas de pollution de l'eau de baignade
- le prélèvement de recontrôle
- les mesures d'interdiction d'un site de baignade

- l'information du public et mesures de communication

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.



Baignade interdite
ou déconseillée



Eau de baignade
d'excellente qualité



Eau de baignade
de bonne qualité



Eau de baignade
de qualité suffisante



Eau de baignade
de mauvaise qualité

➤ L'ELABORATION DU RAPPORT EUROPEEN DES BAIGNADES

B) Les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne

Une baignade artificielle est « une baignade en eau captée et captive, traitée ou non, mais de nature non désinfectée et désinfectante ». Cette définition recouvre un ensemble de baignades très hétérogènes, telles que des plans d'eau, bassins d'eau de mer, étangs artificiels, trous d'eau, dérivations de rivières, gravières, etc. Sa superficie est < 10 000 m².

Sur notre département deux baignades en circuit ouvert répondent à cette définition :

- la baignade du camping les Acacias à Hendaye
- la baignade du camping le Ruisseau à Bidart

Jusqu'en 2018, bien que soumises à un contrôle renforcé, elles figuraient dans la liste des baignades déclarées à l'Union Européenne. A ce titre, elles bénéficiaient d'un classement fin de saison.

Une réglementation nationale applicable à compter du 15 avril 2019, a modifié le statut de ces baignades :

- le décret du 10 avril 2019 (Les articles L. 1332-1 et L. 1332-8 et D.1332 à D.1354 du Code de la santé publique (CSP) renvoient les règles applicables à ces baignades).
- l'arrêté du 3 juin 2019 modifiant l'arrêté du 15 avril 2019 relatif au programme d'analyses de la qualité de l'eau et aux limites et références de qualité des baignades artificielles
- l'arrêté du 15 avril 2019 relatif à la fréquentation, aux installations sanitaires et au règlement intérieur des baignades artificielles

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 39 sites de baignades correspondant à 34 sites en eau de mer et 5 en eau douce est déclarée à l'Union Européenne et 38 sites ont été contrôlés en 2020, un site n'ayant pas été ouvert en raison de la crise sanitaire.

Dans un soucis d'une gestion cohérente d'événements sanitaires à l'échelle de la région Nouvelle Aquitaine, la note interne du 27 mai 2016 apporte des précisions sur les modalités de prévention et de gestion des risques sanitaires liés à la présence de cyanobactéries à l'échelle des 12 départements de l'ARS Nouvelle Aquitaine.

I-2- Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques

En Pyrénées-Atlantiques, la surveillance sanitaire des eaux de mer et des eaux douces pour la saison 2020 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, hormis pour les baignades artificielles, 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. 6 points dont le contrôle est à la charge de la PREB (2 en eau de mer et 4 en eau douce) ont été contrôlés en 2020.

On peut donc décomposer le programme de surveillance ainsi :

Type d'eau	Nombre de sites	Nombre de prélèvements
Eau de mer	34	614
Points étude mer	2	42
Eau douce	5*	30
Eau douce baignade artificielle	2	27 (baignade et eau d'alimentation)
Points étude eau douce	4	29

* En raison des prescriptions spécifiques liées à la crise sanitaire (surcoût trop important), le gestionnaire du lac « le domaine du lac » à SAMES, n'a pas ouvert le site pour la saison 2020

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, biofilm et tout autre élément susceptible d'influencer la qualité de la baignade.

Les analyses bactériologiques portent sur les paramètres Escherichia Coli, Entérocoques Intestinaux, et pour les baignades artificielles sont rajoutés les staphylocoques pathogènes et les Pseudomonas aeruginosa. Elles sont réalisées par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes à Lagor.

Sur les sites en eau douce, la présence de cyanobactéries est recherchée 2 fois durant la saison si lors de l'élaboration du profil de vulnérabilité de la baignade, ce risque a été identifié. De plus, une nouvelle procédure de gestion a été mise en œuvre depuis 2016 sur les départements de la Nouvelle-Aquitaine. Seul le dénombrement des cyanobactéries est réalisé, il n'y a plus d'identification ni de mesure des microcystines. Un arbre décisionnel, intégrant la surveillance visuelle par l'exploitant définit les mesures à mettre en œuvre selon les taux de cyanobactéries mesurés, la présence d'efflorescences ou d'écumes et la mortalité d'animaux.

Sur le seul site de la base de loisirs d'Orthez, la présence de cyanobactéries a déjà été constatée et elle est retenue dans le profil de vulnérabilité de la baignade. En conséquence le contrôle renforcé a été maintenu. La recherche se fait sur chaque prélèvement d'eau soit 6 fois dans la saison, mais selon le nombre de cyanobactéries analysées, le contrôle peut faire l'objet d'un suivi plus important pouvant aller jusqu'à l'interdiction de baignade.

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

Ainsi, 742 contrôles ont été réalisés du 26 mai au 30 septembre 2020, 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 la directrice de la délégation départementale de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle Aquitaine aux maires des communes concernées, aux exploitants des réseaux d'assainissement, aux intercommunalités, au préfet du département et au sous-préfet de Bayonne, 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 38 points de l'inventaire national des baignades soumis à la réglementation européenne (<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 :

A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne :

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

B) les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne

Le tableau ci-dessous récapitule les limites de qualité :

Qualification	ESCHERICHIA COLI (UFC/100 ml)		ENTEROCOQUES INTESTINAUX (UFC/100 ml)		Pseudomonas aeruginosa		Staphylocoques aureus	
	Eaux de mer	Eaux douces	Eaux de mer	Eaux douces	Eaux de mer	Eaux douces	Eaux de mer	Eaux douces
Bon	≤ 250	≤ 500	≤ 100	≤ 200	≤ 100	≤ 100	≤ 20	≤ 20
Mauvais	> 250	> 500	> 100	> 200	>100	>100	>20	>20

II-1-2: classement en fin de saison (pour les baignades déclarées à l'Union Européenne):

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 l'année de référence et sur les 3 années précédentes. Aussi, les résultats des saisons 2017, 2018, 2019 et 2020 ont été utilisés pour établir le classement au terme de la saison balnéaire 2020. 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 (**)
Escherichia coli (UFC/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)

Eau douce :

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

UFC : Unité formant colonies

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

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

μ = moyenne des log10 des mesures

α = écart type des log10 des mesures

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.

II-2- Examen des résultats de la saison 2020

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 (hormis les points d'étude du programme élargi) correspond à des zones effectives de baignade pour lesquelles il est noté une fréquentation importante.

Le tableau ci-dessous synthétise la qualité observée en 2020 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 baignades UE : nombre de points surveillés	3	1	0	0
Eau douce baignades artificielles : nombre de points surveillés	2	Non classées		

Au terme de la saison 2020, 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).

En eau de mer sur les 34 points surveillés, 29 ont présenté en 2020 une excellente qualité, et 5 une bonne qualité.

En eau douce sur les 4 points surveillés au titre de la directive européenne, 3 ont présenté en 2020 une excellente qualité et 1 une bonne qualité.

Pour les 2 baignades artificielles le contrôle sanitaire a révélé :

- pour la baignade du camping le ruisseau à Bidart 3 dépassements sur 7 prélèvements réalisés, concernant le paramètre staphylocoques pathogènes,

- pour la baignade du camping les Acacias à Hendaye 1 dépassement sur 6 prélèvements réalisés, concernant également le paramètre staphylocoques pathogènes.

Pour chacun de ces dépassements le gestionnaire de la baignade a été alerté avec des restrictions d'usage et une demande d'adaptation des profils de vulnérabilité des baignades.

II-2-2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi (Annexes A1 et B1)

Comme indiqué précédemment, ces points au nombre de 6 (4 en eaux douces et 2 en eau de mer), sont surveillés dans un but de connaissance des milieux utilisés dans d'autres activités de loisirs, d'usages sanitaires ou de suivis des évolutions de la qualité des milieux. Ces résultats font l'objet d'une diffusion locale des résultats (maire 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	2	0	1

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 2019 et la saison 2020.

	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
Saison 2019	30	4	-	-
Saison 2020	29	5	-	-

II-3.1.1 Paramètres déclassant en 2020 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
Escherichia Coli seuls	3	0	0
Entérocoques Intestinaux seuls	2	0	0
EC+EI	0	0	0

Interprétation du tableau : le nombre 3 qui apparaît à la ligne "Escherichia Coli seuls", colonne "Bonne qualité", signifie que les 3 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.

Trois plages ont été déclassées d'excellente qualité à bonne qualité, sur le seul paramètre Escherichia Coli et deux plages l'ont été sur le seul paramètre Entérocoques Intestinaux.

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

- Plages eaux de bonne qualité (critères : **EC 95^e percentile compris entre 250 et 500** et/ou **EI 95^e percentile compris entre 100 et 200**) :

Commune	baignade	EC 95 ^e percentile	EI 95 ^e percentile
Bidart	Ouhabia Sud	293,22	
Ciboure	Socoa		107,70
	Fort de Socoa		128,60
Saint Jean de Luz	Grande Plage Nord	331,22	
	Grande Plage Sud	278,70	

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** (2008-2020) ainsi qu'en **Annexe A5** avec une représentation graphique (2006-2020).

- Matrice d'évolution de 2019 à 2020

Les 34 points communs aux programmes 2018-2019 sont pris en compte.

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2019 et la saison 2020.

Saison 2019		Saison 2020	
Qualité	Nombre	Qualité	Nombre
Excellente	30	Excellente	29
		Bonne	1
Bonne	4	Excellente	0
		Bonne	4

II-3.1.3 Analyse des résultats

Par rapport au classement de 2019, la grande plage de Saint Jean De Luz Sud est déclassée d'excellente à bonne qualité.

La saison 2020 a été marquée par les caractéristiques suivantes :

- un cumul de pluie de 300 mm à 524 mm selon les pluviomètres (476 mm en moyenne en 2019))
- une hétérogénéité spatiale des événements pluvieux avec une importance des phénomènes de grande intensité :
 - 2 épisodes supérieurs à la pluie décennale
 - 5 épisodes supérieurs à la pluie annuelle
 - 22 épisodes supérieurs à la pluie mensuelle

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 baignades 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. Les 34 plages de la Côte Basque ont été frappées, sur toute la saison, de 1,5 à 18,5 jours d'interdiction temporaire de baignade (*annexe A6*). Ainsi, sur toute la saison, 242 jours-plages interdits à la baignade ont été cumulés pour prévenir des risques momentanés de pollution.

Le tableau suivant répertorie les 6 dernières années.

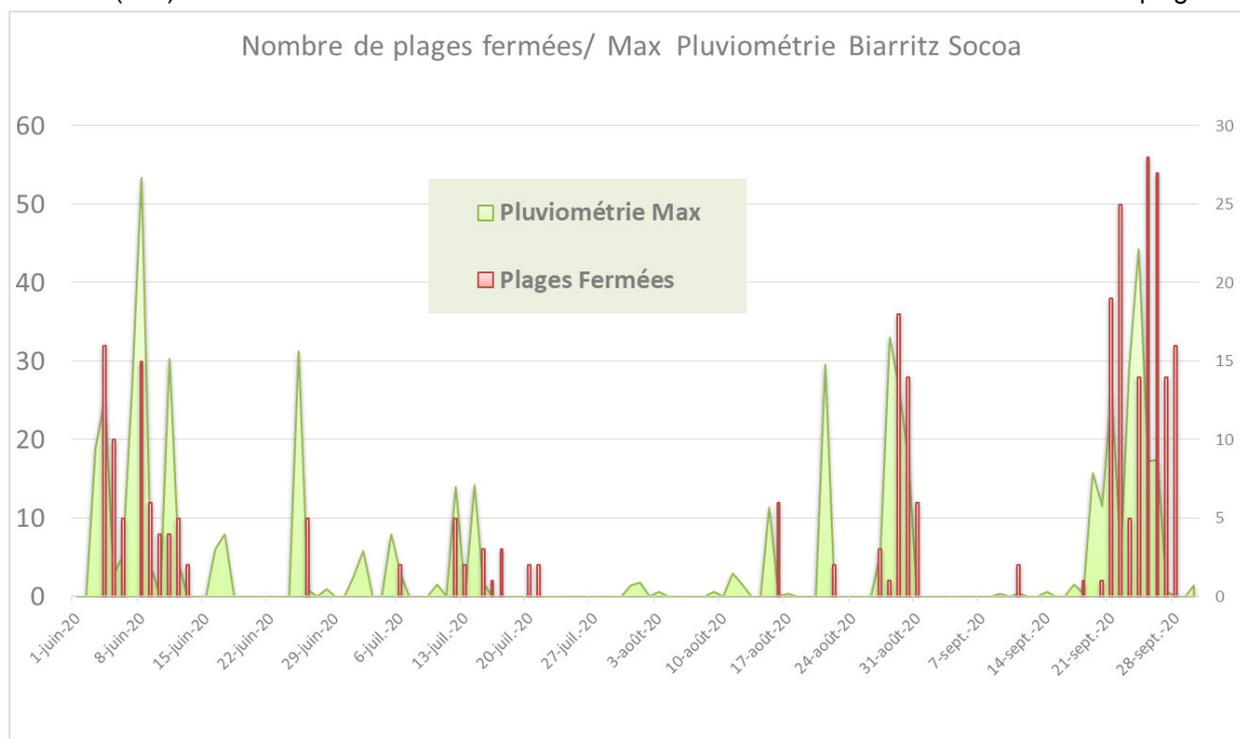
Année	Nombre de plages fermées préventivement	% de plages fermées préventivement	Nombre de jours-plages interdiction de baignade
2015	34	100	153
2016	33	97	155
2017	33	97	300,5
2018	34	100	397,5
2019	34	100	308,5
2020	34	100	242

Tableau du nombre de fermetures préventives des baignades de 2015 à 2020

Les fermetures de plages sont intervenues essentiellement lors d'épisodes pluvieux.

Pluviométrie (mm)

nombre de plages



- 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 plage 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 2020 considère les résultats non écartés des années 2017, 2018, 2019 et 2020.

Les prélèvements écartés figurent en *Annexe A7*.

- 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 2 juillet 2020 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 dans le cas où la baignade n'était pas frappée d'une interdiction préventive.

Cette situation a été mise en évidence sur les baignades suivantes :

Commune	Baignade	Date du prélèvement	Résultat analytique /100ml (MP)	
			Escherichia Coli	Entérocoques Intestinaux
BIARRITZ	Miramar	15/06	30	371
	Grande Plage Sud		179	390
	Milady	24/08	2823	1838
GUETHARY	Cénitz	25 /08	5039	851
St JEAN DE LUZ	Sénix	15/07	640	472
		25/08	1227	445
	Lafiténia	25/08	1034	161

Seuils mauvais résultats : EC > 1000 /100ml (MP)

EI > 370/100ml (MP)

L'outil de gestion active des baignades en place, n'a pas donné lieu à une fermeture préventive en raison des résultats donnés par l'analyse du risque de dégradation des eaux (analyses d'auto contrôle conformes, pluies faibles, 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).

De plus, il peut être constaté que la quasi-totalité des dépassements concerne le paramètre « entérocoques intestinaux » alors que les années passées les dépassements les plus courants étaient relevés sur le paramètre Escherichia Coli. Les entérocoques intestinaux peuvent témoigner de pollutions plus anciennes que ne le font les Escherichia Coli (témoins d'une pollution récente).

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 2020, 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 2017, 2018, 2019 et 2020, ces deux points seraient classés en qualité insuffisante. A noter cependant, que le classement est réalisé en prenant en compte la totalité des prélèvements y compris pour l'ancienne plage de l'Ouhabia contrairement à la plage de l'Uhabia Sud, pour laquelle certains prélèvements réalisés lors de fermetures préventives ont été écartés du classement.

Le suivi de la qualité du point « Estuaire », situé sur la rivière, en aval de la porte à clapet (mise en fonctionnement en 2012, qui 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 un niveau de pollution extrêmement élevé de cette rivière, avec plus de 50% des résultats qualifiés de « mauvais ». Un contrat de bassin signé en 2011 assorti d'un programme d'actions permettait à tous les acteurs de ce bassin d'agir de façon coordonnée sur la réduction des diverses sources de pollutions bactériologiques de la rivière Ouhabia. Ce contrat s'est terminé en 2015 et n'a pas été reconduit. En l'état actuel, cette rivière représente toujours une menace pour la qualité des eaux des plages situées à proximité de l'estuaire, la porte avec un fonctionnement très contraint, 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 portées collectivement et poursuivies sans relâche. Les compétences assainissements collectif et non collectif, la compétence GEMAPI (gestion des milieux aquatiques et protection contre les inondations) et celle des eaux pluviales urbaines, toutes portées par la Communauté d'Agglomération Pays Basque, vont dans ce sens.

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

II-4-1 Points de l'inventaire national des baignades

A) Les baignades déclarées à l'Union Européenne (Annexe B1- B2- B3.1- B4.1.1)

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2019 et la saison 2020 pour les quatre baignades entrant dans le champ de la directive européenne et contrôlées les 2 années (la baignade du lac de Sames, classée en excellente qualité en 2019 mais non ouverte en 2020, ne figure pas dans le tableau)

	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante	Nouvelle baignade
Saison 2019	4	-	-	-	-
Saison 2020	3	1	-	-	-

En 2020, 3 baignades en eau douce sont classées en excellente qualité et une en bonne qualité.

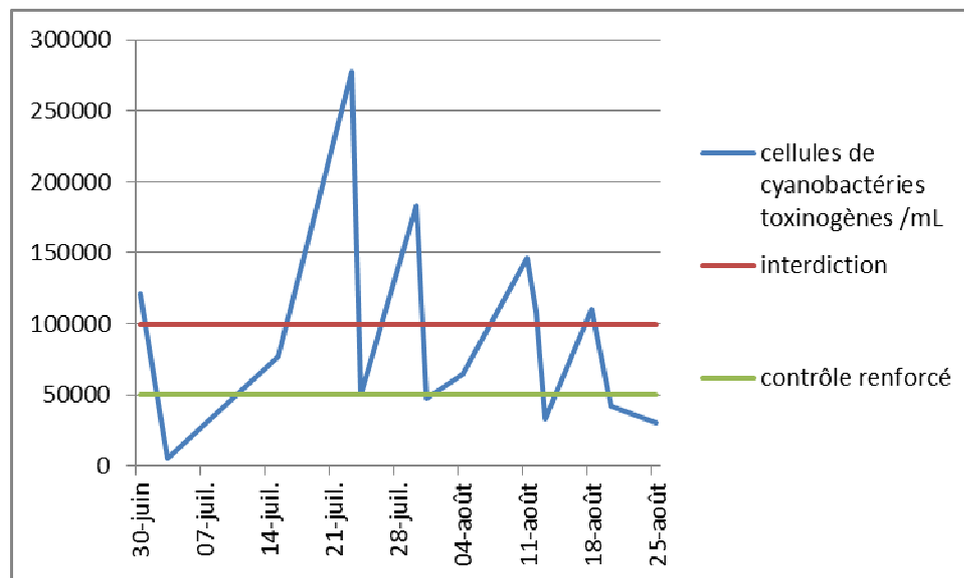
Après 2 années en excellente qualité (2018 et 2019), la baignade du lac de Saint Pée sur Nivelles retrouve un classement en bonne qualité comme en 2017 et les années précédentes.

Sur le lac de la base de loisirs d'Orthez la présence de cyanobactéries à des taux élevés (jusqu'à 277758 cellules de cyanobactéries toxigènes/mL) a été mesurée régulièrement tout au long de la saison. Une surveillance renforcée est à mettre en place pour un dénombrement compris entre 20 000 cellules et 100 000 cellules/ml, au-delà, le site doit être fermé à la baignade.

Lors de chaque anomalie le gestionnaire de la baignade est contacté pour qu'il mette en place immédiatement les actions de protection des baigneurs dans l'attente d'un retour à une situation maîtrisée.

Durant la saison 2020, 5 épisodes de prolifération ont entraîné la fermeture du plan d'eau pour la baignade.

Les résultats de ces contrôles sont représentés ci-dessous :



Toutefois, une nouvelle instruction en cours de validation, devrait modifier les critères de fermeture en s'appuyant sur le rendu des travaux de l'ANSES relatifs à l'actualisation de l'évaluation des risques liés à la présence de cyanobactéries et leurs toxines dans les EDCH, les eaux de baignade et les eaux récréatives. Ainsi les seuils de gestion s'appuieront sur de nouveaux critères de gestion du risque sanitaire lié à la présence dans les eaux de baignade :

- de cyanobactéries planctoniques avec recherche de chlorophylle a, identification de genres de cyanobactéries et recherche de ceux potentiellement toxiques et recherche de toxines associées,

- de cyanobactéries benthiques par un repérage visuel de biofilms avec si présence, prélèvements et si dominance de cyanobactéries potentiellement toxiques, recherche de l'anotoxine.

A noter qu'aucune incidence n'en découle sur le classement de la baignade qui ne repose, en application de la directive européenne, que sur les deux seuls paramètres Escherichia Coli et Entérocoques Intestinaux.

B) les baignades artificielles hors du champ d'application de la directive européenne (Annexe B3.1 - B4.1.2)

Comme précisé au chapitre I-1-B- la baignade du camping Le Ruisseau à Bidart et celle du camping les Acacias à Hendaye entre dans le champ de la réglementation applicable aux baignades artificielles depuis avril 2019.

Ces 2 baignades étaient déclarées et suivies avant l'entrée en vigueur de cette nouvelle réglementation. De ce fait elles bénéficient de conditions moindres (notamment au niveau de leur conception) quant à leur ouverture.

Le contrôle sanitaire a révélé :

- pour la baignade du camping le Ruisseau 3 dépassements sur 9 prélèvements du paramètre staphylocoques pathogènes,
- pour la baignade du camping les Acacias 1 dépassement sur 6 prélèvements, également du paramètre staphylocoques pathogènes.

Ces anomalies sont traitées selon la même procédure que celle appliquée aux autres baignades : appel du gestionnaire, restriction d'usage, message écrit de confirmation et recontrôle sanitaire.

A noter que, si ces baignades relevaient, comme par le passé, de la directive européenne de 2006, elles seraient classées en excellente qualité au terme de cette saison 2020.

II-4-2 Autres points suivis dans le cadre du programme élargi (Annexes B1- B3.2 – B4.2)

Comme indiqué au paragraphe I-2 – Programme réalisé en Pyrénées-Atlantiques, 4 points d'étude en eau douce ont été suivis durant la saison 2020 :

- les 2 points d'étude situés à l'entrée et à la sortie de l'eau dans le lac de Saint Pée sur Nivelle,
- le point d'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. Dans de tels cas, le gestionnaire ferme l'alimentation du lac par la rivière.
- Le point d'étude stade d'eaux vives (SEV) à Bizanos. Cette rivière créée artificiellement 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.

Le tableau ci-dessous résume l'évolution du classement de qualité entre la saison 2019 et la saison 2020 :

	Excellente	Bonne	suffisante	Insuffisante
Saison 2019		3 (entrée et sortie lac St Pée Sur Nivelle et lac camping Larrouleta)	0	1 (Stade d'eau vive Bizanos)
Saison 2020	1 (sortie lac St Pée Sur Nivelle)	2 (entrée lac St Pée Sur Nivelle et lac camping Larrouleta)	0	1 (Stade d'eau vive Bizanos)

Le point correspondant à la sortie de l'eau au lac de St Pée sur Nivelle est classé en excellente qualité alors que les points entrée et plage surveillée sont en bonne qualité. L'effet tampon de la masse d'eau dans le lac peut expliquer l'amélioration de la qualité de l'eau d'amont en aval.

Conclusion

En 2019, l'ensemble des baignades du littoral de la Côte Basque a été conforme aux objectifs. En 2020, 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, 3 zones de baignade sur 4 contrôlées sont classées en qualité « excellente » et une 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 représentant un investissement annuel de 30 millions d'euros. Cependant, les apports de ces équipements montrent toujours leurs limites lors d'événements pluvieux exceptionnels tels que ceux enregistrés cette saison. C'est pourquoi, afin de garantir la sécurité sanitaire des baigneurs lors de la dégradation de la qualité des eaux des zones de bain, les communes littorales ont mis en place des systèmes performants de gestion de la baignade. Basés sur des outils prédictifs allant jusqu'à la modélisation des flux de pollution et une intensification des analyses d'autocontrôle, ils peuvent, en fonction du risque, conduire à la fermeture d'une zone de baignade selon les procédures établies dans les profils de vulnérabilité.

Le système de gestion par l'adaptation et la recherche de compréhension des épisodes de pollution non détectés par les indicateurs en place fait l'objet d'une amélioration continue.

Parmi les actions entreprises, peuvent être cités : le suivi analytique des ruisseaux côtiers, l'identification et la cartographie de tous les points de rejet, l'identification et la maîtrise par télésurveillance des postes de relèvement privés ayant un impact avéré sur la qualité des eaux de baignade, les traitements des dysfonctionnements repérés sur les réseaux, la réhabilitation des réseaux d'eaux usées, la recherche et la réduction des eaux claires parasites, la création de bassin de stockage des eaux pluviales (4 000m³ thermes salins Biarritz), sur les bassins versants l'amélioration de stations d'épuration et la création de bassin de stockage (Souraïde). De nombreuses études sont en cours visant à définir des actions pour améliorer la qualité des eaux littorales. Le dimensionnement des ouvrages est calculé en prenant en compte les modifications des régimes des pluies ces dernières années.

Une attention toute particulière doit être également portée sur les politiques d'aménagement en excluant drastiquement l'assainissement non collectif des eaux usées dans les zones de développement urbain.

Sur la Côte Basque, le maintien des sites de baignade à un bon niveau qualitatif nécessite une vigilance constante. La communauté d'agglomération Pays Basque compétente en matière du petit et du grand cycle de l'eau et de l'aménagement du territoire peut permettre de fiabiliser de façon durable la qualité des eaux de baignade en mer et pour partie en eau douce.

IV- 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 microbiologiques.

