



BALBOA

Banque des Avis Loire-Bretagne Ouverte aux Acteurs

Manuel utilisateur

Ce document est applicable à la version 1.0 de Balboa

<https://avis-me.eau-loire-bretagne.fr>

Novembre 2018

TABLE DES MATIERES

Table des illustrations	2
1 Versions du document	3
2 Conventions d'écriture.....	3
3 Introduction	3
4 Accès à l'application et authentification	3
5 La page d'accueil et la recherche de masse d'eau	5
5.1 Les filtres spatiaux	5
5.2 Les filtres spatiaux spécifiques aux stl	5
5.3 Les résultats de recherche	6
5.4 Accès aux détails par masse d'eau	6
6 Proposer un avis.....	7
7 Export global des avis.....	8

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : L'accueil de Balboa.....	4
Figure 2 : Mire d'authentification Balboa	4
Figure 3 : Le message d'erreur si l'authentification est incorrecte.....	5
Figure 4 : L'option de recherche « Mes masses d'eau »	6
Figure 5 : Recherche complémentaire dans le résultat	6
Figure 6 : Bascule entre les pages état et pressions significatives	6
Figure 7 : Proposer un avis.....	7
Figure 8 : Saisir un avis.....	7
Figure 9: Avis enregistré.....	8

1 VERSIONS DU DOCUMENT

Version	Auteur	Révision / validation
Septembre 2018	QUERAULT.E.	
Novembre 2018	QUERAULT.E.	ajout informations Export

2 CONVENTIONS D'ECRITURE

Les conventions d'écriture retenues dans ce document sont les suivantes

[Calibri entre crochet] : utilisé dans le corps du texte pour faire référence au nom d'une interface, d'une zone d'une interface, d'un bouton ou d'une liste déroulante. Egalement utilisé pour indiquer une touche du clavier.

Calibri gras : utilisé dans le corps du texte pour souligner l'importance d'une information ou indiquer qu'il faut y porter une attention particulière.

Calibri souligné bleu : utilisé pour mettre en évidence les liens hypertexte renvoyant vers une page Web ou adresse mail.

« Calibri entre guillemets » : indique une valeur affichée par l'application dans un des éléments composant une interface, par exemple une valeur particulière dans une liste déroulante.

3 INTRODUCTION

L'outil web BALBOA est conçu pour bancariser les avis formulés par les différents acteurs locaux du bassin Loire-Bretagne, notamment dans le cadre de la concertation technique de l'état des lieux 2019.

Ce manuel d'utilisation vous guide pas à pas dans la démarche de consultation de caractérisation des masses d'eau ou de saisie d'un avis technique.

Toutefois, si l'aide de ce manuel était insuffisante ou lors du constat d'un éventuel dysfonctionnement du site, merci d'adresser un courriel à l'adresse de contact suivante : balboa@eau-loire-bretagne.fr

4 ACCES A L'APPLICATION ET AUTHENTIFICATION

L'application BALBOA est accessible en utilisant un navigateur Web, tel que Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox ou encore Chrome. **Préférez les deux derniers pour des questions d'ergonomie.**

L'adresse (ou URL) à renseigner dans le navigateur est la suivante : <https://avis-me.eau-loire-bretagne.fr>

L'accès à l'application ne nécessite pas une authentification automatique, cela dépend de l'usage visé.

Sans authentification, l'utilisateur a accès en lecture seule à l'ensemble des informations de pressions significatives et d'état des masses d'eau via les filtres de recherche.



Figure 1 : L'accueil de Balboa.

Avec l'authentification, l'utilisateur bascule en mode écriture et peut laisser un avis.

