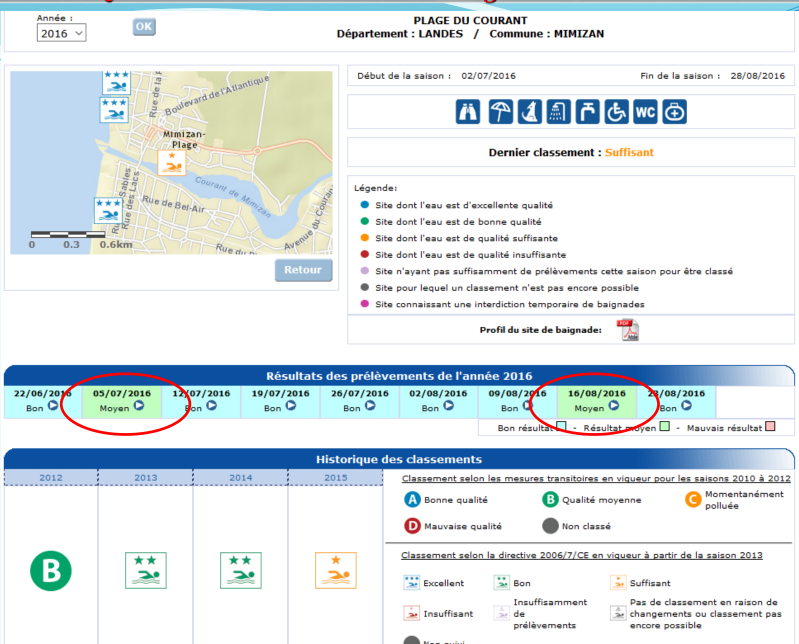


Qualité des eaux dans les zones de baignade : suivis ARS 2016



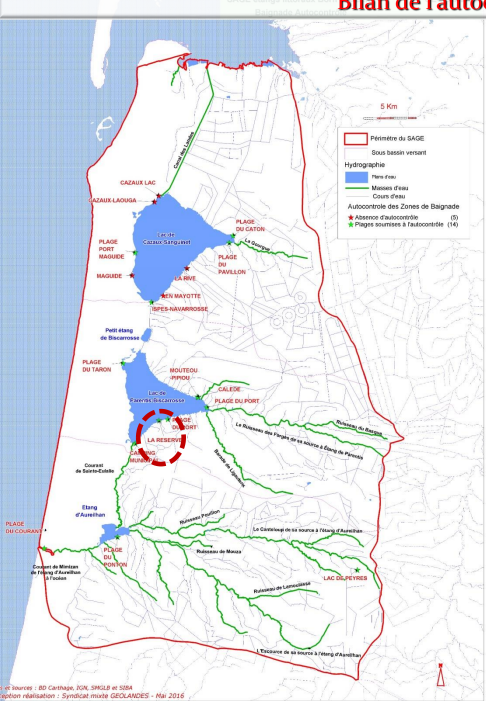
A partir de la saison balnéaire 2010, le mode de calcul du classement est modifié en application de la directive européenne 2006/7/CE. Pour en savoir plus A partir de la saison balnéaire 2013, le mode de calcul du classement est modifié en application de la directive européenne 2006/7/CE. Pour en savoir plus

Qualité des eaux dans les zones de baignade : suivis ARS 2016

- 1				
Détails du prélèvement du 05/07/2016				
Paramètres obligatoires	Résultat	Valeur limite bon/moyen	Valeur limite moyen/mauvais	
Streptocoques fécaux /100ml	61	100	370	
Escherichia coli / 100ml	109	100	1000	
Autres Paramètres	Résultat			
Coliformes totaux /100ml		-	-	
Huiles minérales		-	-	
Phénols	Absence	-	-	
Subst. tensio-actives /Mousse	Présence	-	-	
Chang. anormal de coloration	Absence	-	-	
Transparence Secchi	>1	-	-	
Cyanobactéries <u>Pour en savoir plus</u>	!	-	-	
Ostréopsys <u>Pour en savoir plus</u>		-	-	