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 2020

Annexe A3 : Classement et évolution depuis 2008

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

Annexe A4 : Résultats des analyses de la saison 2020

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

Annexe A5 : Evolution de 2006 à 2020 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 2020

Annexe A7 : Liste des prélèvements écartés du classement 2017-2018-2019-2020 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	SOCOA 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

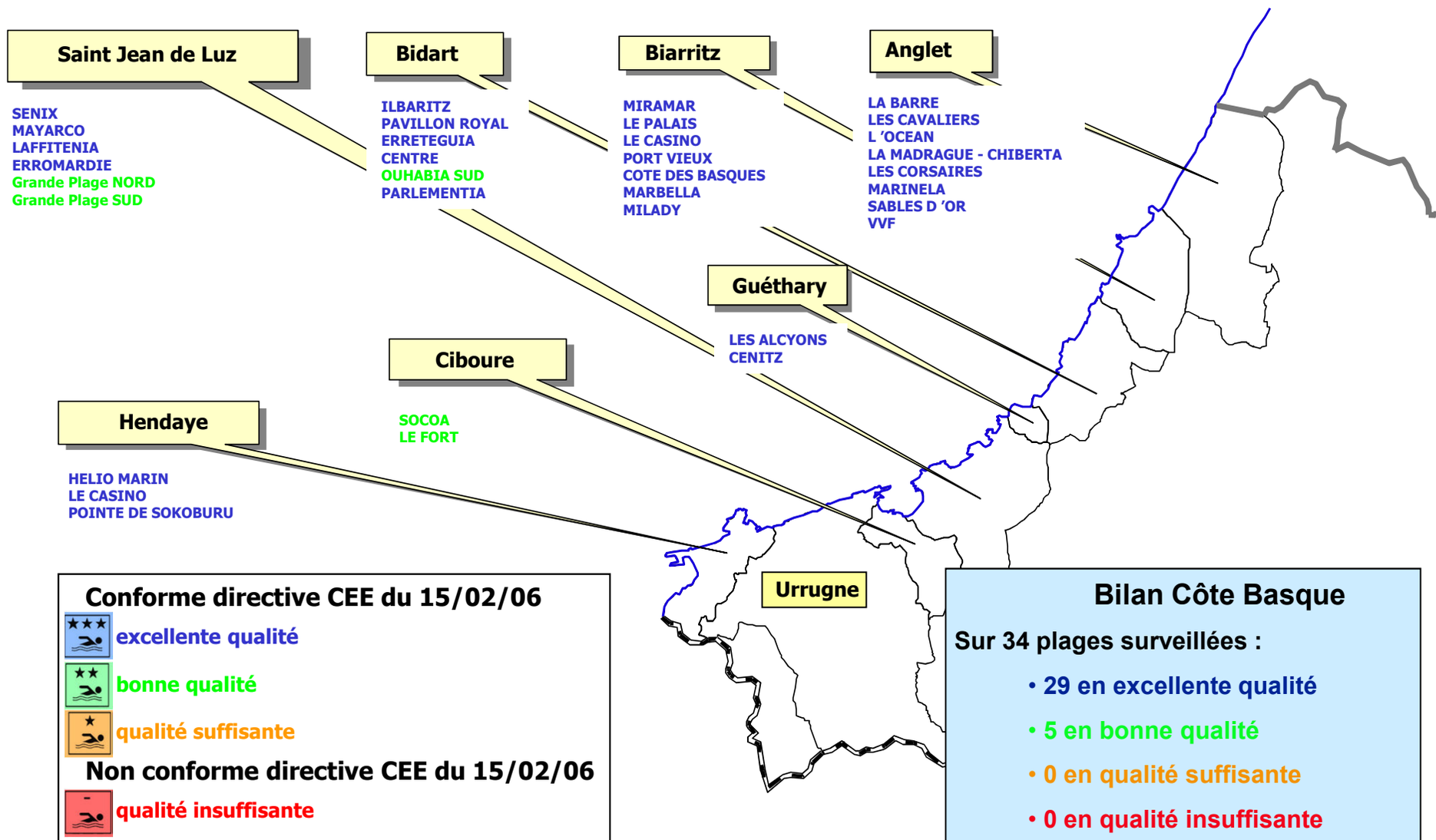
**Annexe A2 : Classement de qualité des eaux de baignade
saison 2020**

Eaux de mer

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

Annexe A2 : Classement des eaux de baignade en mer

* Saison 2020 *



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 A3.1 : Points inclus dans l'inventaire national

N°	Commune	Plages	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
			Nb	Clas.														
2365	ANGLET	LA BARRE	19	Bon	20	Bon	20	Bon	20	Bon	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent
2366	ANGLET	LES CAVALIERS	10	Excellent	9	Excellent												
2417	ANGLET	L'OCEAN	10	Excellent	9	Excellent												
2367	ANGLET	LA MADRAGUE (CHIBERTA)	10	Excellent	10	Excellent	11	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	9	Excellent
2368	ANGLET	LES CORSAIRES	10	Excellent	9	Excellent												
2369	ANGLET	MARINELA	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	11	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	11	Excellent	9	Excellent
2370	ANGLET	SABLES D'OR	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent
2371	ANGLET	PETITE CHAMBRE D'AMOUR (VVF)	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent
2372	BIARRITZ	MIRAMAR	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	21	Excellent								
2373	BIARRITZ	GRANDE PLAGE NORD (PALAIS)	20	Excellent														
2374	BIARRITZ	GRANDE PLAGE SUD (CASINO)	20	Excellent	20	Bon	20	Bon	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent
2375	BIARRITZ	PORT VIEUX	20	Bon	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	22	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent
2376	BIARRITZ	COTE DES BASQUES	20	Excellent	19	Excellent												
2377	BIARRITZ	MARBELLA	20	Bon	20	Bon	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent
2378	BIARRITZ	MILADY	20	Bon	21	Bon	20	Excellent										
2379	BIDART	ILBARITZ	20	Bon	21	Excellent	20	Excellent	19	Excellent								
2380	BIDART	PAVILLON ROYAL	10	Excellent														
2381	BIDART	ERRETEGUIA	21	Bon	20	Excellent	16	Excellent										
2382	BIDART	DU CENTRE	20	Excellent														
2416	BIDART	OUHABIA SUD	20	Suffisant	20	Bon	21	Bon	21	Bon	19	Bon	19	Bon	21	Bon	20	Bon
2384	BIDART	PARLEMENTIA	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent
2387	GUETHARY	LES ALCYONS	11	Excellent	10	Excellent												
2400	GUETHARY	CENITZ	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent
2392	St J. DE LUZ	SENIX	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent
2393	St J. DE LUZ	MAYARCO	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	21	Excellent	21	Excellent	20	Excellent
2394	St J. DE LUZ	LAFFITENIA	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent
2395	St J. DE LUZ	ERROMARDIE	20	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent
2396	St J. DE LUZ	GDE PLAGE NORD	21	Bon	20	Bon	20	Excellent	20	Bon	19	Excellent	20	Bon	20	Bon	19	Bon
2397	St J. DE LUZ	GDE PLAGE SUD	20	Bon	20	Bon	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	20	Bon
2385	CIBOURE	SOCOA	20	Bon	20	Bon	20	Bon	21	Bon	18	Bon	20	Bon	20	Bon	19	Bon
2386	CIBOURE	FORT DE SOCOA	20	Bon	20	Bon	20	Bon	21	Bon	19	Bon	20	Bon	20	Bon	18	Bon
2389	HENDAYE	LES DEUX JUMEAUX (HELIO MARIN)	21	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent
2390	HENDAYE	LE CASINO	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	19	Excellent								
2414	HENDAYE	POINTE DE SOKOBURU	20	Excellent	21	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent	20	Excellent	20	Excellent	19	Excellent

Annexe A3.2 : Points d'étude

N°	Commune	Plages	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
			Nb	Clas.														
2399	BIDART	OUHABIA (Estuaire)	20	Insuffisant	20	Insuffisant	20	Insuffisant	22	Insuffisant	20	Insuffisant	20	Insuffisant	21	Insuffisant	21	Insuffisant
2383	BIDART	OUHABIA	20	Insuffisant	20	Insuffisant	20	Insuffisant	22	Insuffisant	20	Insuffisant	20	Insuffisant	21	Insuffisant	20	Insuffisant

Légende du classement :

20 Excellent : Nombre de prélèvements et classement

Annexe A4 : Résultats des analyses de la saison 2020

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

- **COMMUNE : ANGLET**
- **PLAGE : LA BARRE**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 08:20	Bon	15	<15
15/06/2020 08:30	Moyen	126	368
22/06/2020 08:30	Moyen	160	46
29/06/2020 08:10	Bon	30	30
06/07/2020 08:20	Bon	15	<15
13/07/2020 08:05	Moyen	30	161
20/07/2020 08:05	Bon	15	15
27/07/2020 08:05	Bon	<15	94
29/07/2020 08:35	Moyen	30	110
03/08/2020 08:05	Bon	15	<15
05/08/2020 08:05	Bon	<15	<15
10/08/2020 08:00	Bon	15	46
12/08/2020 08:15	Moyen	61	110
17/08/2020 08:30	Bon	<15	<15
24/08/2020 08:05	Bon	15	15
31/08/2020 08:05	Bon	30	<15
07/09/2020 08:30	Bon	46	15
14/09/2020 08:25	Bon	15	30
21/09/2020 08:45	Bon	30	61
28/09/2020 08:40	Moyen	232	371

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : LES CAVALIERS

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020	08:40	Bon	30	30
15/06/2020	08:45	Bon	30	45
29/06/2020	08:25	Bon	30	46
20/07/2020	08:20	Bon	<15	46
27/07/2020	08:20	Bon	<15	<15
10/08/2020	08:15	Bon	<15	15
17/08/2020	08:40	Bon	<15	<15
31/08/2020	08:20	Bon	<15	<15
14/09/2020	08:40	Bon	15	<15
28/09/2020	08:50	Moyen	230	289

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : LA MADRAGUE (CHIBERTA)

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020	09:10	Bon	46	<15
15/06/2020	09:00	Bon	77	46
29/06/2020	08:45	Bon	15	15
20/07/2020	08:40	Bon	30	<15
27/07/2020	08:45	Bon	15	<15
10/08/2020	08:35	Bon	<15	30
17/08/2020	09:05	Bon	15	15
31/08/2020	08:45	Bon	<15	<15
14/09/2020	09:00	Bon	<15	15
28/09/2020	09:10	Moyen	247	353

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : LES CORSAIRES

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020	09:20	Bon	<15	<15
15/06/2020	09:10	Bon	30	30
29/06/2020	08:55	Bon	30	30
20/07/2020	08:50	Bon	<15	<15
27/07/2020	08:55	Bon	15	<15
10/08/2020	08:45	Bon	<15	<15
17/08/2020	09:15	Bon	<15	<15
31/08/2020	09:20	Bon	<15	<15
14/09/2020	09:15	Bon	<15	15
28/09/2020	09:20	Moyen	330	292

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : MARINELLA

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 09:35	Bon	15	15
15/06/2020 09:20	Bon	61	46
29/06/2020 09:10	Bon	<15	30
20/07/2020 09:05	Bon	<15	15
27/07/2020 09:05	Bon	<15	15
10/08/2020 09:00	Bon	15	<15
17/08/2020 09:30	Bon	<15	30
31/08/2020 09:30	Bon	<15	15
14/09/2020 09:25	Bon	<15	15
28/09/2020 09:35	Moyen	251	127

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : LES SABLES D'OR

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 09:45	Bon	<15	<15
15/06/2020 09:35	Moyen	127	30
22/06/2020 08:50	Bon	<15	<15
29/06/2020 09:20	Bon	<15	<15
06/07/2020 08:40	Bon	15	30
13/07/2020 08:25	Bon	<15	<15
20/07/2020 09:15	Bon	15	30
22/07/2020 09:00	Bon	<15	<15
27/07/2020 09:15	Bon	15	15
03/08/2020 08:40	Bon	<15	15
05/08/2020 08:20	Bon	<15	15
10/08/2020 09:10	Bon	<15	15
12/08/2020 08:35	Bon	45	30
17/08/2020 10:00	Bon	15	30
24/08/2020 08:25	Bon	<15	30
31/08/2020 09:45	Bon	<15	15
07/09/2020 08:45	Bon	<15	<15
14/09/2020 09:40	Bon	<15	<15
21/09/2020 09:00	Bon	30	<15
29/09/2020 12:40	Bon	46	46

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

- **COMMUNE** : ANGLET
- **PLAGE** : La petite chambre d'amour

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 10:00	Bon	45	<15
15/06/2020 09:45	Bon	77	61
22/06/2020 09:00	Bon	30	15
29/06/2020 09:30	Bon	<15	<15
06/07/2020 08:50	Bon	<15	<15
13/07/2020 08:35	Bon	<15	<15
20/07/2020 09:30	Bon	30	<15
22/07/2020 09:15	Bon	<15	<15
27/07/2020 09:25	Bon	<15	15
03/08/2020 08:45	Bon	<15	<15
05/08/2020 08:30	Bon	15	<15
10/08/2020 09:15	Bon	<15	<15
12/08/2020 08:45	Bon	<15	<15
17/08/2020 10:10	Bon	15	<15
24/08/2020 08:35	Bon	<15	<15
31/08/2020 09:55	Bon	<15	15
07/09/2020 09:00	Bon	<15	<15
14/09/2020 09:50	Bon	<15	<15
21/09/2020 09:05	Bon	<15	<15
29/09/2020 12:45	Bon	30	<15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : ANGLET
- PLAGE : L'OCEAN

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 08:55	Bon	93	30
15/06/2020 08:50	Moyen	109	77
29/06/2020 08:35	Bon	30	30
20/07/2020 08:30	Bon	15	61
27/07/2020 08:30	Bon	<15	15
10/08/2020 08:25	Bon	30	15
17/08/2020 08:55	Bon	<15	<15
31/08/2020 08:35	Bon	<15	<15
14/09/2020 08:50	Bon	<15	<15
28/09/2020 09:00	Moyen	272	309

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIARRITZ**
- **PLAGE : MIRAMAR**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 10:20	Bon	<15	<15
15/06/2020 10:00	Mauvais	371	30
17/06/2020 15:10	Moyen	287	144
22/06/2020 09:15	Bon	61	<15
29/06/2020 09:45	Bon	<15	<15
06/07/2020 09:10	Bon	<15	30
13/07/2020 08:45	Bon	30	<15
20/07/2020 09:45	Bon	<15	30
27/07/2020 09:40	Bon	<15	30
29/07/2020 09:05	Bon	<15	<15
03/08/2020 09:00	Moyen	127	<15
05/08/2020 08:45	Bon	<15	46
10/08/2020 09:30	Bon	<15	15
12/08/2020 08:55	Bon	<15	<15
17/08/2020 10:30	Bon	<15	30
24/08/2020 08:50	Bon	<15	30
31/08/2020 10:10	Bon	<15	<15
07/09/2020 09:10	Bon	<15	<15
14/09/2020 10:05	Bon	<15	<15
21/09/2020 09:20	Bon	<15	15
28/09/2020 10:00	Moyen	312	215

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BIARRITZ
- PLAGE : GRANDE PLAGE NORD (PALAIS)

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 10:35	Bon	30	15
15/06/2020 10:10	Bon	15	30
22/06/2020 09:20	Bon	15	15
29/06/2020 09:55	Bon	15	<15
06/07/2020 09:20	Bon	<15	15
13/07/2020 08:55	Bon	15	<15
20/07/2020 09:55	Bon	15	30
27/07/2020 09:50	Bon	15	15
29/07/2020 09:15	Bon	<15	94
03/08/2020 09:10	Bon	<15	15
05/08/2020 08:50	Bon	15	15
10/08/2020 09:40	Bon	<15	<15
12/08/2020 09:05	Bon	15	30
17/08/2020 10:40	Bon	30	30
24/08/2020 09:00	Bon	30	61
31/08/2020 10:25	Bon	15	15
07/09/2020 09:20	Bon	<15	<15
14/09/2020 10:20	Bon	15	<15
21/09/2020 09:25	Bon	15	<15
28/09/2020 10:10	Moyen	108	61

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIARRITZ**
- **PLAGE : GRANDE PLAGE SUD (CASINO)**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 10:40	Bon	15	15
15/06/2020 10:20	Mauvais	390	179
17/06/2020 15:20	Moyen	230	253
22/06/2020 09:25	Bon	15	15
29/06/2020 10:05	Bon	15	<15
06/07/2020 09:30	Bon	<15	<15
13/07/2020 09:05	Bon	46	<15
20/07/2020 10:05	Bon	<15	15
27/07/2020 10:00	Bon	<15	46
29/07/2020 09:25	Bon	<15	30
03/08/2020 09:20	Bon	<15	<15
05/08/2020 09:00	Bon	<15	15
10/08/2020 09:50	Bon	<15	15
12/08/2020 09:15	Bon	<15	15
17/08/2020 10:50	Bon	30	15
24/08/2020 09:10	Bon	<15	30
31/08/2020 10:35	Bon	15	15
07/09/2020 09:30	Bon	<15	30
14/09/2020 10:25	Bon	<15	15
21/09/2020 09:40	Bon	<15	77
28/09/2020 10:20	Moyen	126	179

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BIARRITZ
- PLAGE : PORT VIEUX

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 10:55	Bon	61	61
15/06/2020 10:25	Bon	<15	15
22/06/2020 09:40	Moyen	109	397
29/06/2020 10:15	Bon	15	<15
06/07/2020 09:45	Bon	15	30
13/07/2020 09:15	Bon	<15	<15
20/07/2020 10:20	Moyen	15	565
27/07/2020 10:05	Bon	<15	61
29/07/2020 09:34	Bon	<15	<15
03/08/2020 09:35	Bon	15	30
05/08/2020 09:05	Bon	<15	<15
10/08/2020 10:00	Bon	<15	15
12/08/2020 09:25	Bon	30	<15
17/08/2020 11:05	Bon	30	15
24/08/2020 09:20	Bon	<15	<15
31/08/2020 10:45	Bon	<15	<15
07/09/2020 09:35	Bon	<15	<15
14/09/2020 10:35	Bon	<15	30
21/09/2020 09:50	Bon	46	15
28/09/2020 10:25	Bon	30	46

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE** : BIARRITZ
- **PLAGE** : COTE DES BASQUES

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020 11:10	Bon	<15	<15
15/06/2020 10:40	Bon	45	77
22/06/2020 09:50	Bon	46	<15
29/06/2020 10:25	Bon	61	<15
06/07/2020 09:55	Bon	<15	<15
13/07/2020 09:25	Bon	<15	<15
20/07/2020 10:30	Moyen	<15	127
28/07/2020 14:15	Moyen	<15	110
30/07/2020 13:00	Bon	<15	61
03/08/2020 09:50	Bon	<15	<15
05/08/2020 09:15	Bon	<15	15
10/08/2020 10:10	Bon	30	77
12/08/2020 09:35	Moyen	<15	195
17/08/2020 11:20	Bon	<15	15
24/08/2020 13:30	Bon	30	<15
31/08/2020 10:55	Bon	<15	<15
07/09/2020 09:45	Bon	<15	15
14/09/2020 10:45	Bon	<15	15
21/09/2020 13:50	Moyen	15	489
28/09/2020 10:40	Moyen	93	127

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE** : BIARRITZ
- **PLAGE** : MARBELLA

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 15:15	Bon	15	<15
15/06/2020 10:55	Bon	<15	<15
22/06/2020 10:05	Bon	<15	<15
29/06/2020 10:40	Bon	<15	<15
06/07/2020 10:10	Bon	<15	<15
13/07/2020 09:35	Moyen	110	30
20/07/2020 10:55	Bon	<15	15
28/07/2020 13:40	Bon	<15	<15
30/07/2020 13:35	Bon	<15	<15
04/08/2020 14:05	Bon	30	<15
06/08/2020 11:00	Bon	<15	15
12/08/2020 09:50	Bon	<15	77
14/08/2020 10:25	Bon	15	<15
18/08/2020 13:45	Bon	<15	<15
25/08/2020 10:30	Bon	<15	30
31/08/2020 13:45	Bon	15	<15
07/09/2020 10:05	Bon	<15	<15
14/09/2020 11:05	Moyen	15	127
21/09/2020 10:10	Moyen	161	981
28/09/2020 10:50	Moyen	46	160

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIARRITZ**
- **PLAGE : MILADY**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 15:55	Bon	<15	<15
15/06/2020 11:00	Bon	<15	15
22/06/2020 10:20	Bon	15	<15
29/06/2020 10:50	Bon	<15	<15
06/07/2020 10:35	Bon	<15	<15
13/07/2020 09:45	Bon	<15	<15
20/07/2020 11:10	Bon	<15	<15
27/07/2020 10:25	Bon	46	77
29/07/2020 09:55	Bon	15	<15
03/08/2020 10:05	Bon	<15	46
05/08/2020 09:30	Bon	<15	30
10/08/2020 10:25	Bon	<15	15
12/08/2020 10:15	Bon	<15	46
17/08/2020 13:45	Bon	15	30
24/08/2020 09:45	Mauvais	1838	2823
26/08/2020 14:00	Bon	45	15
31/08/2020 13:35	Bon	<15	<15
07/09/2020 10:20	Bon	<15	<15
14/09/2020 13:25	Bon	<15	61
21/09/2020 10:20	Moyen	94	397
28/09/2020 13:40	Bon	46	61

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIDART**
- **PLAGE : ILBARRITZ**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 14:05	Bon	<15	<15
15/06/2020 11:15	Bon	15	<15
22/06/2020 10:30	Bon	<15	15
29/06/2020 11:05	Bon	<15	<15
06/07/2020 10:50	Moyen	<15	127
13/07/2020 09:55	Bon	<15	<15
20/07/2020 13:20	Bon	<15	<15
27/07/2020 10:40	Bon	<15	<15
29/07/2020 10:05	Bon	15	<15
03/08/2020 10:15	Bon	<15	77
05/08/2020 09:45	Bon	15	46
10/08/2020 10:35	Bon	<15	<15
12/08/2020 10:40	Bon	<15	77
17/08/2020 14:00	Bon	30	<15
24/08/2020 10:00	Bon	30	77
31/08/2020 14:00	Bon	15	15
07/09/2020 10:30	Bon	<15	15
14/09/2020 13:40	Bon	<15	30
24/09/2020 10:10	Mauvais	920	2279
28/09/2020 13:50	Moyen	61	144

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BIDART
- PLAGE : PAVILLON ROYAL

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	14:45	Bon	<15	<15
15/06/2020	11:30	Bon	15	15
29/06/2020	15:15	Bon	<15	<15
20/07/2020	14:15	Moyen	<15	110
27/07/2020	10:55	Bon	30	<15
10/08/2020	10:50	Bon	<15	<15
17/08/2020	14:15	Bon	<15	15
31/08/2020	14:10	Bon	<15	15
14/09/2020	14:00	Bon	<15	30
28/09/2020	14:05	Moyen	127	144

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BIDART
- PLAGE : ERRETEGUIA

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
30/06/2020	13:35	Bon	15	15
13/07/2020	10:10	Bon	<15	30
20/07/2020	14:35	Bon	<15	<15
27/07/2020	13:10	Bon	15	<15
29/07/2020	13:05	Bon	15	<15
03/08/2020	10:35	Bon	15	30
05/08/2020	10:00	Bon	<15	<15
10/08/2020	13:45	Moyen	<15	127
12/08/2020	13:45	Bon	<15	15
17/08/2020	14:30	Bon	30	15
24/08/2020	10:15	Moyen	45	126
31/08/2020	14:30	Bon	15	77
07/09/2020	10:45	Bon	15	<15
14/09/2020	14:15	Moyen	110	94
24/09/2020	10:45	Bon	77	77
28/09/2020	14:20	Moyen	94	144

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BIDART
- PLAGE : DU CENTRE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	13:40	Bon	15	<15
15/06/2020	13:45	Bon	<15	<15
22/06/2020	10:45	Bon	30	30
30/06/2020	13:55	Bon	15	<15
06/07/2020	13:20	Bon	15	<15
13/07/2020	10:30	Bon	30	77
21/07/2020	13:00	Bon	<15	<15
27/07/2020	13:35	Bon	<15	<15
29/07/2020	13:25	Bon	<15	<15
03/08/2020	10:55	Bon	<15	<15
05/08/2020	10:20	Bon	15	46
10/08/2020	14:10	Bon	15	15
12/08/2020	14:05	Bon	30	<15
17/08/2020	14:50	Bon	<15	<15
24/08/2020	10:30	Bon	<15	15
31/08/2020	14:50	Bon	<15	<15
07/09/2020	11:05	Bon	<15	<15
14/09/2020	14:40	Bon	<15	15
24/09/2020	11:00	Moyen	234	270
28/09/2020	14:35	Moyen	109	93

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE** : BIDART
- **PLAGE** : PARLEMENTIA

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 13:25	Bon	<15	<15
15/06/2020 14:25	Bon	15	<15
22/06/2020 13:25	Bon	15	<15
30/06/2020 14:45	Bon	15	30
06/07/2020 14:00	Bon	15	<15
17/07/2020 10:55	Bon	15	<15
21/07/2020 14:00	Bon	15	<15
27/07/2020 14:15	Bon	<15	<15
29/07/2020 14:10	Bon	<15	15
03/08/2020 14:05	Bon	15	15
05/08/2020 14:05	Bon	<15	<15
10/08/2020 14:55	Bon	15	15
12/08/2020 14:55	Moyen	161	195
18/08/2020 14:10	Bon	<15	61
25/08/2020 11:20	Bon	<15	30
01/09/2020 14:30	Bon	<15	<15
07/09/2020 14:25	Bon	<15	<15
15/09/2020 14:05	Bon	<15	<15
24/09/2020 11:25	Mauvais	1034	2150
28/09/2020 15:15	Bon	77	30

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIDART**
- **PLAGE : OUHABIA SUD**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 13:10	Bon	<15	61
15/06/2020 14:15	Bon	15	15
22/06/2020 11:10	Moyen	160	215
30/06/2020 14:25	Moyen	15	197
06/07/2020 13:50	Moyen	179	554
13/07/2020 10:50	Moyen	30	127
21/07/2020 15:30	Moyen	<15	126
27/07/2020 14:00	Moyen	<15	375
29/07/2020 13:55	Bon	<15	46
03/08/2020 11:25	Moyen	<15	110
05/08/2020 10:55	Bon	15	46
10/08/2020 14:40	Bon	30	30
12/08/2020 14:35	Bon	<15	46
17/08/2020 15:20	Bon	46	77
19/08/2020 08:50	Bon	<15	30
24/08/2020 15:05	Bon	15	<15
31/08/2020 15:15	Bon	45	15
07/09/2020 11:25	Bon	15	61
14/09/2020 15:05	Bon	15	30
24/09/2020 11:20	Mauvais	1561	2363
28/09/2020 15:05	Bon	30	77

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : CIBOURE**
- **PLAGE : SOCOA**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 09:15	Bon	61	<15
16/06/2020 09:30	Moyen	45	234
23/06/2020 12:10	Bon	<15	30
30/06/2020 08:00	Bon	<15	61
07/07/2020 09:30	Moyen	108	144
15/07/2020 08:30	Bon	<15	30
21/07/2020 08:05	Bon	61	92
28/07/2020 09:50	Bon	30	93
30/07/2020 09:35	Bon	15	61
04/08/2020 09:45	Bon	<15	46
06/08/2020 09:40	Bon	46	<15
11/08/2020 08:05	Bon	<15	<15
13/08/2020 08:05	Bon	<15	<15
18/08/2020 09:55	Bon	15	30
25/08/2020 08:05	Bon	<15	30
01/09/2020 08:05	Bon	<15	15
08/09/2020 08:10	Bon	<15	<15
15/09/2020 08:10	Bon	15	30
22/09/2020 09:55	Moyen	46	197
29/09/2020 09:50	Moyen	177	347

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

- **COMMUNE : CIBOURE**
- **PLAGE : FORT DE SOCOA**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 09:00	Bon	<15	15
16/06/2020 09:20	Moyen	61	234
23/06/2020 12:50	Bon	<15	30
30/06/2020 08:10	Bon	<15	61
07/07/2020 09:20	Bon	30	46
15/07/2020 08:40	Bon	30	<15
21/07/2020 08:20	Bon	<15	46
28/07/2020 09:40	Bon	<15	30
30/07/2020 09:20	Bon	15	94
04/08/2020 09:30	Bon	<15	<15
06/08/2020 09:25	Bon	15	61
11/08/2020 08:15	Moyen	15	161
13/08/2020 08:15	Bon	<15	77
18/08/2020 09:45	Moyen	<15	144
25/08/2020 08:15	Moyen	30	143
01/09/2020 08:20	Moyen	94	289
08/09/2020 08:20	Bon	<15	15
15/09/2020 08:20	Bon	<15	15
22/09/2020 09:40	Moyen	110	627
29/09/2020 09:35	Moyen	144	287

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : GUETHARY**
- **PLAGE : DES ALCYONS**

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	11:15	Bon	30	<15
15/06/2020	14:35	Bon	30	<15
30/06/2020	11:25	Bon	<15	<15
06/07/2020	14:30	Bon	15	<15
21/07/2020	14:35	Bon	<15	15
27/07/2020	14:30	Bon	<15	<15
10/08/2020	15:15	Bon	15	<15
01/09/2020	14:45	Bon	<15	<15
15/09/2020	14:35	Bon	<15	<15
29/09/2020	13:25	Bon	30	30

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : GUETHARY**
- **PLAGE : CENITZ**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 10:50	Bon	<15	<15
16/06/2020 10:55	Bon	<15	<15
22/06/2020 13:52	Bon	<15	<15
30/06/2020 11:10	Bon	<15	15
06/07/2020 14:45	Bon	<15	<15
15/07/2020 10:45	Bon	<15	<15
21/07/2020 14:55	Bon	<15	15
27/07/2020 14:40	Bon	30	<15
29/07/2020 14:25	Bon	<15	<15
03/08/2020 14:15	Bon	<15	<15
05/08/2020 14:20	Bon	<15	15
11/08/2020 11:00	Bon	<15	<15
13/08/2020 11:15	Bon	15	30
18/08/2020 14:20	Bon	<15	<15
25/08/2020 11:10	Mauvais	851	5039
27/08/2020 10:30	Bon	15	<15
01/09/2020 11:15	Bon	<15	<15
08/09/2020 10:50	Bon	<15	<15
15/09/2020 11:15	Bon	<15	<15
22/09/2020 10:45	Mauvais	156	1120
29/09/2020 13:35	Bon	15	46

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : HENDAYE
- PLAGE : LES DEUX JUMEAUX

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 08:15	Bon	<15	30
16/06/2020 08:20	Bon	<15	<15
23/06/2020 13:40	Bon	<15	15
30/06/2020 08:25	Bon	<15	<15
07/07/2020 08:35	Bon	77	77
15/07/2020 08:55	Bon	15	<15
21/07/2020 08:55	Moyen	<15	126
28/07/2020 08:40	Bon	30	<15
30/07/2020 08:25	Bon	<15	<15
04/08/2020 08:20	Bon	<15	<15
06/08/2020 08:30	Bon	15	<15
11/08/2020 08:35	Bon	<15	<15
13/08/2020 08:35	Bon	15	<15
18/08/2020 08:30	Bon	15	<15
25/08/2020 08:55	Bon	<15	<15
01/09/2020 08:35	Bon	<15	<15
08/09/2020 08:40	Bon	<15	<15
15/09/2020 08:55	Bon	<15	30
22/09/2020 08:25	Moyen	342	397
29/09/2020 08:30	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : HENDAYE
- PLAGE : CASINO

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	08:30	Bon	<15	46
16/06/2020	08:30	Bon	<15	<15
23/06/2020	13:50	Bon	<15	<15
30/06/2020	08:35	Bon	<15	<15
07/07/2020	08:45	Bon	<15	<15
15/07/2020	09:05	Bon	<15	<15
21/07/2020	09:05	Bon	15	30
28/07/2020	08:50	Bon	<15	30
30/07/2020	08:35	Bon	<15	15
04/08/2020	08:35	Bon	30	<15
06/08/2020	08:40	Bon	<15	<15
11/08/2020	08:45	Bon	<15	<15
13/08/2020	08:45	Bon	45	<15
18/08/2020	08:40	Bon	15	15
25/08/2020	09:05	Bon	<15	15
01/09/2020	08:45	Bon	15	<15
08/09/2020	08:50	Bon	<15	<15
15/09/2020	09:10	Bon	<15	15
22/09/2020	08:40	Moyen	144	453
29/09/2020	08:40	Bon	<15	15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : HENDAYE
- PLAGE : POINTE DE SOKOBURU

Date et heure	du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	08:45	Bon	<15	77
16/06/2020	08:40	Bon	<15	<15
23/06/2020	14:05	Bon	<15	<15
30/06/2020	08:50	Bon	<15	<15
07/07/2020	08:55	Bon	15	<15
15/07/2020	09:15	Bon	<15	<15
21/07/2020	09:15	Bon	30	30
28/07/2020	09:00	Bon	<15	15
30/07/2020	08:45	Bon	<15	<15
04/08/2020	08:45	Bon	<15	<15
06/08/2020	08:50	Bon	30	<15
11/08/2020	08:50	Bon	<15	<15
13/08/2020	08:55	Bon	<15	<15
18/08/2020	08:45	Bon	93	77
25/08/2020	09:15	Moyen	144	61
01/09/2020	08:55	Bon	15	<15
08/09/2020	08:55	Bon	<15	15
15/09/2020	09:20	Bon	<15	15
22/09/2020	08:45	Moyen	144	213
29/09/2020	08:50	Bon	15	<15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ**
- **PLAGE : SENIX**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020	Bon	<15	<15
16/06/2020	Bon	15	<15
22/06/2020	Bon	<15	<15
30/06/2020	Bon	15	<15
06/07/2020	Bon	30	<15
15/07/2020	Mauvais	472	640
17/07/2020	Bon	15	<15
21/07/2020	Bon	<15	<15
28/07/2020	Bon	<15	15
30/07/2020	Bon	<15	<15
03/08/2020	Bon	<15	61
05/08/2020	Bon	15	<15
11/08/2020	Bon	15	46
13/08/2020	Bon	45	46
18/08/2020	Bon	<15	<15
25/08/2020	Mauvais	445	1227
27/08/2020	Bon	30	<15
01/09/2020	Bon	<15	<15
07/09/2020	Bon	<15	<15
15/09/2020	Bon	<15	<15
22/09/2020	Moyen	46	127
29/09/2020	Mauvais	3552	12687

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aaqa de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aaqa de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aaqa de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ
- PLAGE : MAYARCO

