

COMPTE RENDU DU GROUPE DE TRAVAIL Administrateurs Des Données

Le jeudi 4 avril 2019 de 10h00 à 17h00

AFB

"Le Nadar" Hall C
5, square Félix Nadar
94300 Vincennes

Salle physique : "Les dunes"

Salle de visioconférence :
Adresse TCP/IP : 159.180.228.228
Salon : 801
Mot de passe : 001#

Les participants :

NOM, Prénom	Initiales	Organisme	Présence
ANDRADE Antonio	AA	AFB	Présent _ après-midi
BAREYRE Serge	SB	AEAG	Présent (visio)
BIGOT Yvonnick	YB	AEAP	Excusé
BRULLARD Olivier	OB	AERM	Présent
BRUNET Nicolas	NB	AERM&C	Présent (visio)
CHANEKANE Olivier	OC	OE Réunion	Excusé
CHEVALERAUD Ylang	YC	Mayotte	Excusé
COUDERCY Laurent	LC	AFB	Excusé
CRESPIN Louis	LCr	Sandre (OIEau)	Présent (visio)
DALLERY Estelle	ED	AESN	Présente _ matin
DEBRAY Laurène	LD	Sandre (OIEau)	Présente (visio)
DONGAL Marie Élise	MED	OE Guadeloupe	Excusée
DURAND Gaëtane	GD	Ifremer	Excusée
GOUIN Philippe	PG	SCHAPI	Excusé
JOUGLET Philippe	PJ	INERIS	Présent
KANOR Sophie	SK	OE Martinique	Excusée
LAMOUREUX Alice	AL	Ifremer	Présente (visio)
LEVEUGLE Florine	FL	Sandre (OIEau)	Présente
MANGEOT Loïc	LM	OE Martinique	Excusé

MEUNIER Dimitri	DM	Sandre (OIEau)	Présent (visio)
MORENO Yohann	YM	Sandre (OIEau)	Présent
OLLAGNIER Stéphane	SO	BRGM	Excusé
ORY Benjamin	BO	OE Guyane	Excusé
POINT Thierry	TP	AFB	Présent _ après-midi
PONCET Patrice	PP	DEAL Mayotte	Excusé
RAIMBAUD Guillaume	GR	Observatoire de l'eau Martinique	Excusé
ROTH Benjamin	BR	Sandre (OIEau)	Présent (visio)
SAGET Agnès	AS	AELB	Présente (visio)
VIGLIETTI David	DV	Sandre (OIEau)	Présent (visio)

ORDRE DU JOUR

Matin 10h00 -12h30

Thématique	DICO	Sc. Echanges	SW	Note	Doc. Présentation	Doc. de gestion	Jeux de données	Outils et services	Points divers	Titre	Code	Interlocuteurs	Pour information	A valider
Activités agricoles		X									DESC_EPR BILAN_EPR version 3	YM		X
Gestion de la ressource				X						Validation du flux AAC	AAC	FL	X	
Les concepts métiers du Sandre	X									Dictionnaire de données « Ressources de l'environnement » version 3.1	MAT	DM/BR		X
Interlocuteurs									X	Branchement vers le MDM	/	LC/ FL	X	
Milieux humides		X								Acquisition des données de pré-localisation de milieux humides	MHI_PRELOC	FL/LD	X	
		X								Acquisition des données d'inventaire de milieux humides	MHI_INVENTAIRE	FL/LD	X	
		X								Acquisition des données "sol" de suivi de milieux humides	MHI_SUIVI_SOL	FL/LD	X	
Outils de gestion intégrés	X								Zonages planifications	ZPL	BR/LD		X	
Qualité des eaux littorales		X								QUADRILABO		YM		X

Thématique	DICO	Sc. Echanges	SW	Note	Doc. Présentation	Doc. de gestion	Jeux de données	Outils et services	Points divers	Titre	Code	Interlocuteurs	Pour information	A valider
Santé et agri		X								Zone de production conchylicole	ZoneProdConchy	YM/DV	X	
Zone de régulation pour l'environnement		X								Zone de Répartition des Eaux	ZRE	DM/DV		X
						X				Zone Vulnérable	ZV	DV		X

Après-midi 14h00 -17h00

Thématique	DICO	Sc. Echanges	SW	Note	Doc. Présentation	Doc. de gestion	Jeux de données	Outils et services	Points divers	Titre	Code	Interlocuteurs	Pour information	A valider
Evaluation de l'état des eaux	X									Erratum - Dictionnaire de données Evaluation de l'Etat des Eaux version 1.1	EEE	DM		X
Les entités hydrographiques								X		Les nouvelles fiches cours d'eau	coursEau	LC/LD	X	
Référentiels administratifs	X									Dictionnaire référentiel administratif _ ERRATUM	COM	LD/DM	X	
		X					X			Diffusion du référentiel administratif version 1.1	comgeo	LD/DM	X	
Masse d'eau	X									Dictionnaire « Référentiel masses d'eau » version 1.4	MDO	LD/BR		X
		X								Scénario « Diffusion du référentiel des Masses d'eau	MasseDEau_VEDL2019	LD/BR		X

