



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE
ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

NOTE TECHNIQUE PEP-DCSI /2016

Ouverture de l'outil provisoire de bancarisation des avis

Mots-clés	Outil bancarisation avis diagnostic territorial STL
Rédacteur	PEP/Matthieu Jost
Diffusion	Utilisateurs outils
Date de la version	2 mai 2016

1. Contexte et objectifs de la note.....	1
2. Adaptations de l'outil web de consultation STL réalisées	2
3. Utilisateurs de l'application	2
4. Prise en main de l'application	43
5. Exportation des données	43

1. Contexte et objectifs de la note

L'AEAG s'est engagée depuis mi-2015 sur le développement d'un outil collaboratif ~~de diagnostic territorial afin de~~ permettre en particulier une amélioration du diagnostic territorial à travers la bancarisation des avis d'experts locaux. Le développement informatique de cet outil débutera en 2016 et une première version sera disponible en fin d'année 2017.

Dans l'attente de l'ouverture de cet outil collaboratif de diagnostic territorial, il est proposé une solution transitoire afin de bancariser les avis qui seront formulés dans le cadre de la révision progressive des PAOT, ~~dès 2016. L'objectif de cette note est de préciser les conditions particulières de la mise en place de cette solution transitoire de bancarisation des avis.~~

L'option technique qui a été retenue ~~p~~Ainsi, our assurer cette bancarisation temporaire des avis STL est ~~l'outil web créé pour la consultation des STL dans le cadre de l'Etat des lieux du SDAGE en 2013, qui avait permis aux utilisateurs de consulter et formuler des avis sur une pression et sur l'état de chaque masse d'eau, a été l'adaptation et la réouverture restreinte de~~ adapté et sera à nouveau ouvert, de manière restreinte et transitoire ~~l'outil web créé pour la consultation des STL dans le cadre de l'EDL 2013. Cet outil permet aux utilisateurs de consulter et formuler des avis sur une pression et sur l'état de chaque masse d'eau.~~

L'ensemble des avis formulés dans cet outil transitoire seront importés dans le futur outil collaboratif de diagnostic territorial.

L'objectif de cette note est de préciser les conditions particulières de la mise en place de cette solution transitoire de bancarisation des avis.

Avertissement important :

Aucun développement informatique complémentaire n'est prévu sur cet outil transitoire, ~~n'est prévu~~ afin de concentrer les ressources disponibles sur le développement de l'outil collaboratif de diagnostic territorial final prévu pour 2017.

Néanmoins l'utilisation de cet outil transitoire doit permettre de préciser le fonctionnement et les règles d'utilisation du futur outil collaboratif de

diagnostic territorial, en particulier les modèles-modalités de concertation permettant de considérer que l'avis bancariser un avis STL qui est bancarisé est partagé.

Un travail complémentaire sera développé dans les mois à venir afin de donner si nécessaire des clés de lecture sur les indicateurs de pressions et modèles associés utilisés lors de l'EDL 2013 afin que les auteurs des commentaires apportent des informations pertinentes complémentaires et donnent des avis éclairés en ayant connaissance des forces et faiblesses des modèles génériques.

2. Adaptations apportées à de l'outil web de consultation STL de 2013 réalisées

Les adaptations suivantes ont été réalisées afin de pouvoir utiliser cet outil transitoire de manière continue jusqu'à la mise à disposition de l'outil définitif :

- Les **données de pressions et d'état ont été mises à jour** : l'outil intègre les données pour correspondre à celles validées par le STB (définitives de l'Etat des lieux DL de 2013), figurant dans le et affichées dans le SDAGE 2016-2021.
- L'outil a pour seul but de bancariser des avis. Par conséquent le processus de validation des pressions et de l'état est désactivé. Seuls des comptes STL et membres STL seront activés. Par conséquent le processus de validation des pressions et de l'état est désactivé.
- L'ensemble des avis formulés dans le cadre de la consultation sur l'EDL en 2013 sont conservés et compilés en un seul commentaire.
- Les commentaires effectués par des MISEN de mars 2014 lors de l'élaboration du projet PDM 2016-2021 en mars 2014 ont été transmis par la DREAL et ont également été intégrés.
- La **saisie d'avis sur la pression domestique temps sec ne sera pas possible** dan cet outil. est bloquée car les remontées d'avis sur cette pression devront continuer à se faire via l'utilisation de le module QGIS- l'outil carto « PDOM » développé par l'AEAG, dispose d'information plus à jour. Un lien avec cet outil sera prévu dans l'outil collaboratif de diagnostic territorial final.
- L'outil web précédemment développée de 2013 obligeait les utilisateurs à faire une proposition sur la valeur de la pression ou de l'état qu'ils souhaitaient commenter. (Significative, Non significative) ou de l'état (Bon, Mauvais,...). Il a donc été ajouté une valeur « inconnu » afin de permettre d'enregistrer un commentaire sans formuler d'avis sur la valeur.
- L'onglet « risques » qui figurait dans de l'outil web précédent de 2013 n'est plus accessible.

Commentaire [LV1]: voir si on indique si les commentaires faits dans Pdom sont remontés dans cet outil transitoire.