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 10:35	Bon	<15	<15
16/06/2020 11:00	Bon	<15	<15
22/06/2020 14:14	Bon	15	<15
30/06/2020 10:45	Bon	<15	<15
06/07/2020 15:20	Bon	<15	<15
15/07/2020 10:20	Bon	<15	<15
21/07/2020 11:10	Bon	<15	15
27/07/2020 15:10	Bon	<15	<15
29/07/2020 15:05	Bon	<15	<15
03/08/2020 14:45	Bon	<15	15
05/08/2020 14:45	Bon	<15	15
11/08/2020 10:30	Bon	<15	<15
13/08/2020 10:50	Bon	<15	30
18/08/2020 11:10	Bon	<15	<15
25/08/2020 10:45	Moyen	46	127
01/09/2020 10:40	Bon	<15	<15
07/09/2020 15:00	Bon	<15	<15
15/09/2020 10:50	Bon	<15	15
21/09/2020 14:35	Bon	<15	<15
29/09/2020 11:10	Bon	30	15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ
- PLAGE : LAFITENIA

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 10:20	Bon	<15	<15
16/06/2020 11:10	Bon	15	30
22/06/2020 14:25	Bon	15	<15
30/06/2020 10:30	Bon	<15	<15
07/07/2020 10:35	Bon	<15	15
15/07/2020 10:10	Bon	<15	15
21/07/2020 10:55	Bon	<15	<15
27/07/2020 14:55	Bon	<15	<15
29/07/2020 14:50	Bon	<15	<15
03/08/2020 15:00	Bon	<15	<15
05/08/2020 14:55	Moyen	<15	110
11/08/2020 10:20	Bon	<15	<15
13/08/2020 10:35	Bon	30	77
18/08/2020 10:55	Bon	<15	<15
25/08/2020 10:35	Mauvais	161	1034
27/08/2020 11:00	Bon	15	<15
01/09/2020 10:25	Bon	15	<15
07/09/2020 15:15	Bon	<15	<15
15/09/2020 10:40	Bon	<15	15
21/09/2020 14:30	Bon	15	<15
29/09/2020 11:00	Bon	15	15

Classement de la qualité en 2020 : 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 aut aeeianetes wasser	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch aeeianetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht aeeianetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ**
- **PLAGE : ERROMARDIE**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 09:50	Bon	<15	15
16/06/2020 10:20	Bon	30	30
22/06/2020 14:40	Bon	15	<15
30/06/2020 10:15	Bon	15	46
07/07/2020 10:10	Moyen	15	365
15/07/2020 09:50	Moyen	289	661
21/07/2020 10:35	Bon	<15	15
28/07/2020 10:30	Bon	15	30
30/07/2020 10:20	Bon	30	15
03/08/2020 15:15	Bon	<15	<15
05/08/2020 15:15	Bon	<15	15
11/08/2020 10:00	Bon	<15	77
13/08/2020 10:15	Moyen	94	408
18/08/2020 10:35	Bon	<15	61
25/08/2020 10:20	Bon	<15	<15
01/09/2020 10:05	Bon	15	<15
08/09/2020 10:15	Bon	15	<15
15/09/2020 10:15	Moyen	77	228
21/09/2020 14:50	Bon	<15	<15
29/09/2020 10:45	Bon	<15	46

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ
- PLAGE : GRANDE PLAGE NORD-CALE AUX CHEVAUX

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 09:35	Bon	15	45
16/06/2020 10:00	Moyen	93	232
22/06/2020 15:08	Bon	30	15
30/06/2020 10:00	Bon	15	<15
07/07/2020 09:55	Moyen	195	606
15/07/2020 08:15	Bon	<15	15
21/07/2020 10:15	Bon	<15	30
28/07/2020 10:15	Bon	<15	94
30/07/2020 10:05	Bon	30	15
04/08/2020 10:45	Bon	<15	<15
06/08/2020 10:10	Bon	15	15
11/08/2020 09:50	Bon	<15	61
13/08/2020 10:00	Bon	15	94
18/08/2020 10:20	Bon	15	<15
25/08/2020 10:05	Bon	15	77
01/09/2020 09:50	Bon	<15	15
08/09/2020 10:00	Bon	<15	<15
15/09/2020 10:05	Bon	15	15
21/09/2020 15:20	Bon	61	30
29/09/2020 10:25	Moyen	46	368

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : SAINT-JEAN-DE-LUZ
- PLAGE : GRANDE PLAGE SUD (RUE GARAT)

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
26/05/2020 09:25	Bon	15	15
16/06/2020 09:50	Moyen	30	234
22/06/2020 14:58	Bon	15	15
30/06/2020 09:35	Bon	<15	46
07/07/2020 09:45	Moyen	30	177
15/07/2020 08:05	Bon	<15	15
21/07/2020 10:05	Bon	<15	15
28/07/2020 10:05	Moyen	<15	110
30/07/2020 09:50	Bon	<15	<15
04/08/2020 10:20	Bon	<15	15
06/08/2020 10:00	Bon	<15	15
11/08/2020 09:40	Bon	<15	<15
13/08/2020 09:50	Moyen	15	127
18/08/2020 10:10	Bon	<15	<15
25/08/2020 09:55	Bon	<15	15
01/09/2020 09:30	Bon	<15	46
08/09/2020 09:50	Bon	<15	15
15/09/2020 09:55	Moyen	<15	142
21/09/2020 15:05	Moyen	46	197
29/09/2020 10:05	Moyen	46	549

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad	
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia	
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad	

Annexe A4.2 : Points d'étude

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIDART**
- **PLAGE : OUHABIA**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	Entérocoques /100ml (MP)	Escherichia coli / 100ml (MP)
16/05/2017 09:55	Bon	<15	15
07/06/2017 08:40	Bon	30	77
13/06/2017 10:15	Bon	<15	<15
20/06/2017 10:25	Bon	<15	<15
26/06/2017 13:05	Bon	<15	<15
03/07/2017 13:55	Bon	<15	<15
12/07/2017 09:00	Moyen	15	287
17/07/2017 14:40	Moyen	15	375
19/07/2017 08:55	Moyen	<15	160
24/07/2017 13:40	Moyen	61	144
26/07/2017 14:50	Bon	<15	<15
31/07/2017 13:40	Bon	<15	46
02/08/2017 14:35	Bon	<15	<15
07/08/2017 10:45	Moyen	30	174
09/08/2017 10:15	Moyen	253	759
16/08/2017 08:50	Bon	<15	30
21/08/2017 14:00	Bon	<15	15
28/08/2017 10:40	Moyen	46	144
04/09/2017 15:00	Bon	15	15
11/09/2017 13:35	Mauvais	2121	7101

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

- **COMMUNE** : BIDART
- **PLAGE** : OUHABIA (ESTUAIRE)

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	Entérocoques /100ml (MP)	Escherichia coli / 100ml (MP)
16/05/2017 10:00	Moyen	61	179
07/06/2017 08:45	Mauvais	390	742
13/06/2017 10:20	Moyen	61	504
20/06/2017 10:30	Mauvais	109	1980
26/06/2017 13:00	Moyen	61	347
03/07/2017 13:50	Moyen	<15	270
12/07/2017 08:55	Mauvais	390	580
17/07/2017 14:30	Mauvais	438	11636
19/07/2017 08:50	Mauvais	371	2249
24/07/2017 13:35	Moyen	61	434
26/07/2017 14:45	Moyen	15	179
31/07/2017 13:35	Moyen	46	272
02/08/2017 14:30	Bon	15	77
07/08/2017 10:40	Mauvais	15	1285
09/08/2017 10:10	Mauvais	3671	10687
16/08/2017 08:45	Mauvais	442	2444
21/08/2017 13:55	Moyen	160	465
28/08/2017 10:35	Mauvais	1148	5352
04/09/2017 14:55	Bon	61	46
11/09/2017 13:30	Mauvais	2980	10687

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Annexe A5 : Evolution de 2006 à 2020 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
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
2016	-	Bonne qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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 (**)

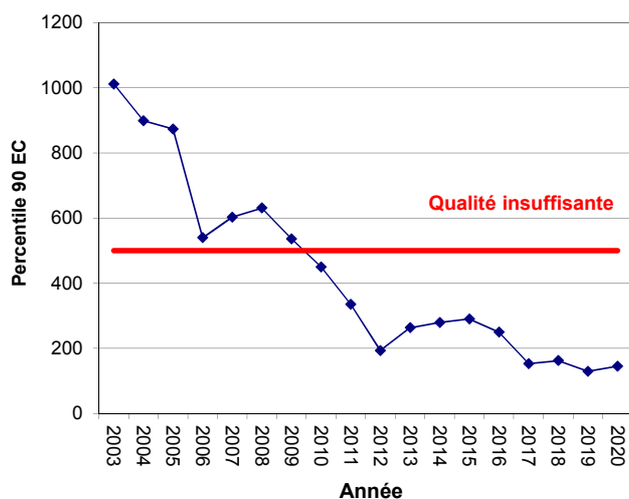
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

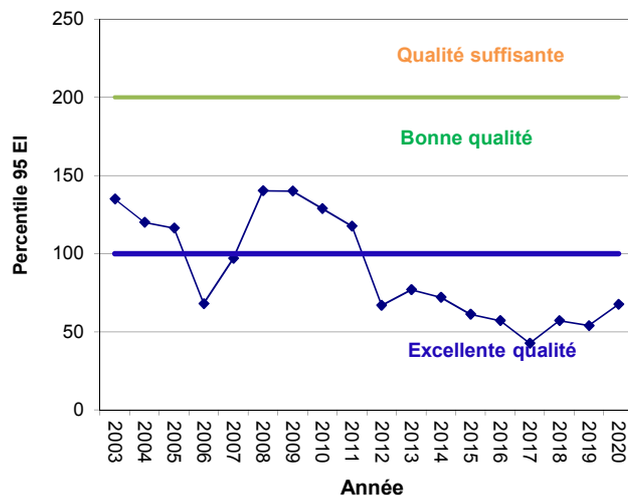
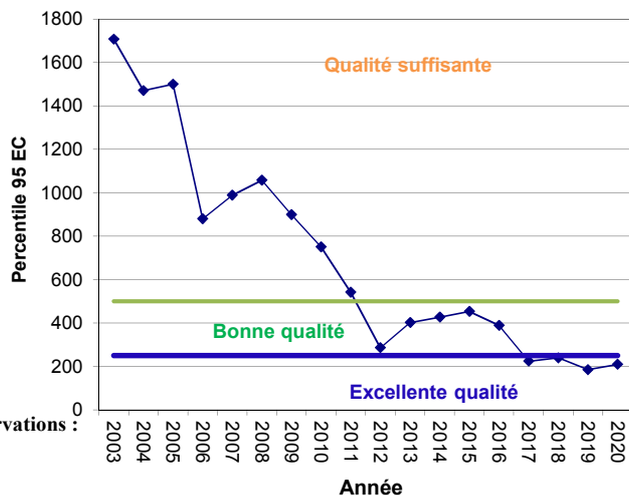
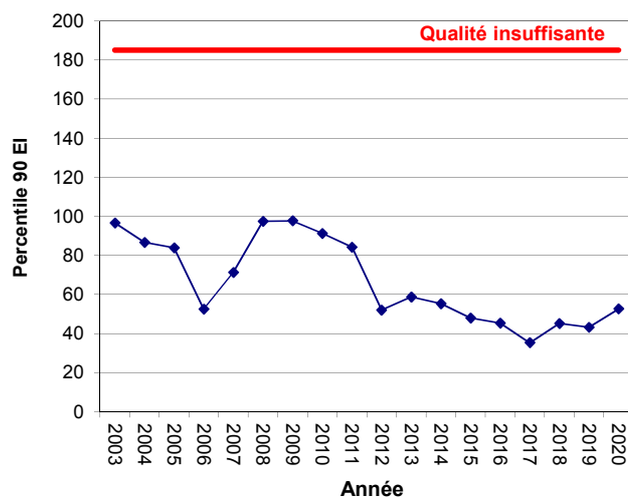
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

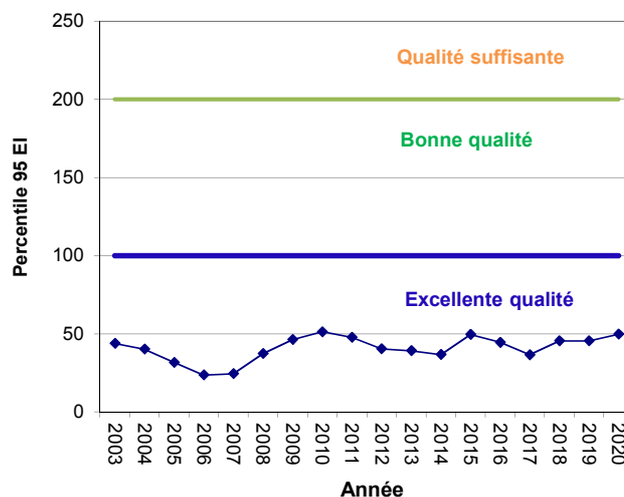
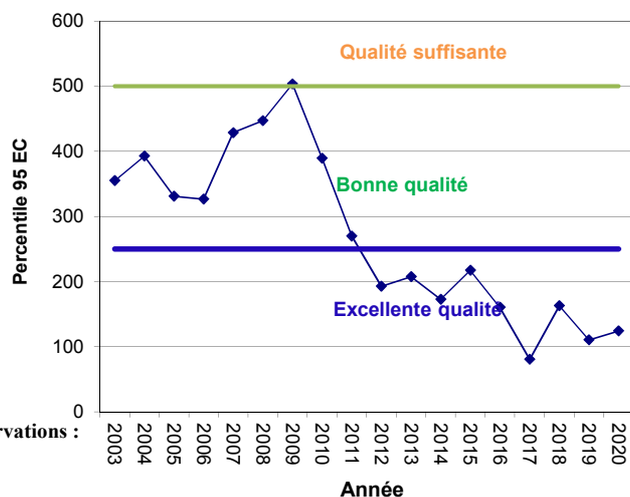
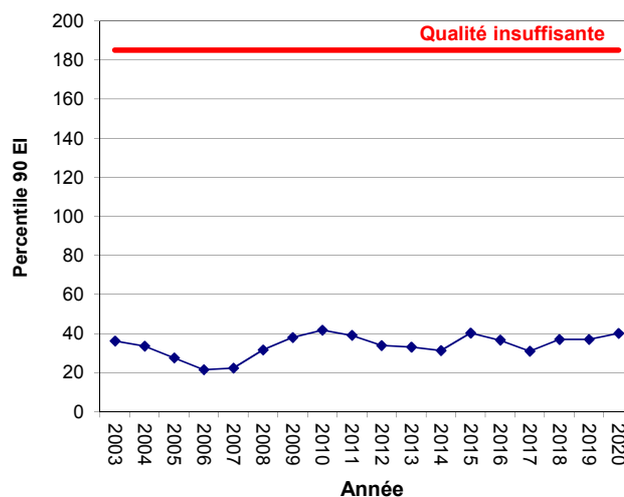
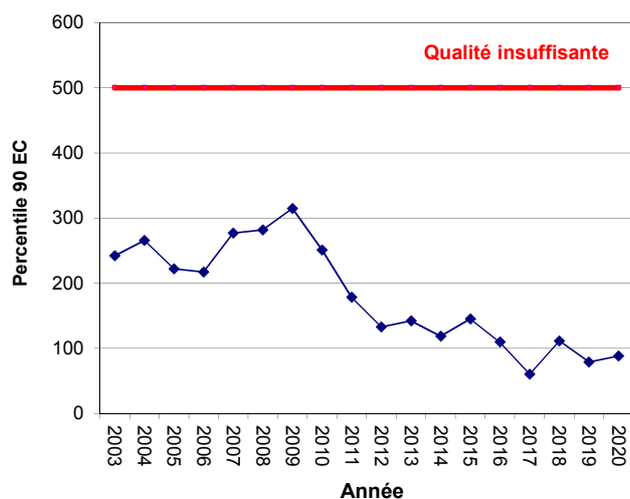
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2019	-	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

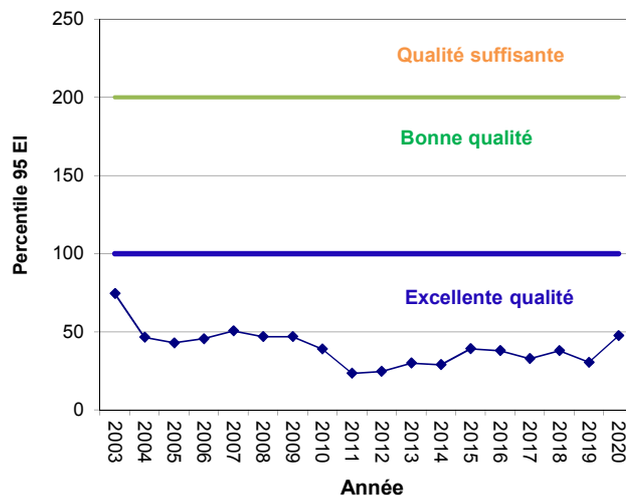
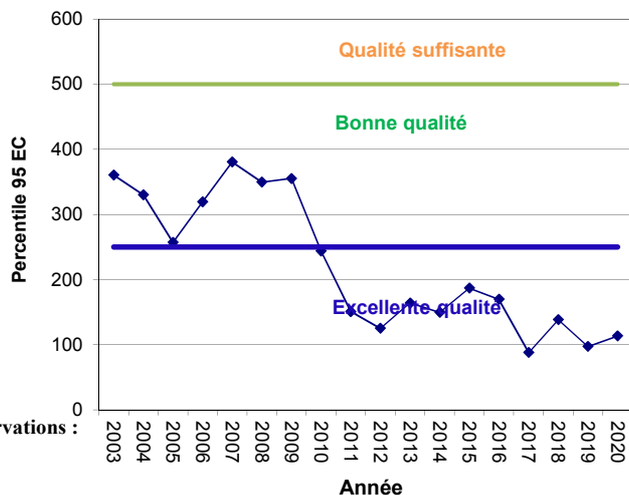
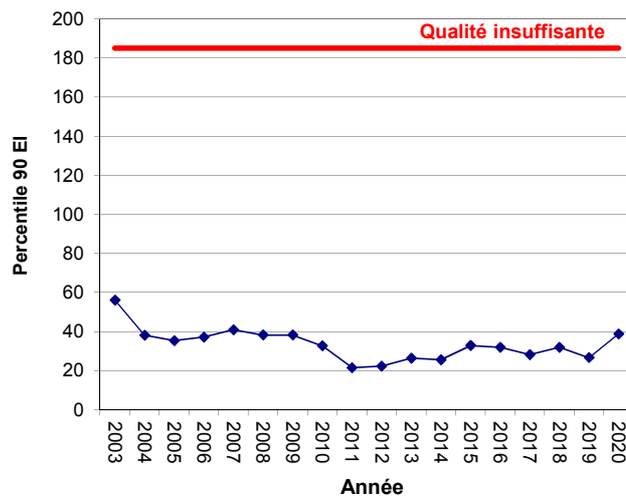
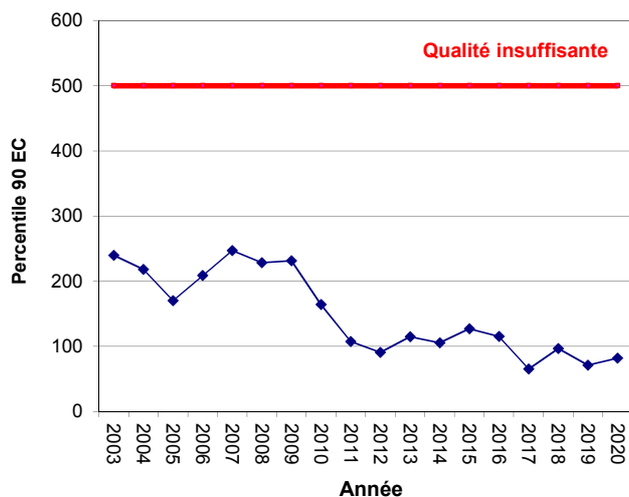
(**) Evaluation au 90e percentile

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	Nouveau classement
	D. CEE du 08/12/1975	D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

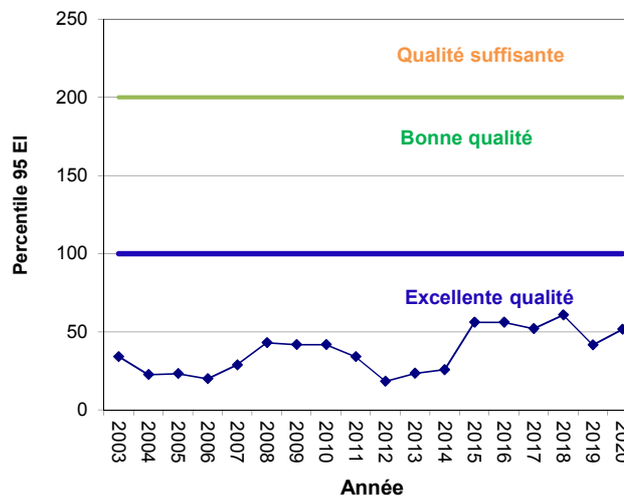
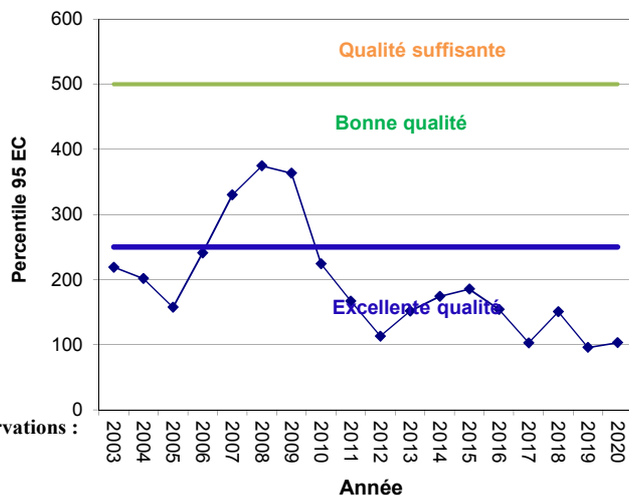
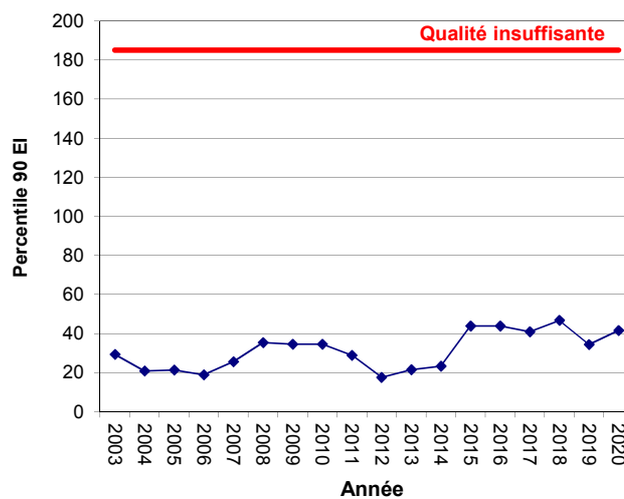
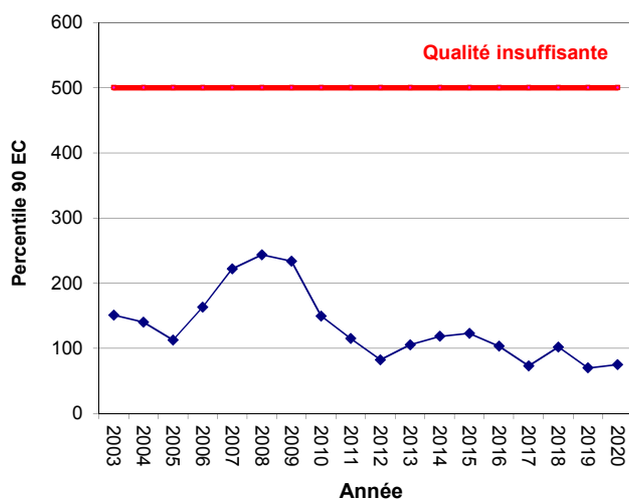
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

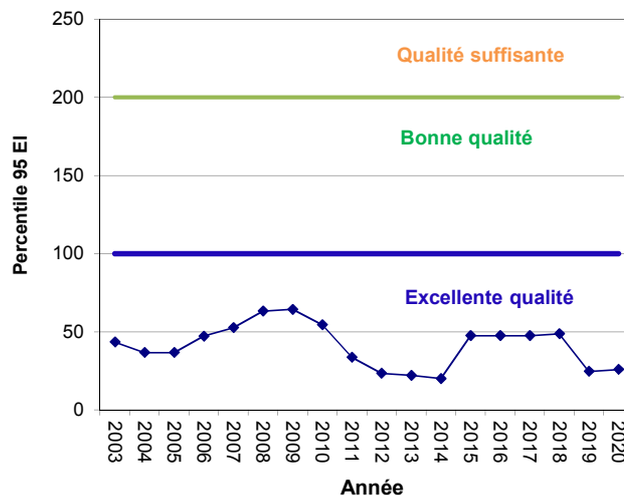
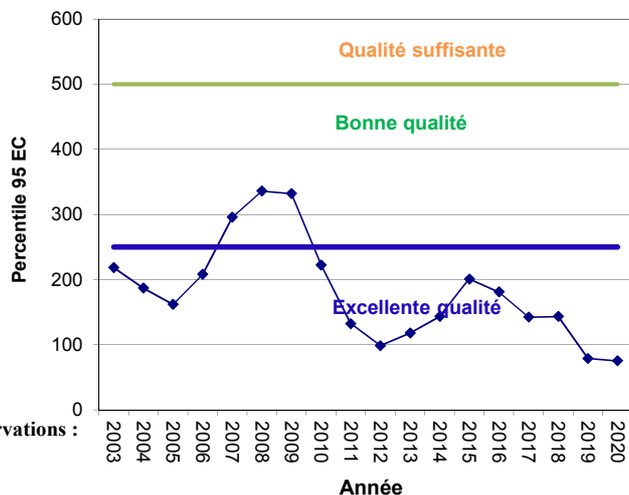
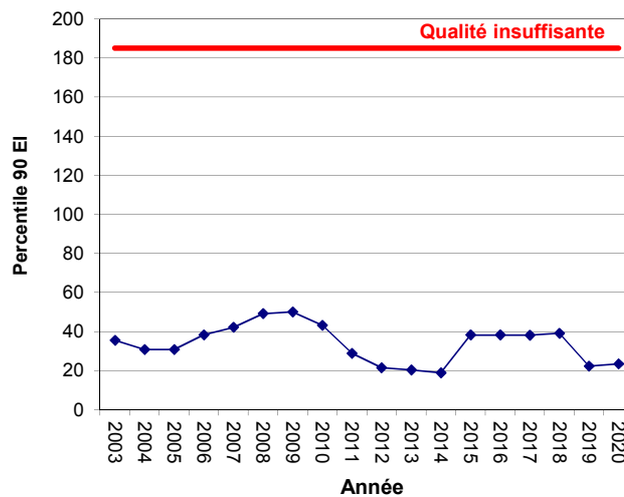
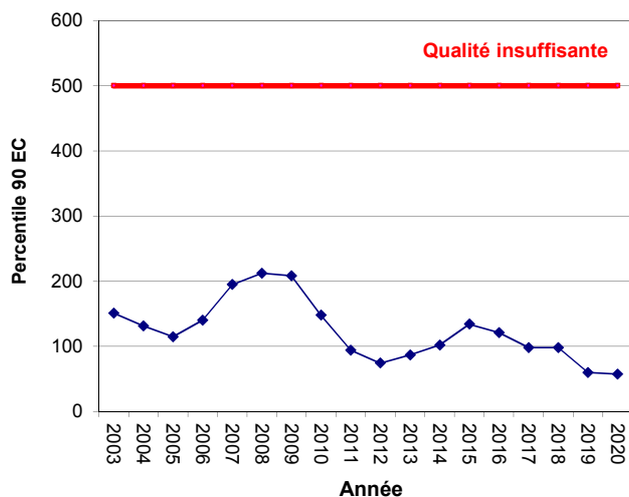
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

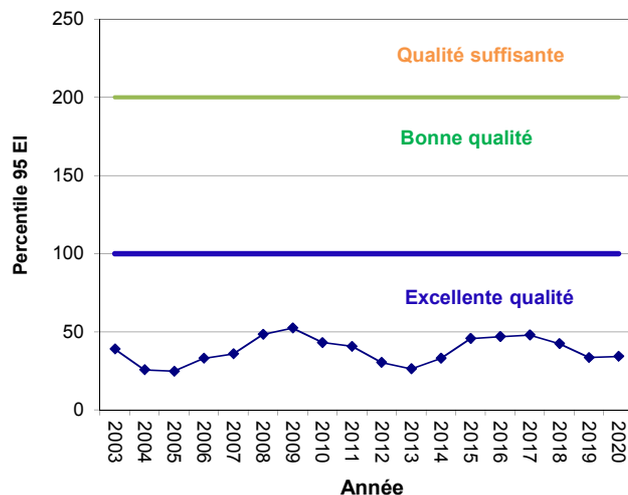
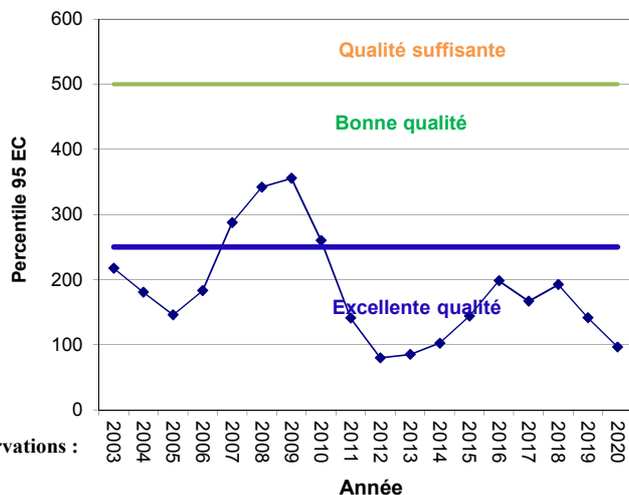
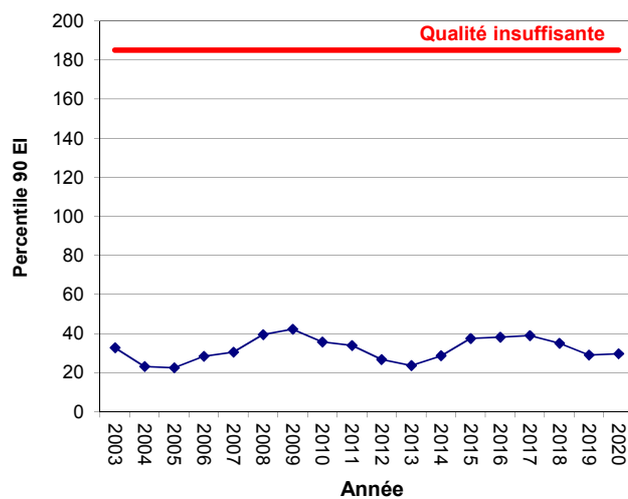
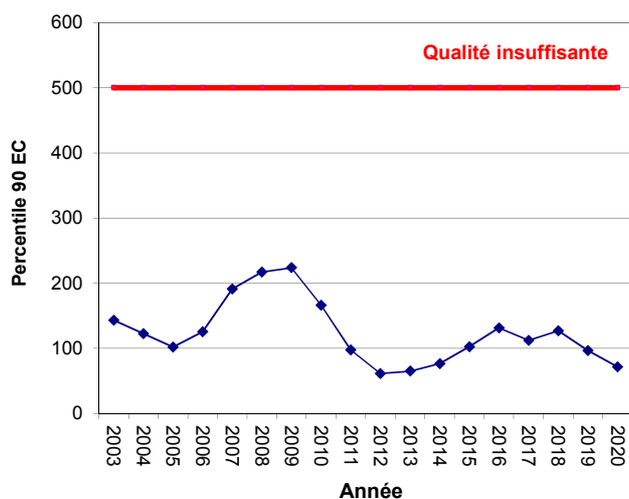
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