Thématique	DICO	Sc. Echanges	SW	Note	Doc. Présentation	Doc. de gestion	Jeux de données	Outils et services	Points divers	Titre	Code	Interlocuteurs	Pour information	A valider
										Version État Des Lieux 2019 aux formats géographiques » version 1				
Qualité des eaux superficielles continentales (cours d'eau, plans d'eau)							X			Intégration des captages AEP dans le référentiel STQ	STQ	DM/BR	X	
									X	Point sur le SW QUESU	SW QUESU	BR	X	
		X								Surveillance chimique du biote POISSON, version 1	QUESU_CSV_POI	YM/DM		X
		X								Surveillance chimique du biote GAMMARE, version 1	QUESU_CSV_GAM	YM/DM		X

RELEVÉ DE DECISIONS

1. Validation des scénarii « Epanchage des produits fertilisants » _ message « Description d'un plan d'épandage » et « Epanchage des produits fertilisants » _ message « Bilan d'un plan d'épandage », version 3
2. Relance aux AE pour le branchement au MDM du Sandre pour le référentiel Interlocuteur
3. Envoi du scénario « Surveillance chimique du biote GAMMARE », version 1 aux ADD pour validation
4. Envoi du scénario « Surveillance chimique du biote POISSON », version 1 aux ADD pour validation
5. Validation du dictionnaire de données « Zonages planification », version 1
6. Validation du dictionnaire de données « Matrices », version 3.1
7. Envoi d'un bilan par bassin de l'évolution du rattachement des stations à un dispositif de collecte aux ADD pour validation
8. Validation de Quadrilabo, en version 1
9. Validation de l'erratum du dictionnaire Evaluation de l'Etat des Eaux, version 1.1
10. Nouvelles fiches Cours d'eau en ligne
11. Validation de l'erratum du dictionnaire « Référentiel administratif », version 4
12. Demande de validation du GPIGE pour le scénario « Référentiel administratif », version 1.1
13. Validation du dictionnaire (version 1.4) et du scénario (version VEDL 2019) masse d'eau

COMPTE-RENDU PRECEDENT

Le compte-rendu de la précédente réunion ADD en date du 17/12/2018 a été validé.

PROCHAINE REUNION

La prochaine réunion aura lieu en juin 2019. Un doodle sera envoyé.

COMPTE-RENDU DETAILLE

1/ Scénarii de description et bilan d'épandage des produits fertilisants

Ressource :

[sandre_scenario_BILAN_EPR_3beta2.pdf](#)

[sandre_scenario_DESC_EPR_3beta2.pdf](#)

Yohann présente la thématique et les documents, il indique que le groupe de travail a validé le document. Il explique que les évolutions sont décrites à la page 2 des documents. Dimitri rappelle qu'une évolution MAJEURE indique qu'il y aura un impact sur le système d'information. Yohann indique que les impacts MAJEURS ont été mesurés par le groupe de travail. Dimitri fait quelques remarques :

- homogénéiser la façon d'écrire MAJEUR et MINEUR,

- « Mise à jour de la nomenclature des finalités d'analyse de sol et de produit d'épandage. La nomenclature en vigueur est <http://id.eaufrance.fr/nsa/344> » mais sur la fiche de la nomenclature la date de mise à jour n'est pas récente.

Yohann indique qu'il va homogénéiser la manière d'écrire MAJEUR et MINEUR et pour la nomenclature N°344, elle n'a pas été mise à jour, c'est le fait d'utiliser cette nomenclature qui est nouveau. Il va donc modifier la phrase dans le tableau des évolutions.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident les documents.

Action ST Sandre : Prendre en compte les modifications demandées et publier les scenarii « Epandage des produits fertilisants» _ message « Description d'un plan d'épandage » et « Epandage des produits fertilisants» _ message « Bilan d'un plan d'épandage »

Délais : /

STATUT : A FAIRE

2/ Flux de données pour le référentiel AAC

Ressource :

[20190404 Sandre AAC.pdf](#)

David et Florine ont présenté le flux. Serge a indiqué que le flux fonctionnerait sûrement pour les AAC grenelles et prioritaires SDAGE mais pas pour les autres AAC. David a indiqué qu'il est prévu d'ajouter les DDT sur le schéma pour qu'il soit valide pour tout type d'AAC.