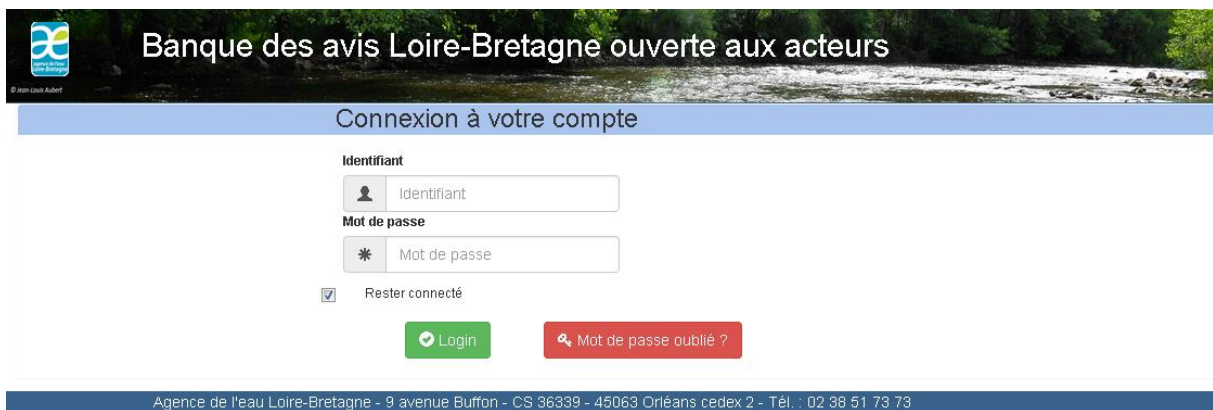


Figure 2 : Mire d'authentification Balboa

Dans le champ [Identifiant] renseignez l'identifiant qui vous aura été fourni et dans le champ [Mot de passe] le mot de passe associé.

L'option [Rester connecté] permet de ne pas avoir à ressaisir les informations d'authentification lors de la prochaine connexion, ces dernières étant pré-remplies.

Le bouton [Login] permet de valider les informations renseignées et d'accéder connecté à la page d'accueil de l'application.

Si les informations d'authentification ne sont pas correctes, l'application vous retourne le message suivant :



Figure 3 : Le message d'erreur si l'authentification est incorrecte.

Dans le cas de plusieurs tentatives d'authentification infructueuses, merci de contacter le support technique suivant les informations de contact du site.

Les comptes utilisateurs sont d'un niveau générique hormis pour les STL (Secrétariat Technique Local) où une personnalisation par sous-bassins est mise en place.

5 LA PAGE D'ACCUEIL ET LA RECHERCHE DE MASSE D'EAU

Balboa permet aux utilisateurs d'accéder rapidement et de façon synthétique à la caractérisation pour une masse d'eau en utilisant les différentes entrée de recherche à disposition.

Un cas particulier existe pour les comptes utilisateurs des STL : ces comptes ont la spécificité d'avoir par défaut un filtre spatial sur les départements concernés par le territoire du STL

5.1 LES FILTRES SPATIAUX

- par département : liste déroulante des départements du bassin
- par type : liste déroulante des type de masses d'eau
- par code : saisie directe d'une partie du code européen unique de la masse d'eau (ex FRGR1115)
- par nom de masse d'eau : saisie directe d'une partie du nom (ex : Loire, cela retourne toutes les masses d'eau comportant le terme « Loire » quelque part dans son nom)

Les filtres se cumulent pour affiner votre sélection

Dans le dernier exemple, en ajoutant au terme « Loire » le filtre Type = Rivière et Département = Allier, seules les masses d'eau rivière avec le terme Loire et concernées par le département de l'Allier seront en résultat de recherche.

5.2 LES FILTRES SPATIAUX SPECIFIQUES AUX STL

En étant connecté en tant que STL_ «code sousbassin », vous pouvez restreindre vos recherches uniquement sur les départements concernant votre territoire en laissant la coche sur le bouton [Mes Masses d'eau].

Si vous souhaitez accéder à n'importe quelle masse d'eau du bassin en recherche, il suffit de décocher.

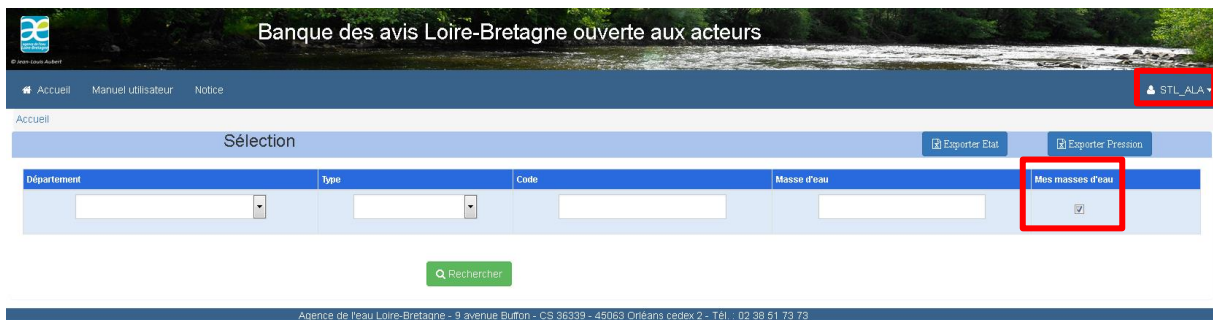


Figure 4 : L'option de recherche « Mes masses d'eau ».

