



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Manuel utilisateur

Diagnostic territorial

Bancarisation des avis

Version 1.0

Date de création 13/06/2016

Date de révision 13/06/2016

1. Contexte et objectifs de la note	1
2. Prise en main de l'application	2
2.1. Accès à l'application	2
2.2. La fiche « masse d'eau »	2
2.3. Identification	3
2.4. Recherche d'une masse d'eau	3
2.5. Proposer un nouvel état/pression	3
2.6. Cas des pollutions domestiques temps sec	5
2.7. Historique des avis antérieurs (EDL 2013)	5
2.8. Export	6
2.9. URL 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 a été mis en ligne en portant l'ancien outil 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/>

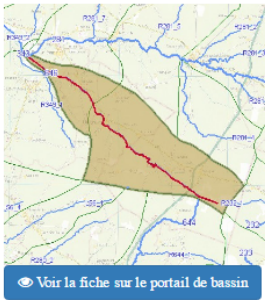
A la première visite, l'utilisateur navigue dans le site en tant que visiteur, en « lecture seule ». Seule la consultation des états du Sdage 2016-2021 et des différentes propositions et commentaires est proposée, sans modification possible.

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.

Les états ou 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.

Masse d'eau FRFR646 Le Vignacq de sa source au confluent de l'Onesse



Voir la fiche sur le portail de bassin

Valeur SDAGE 2016

Stats Pressions Historique

Pressions sur la masse d'eau FRFR646 Le Vignacq de sa source au confluent de l'Onesse

Pression ponctuelle

Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations collectives	SDAGE 2016 : Pression non significative	Proposition :
Degré global de perturbation dû aux débordements liés aux déversoirs d'orage	SDAGE 2016 : Pression non significative	Proposition :
Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations industrielles pour les macro polluants	SDAGE 2016 : Pression significative	Proposition :

Action	Date	Auteur	Commentaire	Pression proposée
	2014-03-01 12:01:00	Auteur local : excelmisen	DDCSPP : Mise en œuvre du plan de progrès Piscicultures (phase 1 - 2014-2021) pour l'établissement n° 147 - Pisciculture du Moulin Vieux - Le Vignacq = Etbis prioritaire au titre du plan de progrès (mise en œuvre en 2014) au titre de la continuité écologique (et non au titre d'une pression macropolluants) et non prioritaire STB (non RNAOE2021). L'introduction dans le plan de progrès amènera à traiter l'aspect continuité écologique et l'éventuelle pression 3 sur les macropolluants.	non renseigné

Avis

2.3. 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.



2.4. 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.

Sélection

Département	Type	Code	Masse d'eau	Mes masses d'eau
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="bidouze"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cotière
Transition
Lac
Rivière
Souterraine

Rechercher

Limiter la recherche à mes masses d'eau

Masse d'eau : bidouze

Afficher 10 éléments

Action	Code	Masse d'eau	Dernier intervenant	Date d'intervention
	FRFG028	Alluvions de l'Adour et de l'Echez, l'Arros, la Bidouze et la Nive	excoemisen	2016/02/26 12:01
	FRFG052	Terrains plissés BV Nive, Nivelle, Bidouze secteurs hydro q8, q9, s5 (+q3 et s4 marginal)	excoemisen	2016/02/26 12:01
	FRFR265	La Bidouze de sa source au confluent du Pagolla Uraitza		

Rechercher :

Filtre additionnel

Du résultat de la recherche, qui peut être trié et à nouveau filtré, l'accès à la fiche s'effectue à

l'aide du bouton

2.5. Proposer un nouvel état/pression

L'utilisateur connecté peut alors saisir une nouvelle proposition accompagnée de son commentaire (obligatoire) à l'aide du bouton suivant :

Etat ou Potentiel	
Valeur de l'état ou du potentiel écologique de la masse d'eau	SDAGE 2016 : Moyen
Valeur de l'état chimique de la masse d'eau	SDAGE 2016 : Bon

Proposer un avis

Une fenêtre permet alors la saisie d'une nouvelle valeur d'état ou de pression, et impose la saisie du commentaire argumentaire. Une signature est recommandée, pour information ; elle permettra de différencier les intervenants partageants un même identifiant de connexion.

Choix par simple clic

Saisie libre

Proposer une nouvelle évaluation

Choisir une valeur :

Inconnu Très bon état Bon Moyen Mediocre Mauvais

Saisir un commentaire et éventuellement vos coordonnées :

Signature recommandée

Votre commentaire

Annuler valider

Les comptes étant génériques, il est conseillé de renseigner son nom et le nom de son organisme 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, ne pas faire de référence 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 Lascazères.

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 supprimer ses contributions. Un nouvel avis permettra de proposer un correctif éventuel.

Degré global de perturbation des rejets de stations d'épurations industrielles pour les macro polluants				
SDAGE 2016 : Pression significative				Proposition : Pas de pression
Action	Date	Auteur	Commentaire	Pression proposée
	2014-03-01 12:01:00	Acteur local : excelmisen	Pression disparue en 2010	non renseigné
	2014-03-01 12:02:00	Acteur local : excelmisen	RAS côté 82. Voir DDT 47	non renseigné
	2016-06-13 16:52:34	Acteur local : stiadour	Absence de pression confirmée	Pas de pression

2.6.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.

2.7.Historique des avis antérieurs (EDL 2013)

 Historique

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.

Historique

Pression par les pesticides

EDL_2013: Acteur local propose pression 'Significative' - AEAG-BDX : pressions fortes liées à la zone de production du Cognac

EDL_2013: Acteur local propose pression 'Significative' - Pressions confirmées

EDL_2013: Acteur expert propose pression 'Significative' - OK pour expert cohérence globale avec pression viticole.

EDL_2013: Acteur stb propose pression 'Significative' - Le STB a validé le 25 juin 2013 la clé d'arbitrage proposée par l'expert.

Altération de la continuité

EDL_2013: Acteur local propose pression 'Non significative' - Nombreux moulins affectant la continuité

Fermer

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)
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

Manuel utilisateur - Diagnostic territorial Bancarisation des 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>