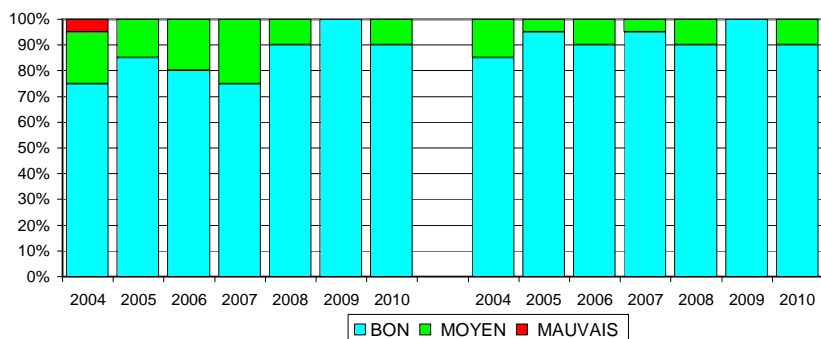
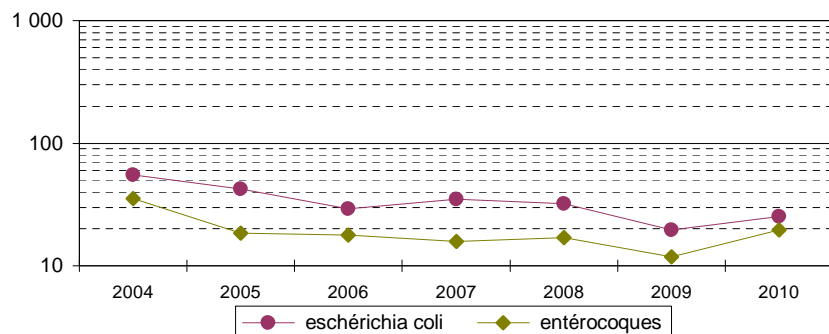


**Germes témoins : qualification des résultats d'analyses**

Eschérichia coli      Entérocoques

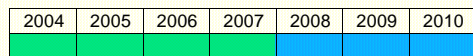


**Germes témoins : évolution de la moyenne géométrique annuelle**

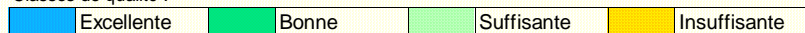


**Et si on avait déjà appliqué la nouvelle directive européenne !**

classement calculé sur  
les résultats de 4 saisons



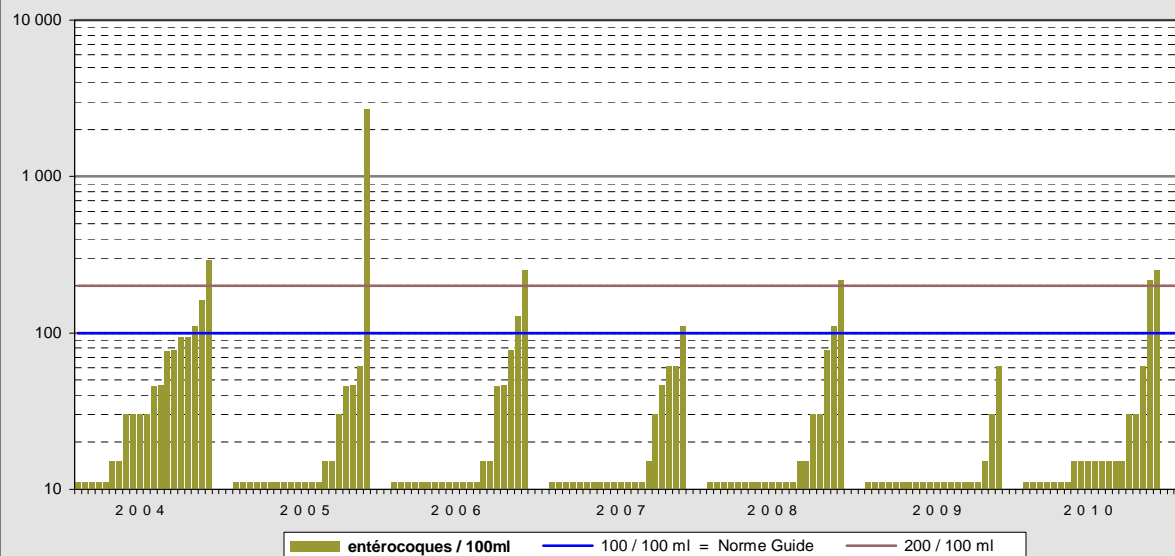
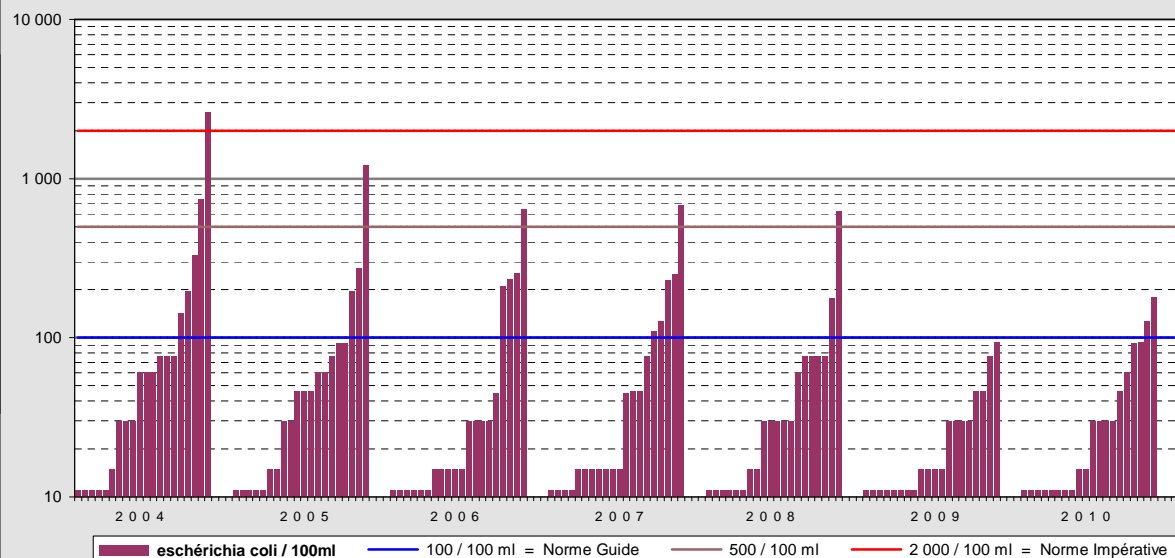
Classes de qualité :