Détails du prélèvement du 16/08/2016			
Paramètres obligatoires	Résultat	Valeur limite bon/moyen	Valeur limite moyen/mauvais
Streptocoques fécaux /100ml	30	100	370
Escherichia coli / 100ml	332	100	1000
Autres Paramètres	Résultat		
Coliformes totaux /100ml		-	-
Huiles minérales		-	-
Phénols	Absence	-	-
Subst. tensio-actives /Mousse	Présence	-	-
Chang. anormal de coloration	Absence	-	-
Transparence Secchi	>1	-	-
Cyanobactéries <u>Pour en savoir plus</u>		-	-
Ostréopsys <u>Pour en savoir plus</u>		-	-

Bilan de l'autocontrôle 2016



Rappels réglementaires

Seuils AFSSET en eau douce:

- E. Coli: 1800 UFC/100 mL

- Enterocoques: 660 UFC/100 mL

(2 analyses par prélèvement)

Valeur guide autocontrôle

(classement bon à moyen)

- E. Coli: 100 UFC/100 mL

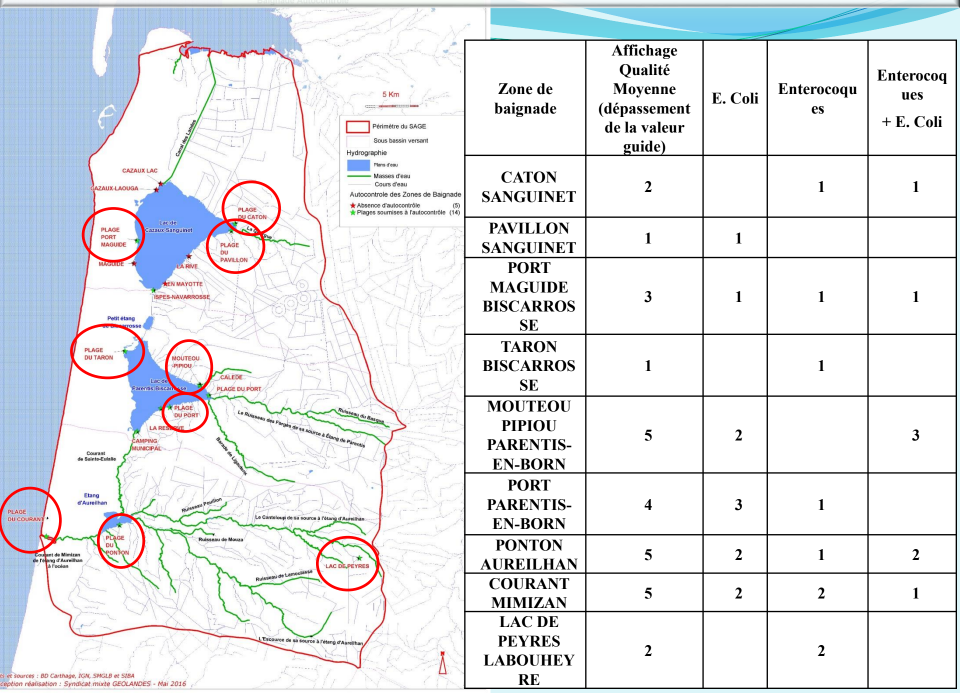
- Enterocoques: 100 UFC/100 mL

Bilan saison 2016

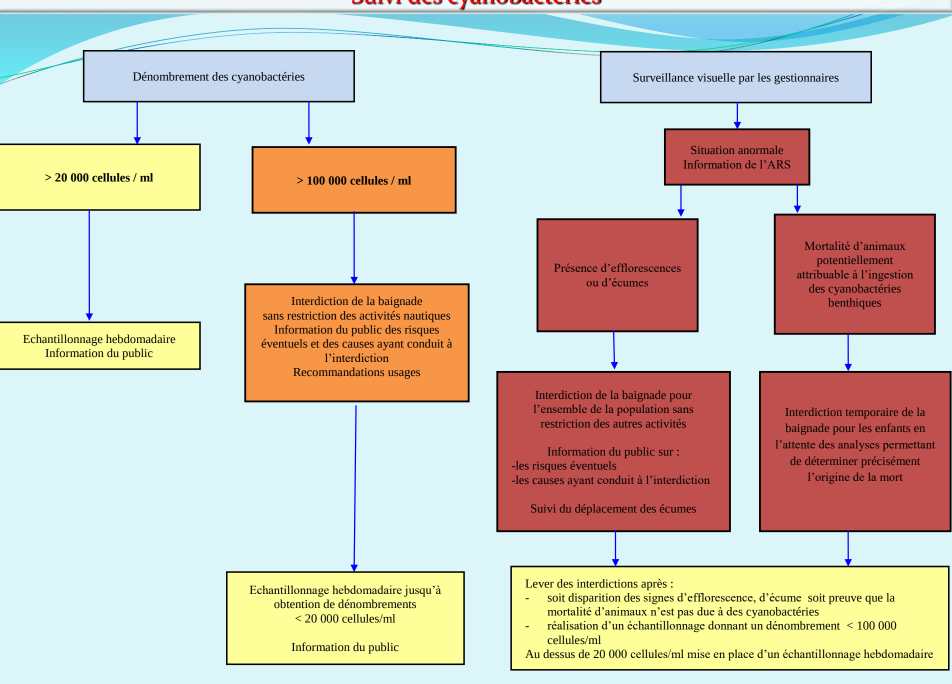
Plage La Réserve à Gastes: Mauvaise qualité le 28 juillet 2016

