

Manuel utilisateur Diagnostic territorial Bancarisation des avis

Version 1.0	
Date de création	13/06/2016
Date de révision	15/06/2016
·	·

1.	Cor	Contexte et objectifs de la note				
2.	Pris	se en main de l'application	2			
	2.1.	Accès à l'application	2			
	2.2.	La fiche « masse d'eau »	2			
	2.3.	Historique des avis antérieurs (EDL 2013)	3			
	2.4.	Identification	3			
	2.5.	Recherche d'une masse d'eau	3			
	2.6.	Proposer un nouveau commentaire	4			
	2.7.	Cas des pollutions domestiques temps sec	6			
	2.8.	Export	6			
	2 0	IDL et accès direct aux fiches	7			

1. Contexte et objectifs de la note

L'objectif de cette note est de décrire l'utilisation d'un outil web de bancarisation des avis formulés dans le cadre de la révision progressive des PAOT. Cet outil est construit sur la base de l'outil web développé lors de la consultation pour l'état des lieux en 2013. Il est accessible aux membres des STL.

2. Prise en main de l'application

L'application est une application Web qui fonctionne sur les navigateurs Firefox, Chrome, Internet Explorer. Préférez les deux premiers, l'ergonomie de la saisie des avis sous Internet Explorer étant moins aboutie.

2.1.Accès à l'application

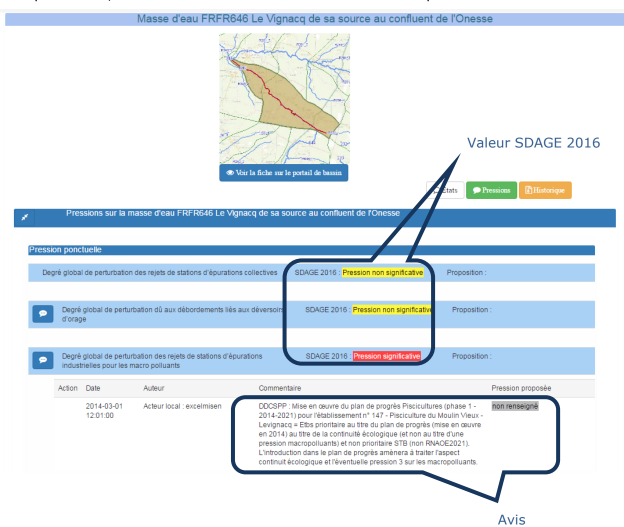
L'URL d'accès à la page d'accueil est : http://avisme.eau-adour-garonne.fr/

A la première visite, l'utilisateur navigue dans le site en tant que visiteur, en « lecture seule ». Seule la consultation des données (état/pression) publiée dans le Sdage 2016-2021 et des différentes propositions et commentaires est accessible, sans modification possible.

2.2.La fiche « masse d'eau »

On y retrouve le code de la masse d'eau, son nom, un lien permet de naviguer vers la fiche masse d'eau « Sdage 2016 » du portail de bassin Adour Garonne.

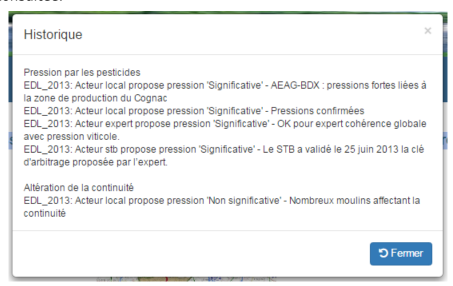
L' état ou les pressions de la masse d'eau sont organisés en groupes d'onglets repliables. Dans l'exemple suivant, un commentaire est saisi concernant une des pressions.



2.3. Historique des avis antérieurs (EDL 2013)



L'historique des avis (Etat des lieux 2013) est accessible depuis les pages "Etats" ou "Pressions", il est présenté sous une forme compacte qui rassemble l'ensemble des avis pour la masse d'eau consultée.



2.4.Identification

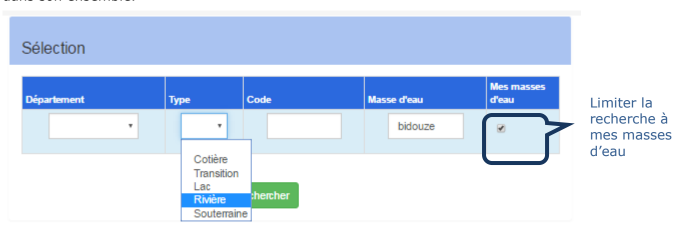
La saisie d'avis ne sera autorisée qu'après identification, à l'aide des couples identifiant/mot de passe fournis.

Depuis l'accueil, identification via la page d'authentification.



2.5. Recherche d'une masse d'eau

Une fois identifié et autorisé, il est possible de limiter la recherche aux masses d'eau de son ou de ses départements. L'option désactivée permettra l'exploration des masses d'eau du bassin dans son ensemble.



Manuel utilisateur - Diagnostic territorial Bancarisation des avis



Il est possible de trier le résultat de la recherche par code me, nom de la masse d'eau, nom des intervenants ou date des commentaires (date d'intervention).

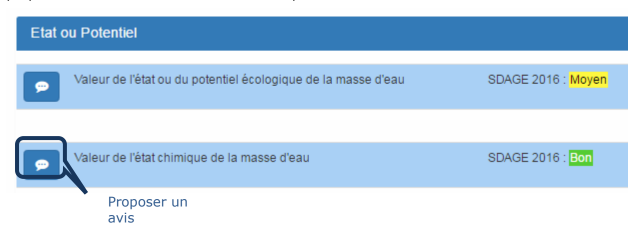
Il est également possible d'ajouter un filtre additionnel.