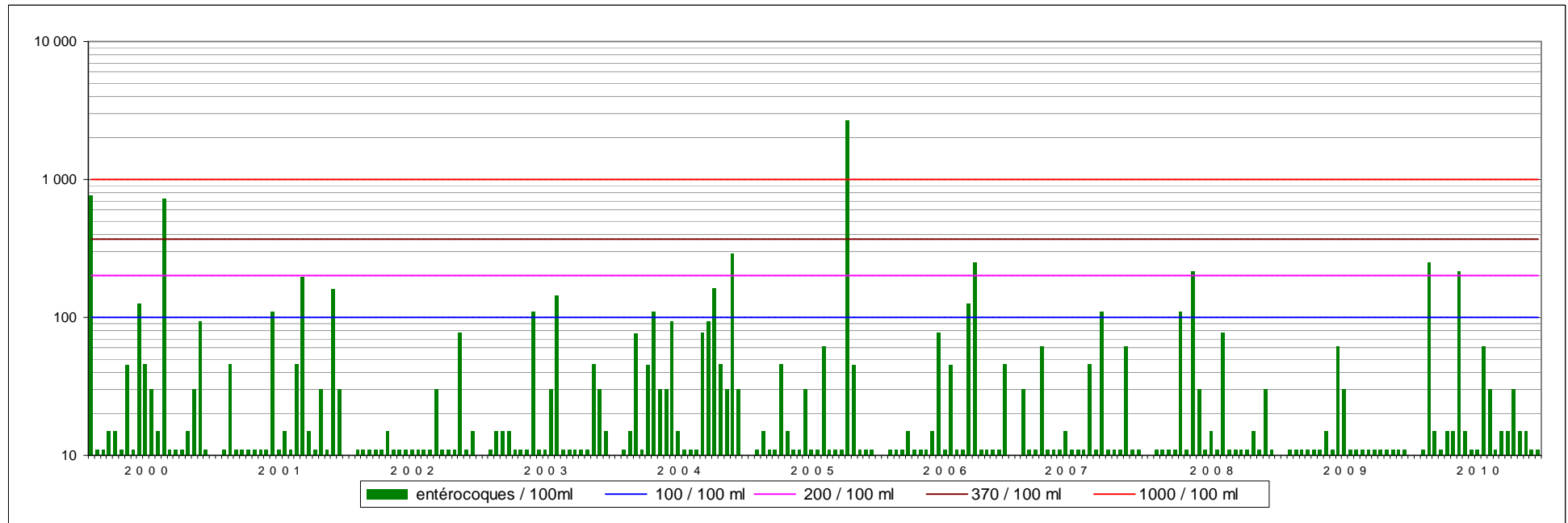
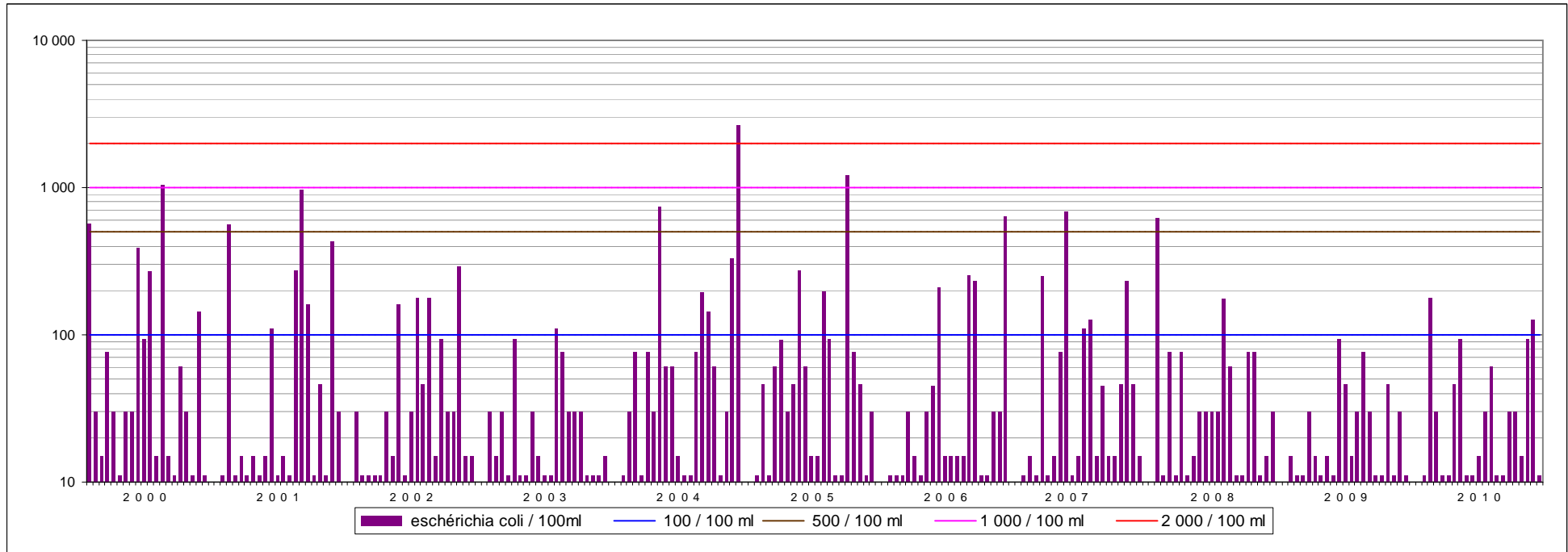