Dépassement seuils AFSSET: E. Coli \rightarrow 2 603 UFC/100 mL

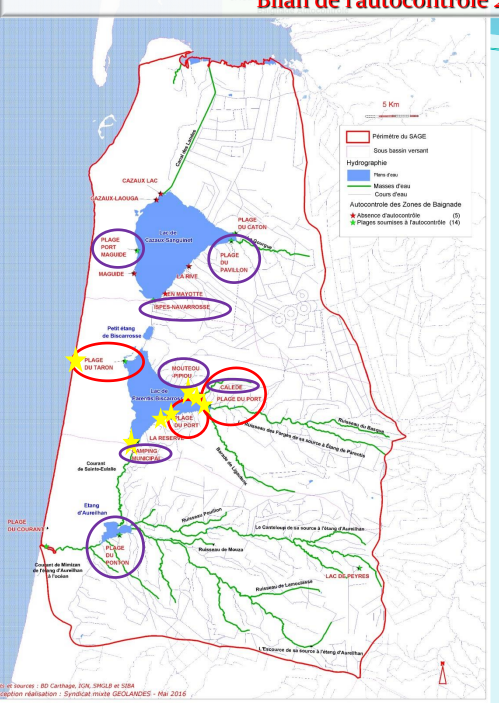
Bilan de l'autocontrôle 2016



Suivi des cyanobactéries



Bilan de l'autocontrôle 2016: cyanobactéries



Présence cyanobactéries

Echantillonnage hebdomadaire + information du public

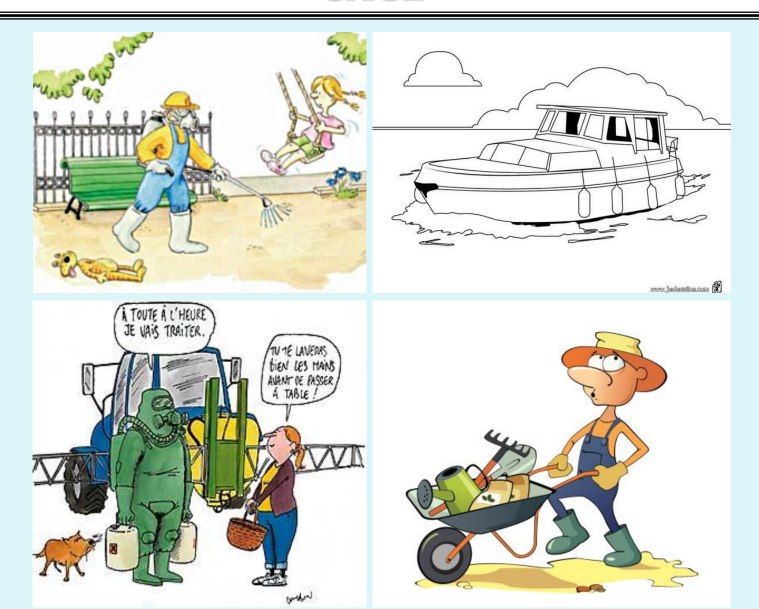
Non conformité

3. Enquêtes « Phyto » sur le Bassin d'Arcachon





4. Enquêtes programmées sur le territoire du SAGE



Enquêtes auprès des communes

Méthodologie

- →Organisation des enquêtes auprès des communes
 - Au cours de rendez-vous individuels avec les agents communaux?

 Animatrice SAGE + Départements?

 ou sous forme de projet tutoré?
 - → Remise du questionnaire dans chaque commune puis réception du questionnaire complété par les agents par le Syndicat?
 - → Formulaire en ligne sur le site internet du SAGE?

- →Choix du site
 - → Totalité des communes du territoire cette année?
- →Analyses statistiques et présentation en CLE

Enquêtes auprès des communes

Les thématiques abordées dans le questionnaire à valider par les Départements

→Entretien assuré par la collectivité

- Espaces entretenus,
- Pratiques de la collectivité (plan de gestion différencié, plan de désherbage communal, etc.)

→Traitements phytosanitaires

- Espaces traités,
- Traitements réalisés,
- Formation des agents et prévention/protection.

→Stockage et gestion des déchets phytosanitaires

- Stockage des produits,
- Gestion des effluents, emballages, produits non-utilisés.

→Autres types de traitements

- Pratiques alternatives.

→Entre entretien et environnement

- Entretien à proximité de lacs, de cours d'eau ou de fossés? Impacts?
- Connaissances environnementales (Natura 2000, espèces emblématiques), besoin d'informations? Impacts des pratiques sur le milieu?
- Prêt à accepter des changements de pratiques?

Enquêtes auprès des agriculteurs