5.3 LES RESULTATS DE RECHERCHE

Il est possible de trier le résultat de la recherche par code masse d'eau ou nom de la masse d'eau.

Il est également possible d'ajouter un filtre additionnel qui recherche dans les différents éléments du résultat.

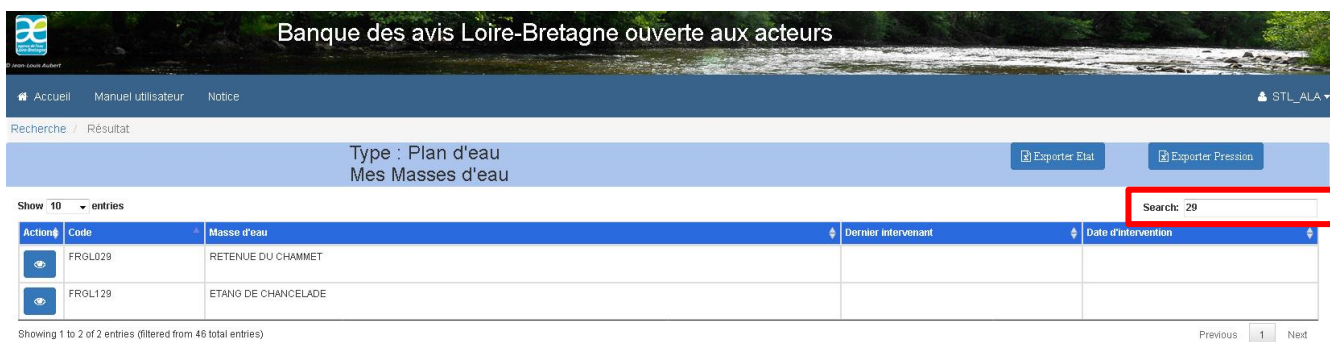


Figure 5 : Recherche complémentaire dans le résultat

5.4 ACCES AUX DETAILS PAR MASSE D'EAU

Pour accéder aux items, cliquer sur le bouton le plus à gauche de la ligne de résultat



La vision par défaut se fait sur les Pressions significatives, pour visualiser l'Etat il suffit de cliquer sur le bouton dédié. **L'Historique pour chaque masse d'eau est pour le moment non renseigné.**



Figure 6 : Bascule entre les pages état et pressions significatives

6 PROPOSER UN AVIS

L'utilisateur connecté peut saisir un avis avec choix d'une valeur sur les pressions significatives à l'aide du bouton suivant

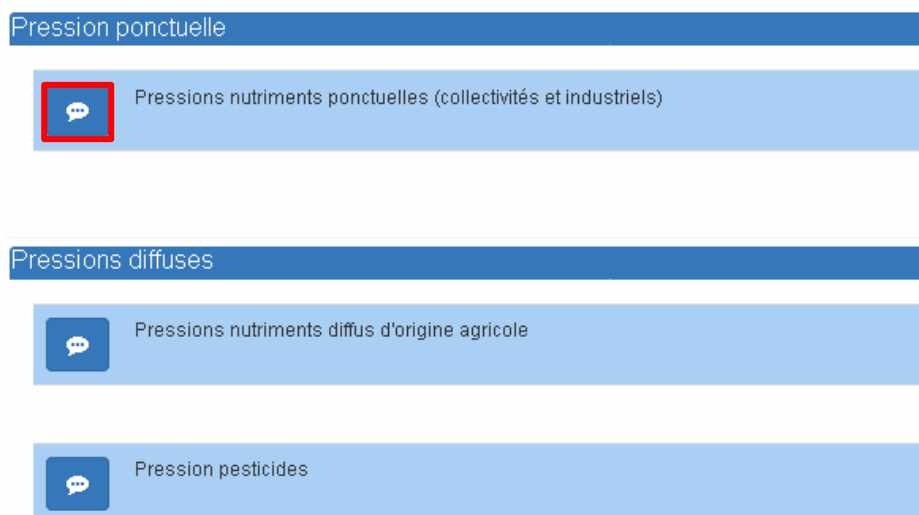


Figure 7 : Proposer un avis.