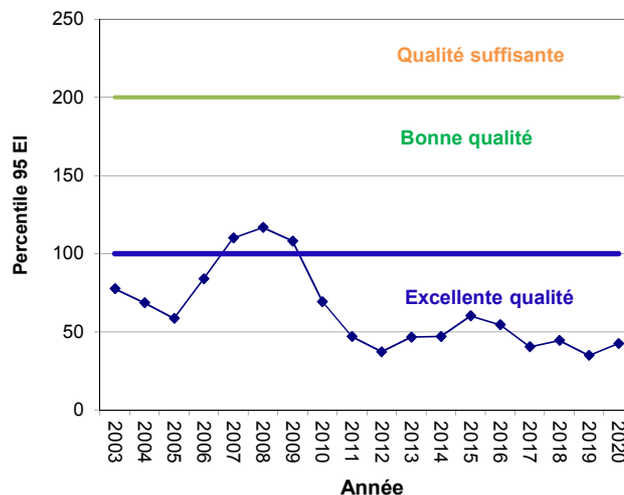
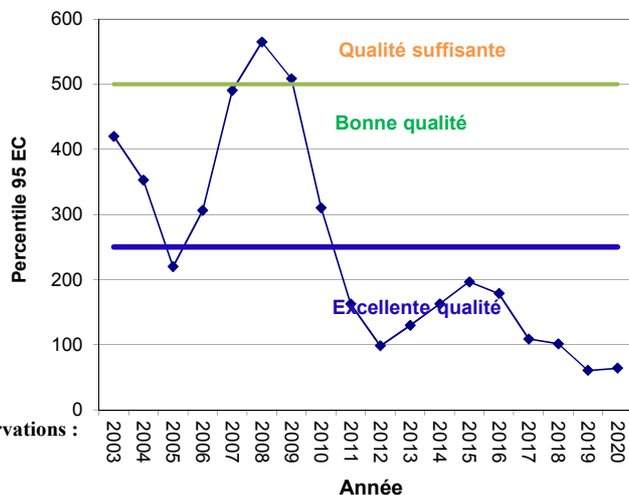
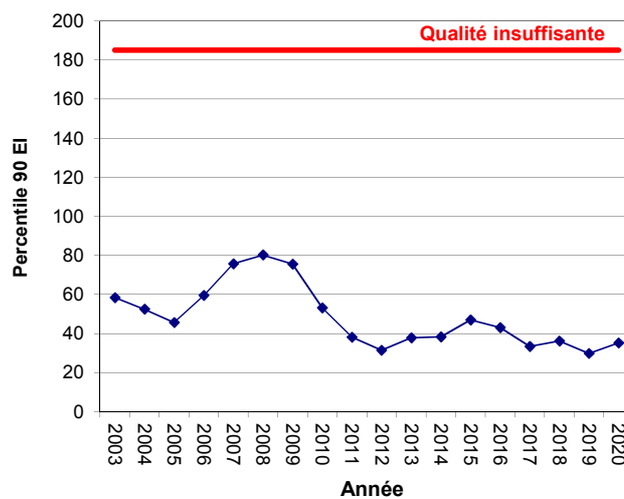
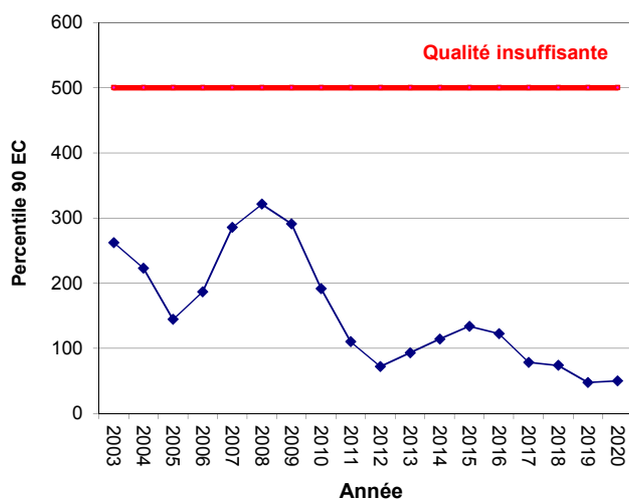
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

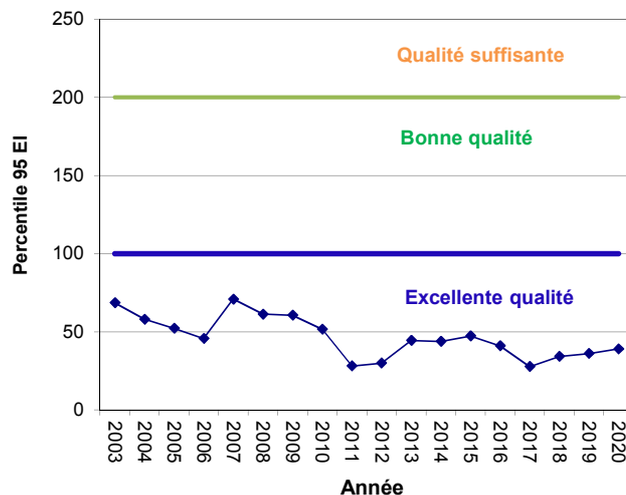
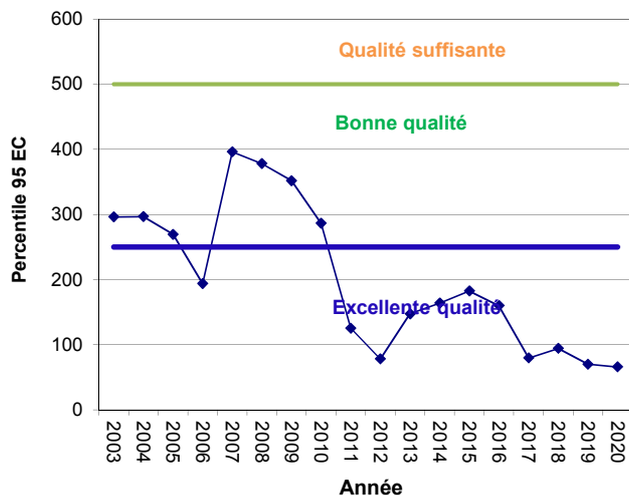
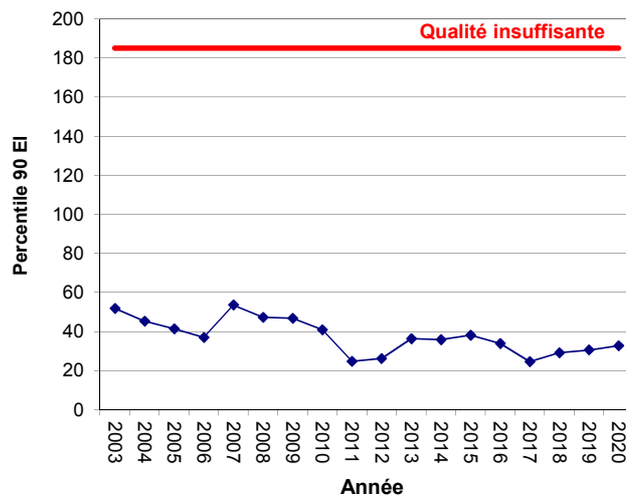
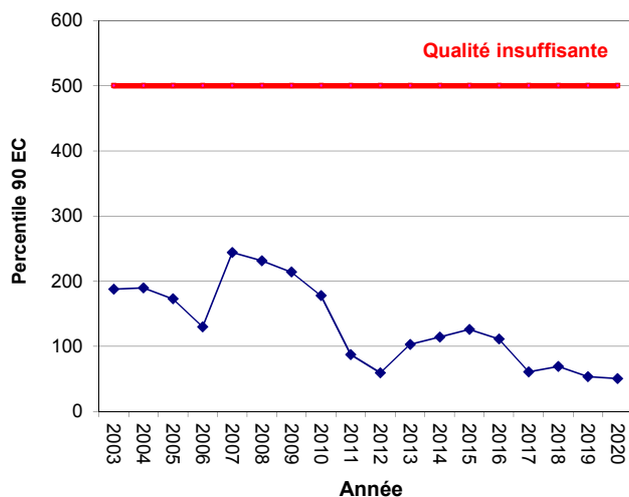
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

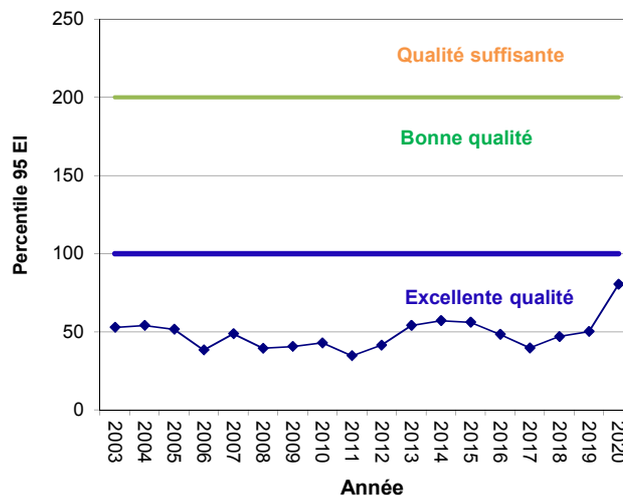
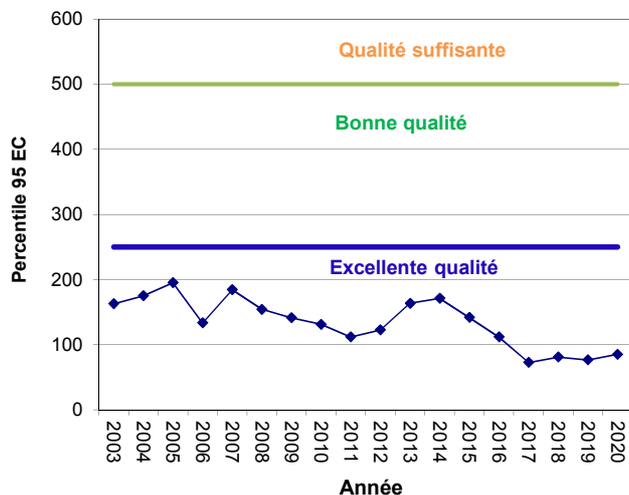
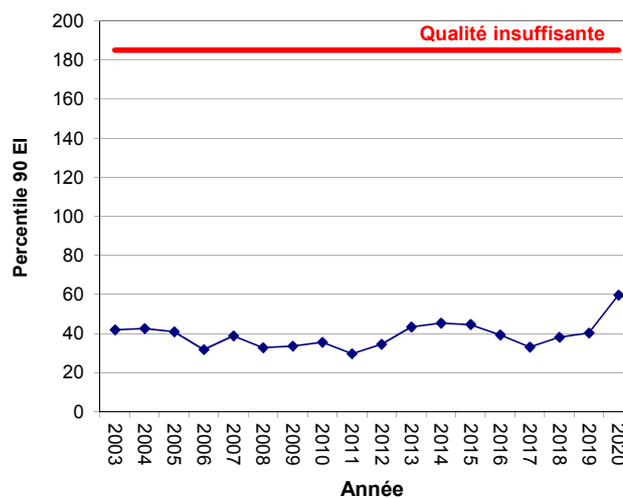
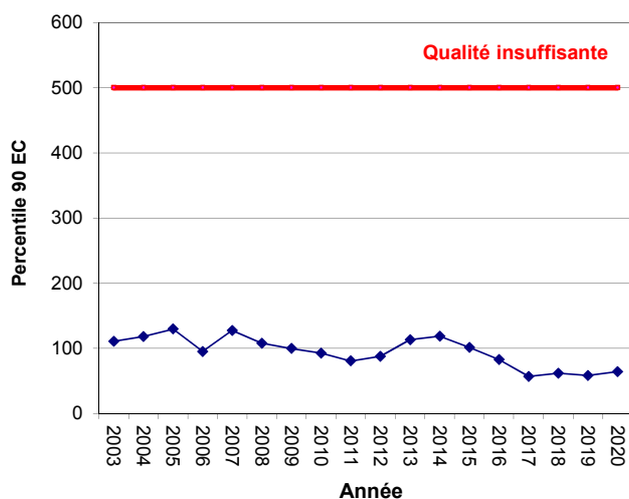
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

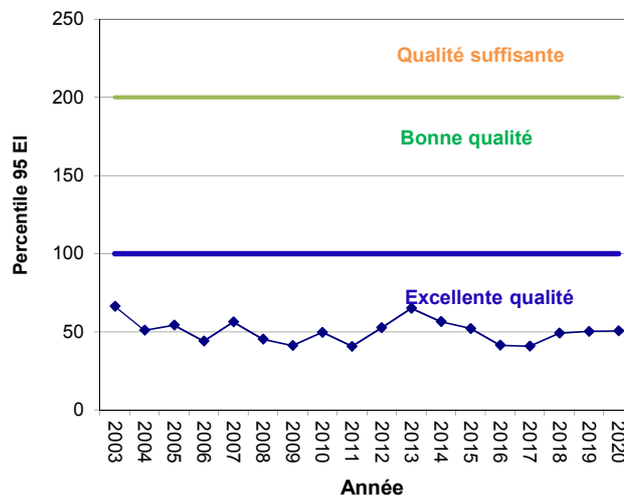
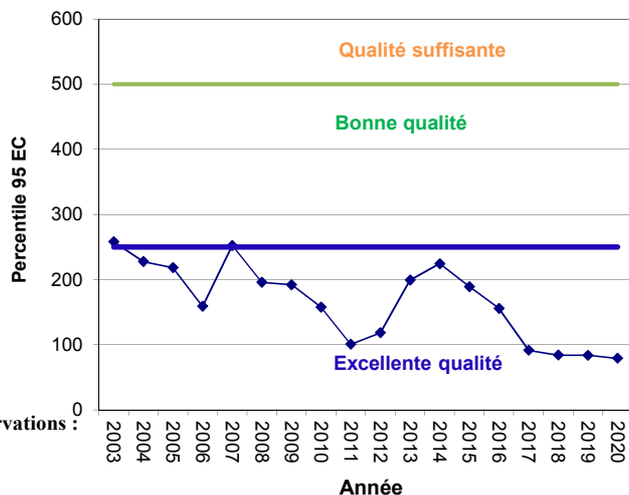
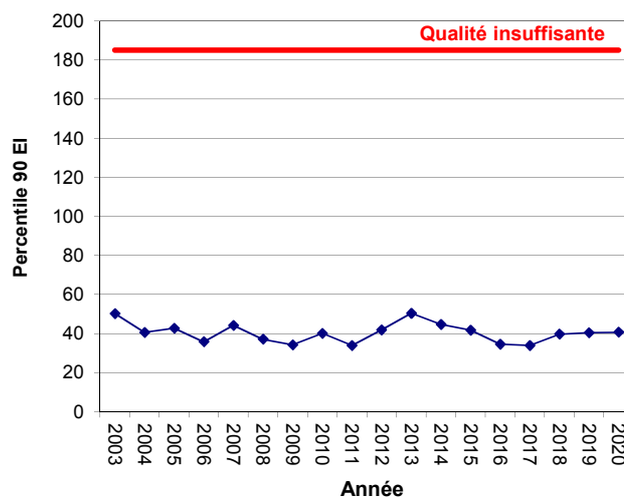
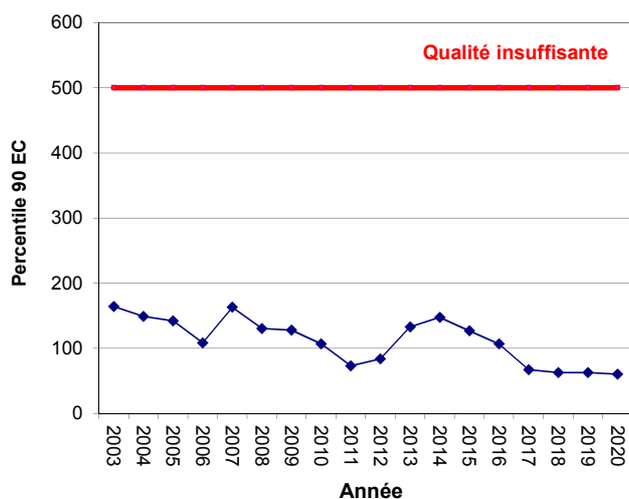
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

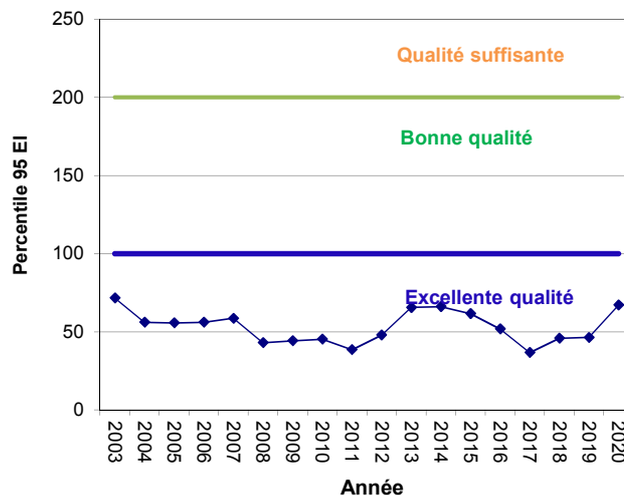
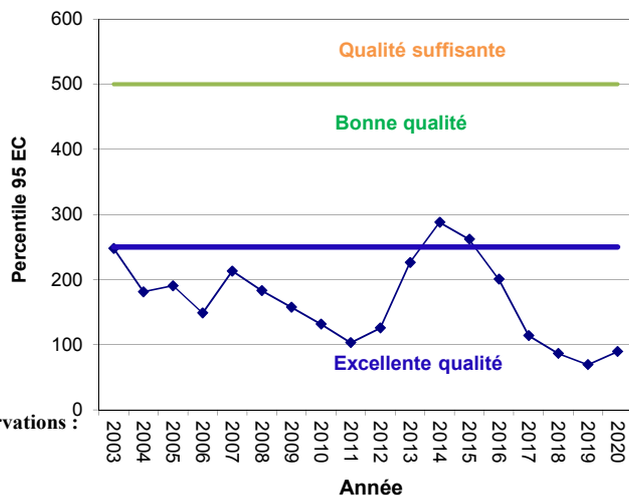
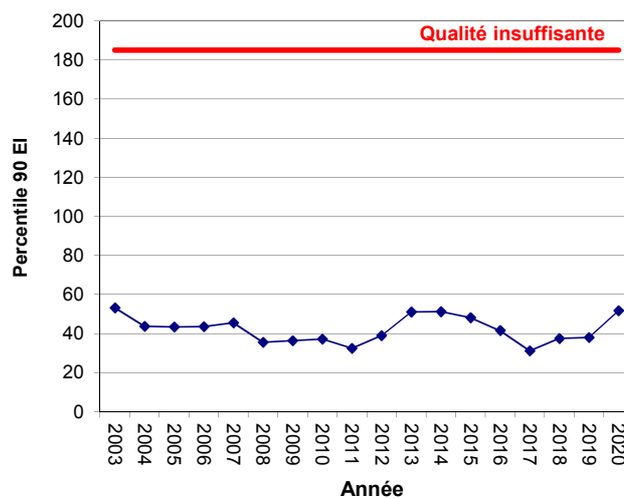
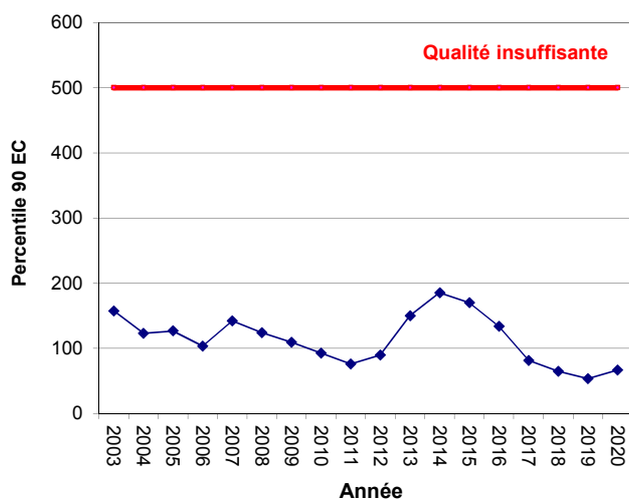
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

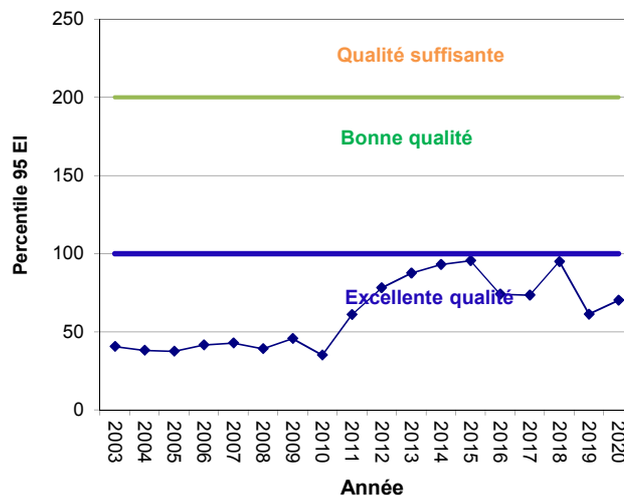
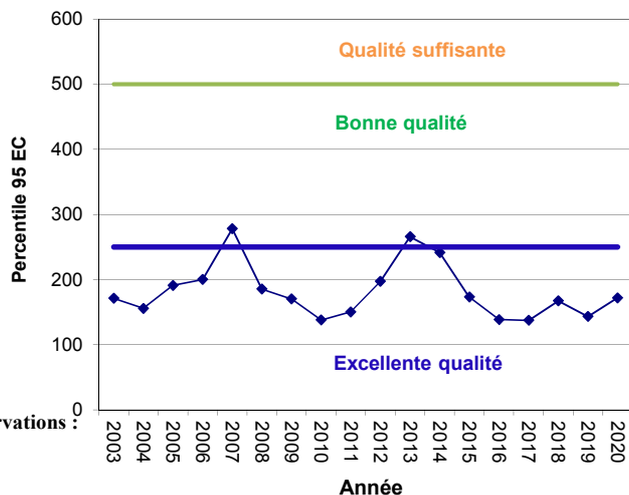
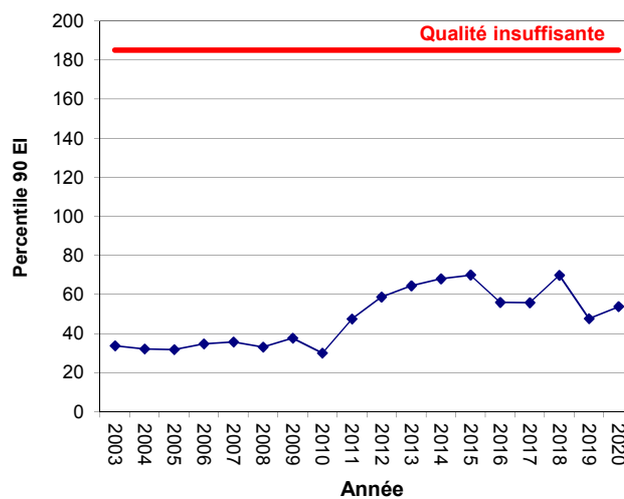
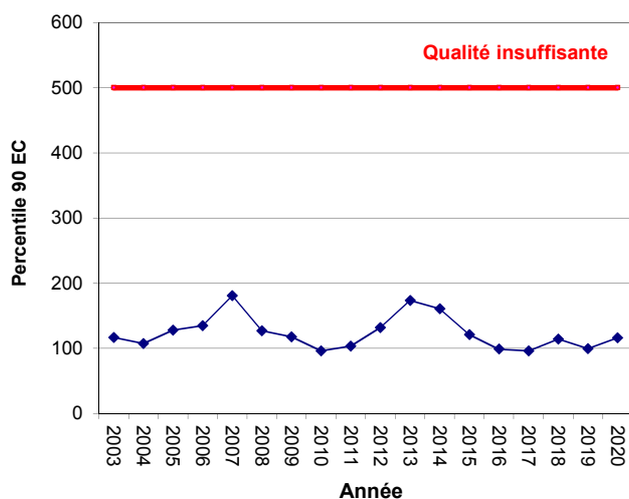
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

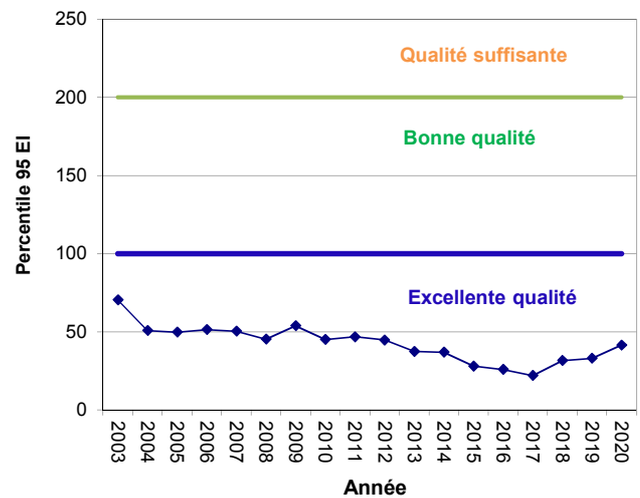
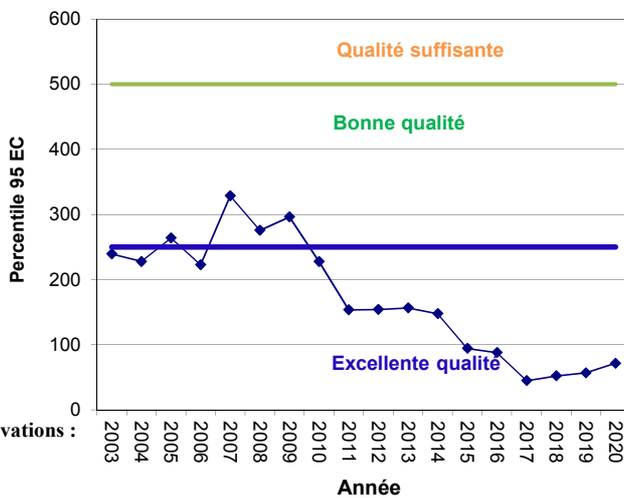
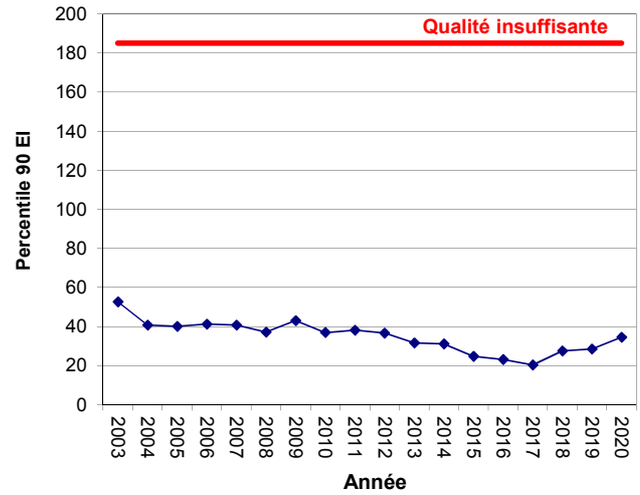
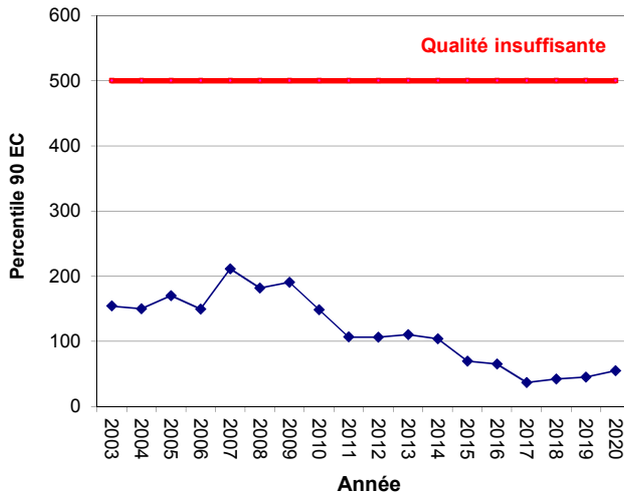
(**) Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