Percentiles (calculés sur 4 saisons)

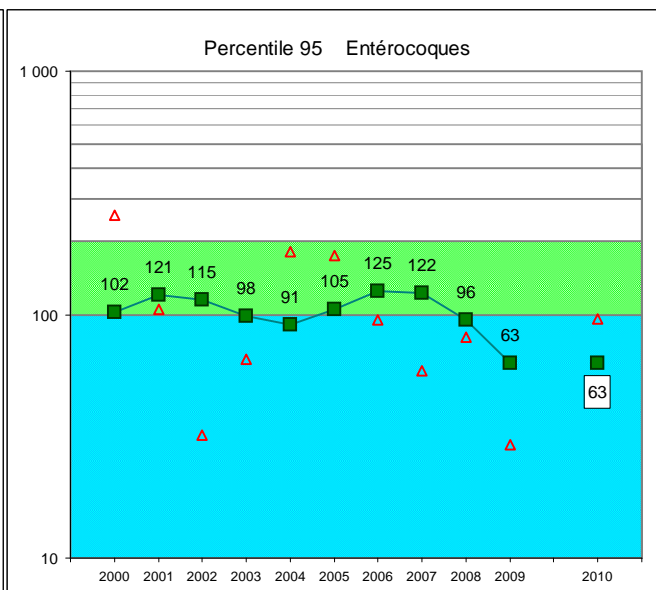
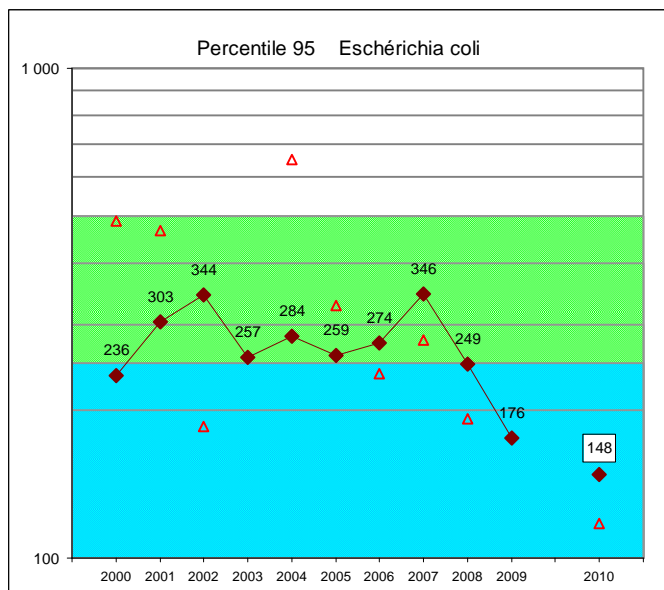
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Percentile 95	Eschérichia coli	284	259	274	346	249	176	148
	Entérocoques	91	105	125	122	96	63	63
Percentile 90	Eschérichia coli	182	170	178	218	164	120	104
	Entérocoques	68	76	88	87	69	49	49