La fenêtre de saisie de l'avis s'ouvre. Il faut alors **cliquer sur une des valeurs proposées et rédiger son commentaire.**

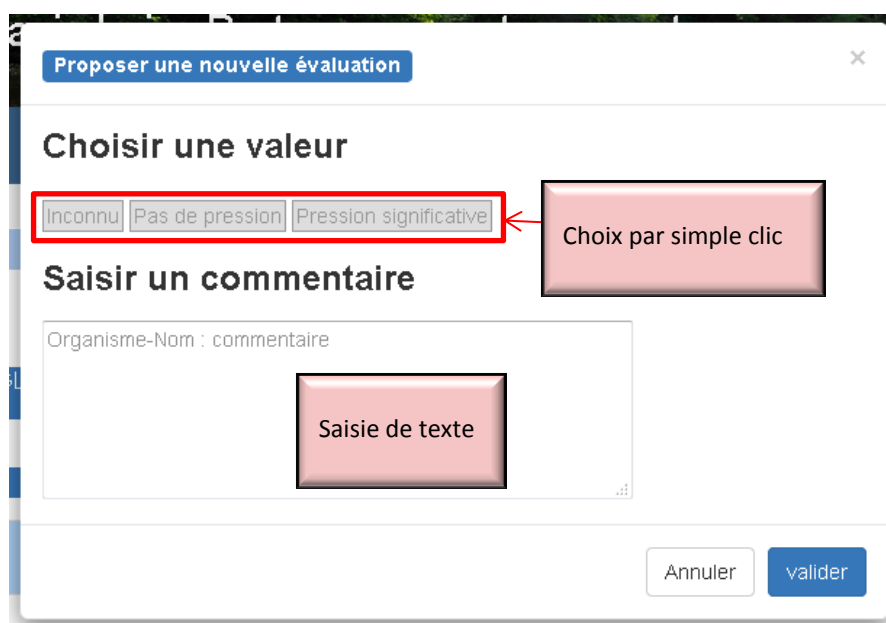


Figure 8 : Saisir un avis.



Afin de vous identifier plus précisément les comptes étant génériques, s'il est nécessaire de revenir vers vous, merci de commencer votre commentaire **en indiquant votre organisme, ou structure, suivi du numéro de département ou nom de région ou du sage et de votre nom.**

Exemple 1 : DDT49 - M LARIVIERRE : masse d'eau ne subissant aucune pression sur les nitrates suivant la dernière analyse du bureau d'études...

Exemple 2 : Sage Loir – Mme CANAL : masse d'eau sous pression de prélèvements importants suivant l'état des lieux du Sage...

Une fois la saisie validée et enregistrée, elle apparaît dans la page visible par tous les utilisateurs et remonte automatiquement en « Proposition ». Durant toute la période de concertation, l'information mise en « proposition » n'aura aucun caractère de validation.

Action	Date	Auteur	Commentaire	Pression proposée
	2018-09-25 10:48:56	Expert : AELB_SIEGE	Test	Pas de pression
	2018-09-25 10:50:01	Expert : AELB_SIEGE	dsfsfsf	Inconnu
	2018-09-25 10:51:05	Acteur local : CD	re test	Pression significative

Figure 9: Avis enregistré.

A la fin de la concertation, c'est dans cette espace que la proposition finale sera visible.

Vous pouvez supprimer les saisies effectuées avec votre compte utilisateur, uniquement une fois connecté, avec la croix rouge.

Pas de modifications possibles, vous pouvez ajouter autant d'avis que souhaité pour compléter vos propos au besoin.

Vos commentaires ayant vocation à être bancarisés et partagés largement, il est nécessaire de veiller à être explicites et à argumenter l'avis. Veillez indiquer en particulier les raisons/références qui justifient la nouvelle valeur proposée. Ne pas faire de références imprécises de type "cf. pression ci-dessus".

7 EXPORT GLOBAL DES AVIS

Depuis la page d'accueil ou du résultat de la recherche, l'export, en deux fichiers distincts est proposé pour les Pressions significatives ou les Etat.