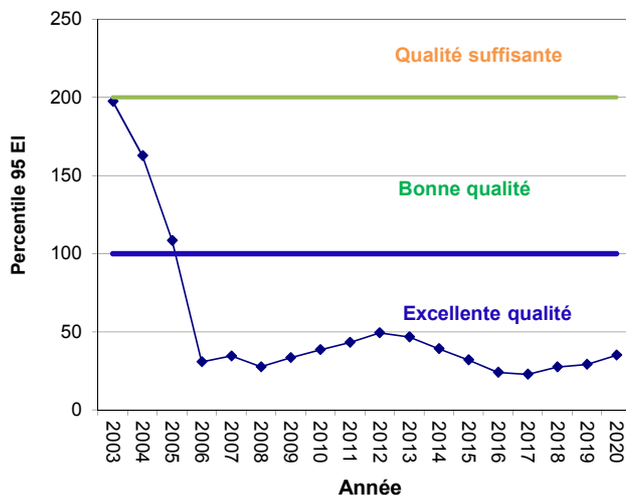
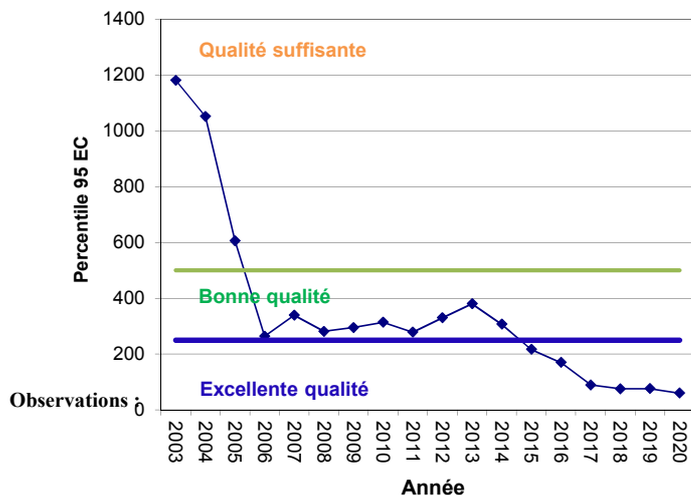
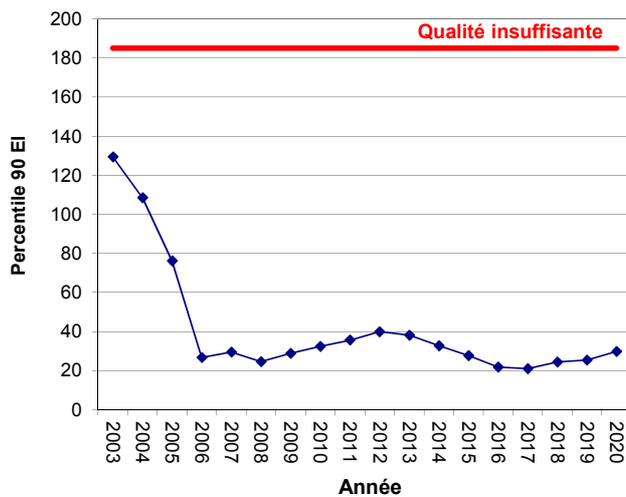
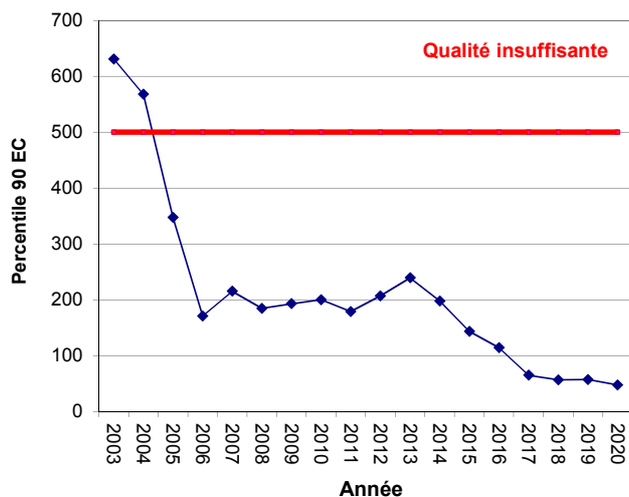
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Marbella à Biarritz

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Milady - Biarritz



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

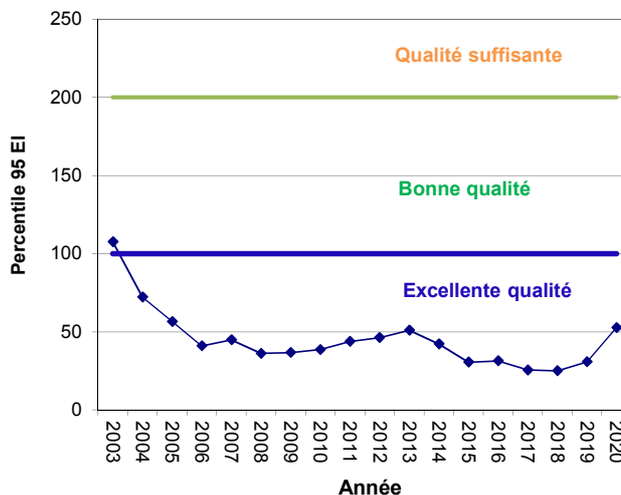
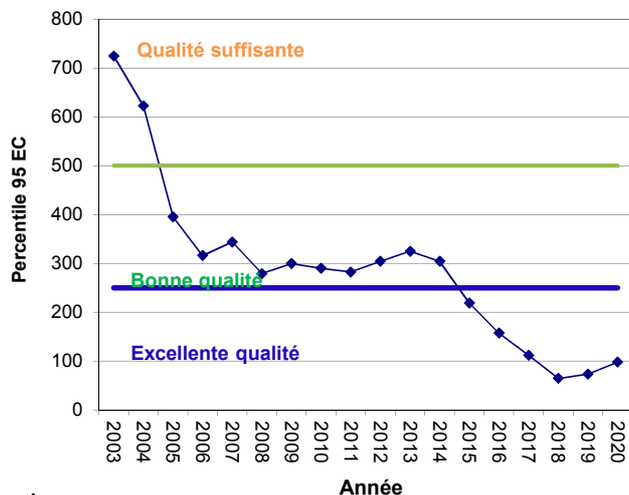
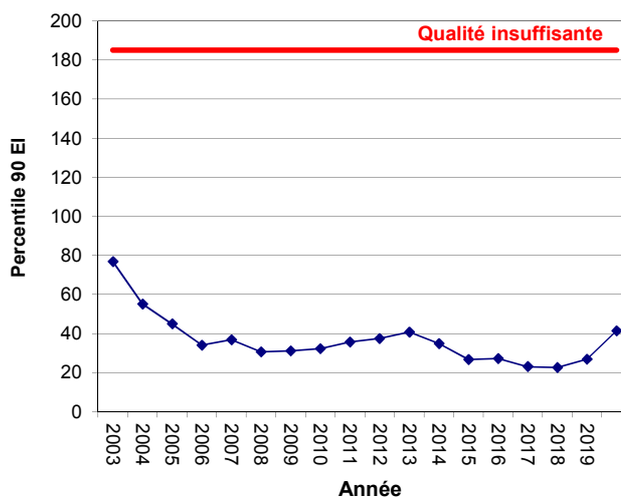
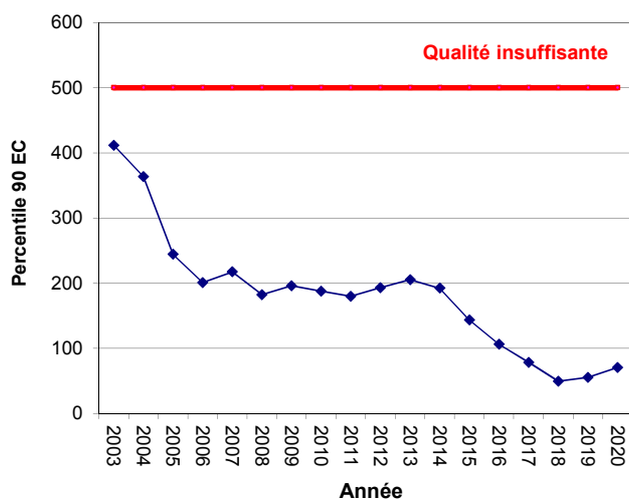
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Milady à Biarritz

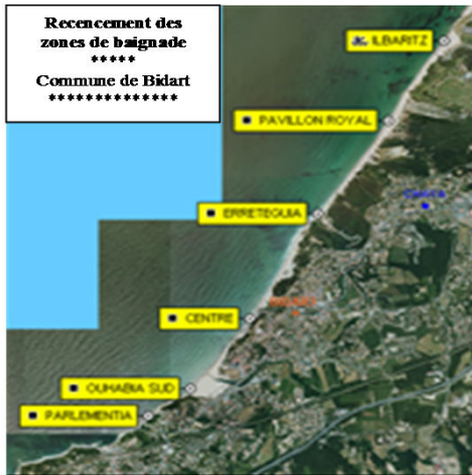
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Ilbaritz - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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 (**)

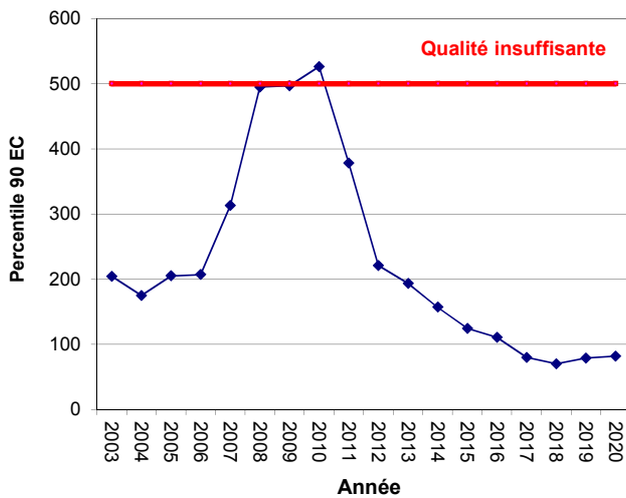
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

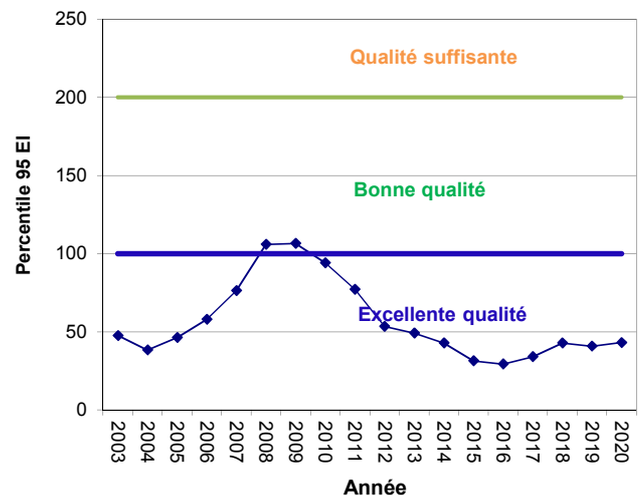
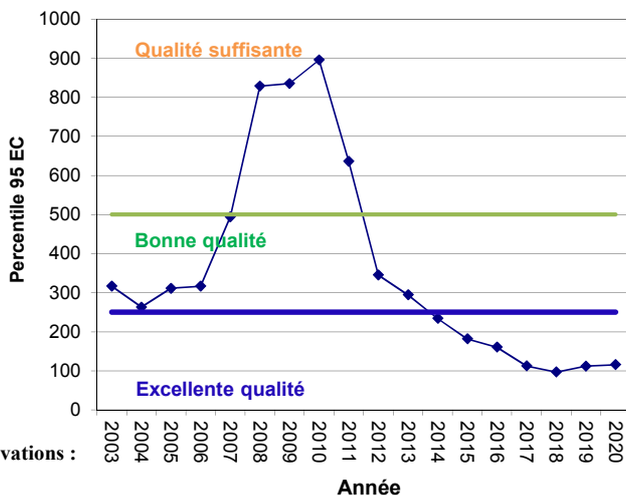
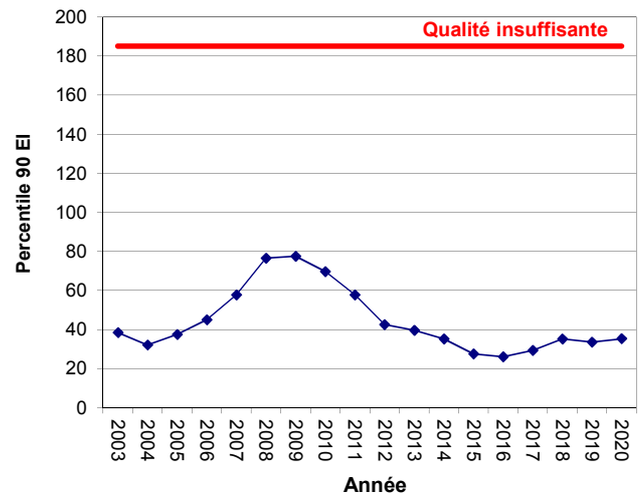
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

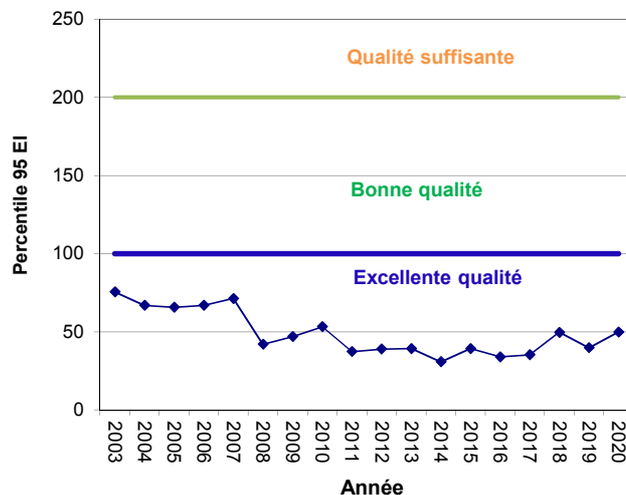
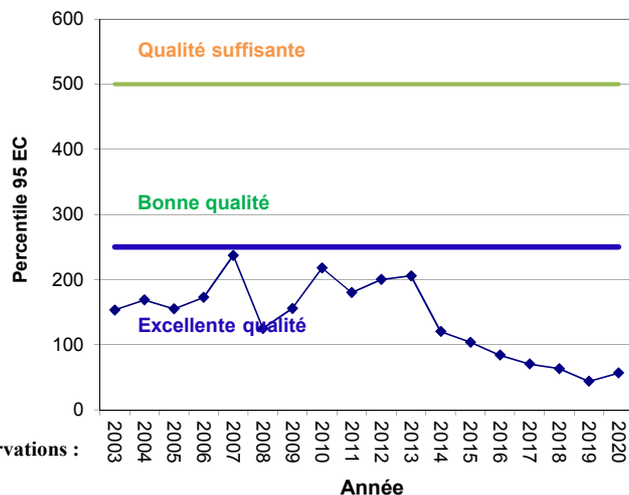
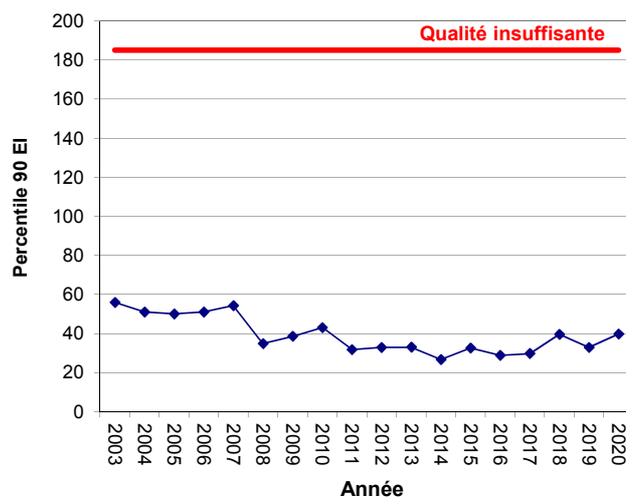
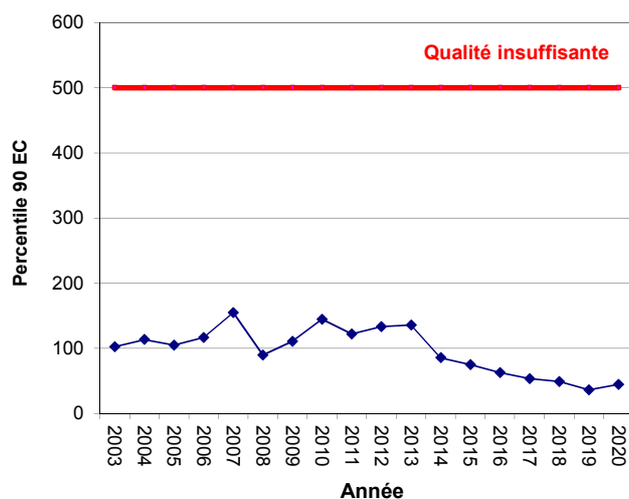
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2019	-	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

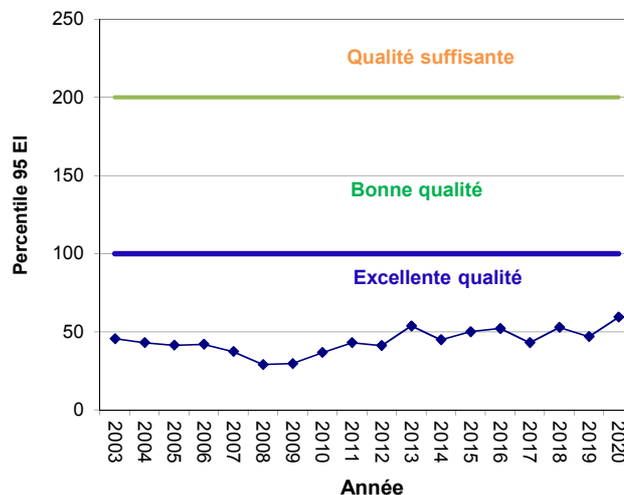
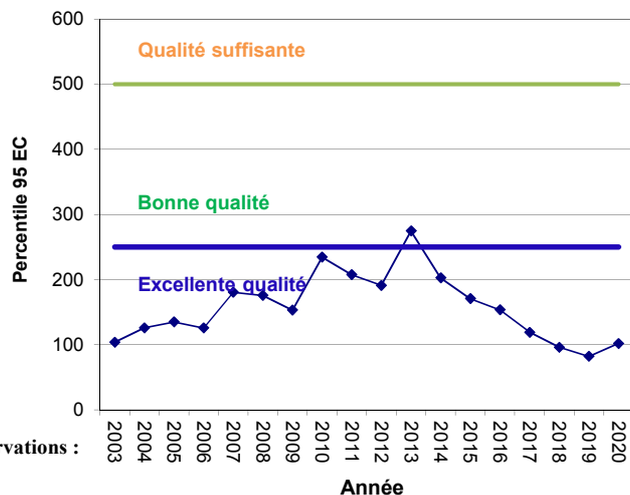
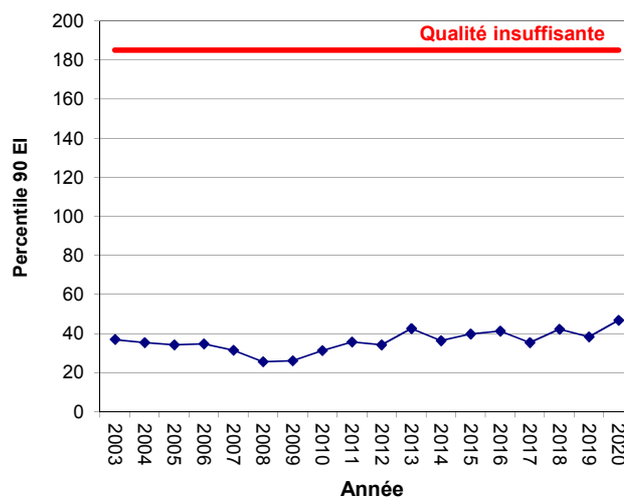
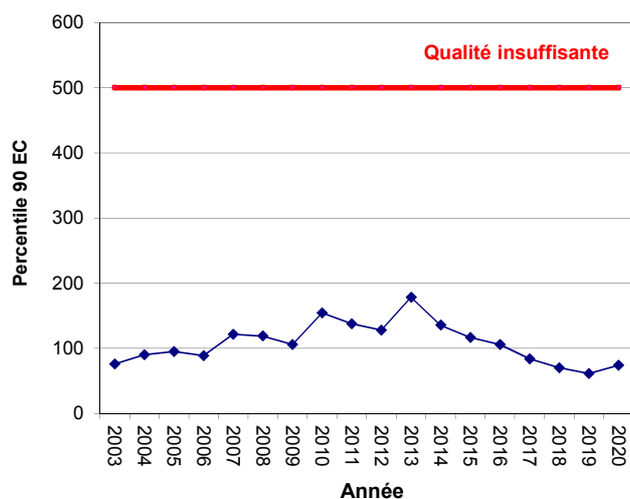
(**) Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

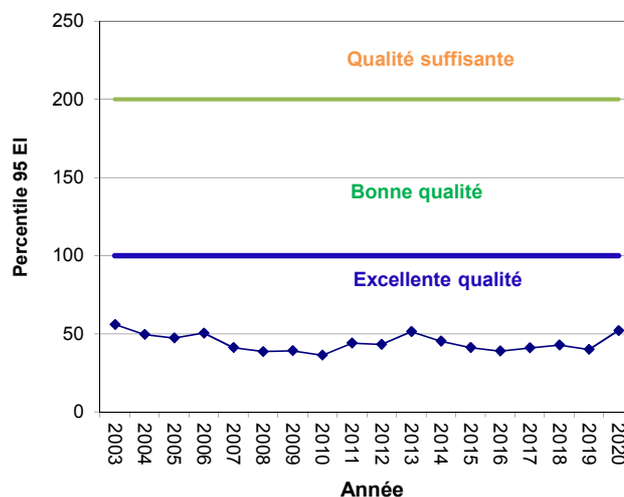
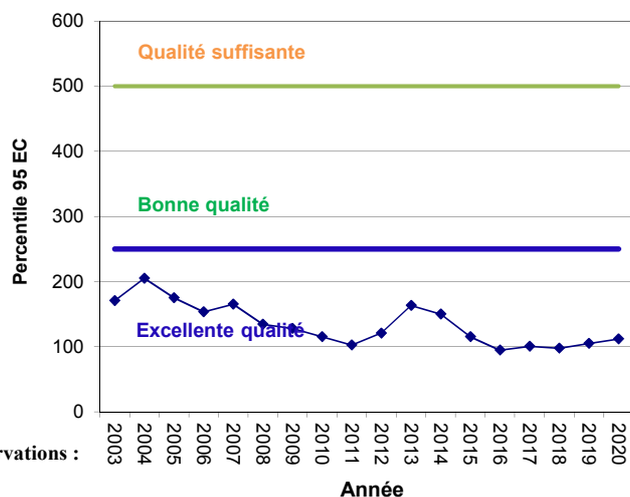
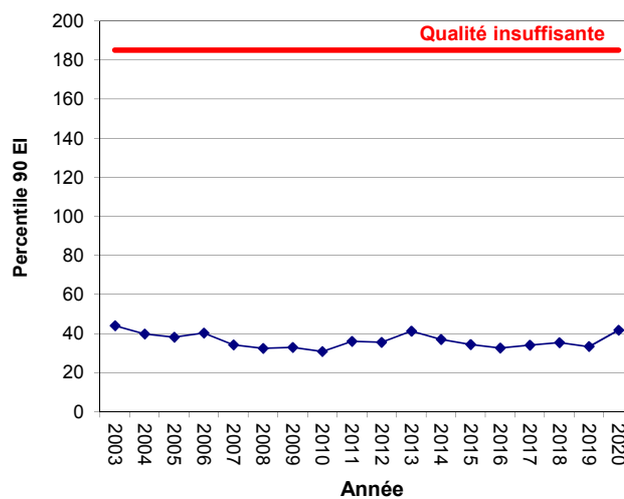
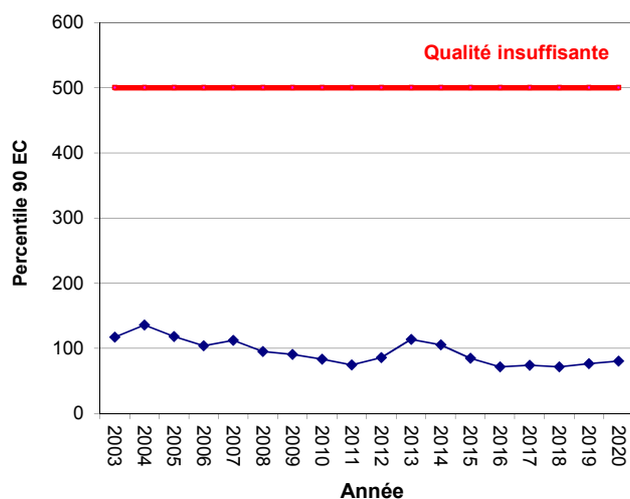
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Centre à Bidart

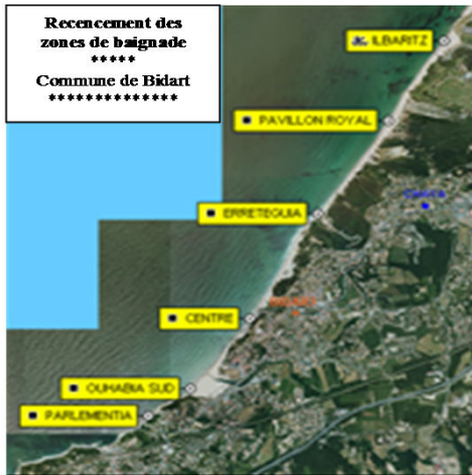
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Ouhabia Sud - Bidart



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Bonne qualité
2017	-	Bonne qualité
2018	-	Bonne qualité
2019	-	Bonne qualité
2020	-	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

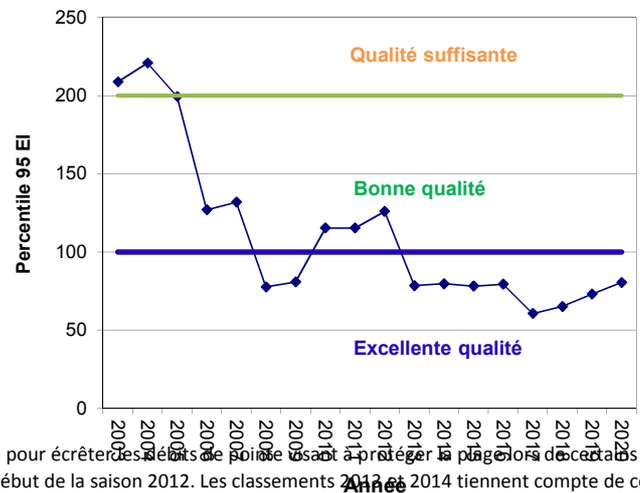
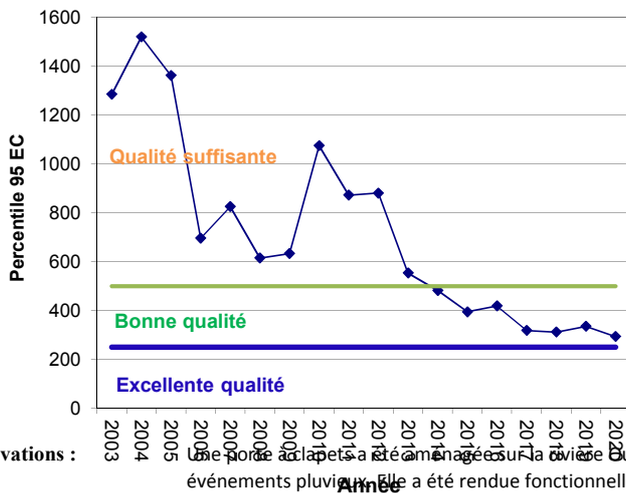
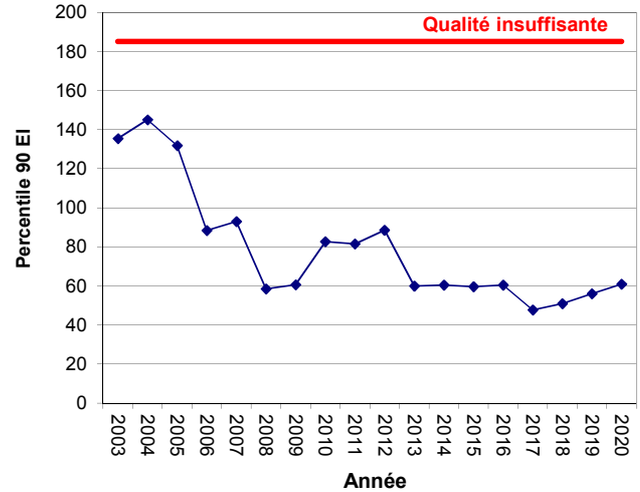
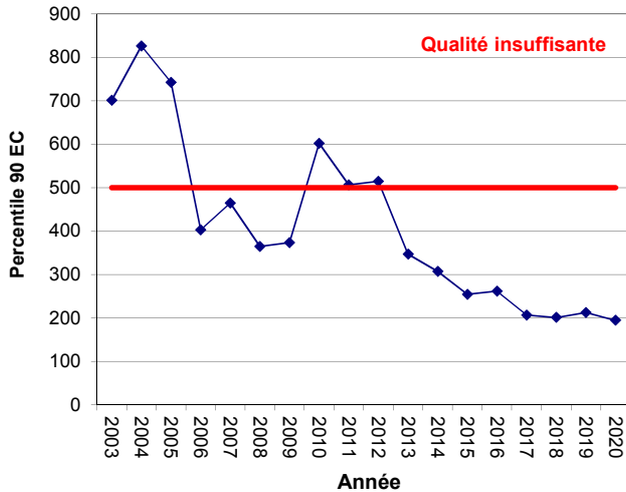
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Ouhabia Sud à Bidart

EC : Escherichia coli

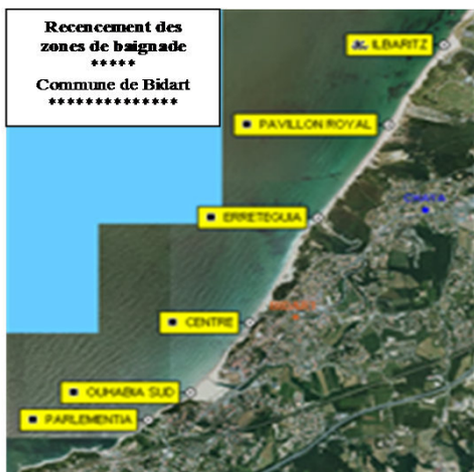
EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Une borne de clapets a été aménagée sur la plage Ouhabia pour écarter les débris de poubelle visant à protéger la plage lors de certains événements pluvieux. Elle a été rendue fonctionnelle au début de la saison 2012. Les classements 2012 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