David a présenté le tableau des avis sur le flux par bassin (DREAL / Agence de l'Eau) et la représentante de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne a confirmé l'avis négatif sur le flux, contrairement aux autres bassins. David a envoyé les avis des bassins à la DEB afin que ces travaux (flux et avis) soient utilisés pour la rédaction d'une note nationale à la fin des Assises de l'eau et que la DEB (en collaboration avec le GT) est en charge de modifier / mettre à jour le flux si besoin (ajout des DDT, ...).

⇒ Ce point était pour information.

3/ Le référentiel des interlocuteurs

Ressource :

[ADD-avril-2019-interlocuteurs.pdf](#)

Louis a présenté l'état des lieux des connexions des Agences de l'Eau au service web interlocuteurs du Sandre. Deux agences ne sont pas encore connectées, l'AERM et l'AERMC. Pour l'AERM, Olivier va relancer son collègue CYRULIK Stéphane sur le sujet et pour l'AERMC Nicolas va relancer son collègue Martial ROUALIN.

⇒ Ce point était pour information.

4/ Les scenarii des milieux humides

Ressource :

[sandre_sc_mhi_preloc_1beta5.pdf](#)

[sandre_sc_mhi_inventaire_1beta4.pdf](#)

[sandre_sc_mhi_suiv_sol_1beta1.pdf](#)

[MHI_ADD_20190404-v1.pdf](#)

Florine a présenté la thématique et les différents scenarii. Les ADD n'ont pas eu de remarque. L'AESN et AEAG ont demandé qui les représentaient à ce groupe ? Florine a indiqué que le FMA était un des coordinateurs du groupe, le FMA gérant des données pour ces 2 bassins.

⇒ Ce point était pour information.

6/ Le Service Web QUESU

Benjamin indique que toutes les agences ne sont pas à la version 3 ou 3.1 de QUESU. Et cela pose des soucis pour la gestion des supports des points de prélèvements pour la thématique hydromorphologique (CARYCE) => Support [69] Lit. Pour l'instant :

- AERMC est en version 3.1
- AEAG est en version 3
- AEAP est en version 1
- AELB est en version 1
- AERM est en version 1
- AESN est en version 1

→ Estelle indique que pour SN, un nouvel outil est en place et qu'il devrait être en version 3.1. Elle va également se renseigner en interne pour savoir s'il existe déjà une nouvelle adresse de service web sur laquelle le Sandre peut se brancher pour récupérer les données dans la nouvelle version.

→ Olivier indique que pour RM, un nouvel outil est en cours de mise en place, mais il va se renseigner auprès de Jean-Michel BRESSON sur la version de QUESU choisie.

→ Agnès indique que pour LB, cela sera en place pour le dernier trimestre de 2019 en version 3.1.

→ Pour l'AEAP Benjamin contactera l'ADD M. BIGOT Yvonnick.

⇒ Ce point était pour information.

7/ Le scénario « Surveillance chimique du biote GAMMARE, version 1 »

Ressource :

[sandre_sc_quesu_biote_gammare_csv_1beta3.pdf](#)

Yohann présente le scénario. Nicolas explique que l'AERMC utilise le scénario QUESU PHY (csv) pour échanger les données sur les gammare. Jacky explique que pour les gammare, il utilise EDILABO et cela fonctionne bien, par contre on n'indique pas l'espèce mais on indique « gammare entier » comme support. Serge demande la nécessité d'avoir un scénario ? Yohann explique que les différences sont dans les données complémentaires. Ces données sont facultatives.

Dimitri explique que les 3 solutions (QUESU PHY csv ; EDILABO ; scénario csv gammare) sont compatibles et peuvent être utilisées pour échanger les données gammare.

Quelques remarques sur le scénario ont été citées :

- page 19, code du lot / code de l'appellation de taxon à remplacer par un code de groupe d'appellation de taxon,
- page 23, dans l'exemple il est indiqué « poisson » alors que l'on est sur le scénario gammare,
- problème sur le typage des codes de référentiel qui sont indiqués en numérique alors que c'est du caractère avec une limite max,
- ajouter les liens des définitions pour chaque nom de colonne,
- ajouter les coordonnées X et Y et la projection.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD proposent une validation par email.

Action ST Sandre : Prendre en compte les modifications demandées en mode « suivi des modifications » et envoyer le document aux ADD par email pour validation.

Délais : avril 2019

STATUT : A FAIRE

8/ Le scénario « Surveillance chimique du biote POISSON, version 1 »

Ressource :

[sandre_sc_quesu_biote_poisson_csv_1beta2.pdf](#)

Yohann présente le scénario qui concerne l'analyse chimique d'un individu ou d'un lot de poissons. Thierry demande pourquoi la limite de saturation n'est pas indiquée ? Yohann indique qu'il est possible de la rajouter. Jacky fait remarquer que cette information est déjà dans la liste de codes remarques (code 3) : <http://id.eaufrance.fr/nsa/155>.