Attention, on y trouve autant de lignes que d'avis saisis. Pour une masse d'eau donnée, trois avis concernant une même pression se traduiront par trois enregistrements, la plupart des informations seront redondantes.

Il s'agit d'un export brut des bases de données qui vous est proposé suivant les nomenclatures du produit initial de l'agence Adour-Garonne si cela peut vous être utile.

Ne pouvant pas faire de modification des champs contenus dans la table ou d'ajustement de libellé, la structure ne correspond pas toujours à des valeurs exploitables sur notre bassin.

Vous trouverez ci-dessous les significations des colonnes de vos exports ainsi qu'une mise en avant des colonnes pertinentes ou non à retenir pour une exploitation.

Fond gris : champ non pertinent

Fond rose : champ mis en avant

Pressions significatives

Champ	Description
eu_cd	code européen de la masse d'eau
type_me	Type de ME (CW : côtière, GW : souterraine, LW : plans d'eau, RW : rivière, TW : transition)
nom_masse_eau	Nom de la masse d'eau
ct	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
ct_lib	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
uhr	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
uhr_lib	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
depts	Numéro des départements concernés par la masse d'eau
cd_pression	Codification interne de l'indicateur de pression
utilisateur	Nom de compte utilisateur ayant saisi l'avis
proposition_date	Date et heure de saisie de l'avis
groupe	Groupe thématique de la pression
libelle	Libellé complet de l'indicateur de pression
e_sdage2016	Codification de la proposition initiale de pression significative du STB (U, 1, 2 ou 3), reprise de codification Adour-Garonne
e_sdage2016_lib	Libellé accompagnant le code de proposition initiale du STB (U = Inconnue ; 1 = Aucune pression ou pas de pression, 2 = Non significative, libellé Adour-Garonne, mais sur notre bassin cela équivaut à Analyse STL attendue ; 3 = pression significative) Ce sont les mêmes codes que les légendes du projet QGIS
e_propose	Codification de la proposition formulée avec la même logique que le champ « e_sdage2016 »
e_propose_lib	Libellé de la proposition formulée avec la même logique que le champ « e_sdage2016_lib »
e_retenu	Codification de la proposition retenue in fine (quand on fermera la consultation, ce sera le STB qui fera évoluer la proposition finale car pour le moment cela n'est pas pertinent)
e_retenu_lib	Libellé de la proposition retenue in fine avec la même logique que le champ « e_sdage2016_lib »
commentaire	Texte de l'avis rédigé

Etat

Champ	Description
eu_cd	code européen de la masse d'eau
type_me	Type de ME (CW : côtière, GW : souterraine, LW : plans d'eau, RW : rivière, TW : transition)
nom_masse_eau	Nom de la masse d'eau
ct	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
ct_lib	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
uhr	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
uhr_lib	Champ à ne pas prendre en compte, reliquat du produit Adour-Garonne, donnée non pertinente
depts	Numéro des départements concernés par la masse d'eau
cd_pression	Codification interne de l'indicateur d'état
utilisateur	Nom de compte utilisateur ayant saisi l'avis
proposition_date	Date et heure de saisie de l'avis
groupe	Groupe thématique de l'état
libelle	Libellé complet de l'indicateur de l'état
e_sdage2016	Codification de la proposition initiale d'état du STB (U, 1, 2, 3, 4 ou 5)
e_sdage2016_lib	Libellé accompagnant le code de proposition initiale du STB (U = Inconnue ou Non classé ; 1 = Très bon état, 2 = Bon état; 3 = Etat moyen ; 4 = Etat médiocre ; 5 = Mauvais état) Ce sont les mêmes codes que les légendes du projet QGIS
e_propose	Codification de la proposition formulée avec la même logique que le champ « e_sdage2016 »
e_propose_lib	Libellé de la proposition formulée avec la même logique que le champ « e_sdage2016_lib »
e_retenu	Codification de la proposition retenue in fine (quand on fermera la consultation, ce sera le STB qui fera évoluer la proposition finale car pour le moment cela n'est pas pertinent)
e_retenu_lib	Libellé de la proposition retenue in fine avec la même logique que le champ « e_sdage2016_lib »
commentaire	Texte de l'avis rédigé

Fin du document