Du résultat de la recherche, l'accès à la fiche s'effectue à l'aide du bouton

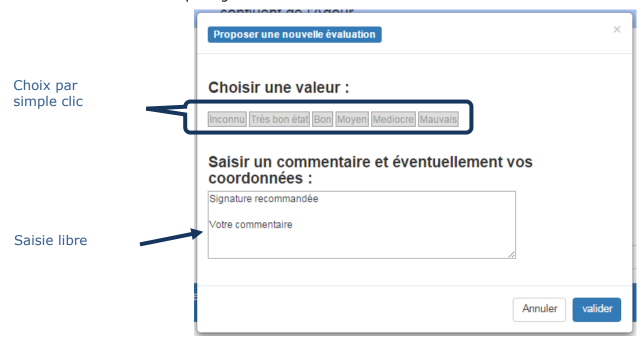


2.6. Proposer un nouveau commentaire

L'utilisateur connecté peut saisir un commentaire accompagné éventuellement d'une proposition sur la valeur de l'état ou de la pression. à l'aide du bouton suivant :



Une fenêtre permet alors la saisie du commentaire (obligatoire) et la saisie d'une nouvelle valeur d'état ou de pression. La signature du commentaire est obligatoire; elle permettra de différencier les intervenants partageants un même identifiant de connexion.



Les comptes étant génériques, il est demandé de renseigner le nom de son organisme et son nom en début de commentaire afin de bien s'identifier.

La date du commentaire est enregistrée automatiquement.

Ces 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".

Exemple de commentaire :

[DDT65 - Xavier Dupond] : campagne de surveillance OK, mais taux limites - P90=42 mg/L à Lascazeres.

La saisie validée vient enrichir la liste des avis déjà proposés pour cet indicateur de pression, et la dernière valeur de pression proposée par les STL remontent en regard de la valeur SDAGE.

L'auteur d'un avis ne peut pas supprimer ses contributions. Un nouvel avis permettra de proposer un correctif éventuel.



2.7.Cas des pollutions domestiques temps sec

Depuis 2015, une organisation spécifique a été utilisée pour remonter les avis des partenaires sur les pollutions domestiques temps sec (outil PDOM). La remontée des avis pour cette thématique est donc désactivée.

2.8.Export



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

Attention, on y trouve autant de ligne que d'avis saisis. Pour une masse d'eau donnée, 3 avis concernant l'état écologique se traduira par trois enregistrements, la plupart des informations seront redondantes.

Au format CSV, la structure est la suivante :

Etats

Champ	Description
eu_cd	Code européen de la masse d'eau
type_me	Type. CW: côtière, GW: souterraine, LW: lac, RW: rivière, TW: transition
nom_masse_eau	Nom de la masse d'eau
ct	Commission territoriale de la ME (code)
ct_lib	Commission territoriale de la ME (libellé)
uhr	Unité Hydrographique de Référence (code)
uhr_lib	Unité Hydrographique de Référence (libellé)
depts	Départements
cd_etat	Codification de l'indicateur d'état
proposition_date	Date de l'avis
groupe	Nom du groupe d'indicateur
libelle	Libellé de l'indicateur d'état
e_sdage2016	Etat SDAGE 2016-2021 (code)
e_sdage2016_lib	Etat SDAGE 2016-2021 (Libellé)
e_propose	Etat proposé (à la date "proposition_date"). Code
e_propose_lib	Etat proposé (à la date "proposition_date"). Libellé
e_retenu	Dernier état STL retenu
e_retenu_lib	Libellé correspondant
commentaire	Argumentaire de la proposition

Pressions

Champ	Description
eu_cd	Code européen de la masse d'eau
type_me	Type. CW: côtière, GW: souterraine, LW: lac, RW: rivière, TW: transition
nom masse eau	Nom de la masse d'eau
ct	Commission territoriale de la ME (code)
ct_lib	Commission territoriale de la ME (libellé)

Manuel utilisateur - Diagnostic territorial Bancarisation des avis

uhr	Unité Hydrographique de Référence (code)
uhr_lib	Unité Hydrographique de Référence (libellé)
depts	Départements
cd_pression	Codification de l'indicateur de pression
proposition_date	Date de l'avis
groupe	Nom du groupe d'indicateur
libelle	Libellé de l'indicateur de pression
p_sdage2016	Pression SDAGE 2016-2021 (code)
p_sdage2016_lib	Pression SDAGE 2016-2021 (Libellé)
p_propose	Pression proposée (à la date "proposition_date"). Code
p_propose_lib	Pression proposée (à la date "proposition_date"). Libellé
p_retenu	Dernière valeur de pression STL retenue
p_retenu_lib	Libellé correspondant
commentaire	Argumentaire de la proposition

Pour information, les données du Sdage 2016-2021 sont diffusées sur le portail de bassin à l'adresse suivante : http://adour-garonne.eaufrance.fr/sdage/sdage-2016-2021

2.9.URL et accès direct aux fiches

Les URLs d'accès direct aux fiches masse d'eau :

Etats: http://avisme.eau-adour-garonne.fr/avis/etatgroupe/[CODE ME] ex: http://avisme.eau-adour-garonne.fr/avis/etatgroupe/FRFR308

Pressions: http://avisme.eau-adour-garonne.fr/avis/pressiongroupe/[CODE ME]

ex: http://avisme.eau-adour-garonne.fr/avis/etatgroupe/FRFR265