**Résultats bactériologiques présentés par saison et par valeurs croissantes**





Nouvelle directive baignade  
Evolution des percentiles & Simulation de classement en 2010



Calcul du classement 2010

Excellente qualité

Eschérichia coli  
Percentile 95 inférieur à 250

OUI

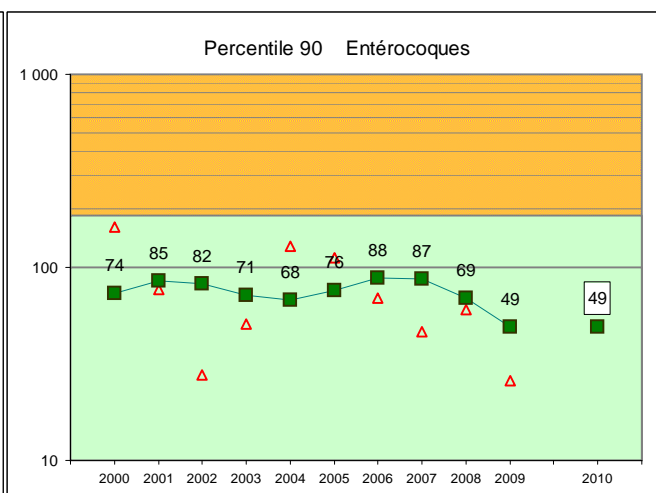
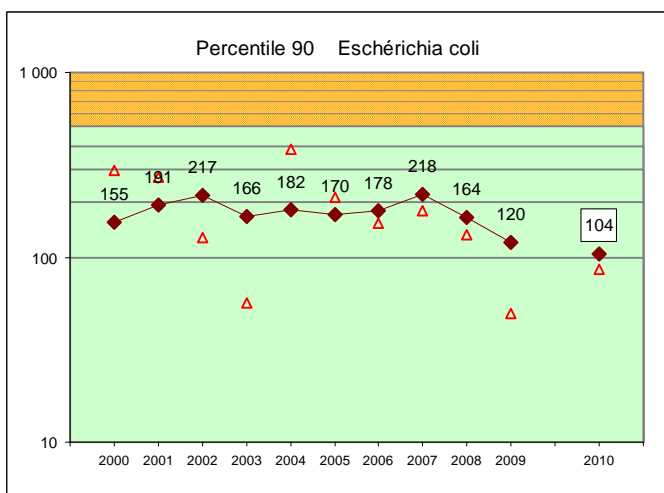
Bonne qualité

Eschérichia coli  
Percentile 95 inférieur à 500

Entérocoques  
Percentile 95 inférieur à 100

OUI

Entérocoques  
Percentile 95 inférieur à 200



Qualité Suffisante

Eschérichia coli  
Percentile 90 inférieur à 500

Entérocoques  
Percentile 90 inférieur à 185

⇒ Conclusion : EXCELLENTE QUALITE en 2009

Après une bonne qualité régulière depuis 2000, la baignade a atteint, de justesse, la "QUALITE EXCELLENTE" en 2008. Les très bons résultats 2009 et les bons de 2010 confortent le classement et les percentiles retrouvent le niveau de 1998 et 1999.

Considérant les résultats des dernières saisons, ce classement devrait se maintenir en 2011.

Les résultats 2010, qui seront pris en compte dans le classement 2013, correspondent à une excellente qualité.

NB : le percentile pour le classement porte sur les résultats de 4 saisons. Mais, à titre d'information, un percentile annuel, qui symbolise le niveau des valeurs de la saison, a été calculé et est indiqué par un triangle rouge sur le graphique.