Méthodologie

- → Réunion de présentation du SAGE auprès des agriculteurs début octobre.
 - → Enquêtes programmées sur le territoire, Remise du questionnaire?
 - → Présentation du BRGM sur le volet prélèvements,
 - → Présentation de l'étude de définition d'une stratégie de gestion des cours d'eau.
- →Organisation des enquêtes auprès des agriculteurs
 - → Au cours de rendez-vous individuels?

 Animatrice SAGE + Chambre d'agriculture ou GRCETA + BRGM?

 ou sous forme de projet tutoré?
 - → Réception du questionnaire complété par le Syndicat?
 - → Formulaire en ligne sur le site internet du SAGE?
- →Choix du site
 - → Totalité du territoire cette année?
 - → Par bassin versant sur plusieurs années?
 - Besoin de définir le nombre d'agriculteurs concernés sur le territoire.
- →Analyses statistiques et présentation en CLE (à adapter suivant le niveau de confidentialité).
- → Enquêtes complémentaires auprès des coopératives agricoles?

Enquêtes auprès des agriculteurs

Les thématiques abordées dans le questionnaire à valider par les Chambres d'agriculture, GRCETA, DRAFF, Départements

→Vos pratiques agricoles

- Exploitation et engagements environnementaux / démarche de qualité,
- Cultures / assolement,
- Gestion des sols,
- Amendements et épandages,
- Aménagements.

\rightarrow Traitements phytosanitaires

- Traitements réalisés,
- Formation des agriculteurs et prévention,
- Gestion des effluents, emballages, produits non-utilisés.

→La gestion de l'eau

- Drainage,
- Proximité de cours d'eau,
- Irrigation.

→Entre agriculture et environnement

- Connaissances environnementales (Natura 2000, espèces emblématiques), besoin d'informations? Impacts des pratiques sur le milieu?
- Informez de la présence de prélèvements d'eau potable sur le lac? Impacts des pratiques sur la ressource?
- Prêt à accepter des changements de pratiques?