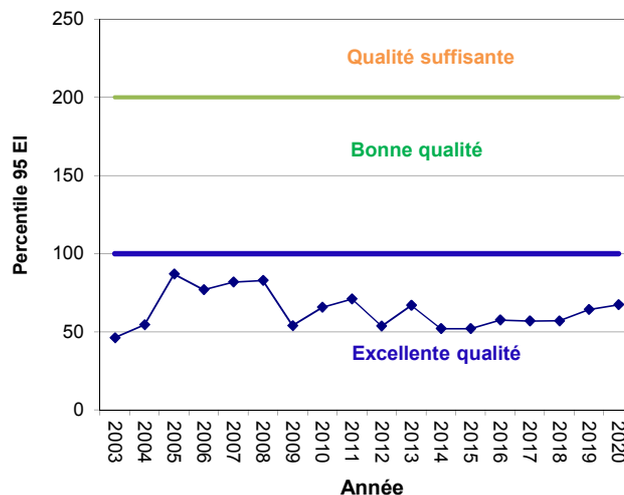
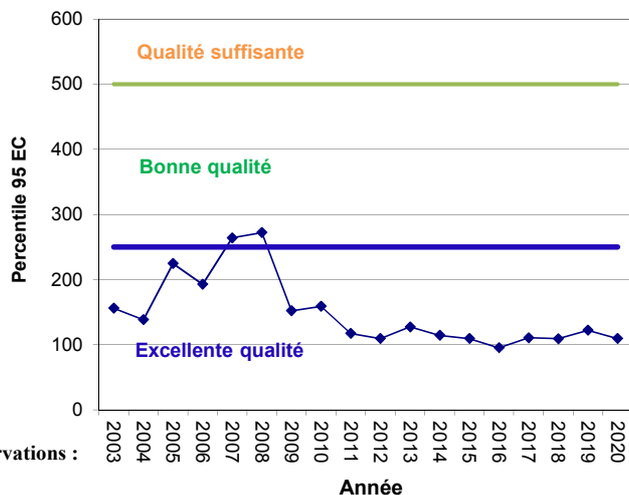
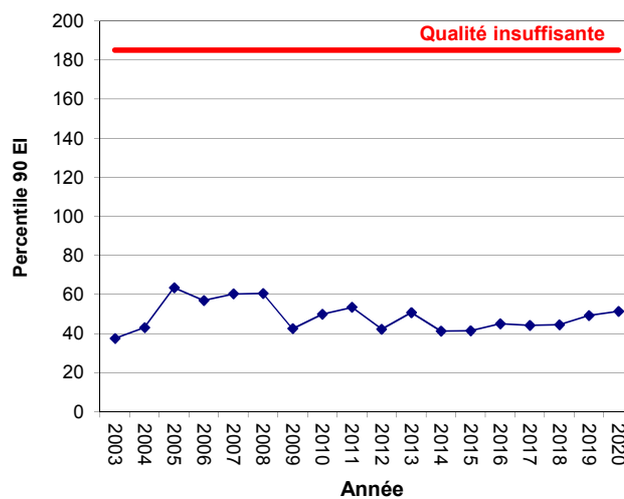
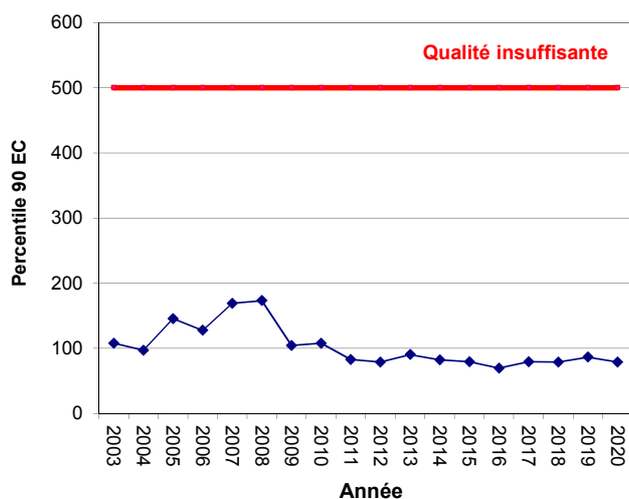
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

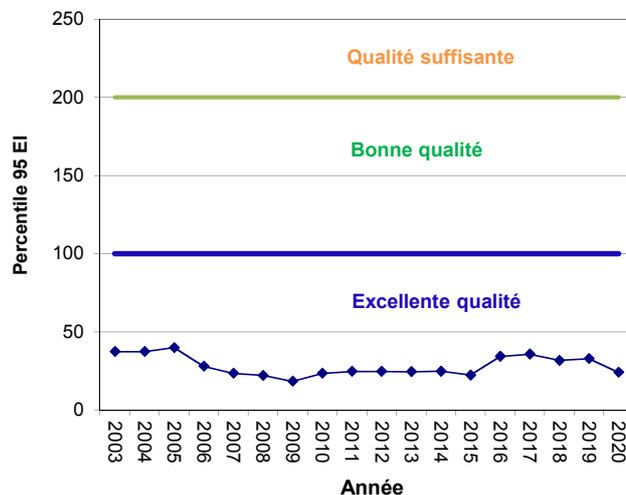
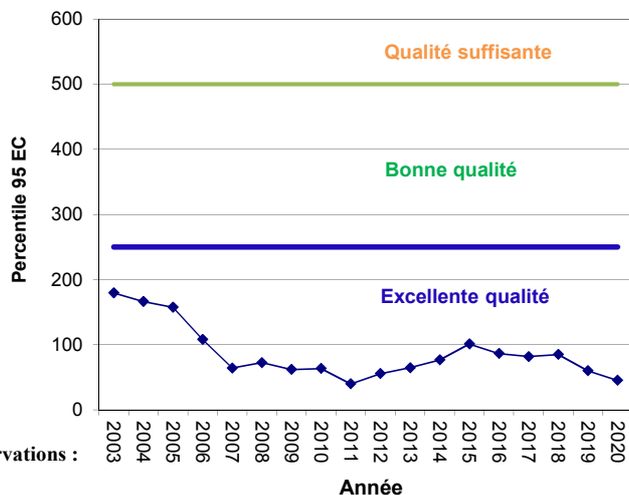
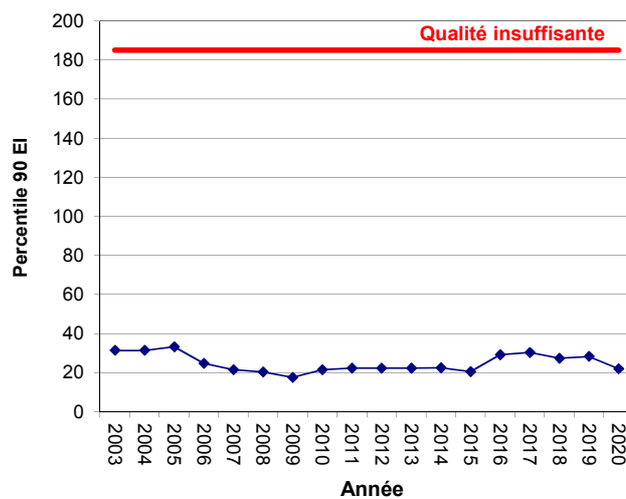
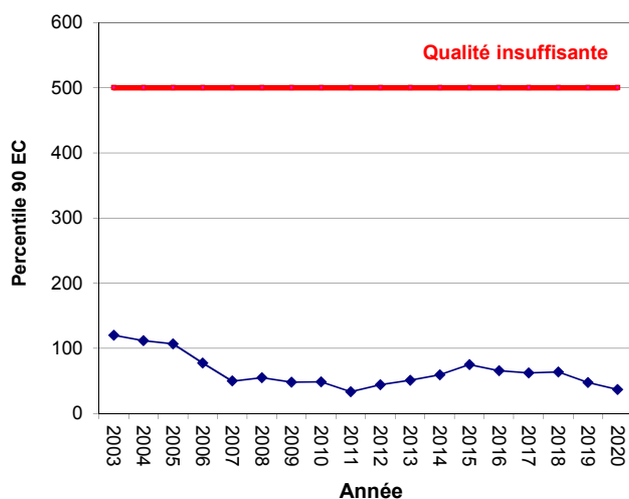
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

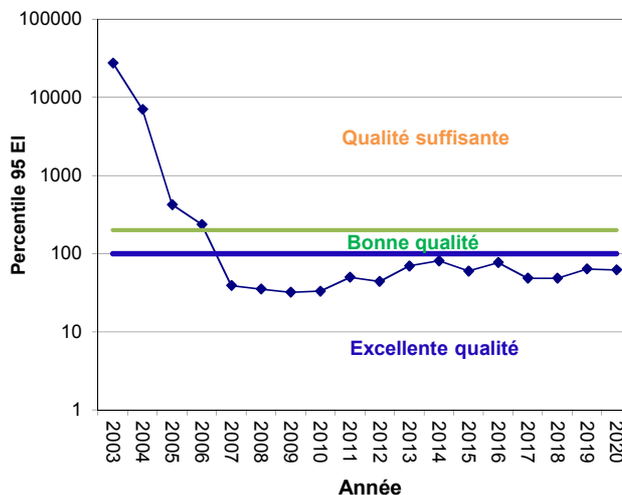
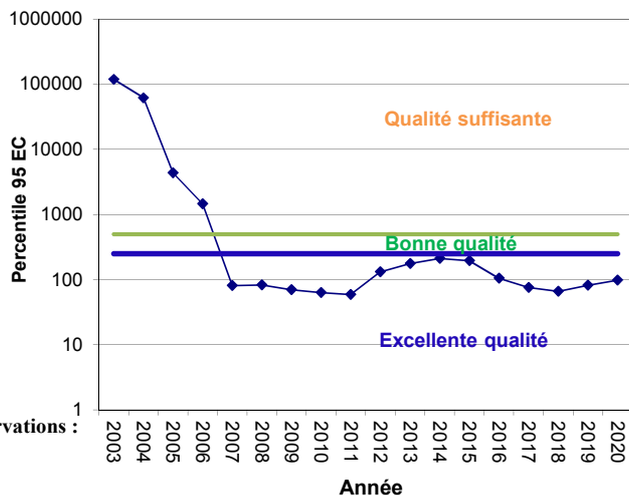
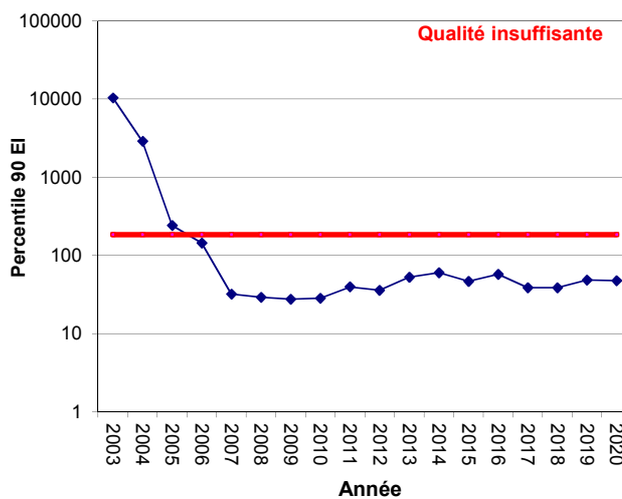
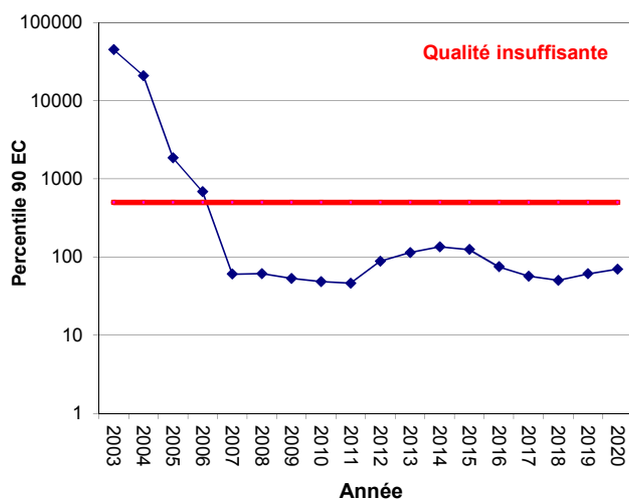
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

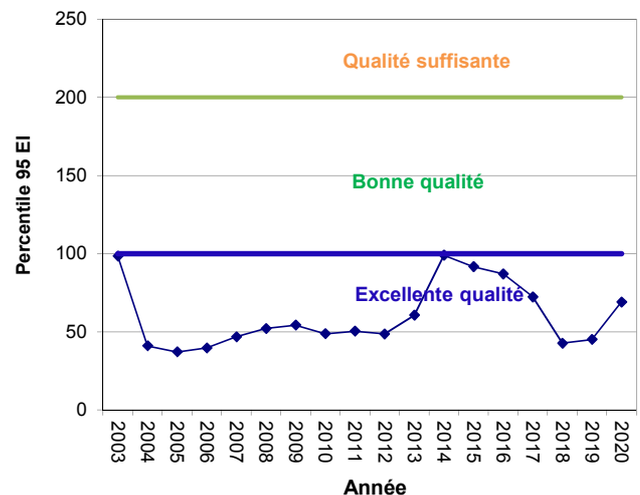
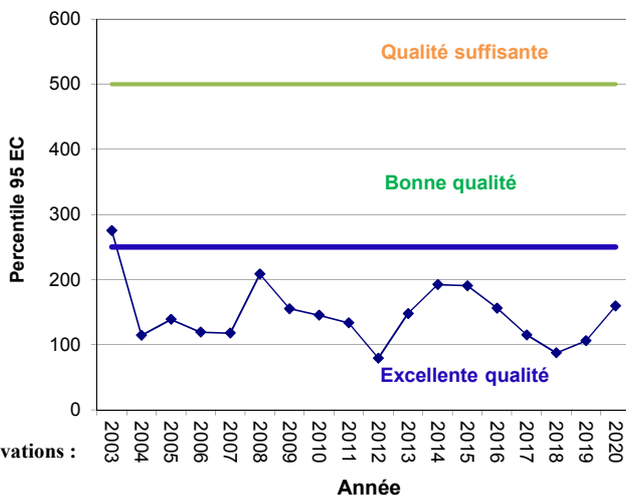
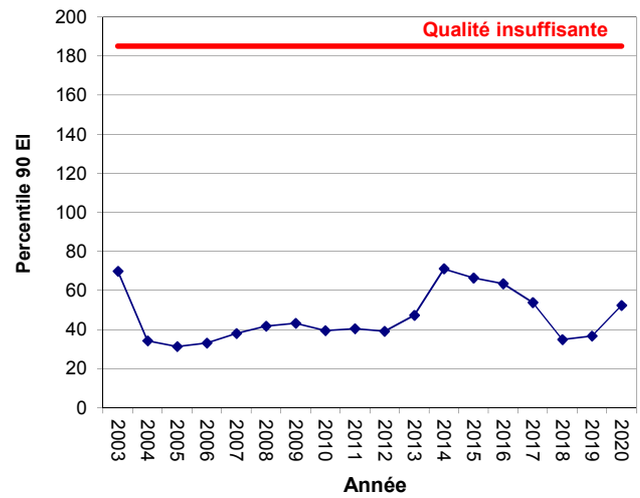
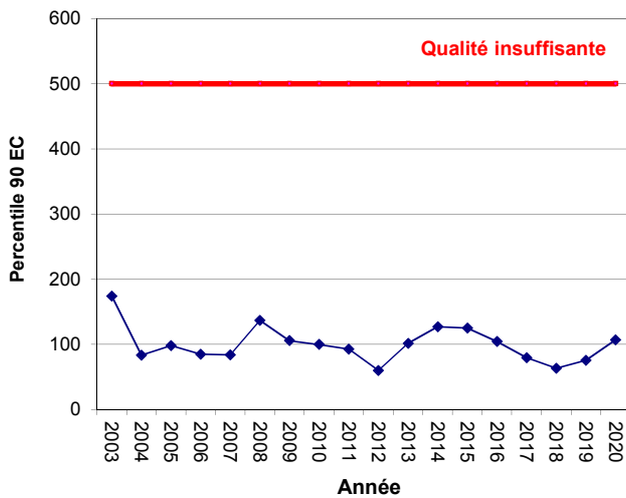
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

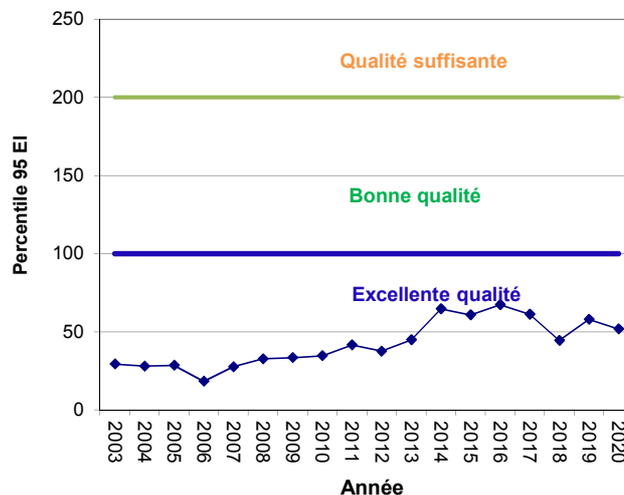
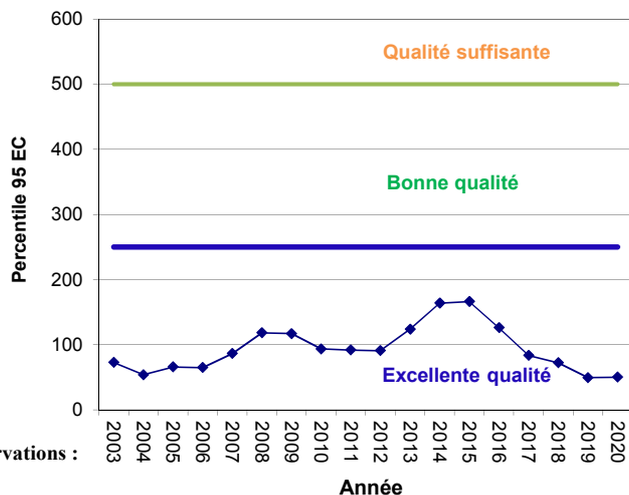
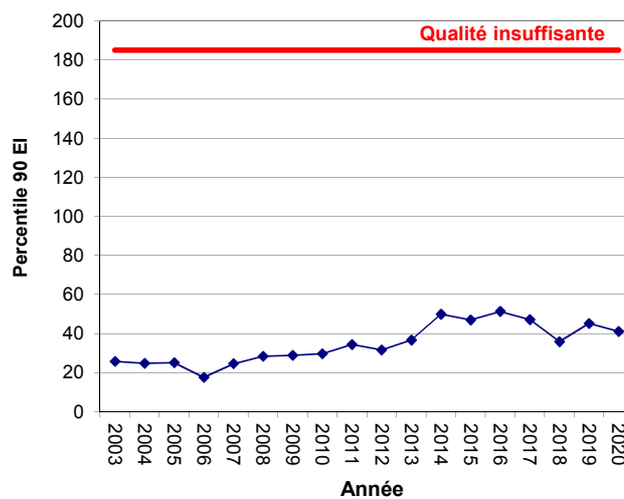
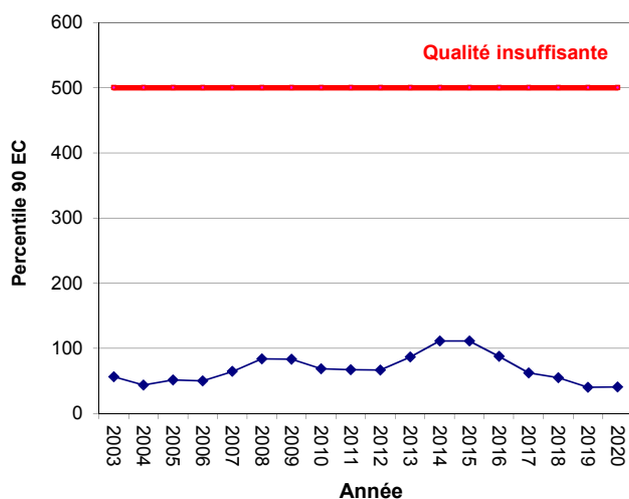
(**)Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

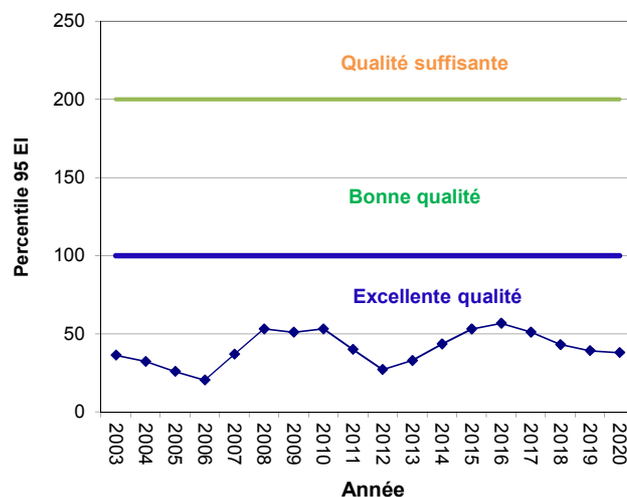
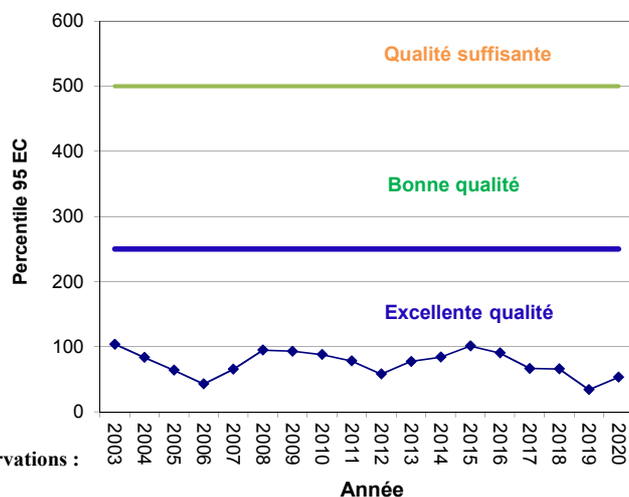
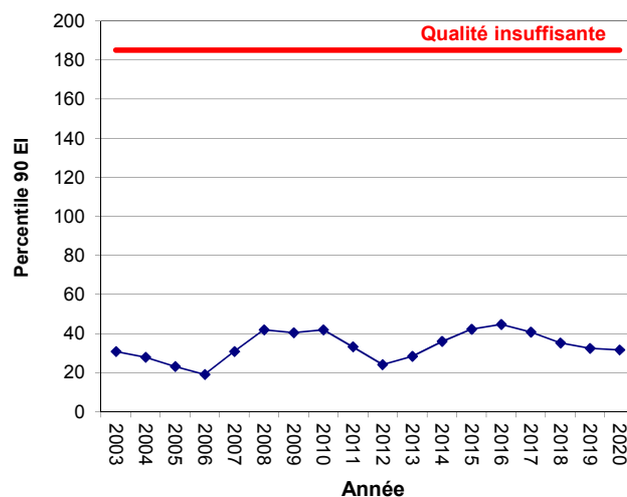
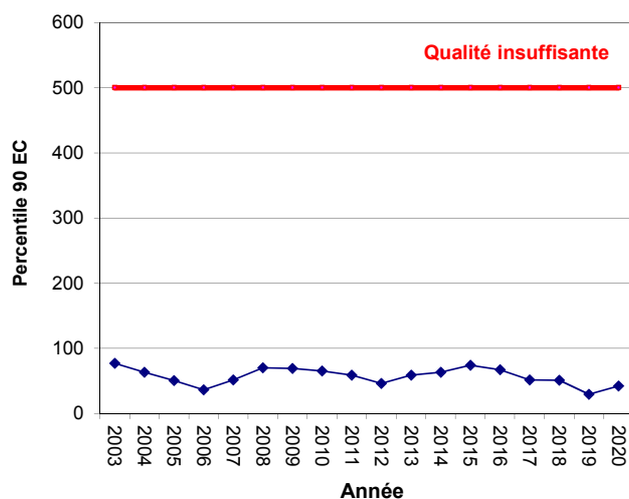
(**) Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2019	-	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

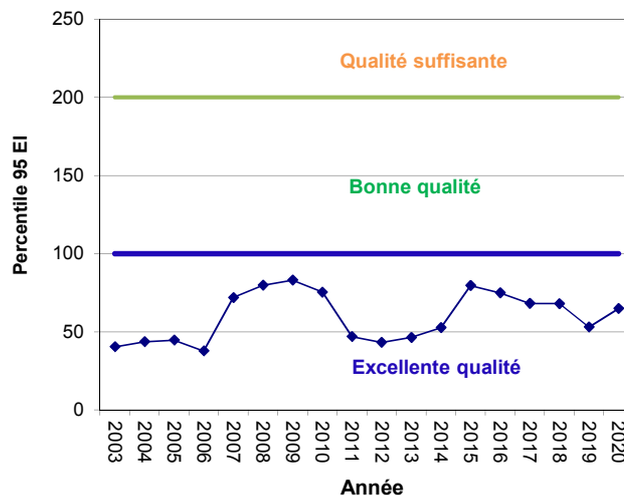
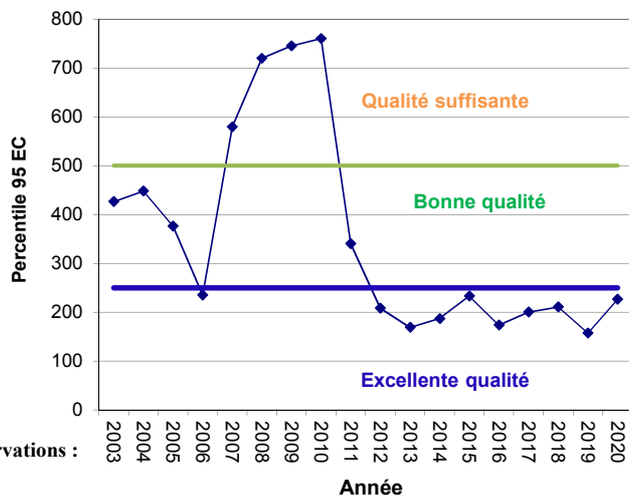
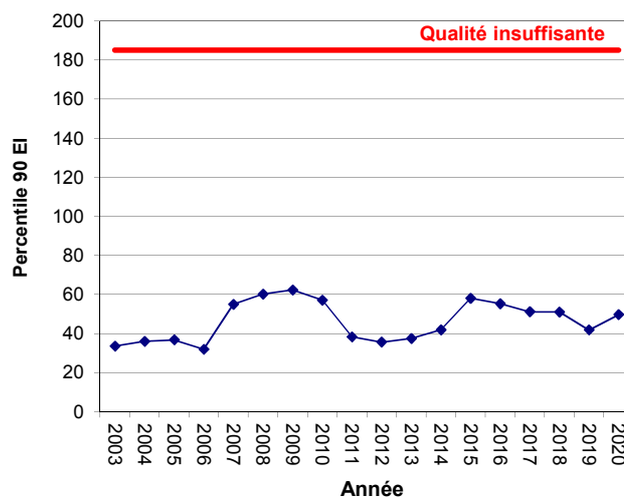
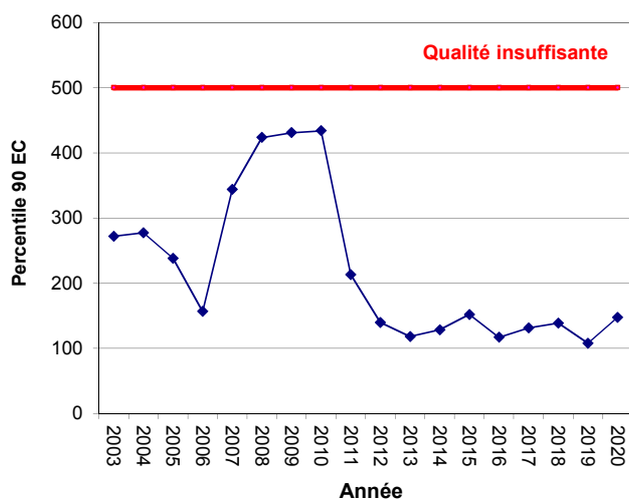
(**) Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Bonne qualité
2020	-	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