3. Modalités d'utilisation de Utilisateurs de l'application

2.1.3.1. Les utilisateurs

Afin de faciliter l'importation des avis dans le futur outil collaboratif de diagnostic territorial, il est proposé l'utilisation des trois niveaux de comptes génériques suivants :

- **Un Comptes génériques « STL » : Réactivation d'un compte STL par Commission territoriale.** Les avis formulés par ces comptes sont des avis partagés issus d'une concertation entre les membres des STL.
stladour ; stlcharente ; stldordogne ; stllot ; stllittoral ; stlgaronne ; stlaveyron ; stlnp
Le dernier commentaire et avis STL aura vocation à être importé dans le futur outil collaboratif de diagnostic territorial comme l'avis STL officiel.

~~Un stl adour ; stl charente ; stl dordogne ; stl lot ; stl littoral ; stl garonne ; stl aveyron ; stl np~~

- ~~Comptes~~ **génériques « membres STL »** ~~→ Réactivation d'un compte membres STL par Commission territoriale.~~ Les avis formulés par ces comptes sont des avis ou informations visant à nourrir le diagnostic territorial.
~~membre stl adour ; membre stl charente ; membre stl dordogne ; membre stl lot ; membre stl littoral ; membre stl garonne ; membre stl aveyron ; membre stl np~~
Les membres STL qui sont aujourd'hui considérés comme les utilisateurs potentiels sont les DDT, DREAL, SD ONEMA, et délégations AEAG.
Si, localement, il est souhaité élargir la contribution en permettant à d'autres membres des STL élargis de renseigner des avis (EPTB, ARS, CG et CR, animateurs de SAGE, techniciens de rivières,...), il est demandé de l'indiquer préalablement aux gestionnaires AEAG de l'outil. Ces membres devront se conformer aux règles de dépôt d'avis définies ci-dessous.
~~Les avis formulés par les membres STL ont été renseignés par un membre STL et ont vocation à être importés dans le futur outil collaboratif de diagnostic territorial comme contribuant à la un fil de discussion. Néanmoins si aucun avis STL n'a été formulé, le dernier avis d'un membre STL pourra être importé comme étant l'avis STL officiel avec un « indice de confiance faible ».~~

~~Un membre stl adour ; membre stl charente ; membre stl dordogne ; membre stl lot ; membre stl littoral ; membre stl garonne ; membre stl aveyron ; membre stl np~~

- **Comptes génériques « experts » par grand type de pression / état :** ~~Réactivation des~~ comptes « experts » permettaent aux experts du siège de l'Agence de renseigner des avis ou commentaires dans l'outil transitoire. ~~Les experts ont les mêmes droits au même titre que les membres STL.~~
~~expert pdom ; expert pind ; expert pdiffus ; expert prelev ; expert hydromorpho ; expert état~~
Contrairement à l'outil de 2013, le processus de validation existant dans l'ex outil de consultation STL donnant un poids plus fort aux experts n'est plus valide. ces avis d'expert n'auront pas plus de poids que ceux des membres STL dans cet outil transitoire. Pour la validation de l'EDL en 2018, le poids donné à ces avis d'expert pourra être examiné. ~~Les experts ont les mêmes droits que les membres STL. Un nouveau processus de validation sera mis en place pour la validation lors de l'EDL 2018.~~
~~expert pdom ; expert pind ; expert pdiffus ; expert prelev ; expert hydromorpho ; expert état~~

Commentaire [LV2]: ou de la dreal ?

Commentaire [LV3]: a priori l'expert Pdom n'a pas à intervenir dans l'outil transitoire, il s'exprime dans PDom ?

3.2. Règles de dépôt des commentaires

Ces comptes sont ~~des comptes~~ génériques. et l'utilisateur ~~doit~~ renseigner son nom et le nom de ~~l~~son organisme en début de commentaire afin de bien s'identifier ~~les~~ contributeurs.

La date du commentaire est enregistrée automatiquement.

~~Par ailleurs~~ Ces commentaires ayant vocation à être bancarisés et partagés largement, ~~veuillez les utilisateurs doivent veiller~~ à être explicites afin que ces commentaires puissent toujours être compris dans quelques années, ~~alors que le quand le~~ contexte et les interlocuteurs ~~pourront avoir peut-être~~ changés. ~~Inutile de préciser la date du commentaire, celle-ci est enregistrée automatiquement.~~

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

Commentaire [LV4]: je trouve jsutement que cete formulation n'est pas très claire

Idem / expert AEAG : [AEAG — Prénom Nom Expert]

Membres STL : DDT, DREAL, SD ONEMA, délégations AEAG

~~Si vous souhaitez élargir la contribution en permettant aux membres STL élargi de renseigner des avis, merci de nous indiquer qui sont ces nouveaux contributeurs et veuillez à ce qu'ils appliquent les règles d'utilisation précédemment définies, en précisant en particulier qui ils sont en début de commentaire (EPTB, ARS, CG et CR, animateurs de SAGE, techniciens de rivières,...)~~

3.4. Prise en main de l'application

Cf. note spécifique sur le fonctionnement de l'application

4.5. Exportation des données

Une exportation complète des données aura lieu quotidiennement et sera disponible au format csv ou open office afin de faciliter l'analyse par bassins versant en permettant de visualiser simultanément les commentaires sur plusieurs ME.