Enquêtes auprès des plaisanciers

Les thématiques abordées dans le questionnaire

→Votre bateau:

- zone d'appontage,
- type et taille de bateau, tirant d'eau,
- moteur (type, âge, puissance, énergie)

→Vos pratiques nautiques:

- fréquence d'utilisation,
- fréquence de navigation entre les lacs de Cazaux-Sanguinet et Parentis-Biscarrosse,
- fréquence de navigation eau douce/eau salée et besoins éventuels d'antifouling.

→Le nettoyage de votre bateau:

- nettoyage (fréquence, où, comment),
- récupération des eaux grises et noires, vidanges (fréquence, localisation),
- souhait de disposer d'une station de carénage, éventuellement équipée de système de traitement des eaux usées, prêt à accepter une taxe supplémentaire à cet effet?

→Entre navigation et environnement:

- Connaissances environnementales (Natura 2000, espèces emblématiques), besoin d'informations?
- Impacts des bateaux sur le milieu?
- Prêt à accepter des changements de pratiques? (raisonner le type et la puissance de moteurs; éviter les zones de navigation <1 mètre et éviter d'accoster dans des zones à enjeux; limiter les rejets et déchets)

Enquêtes auprès des plaisanciers

Méthodologie

- →Organisation des enquêtes auprès des plaisanciers
- Questionnaire adressé à l'ensemble des usagers nautiques lors de la demande de renouvellement de la taxe de navigation par les communes en mars avril 2017.
 - ≈ 6000 sur le territoire des Grands Lacs et de Mimizan
 - → Réception du questionnaire complété par le Syndicat.
 - → Formulaire en ligne sur le site internet du SAGE?
- → Enquêtes complémentaires auprès des jardineries (thèmes autour des espèces invasives et des produits phytosanitaires)?

→Analyses statistiques et présentation en CLE pour étudier les perspectives d'évolution des pratiques (Disposition 4.2.3 du SAGE)

Campagne d'information et de sensibilisation auprès des usagers nautiques

Méthodologie

→Mise en place de panneaux d'information aux abords des plans d'eau dans des lieux stratégiques (ex : descentes à bateaux) en 2018

→ Envoi d'une collection de cartes postales aux usagers nautiques lors du renouvellement de leur taxe de navigation en mars - avril 2018

→Thématiques abordées:

- Le lac n'est pas une poubelle (eaux noires, eaux grises, déchets, etc.)
- Le lac n'est pas une station de lavage (entretien du bateau, stations de carénage, promotion de techniques alternatives, etc.)
- Attention aux risques de contamination par les végétaux et animaux aquatiques exotiques invasifs (notion de biosécurité);
- Respecter les habitats naturels patrimoniaux (navigation, accostage dans des zones sensibles).

→Démarche conjointe avec le SAGE Lacs Médocains

→ Logo identitaire sera créé pour représenter l'ensemble du territoire, des Lacs Médocains jusqu'à la chaine des Grands Lacs.

5. Points d'information

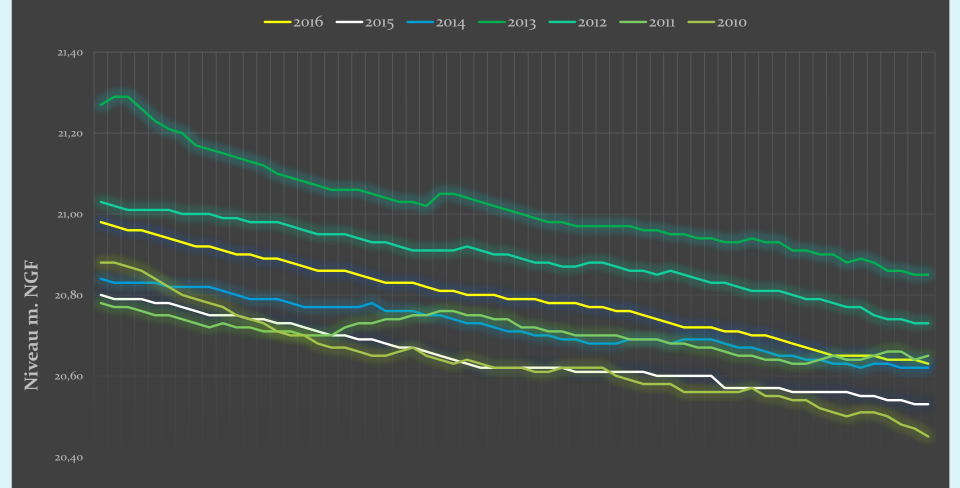
→ Recours contentieux et gracieux contre le SAGE.