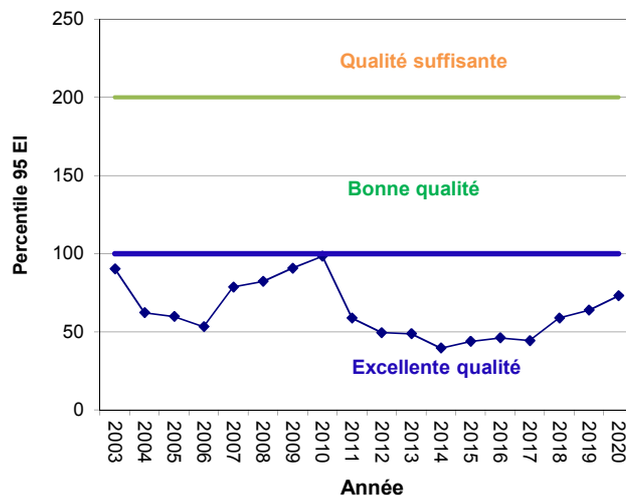
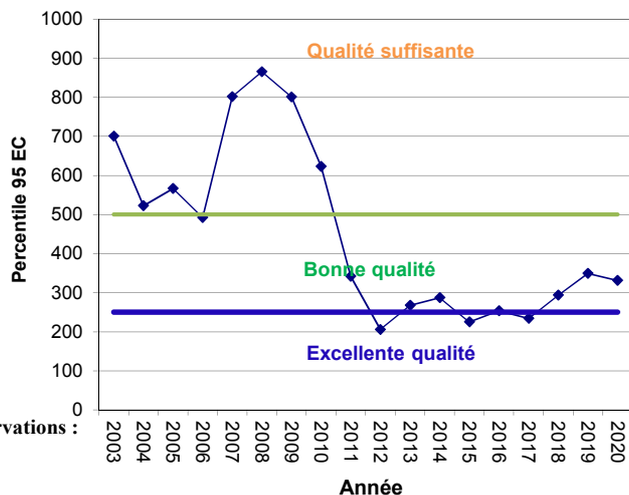
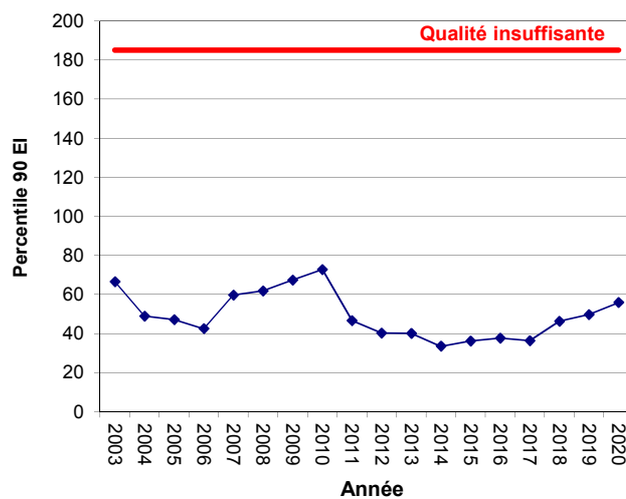
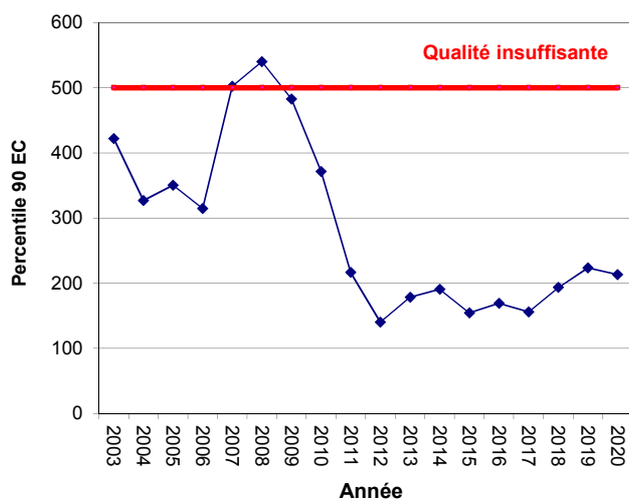
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage Grande Plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

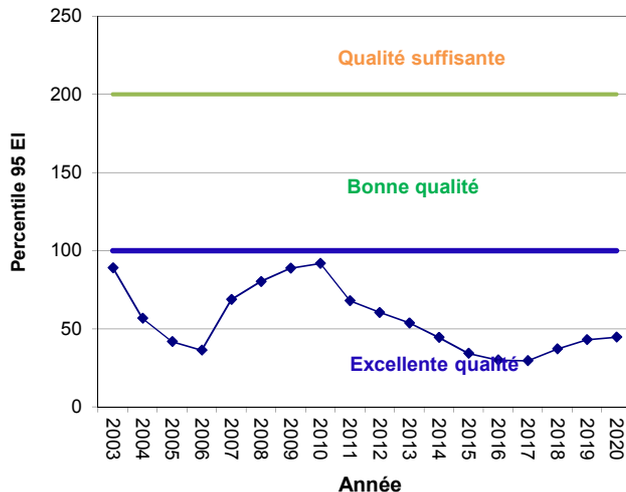
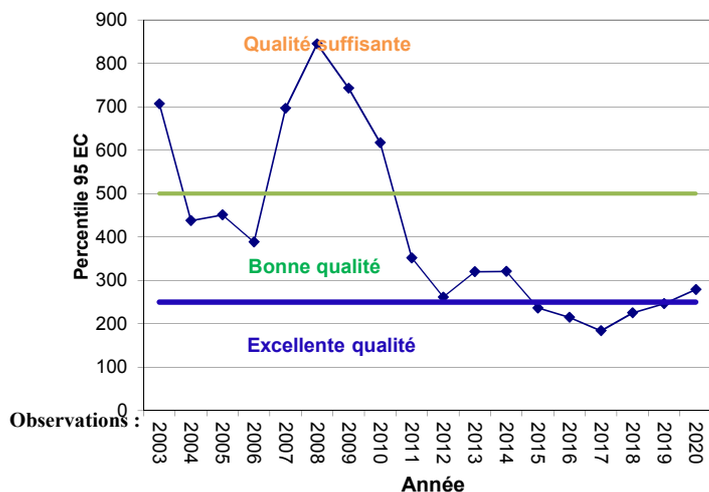
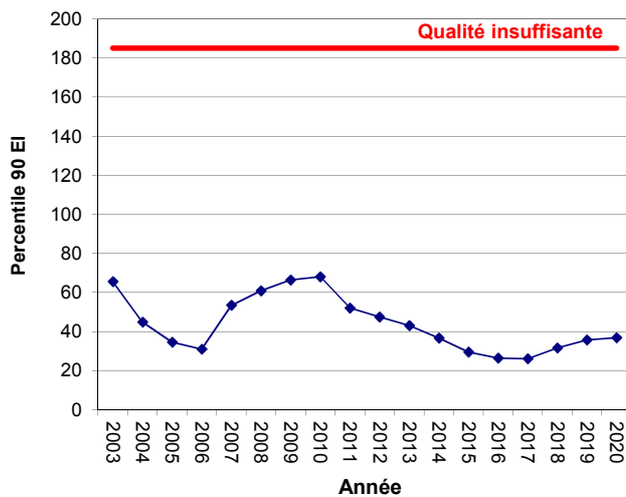
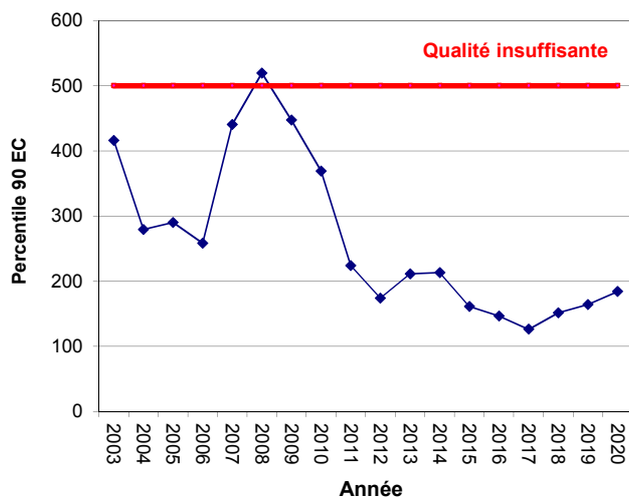
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

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

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Socoa - Ciboure



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Bonne qualité
2017	-	Bonne qualité
2018	-	Bonne qualité
2019	-	Bonne qualité
2020	-	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 (**)

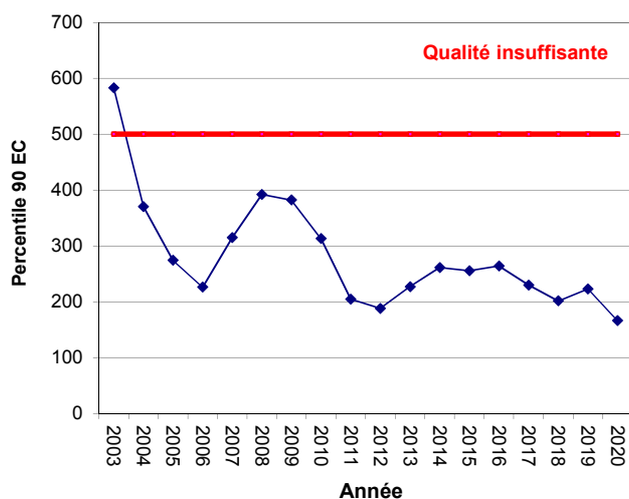
(*) Evaluation au 95e percentile

(**)Evaluation au 90e percentile

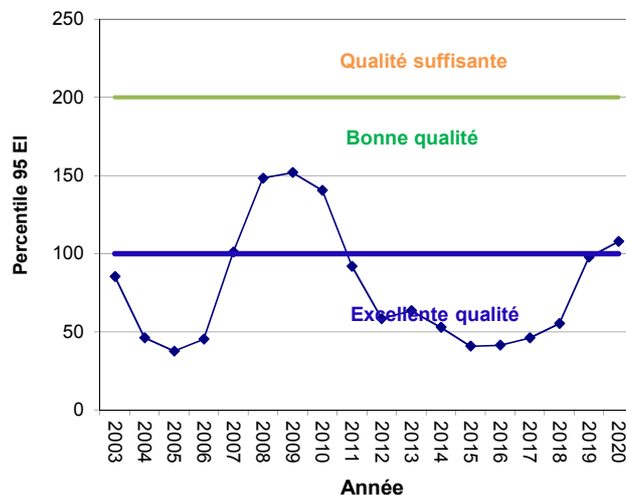
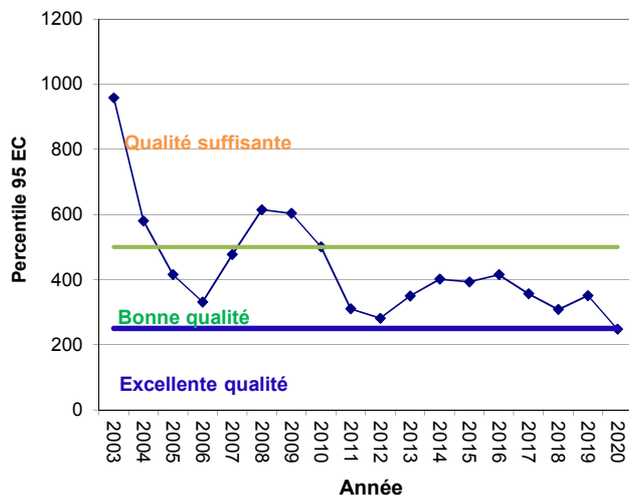
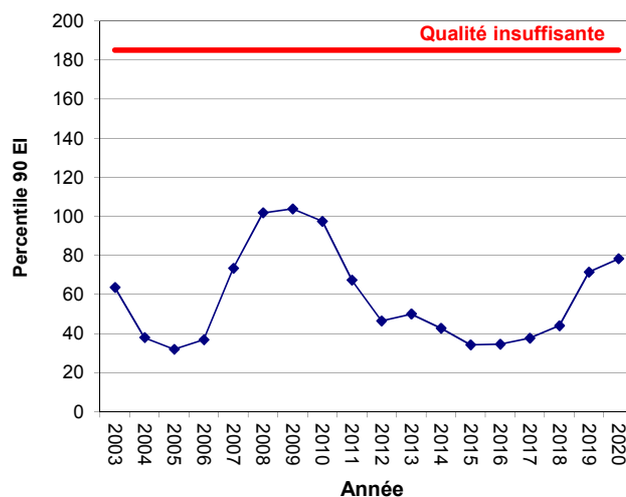
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Bonne qualité
2017	-	Bonne qualité
2018	-	Bonne qualité
2019	-	Bonne qualité
2020	-	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

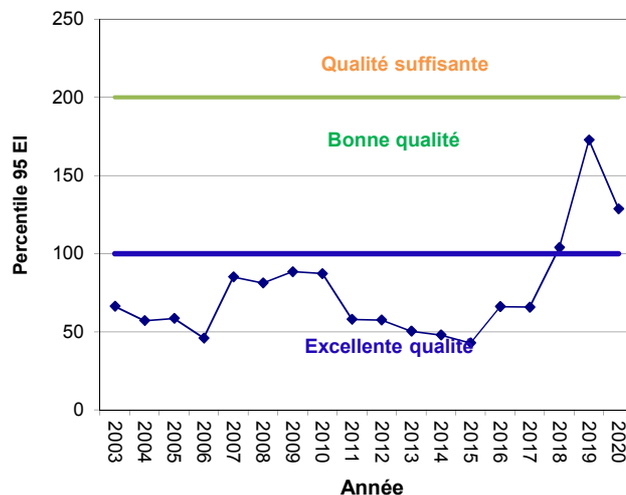
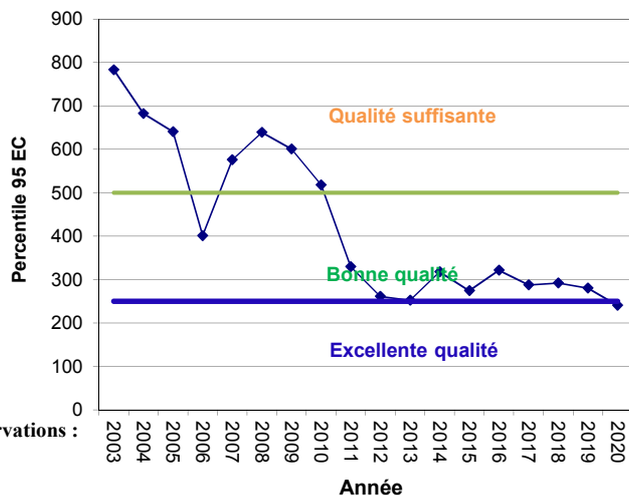
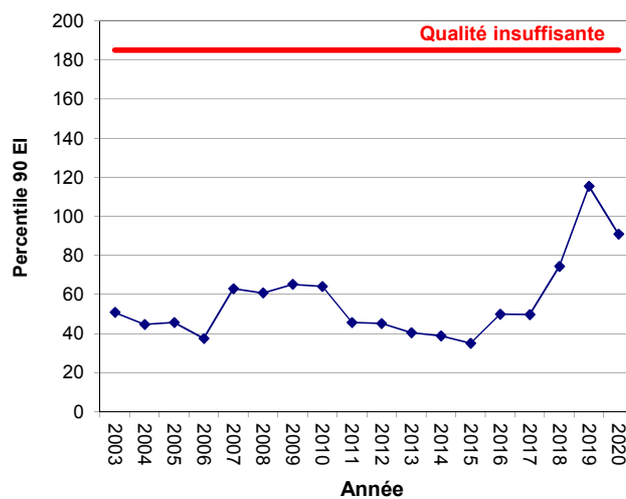
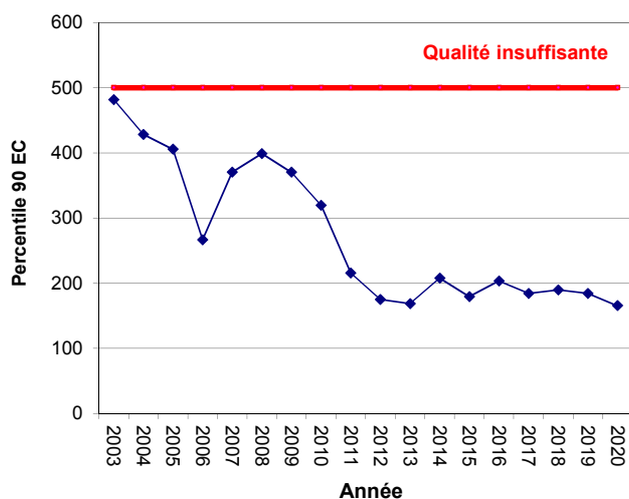
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

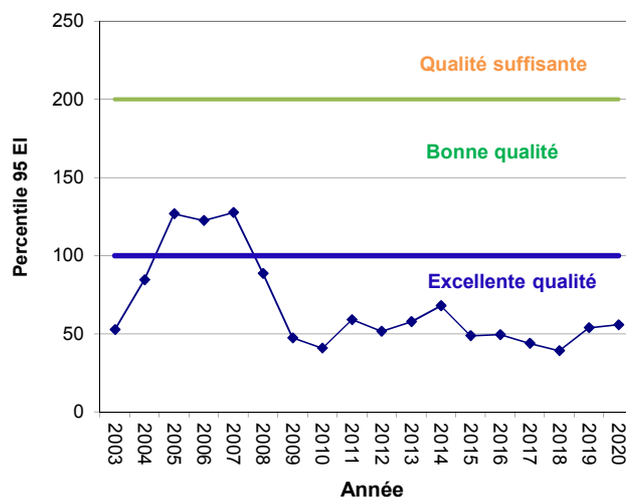
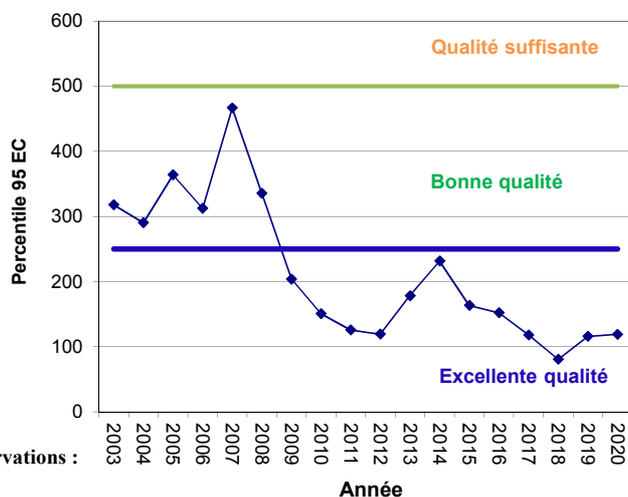
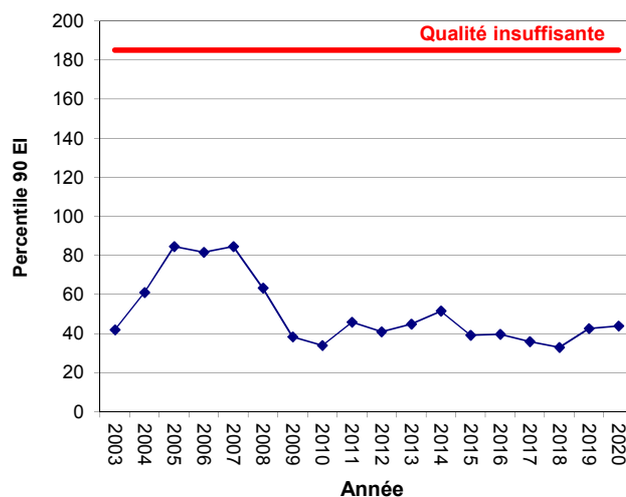
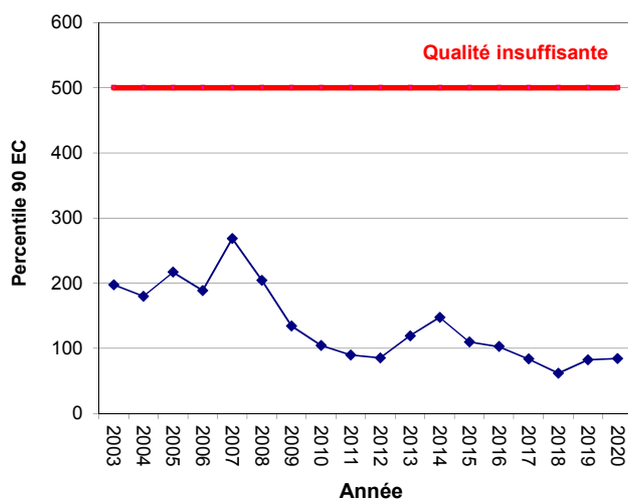
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la plage 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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

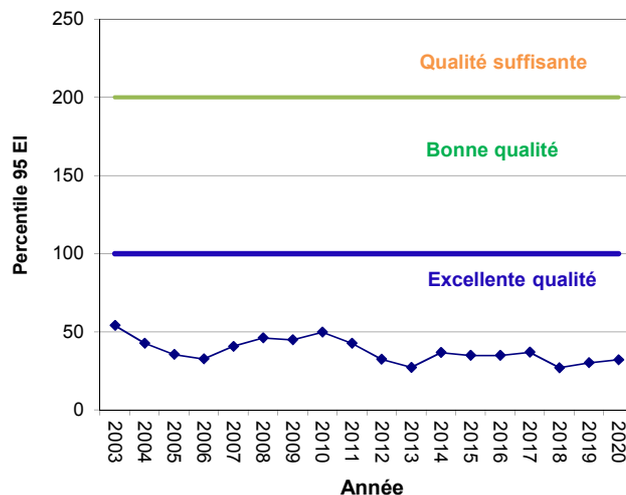
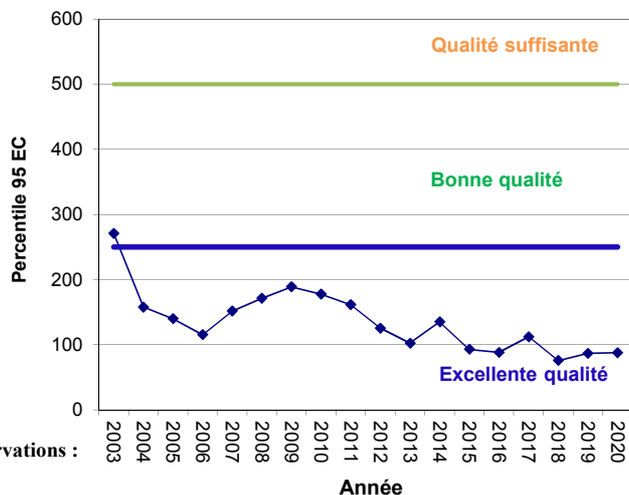
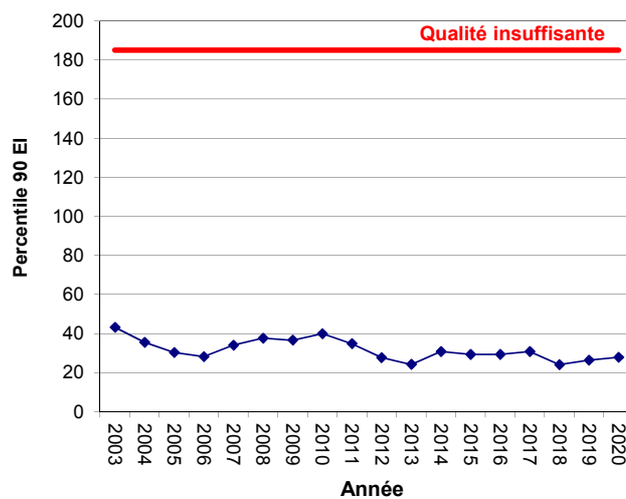
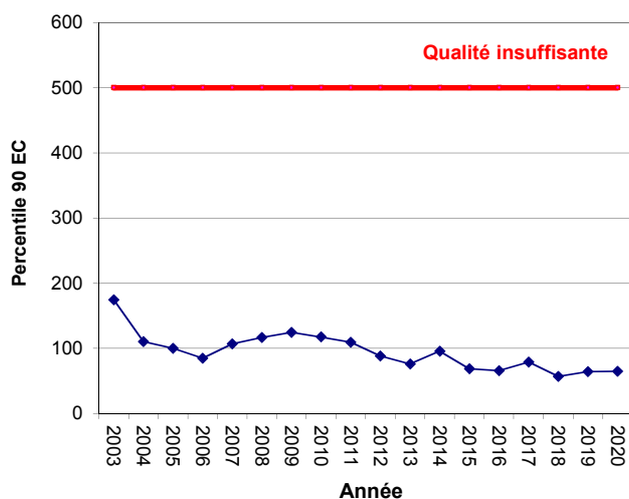
(**)Evaluation au 90e percentile

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
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

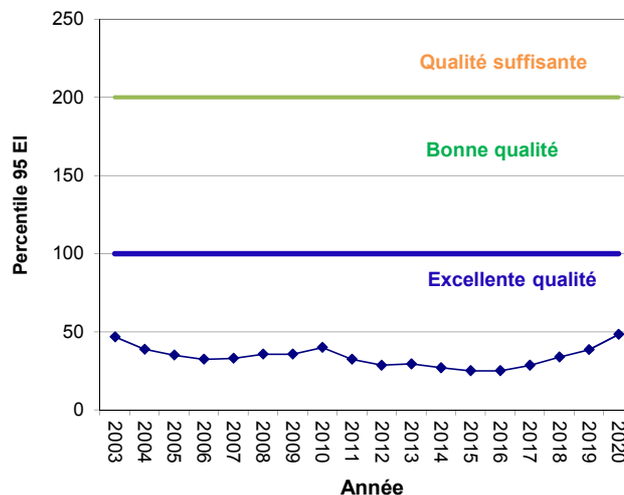
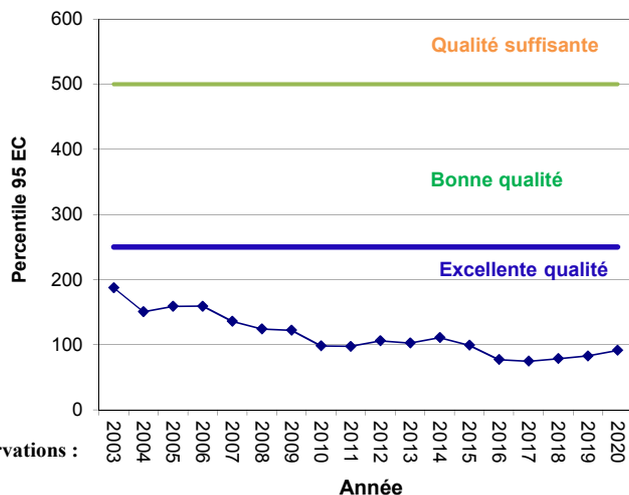
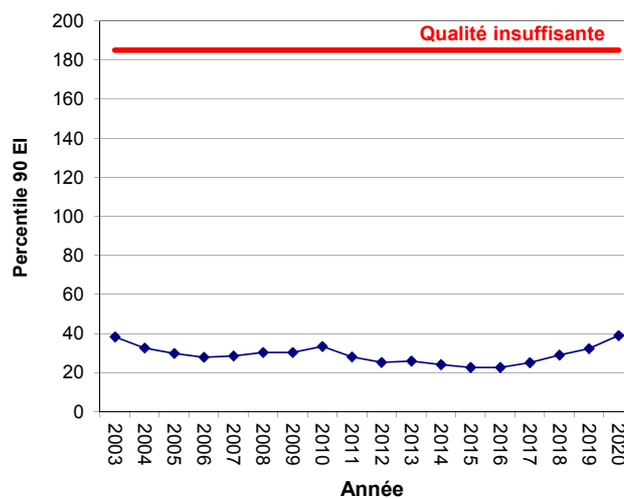
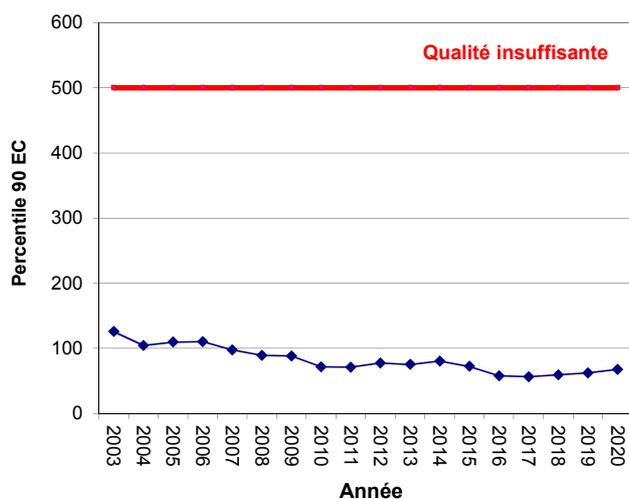
(**) Evaluation au 90e percentile

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 en mer en 2020

Commune	Site de baignade	durée cumulée (jours) de fermeture préventive
ANGLET	LA BARRE	5,5
	LES CAVALIERS	5
	L'OCEAN	1,5
	LA MADRAGUE (CHIBERTA)	1,5
	LES CORSAIRES	1,5
	MARINELLA	3
	LES SABLES D'OR	4
	VVF petite chambre d'amour	4
BIARRITZ	MIRAMAR	4
	GRANDE PLAGE NORD	4
	gde plage CASINO	4
	PORT VIEUX	1,5
	COTE DES BASQUES	1,5
	MARBELLA	6
	MILADY	7
BIDART	ILBARRITZ	8,5
	PAVILLON ROYAL	5
	ERRETEGUIA	4,5
	CENTRE	8
	OUHABIA SUD	19
	PARLEMENTIA	9,5
GUETHARY *	CENITZ	10
	DES ALCYONS	8
SAINT JEAN DE LUZ	SENIX	9
	MAYARCO	4,5
	LAFFITENIA	5
	ERROMARDIE	7
	CALE AUX CHEVAUX	16
	RUE GARAT	16
CIBOURE	SOCOA	18,5
	FORT DE SOCOA	18,5
HENDAYE	HELIO MARIN	7
	CASINO	7
	POINTE DE SOKOBURU	7
total		242

* fermeture sans réouverture à partir du 22/09

Annexe A7 -Liste des prélèvements écartés de 2017 à 2020 (arrêté municipal de fermeture préventive et gestion active)

COMMUNE	Zone de baignade	2017	2018	2019	2020
ANGLET	LA BARRE	11-sept		12-juin	28-sept
	LES CAVALIERS				28-sept
	L'OCEAN				28-sept
	LA MADRAGUE				28-sept
	LES CORSAIRES				28-sept
	MARINELLA				28-sept
	LES SABLES D'OR	11-sept		12-juin	
VVF petite chambre d'amour	11-sept				
BIARRITZ	MIRAMAR			12-juin*	
	GRANDE PLAGE NORD (le Palais)			12-juin*	
	GRANDE PLAGE SUD (le Casino)			12-juin*	
	PORT VIEUX				
	COTE DES BASQUES				21-sept
	MARBELLA				21-sept
	MILADY			11-juin	21-sept
BIDART	ILBARRITZ		5-juil.		24-sept
	OUHABIA SUD	09-août	3-juil.		24-sept
		11-sept			
	PARLEMENTIA				24-sept
G U E T H A R Y	CENITZ		5-juin		22-sept
SAINT JEAN DE LUZ	SENIX	12-sept	5-juin		29-sept
	MAYARCO	12-sept			
	LAFFITENIA	12-sept	5-juin		
	ERROMARDIE	12-sept	5-juin		
	CALE AUX CHEVAUX	12-sept	5-juin		29-sept
		19-sept			
	RUE GARAT	12-sept	5-juin	30-juil.	29-sept
19-sept					
CIBOURE	SOCOA	12-sept	19-juil.		29-sept
		19-sept			
	FORT DE SOCOA	12-sept	25-sept.		22-sept
		19-sept			29-sept
HENDAYE	LES DEUX JUMEAUX	12-sept	5-juin		22-sept
	CASINO	12-sept	5-juin		22-sept
	POINTE DE SOKOBURU	12-sept			22-sept

* bons résultats mais retraits demandés car plages préventivement fermées et pour mise en cohérence avec l'évènement pluvieux qui a affecté la plage de la Milady (EC 397)

Annexes B : LES EAUX DOUCES

Annexe B1 : Liste des points de surveillance

Annexe B2 : Classement de qualité des eaux de baignade – saison 2020

Annexe B3 : Classement et évolution depuis 2013

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

Annexe B4 : Résultats des analyses de la saison 2020

- Annexe B4.1 : Points inclus dans l'inventaire national
 - Points déclarés à l'Union Européenne
 - Points baignades artificielles
- Annexe B4.2 : Points d'étude

Annexe B5 : Evolution de 2006 à 2019 du classement des eaux de baignade en eaux douces vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Annexe B6 : mesures de gestion des cyanobactéries en ARS Nouvelle Aquitaine

Annexe B1 : Liste des points de surveillance des eaux douces

Inventaire national

baignades déclarées à l'Union Européenne

<i>Commune</i>	<i>Plage Code</i>	<i>Libellé</i>
BAUDREIX	2524	Lac (gravière)
ORTHEZ	2349	Lac de la base de loisirs d'Orthez
SAMES	2401	domaine des Nymphes (gravière)
ST PEE NIVELLE	2398	Lac
GUICHE	3431	Lac

Baignades artificielles

<i>Commune</i>	<i>Plage Code</i>	<i>Libellé</i>
BIDART	2413	Plan d'eau Le Ruisseau
HENDAYE	2388	Lac Acacias

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

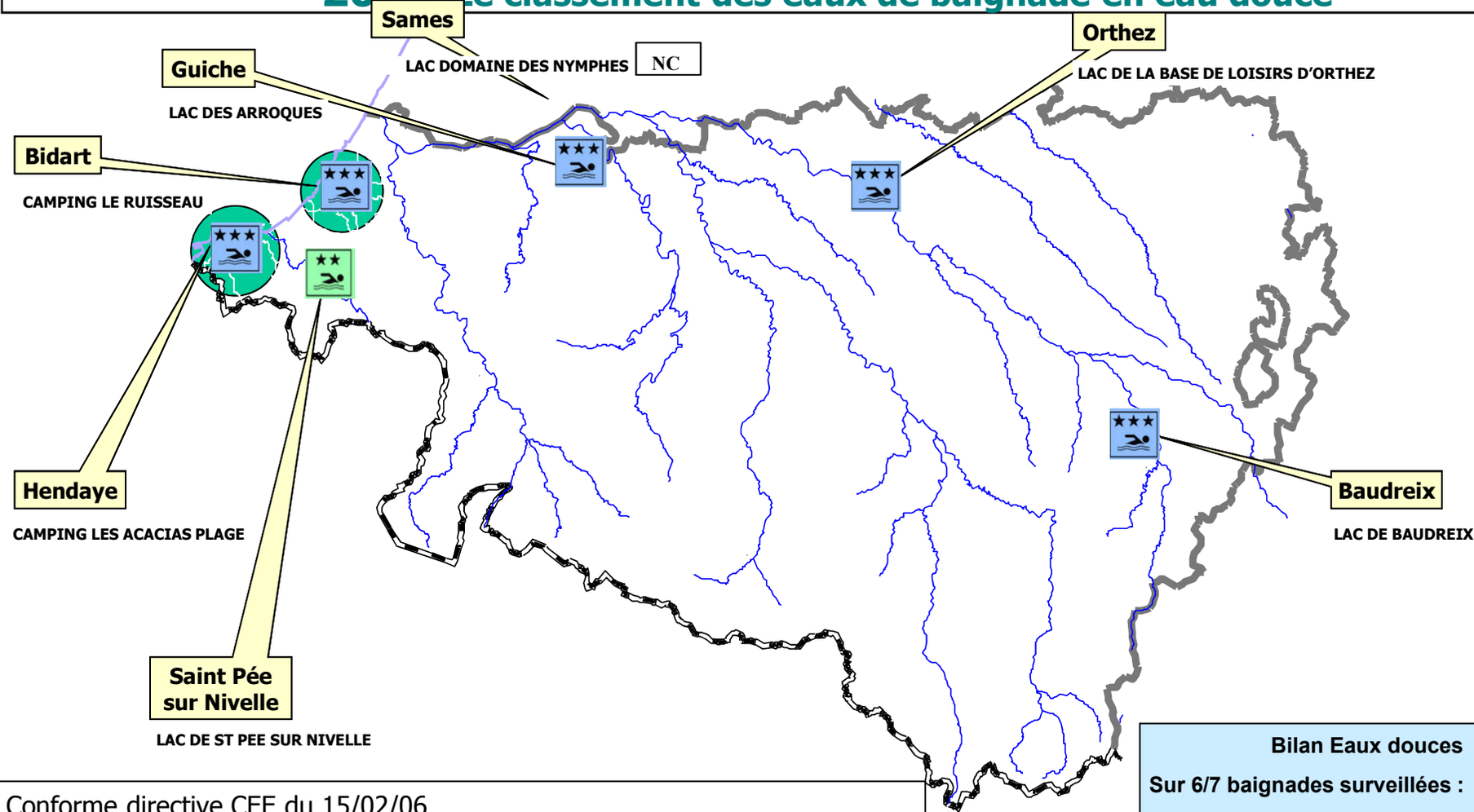
**Annexe B2 : Classement de qualité des eaux de baignade
saison 2020**

Eaux douces

N°	Commune	Cours d'eau ou lac	2020	
			Nb	Clas.
2524	BAUDREIX	Lac (gravière)	9	Excellent
2349	ORTHEZ	Lac de la base de loisirs d'Orthez	6	Excellent
2401	SAMES	domaine des Nymphes (gravière)		fermé saison
2398	ST PEE NIVELLE	Lac	7	Bon
3431	GUICHE	Lac	8	Excellent

Annexe B2. La Qualité des eaux de Baignade au terme de la saison 2020

Le classement des eaux de baignade en eau douce



Conforme directive CEE du 15/02/06

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

Non conforme directive CEE du 15/02/06

 **qualité insuffisante**
 NC : Non Classé
 site fermé (crise sanitaire)

Bilan Eaux douces

Sur 6/7 baignades surveillées :

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



Annexe B3 : EAU DE BAINADE EN EAU DOUCE - Liste des points surveillés et historique de leur classement.

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

Baignades déclarées à l'Union Européenne

N°	Commune	Nom du Cours d'eau ou lac	Usage	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
				Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.	Nb	Clas.
2524	BAUDREIX	Lac (gravière)	baignade kayak péda	9	Excellent	11	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	10	Excellent	11	Excellent	9	Excellent
2349	ORTHEZ	Lac de la base de loisirs d'Orthez	voile pêche baign	7	Excellent	7	Excellent	7	Excellent	6	Excellent								
2401	SAMES	domaine des Nymphes (gravière)	baignade	6	Excellent	6	Excellent	7	Excellent	6	Excellent	6	Excellent	7	Excellent	7	Excellent	0	fermé
2398	ST PEE NIVELLE	Lac	baignade voile	7	Bon	8	Bon	7	Bon	7	Bon	7	Bon	7	Excellent	7	Excellent	7	Bon
3431	GUICHE	Lac des Arroques	baignade voile			8	Nouvelle bai	8	Excellent	8	Excellent	8	Excellent	8	Excellent	9	Excellent	8	Excellent

Baignades artificielles

2388	HENDAYE	Lac Acacias	baignade	10	Excellent	10	Excellent	8	Excellent	9	Excellent	9	Excellent	10	Excellent	10	pas de classer	6	pas de classement
2413	BIDART	Plan d'eau Le Ruisseau	baignade	14	Excellent	14	Excellent	14	Excellent	13	Excellent	13	Excellent	13	Excellent	13	pas de classer	9	pas de classement

Annexe B3.2 : Points d'étude

N°	Commune	Nom du Cours d'eau ou lac	Usage	2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
				Nb	Clas.														
2402	ST PEE NIVELLE	Lac entrée	baignade	7	Insuffisant			7	Suffisant	7	Suffisant	7	Bon	7	Bon	7	Bon	7	Bon
2403	ST PEE NIVELLE	Lac sortie	baignade	7	Excellent			7	Excellent	7	Bon	7	Bon	7	Bon	7	Bon	7	Excellente
2404	URRUGNE	Lac Larrouleta	baignade	7	Insuffisant	7	Insuffisant	5	Insuffisant	8	Suffisant	7	Bon	7	Bon	7	Bon	6	Bon
3210	BIZANOS	Stade eaux vives - Gave de Pau	kayak					7	Insuffisant	17	Insuffisant	12	Insuffisant	12	Insuffisant	13	Insuffisant	11	Insuffisant

Légende du classement :
 7 Bon : Nombre de prélèvements et classement

Annexe B4 : Résultats des analyses de la saison 2020

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

B4.1.1 : Points UE

B4.1.2 : Points baignades artificielles

Annexe B4.2 : Points d'étude

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

B4.1.1 : Points UE

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : BAUDREIX
- PLAGE : LAC DE BAUDREIX

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
28/05/2020	13:05	Bon	<15	<15
17/06/2020	13:45	Bon	30	<15
02/07/2020	16:20	Bon	<15	<15
13/07/2020	11:30	Bon	30	15
31/07/2020	08:20	Bon	15	<15
11/08/2020	15:30	Bon	15	<15
24/08/2020	13:30	Bon	<15	<15
08/09/2020	14:30	Bon	<15	<15
21/09/2020	10:00	Bon	15	15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : GUCHE
- PLAGE : LAC DES ARROQUES - GUCHE

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
27/05/2020	14:00	Bon	<15	<15
17/06/2020	13:00	Bon	<15	<15
08/07/2020	14:05	Bon	<15	<15
22/07/2020	15:00	Bon	<15	<15
29/07/2020	12:00	Bon	<15	<15
10/08/2020	08:30	Bon	<15	15
26/08/2020	09:00	Bon	15	46
07/09/2020	09:05	Bon	<15	30

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : ORTHEZ**
- **PLAGE : LAC DE LA BASE DE LOISIRS D'ORTHEZ**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
09/06/2020 15:55	Moyen	<15	234
30/06/2020 15:35	Bon	15	61
15/07/2020 12:30	Bon	<15	15
30/07/2020 07:15	Moyen	197	<15
11/08/2020 16:00	Moyen	<15	197
25/08/2020 14:15	Bon	30	<15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

- COMMUNE : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
- PLAGE : PLAGE LAC ST PEE SUR NIVELLE

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
28/05/2020 13:45	Bon	30	30
16/06/2020 12:45	Bon	15	30
07/07/2020 12:55	Moyen	30	606
22/07/2020 13:45	Bon	15	30
13/08/2020 12:20	Bon	<15	<15
25/08/2020 13:30	Moyen	15	143
09/09/2020 11:45	Bon	<15	<15

Classement de la qualité en 2020 : **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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

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

B4.1.2 : Points baignades artificielles

- COMMUNE : BIDART

- Plage : Plage Camping Le RUISSEAU

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Entérocoques (NPP/100ml)	Eschérichia Coli (NPP/100ml)	Pseudomonas aeruginosa (UFC/100ml)	Staphylocoques aureus (UFC/100ml)
15/06/2020	15 :10	conforme	<15	<15	0	0
29/06/2020	13 :55	conforme	<15	<15	0	0
15/07/2020	13 :10	conforme	<15	<15	illisibles	1
28/07/2020	14 :40	Non conforme	<15	<15	2	22
04/08/2020	13 :30	Non conforme	<15	<15	illisibles	25
12/08/2020	11 :00	Non conforme	61	285	illisibles	270
18/08/2020	14 :50	conforme	<15	15	illisibles	0
25/08/2020	11 :45	conforme	<15	<15	0	0
07/09/2020	13 :55	conforme	<15	<15	0	0

Limites de qualité de l'eau de baignade

	Entérocoques (NPP/100ml)	Eschérichia Coli (NPP/100ml)	Pseudomonas aeruginosa (UFC/100ml)	Staphylocoques aureus (UFC/100ml)
Limites de qualité	200	500	100	20

- COMMUNE : HENDAYE

- Plage : Plage Camping Les Acacias

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	Entérocoques (NPP/100ml)	Eschérichia Coli (NPP/100ml)	Pseudomonas aeruginosa (UFC/100ml)	Staphylocoques aureus (UFC/100ml)
23/06/2020	13 :25	conforme	15	<15	0	0
07/07/2020	08 :20	conforme	15	<15	20	0
21/07/2020	08 :50	conforme	30	15	0	illisibles
06/08/2020	08 :20	conforme	<15	<15	1	0
18/08/2020	08 :10	Non conforme	<15	15	10	63
25/08/2020	08 :35	conforme	15	15	52	10

Limites de qualité de l'eau de baignade

	Entérocoques (NPP/100ml)	Eschérichia Coli (NPP/100ml)	Pseudomonas aeruginosa (UFC/100ml)	Staphylocoques aureus (UFC/100ml)
Limites de qualité	200	500	100	20

Annexe B4.2 : Points d'étude

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : BIZANOS**
- **PLAGE : STADE D'EAUX VIVES PAU-PYRENEES**

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
28/05/2020	13:55	Bon	<15	30
10/06/2020	13:00	Moyen	390	565
24/06/2020	13:00	Moyen	15	253
07/07/2020	16:10	Bon	<15	30
21/07/2020	10:30	Mauvais	981	705
06/08/2020	10:30	Moyen	230	94
20/08/2020	09:50	Moyen	654	728
02/09/2020	14:25	Bon	30	30
17/09/2020	09:55	Moyen	61	353
01/10/2020	11:30	Moyen	285	350
13/10/2020	10:45	Moyen	467	554
27/10/2020	11:10	Mauvais	18563	3693
09/11/2020	12:05	Moyen	94	251

Classement de la qualité en 2020 : INSUFFISANT DE PRELEVEMENT

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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

- **COMMUNE : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE**
- **PLAGE : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE (ENTREE)**

Date et heure du prélèvement		Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
28/05/2020	14:15	Bon	61	15
16/06/2020	13:00	Moyen	15	144
07/07/2020	13:00	Moyen	15	1431
22/07/2020	13:50	Bon	<15	93
13/08/2020	12:30	Bon	15	15
25/08/2020	13:35	Bon	15	93
09/09/2020	11:35	Bon	61	15

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- **COMMUNE : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE**
- **PLAGE : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE (SORTIE)**

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
28/05/2020 14:25	Bon	15	15
16/06/2020 12:35	Bon	15	30
07/07/2020 12:45	Moyen	<15	489
22/07/2020 13:40	Bon	15	30
13/08/2020 12:15	Bon	<15	30
25/08/2020 13:20	Bon	61	94
09/09/2020 11:50	Bon	<15	30

Classement de la qualité en 2020 : 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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Contrôle sanitaire des eaux de baignade saison balnéaire 2020

Pôle Santé Publique et Environnementale

- COMMUNE : URRUGNE
- PLAGE : LARROULETA PLAGE - URRUGNE

Date et heure du prélèvement	Interprétation de l'analyse	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)
16/06/2020 09:05	Bon	45	30
07/07/2020 12:15	Moyen	90	161
21/07/2020 09:45	Bon	<15	61
13/08/2020 09:30	Moyen	93	109
25/08/2020 09:40	Moyen	77	266
08/09/2020 09:30	Moyen	144	430

Classement de la qualité en 2020 : **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	Aqua de buena calidad
Moyen	Eau de moyenne qualité	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Aqua de calidad intermedia
Mauvais	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Aqua de mala calidad

Annexe B5 : Evolution de 2006 à 2020 du classement des eaux de baignade en eau douce vis-à-vis de la directive européenne du 15 février 2006

Points UE

Lac de Baudreix



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

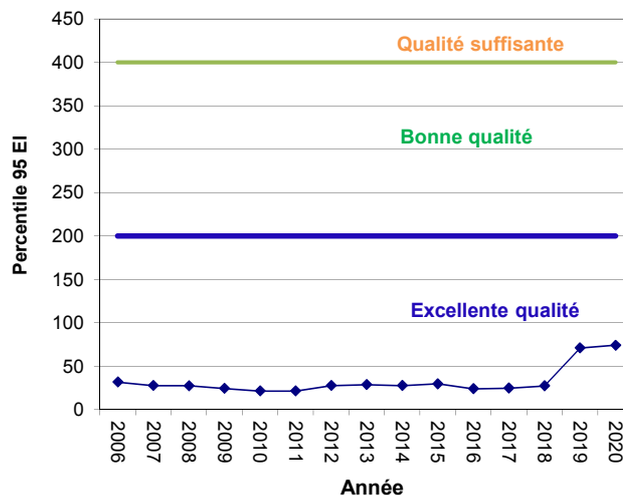
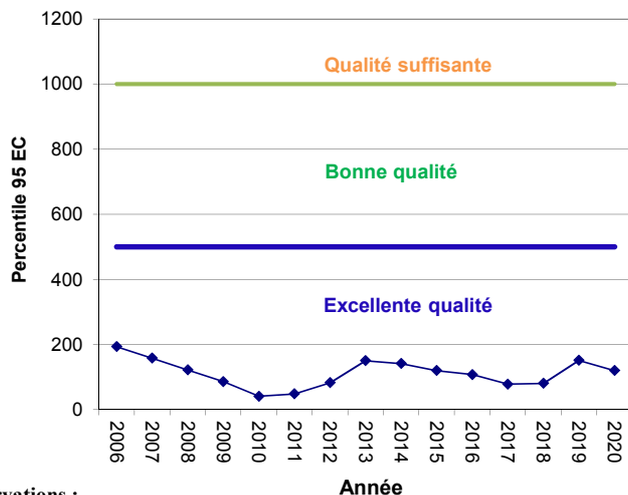
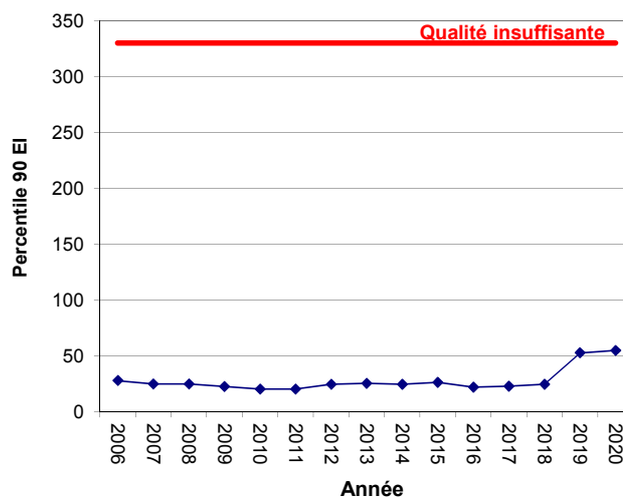
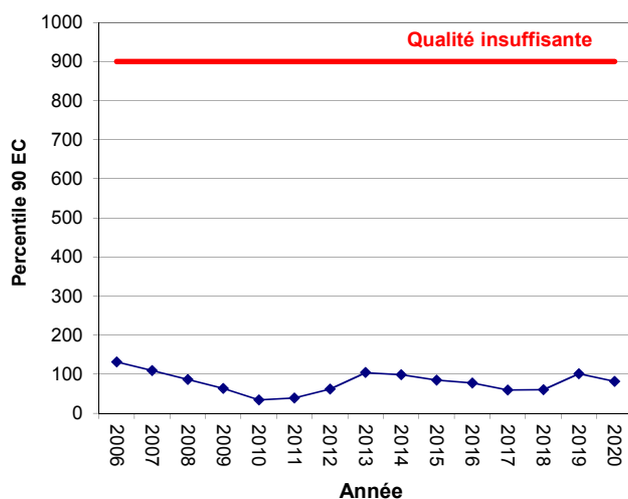
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac de Baudreix

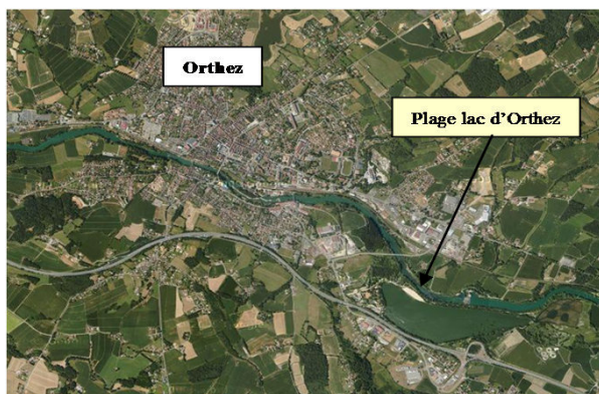
EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Lac d'Orthez



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Excellente qualité
2017	-	Excellente qualité
2018	-	Excellente qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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 (**)

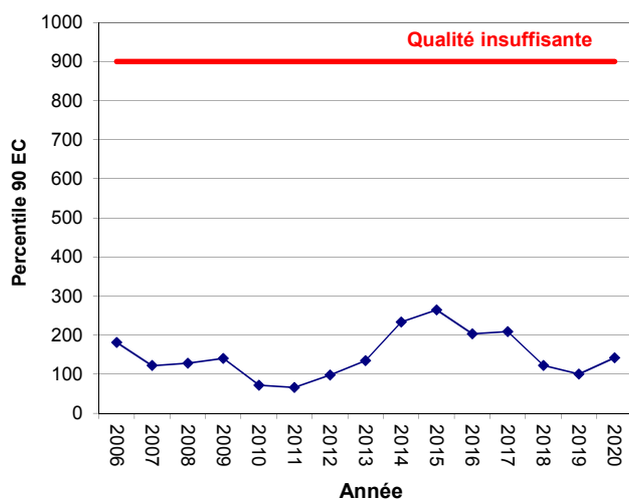
(*) Evaluation au 95e percentile

(**) Evaluation au 90e percentile

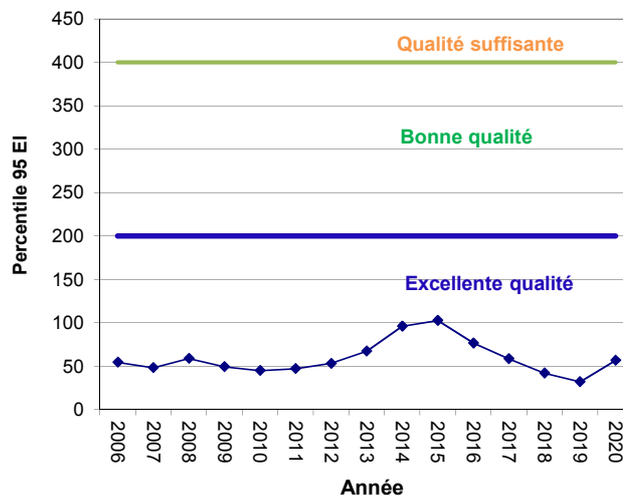
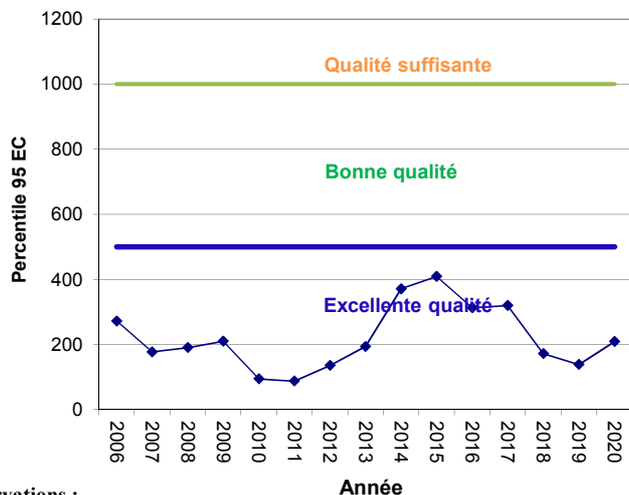
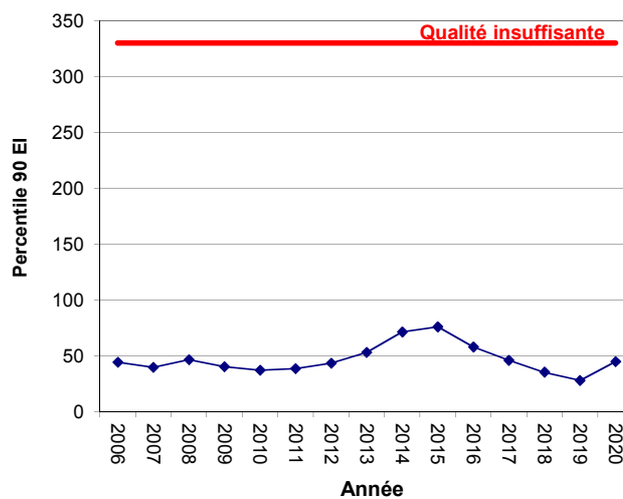
UFC : unité formant colonies

Historique des données de la baignade du Lac d'Orthez

EC : Escherichia coli

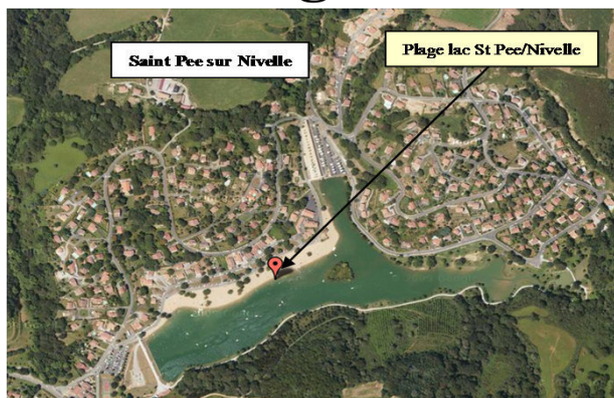


EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

Plage Lac - Saint Pée sur Nivelle



Année	Ancien classement D. CEE du 08/12/1975	Nouveau classement D. CE du 15/02/2006
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
2016	-	Bonne qualité
2017	-	Bonne qualité
2018	-	Bonne qualité
2019	-	Excellente qualité
2020	-	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

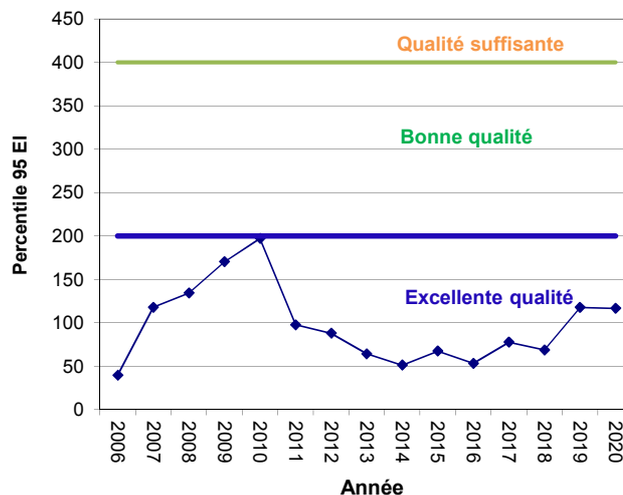
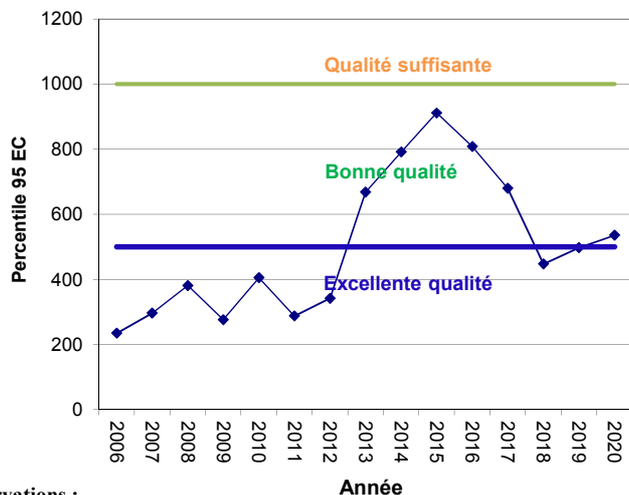
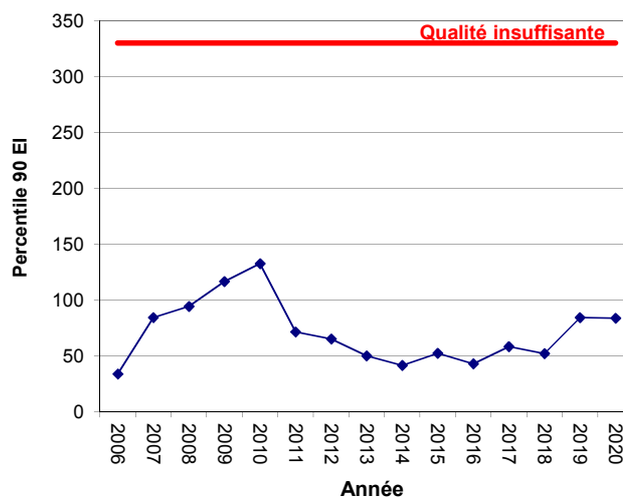
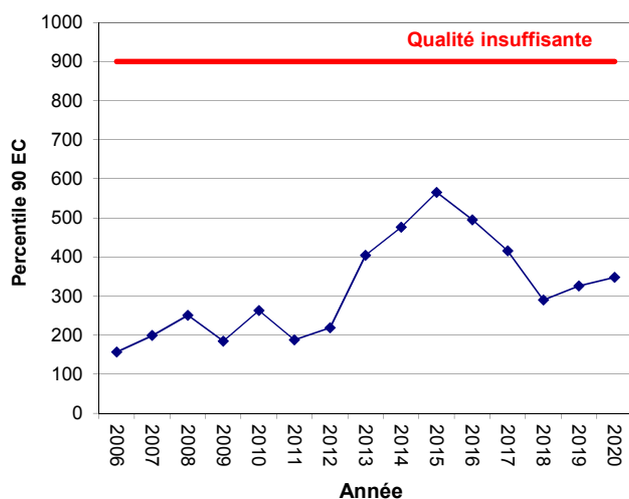
(**) Evaluation au 90e percentile

UFC : unité formant colonies

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

EC : Escherichia coli

EI : Entérocoques intestinaux



Observations :

**Annexe B6 : mesures de gestion des cyanobactéries
en ARS Nouvelle Aquitaine**

**Annexe B6 : mesures de gestion des cyanobactéries
en ARS Nouvelle Aquitaine**

Gestion des cyanobactéries dans les eaux de loisirs – région Nouvelle Aquitaine - saison estivale 2019