→Etude de définition d'une stratégie de gestion des cours d'eau des bassins versant des lacs du Born.

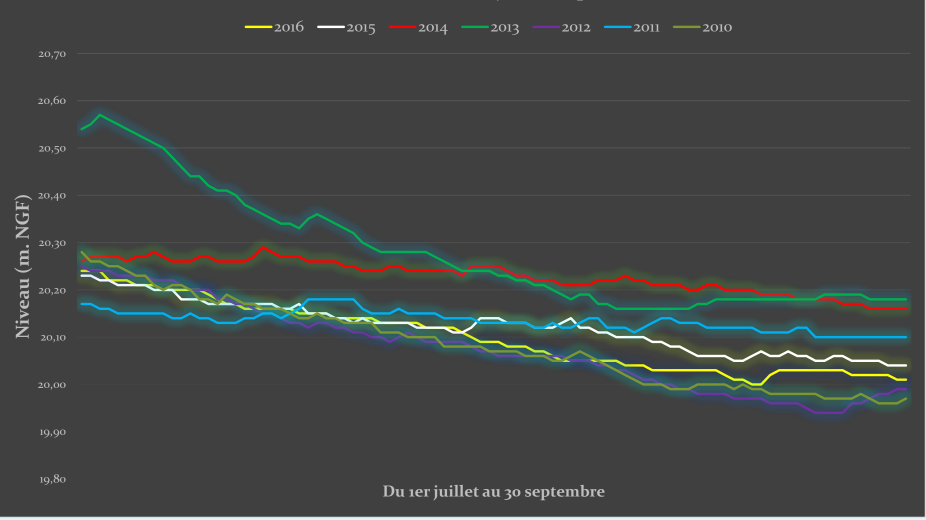
→Interface cartographique du site internet du SAGE.

→ Niveaux du lac.

Lac de Cazaux - Sanguinet : Evolution du niveau d'eau de 2010 à 2016 (de juillet à septembre)

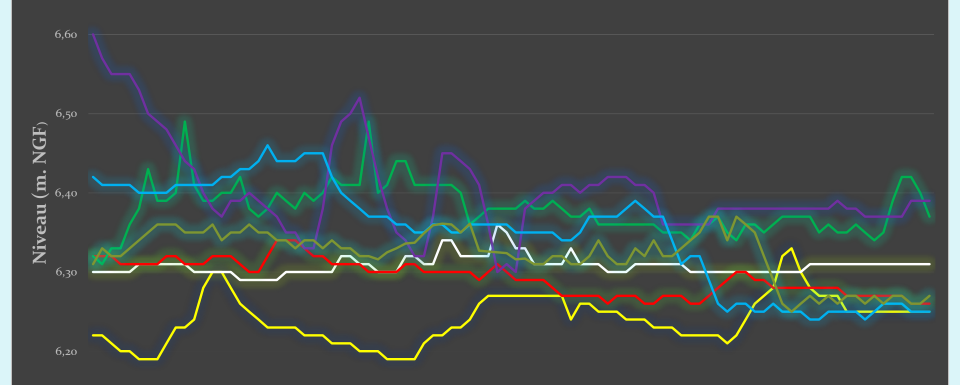






Etang d'Aureilhan : Evolution du niveau d'eau entre 2010 et 2016 (juillet/septembre)





Merci pour votre attention