Quelques remarques :

- enlever le commentaire « Système de projection de coordonnée Lambert 93 » pour les coordonnées X et Y et ajouter une colonne système de projection avec la nomenclature N°22,
- mettre les coordonnées du site poisson en facultatif,
- page 15, colonne 11, le format de <CdAppelTaxon> ne doit pas être en numérique mais en caractère (5),
- page 15, colonne 12, le format de <CdParametre> ne doit pas être en numérique mais en caractère,
- ajouter les liens des définitions pour chaque nom de colonne,
- s'assurer que tous les paramètres du scénario ont été publiés,
- page 23, <FLG> est gardé mais la taille indiquée dans le scénario est de « 3 » alors que pour les autres scenarii c'est du « 5 ».

Jacky indique que les informations supplémentaires (paramètres calculés) de ce scénario ne sont pas des informations contractuelles, elles sont difficiles à obtenir. Yohann va contacter l'IRSTEA pour en parler.

Pour ces données, Jacky indique que l'AELB souhaiterait avoir une solution EDILABO, et son prestataire pour les poissons (laboratoire départemental de la DROME) a indiqué que cela ne lui posera pas de problème. Serge indique que pour l'AEAG qui a le même prestataire, ils utilisent déjà EDILABO sur ce sujet pour les lots et l'AEAG crée des points pour chaque lot de poisson, mais pour les données à l'individu ils passeront au format présenté aujourd'hui. Yohann indique que les données à l'individu peuvent se gérer via les commémoratifs.

L'intérêt de garder les 2 possibilités (EDILABO et Scénario csv poisson) est que tous les organismes travaillant sur ce sujet ne sont pas outillés pour utiliser de l'EDILABO.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD proposent une validation par email.

Action ST Sandre : Prendre en compte les modifications demandées en mode « suivi des modifications » et envoyer le document aux ADD par email pour validation.

Délais : avril 2019

STATUT : A FAIRE

9/ Le dictionnaire de données « zonages planification », version 1

Ressource :

[sandre_dictionnaire_ZPL_1beta2.pdf](#)

[20190404_ZPL.pdf](#)

Benjamin présente le dictionnaire et les principaux concepts : CONTRAT DE MILIEU et SAGE. Benjamin indique qu'il attend des retours sur les définitions de ce dictionnaire par le GT SAGE mais que normalement il n'y aura pas de modification sur le modèle de données. Les ADD n'ont pas eu de remarque suite à la présentation.

- ⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident ce dictionnaire. Mais si le GT SAGE demande des modifications importantes alors le dictionnaire sera soumis une nouvelle fois pour validation à la prochaine réunion ADD.

Action ST Sandre : Attendre les modifications du GT SAGE et publication du dictionnaire ou mise à jour du dictionnaire
Délais : /
STATUT : A FAIRE

10/ Le dictionnaire Matrice, version 3.1

Ressource :

[sandre dictionnaire MAT 3.1Beta1.pdf](#)

[ADD MAT avril 2019 V1.pdf](#)

Dimitri présente le dictionnaire de données en indiquant qu'il s'agit du dictionnaire des ressources du Sandre (dictionnaires, scénarios d'échanges, documents de présentation, jeu de données, etc.). Ce dictionnaire a permis de mettre en place un nouvel outil : l'API définitions SANDRE, qui permet d'avoir accès à toutes les définitions des concepts et des attributs du Sandre avec des formats différents : XML, JSON, ...

- ⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident ce dictionnaire.

Action ST Sandre : Publication du dictionnaire
Délais : /
STATUT : A FAIRE

11/ Présentation des graphiques de rattachement des dispositifs de collecte aux stations

Ressource :

[ADD MAT avril 2019 V1.pdf](#)

Benjamin présente les graphiques de l'évolution du rattachement des stations à un dispositif de collecte. Benjamin souhaite la validation de chaque Agence de l'Eau pour publier ces graphiques. Les ADD demandent si c'est possible d'avoir un bilan par bassin, Benjamin indique qu'il enverra un bilan par bassin pour validation. Pour les eaux littorales, l'information de l'évolution des rattachements des lieux de surveillance à un dispositif de collecte n'existe pas.

- ⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valideront par mail.

Action ST Sandre : Publication des graphiques après validation de chaque bassin.
Délais : /
STATUT : A FAIRE

12/ Quadrilabo

Ressource :

[sandre_sc QUADRILABO 1beta2.pdf](#)

Yohann présente Quadrilabo qui est un scénario d'échanges de données pour alimenter Quadrigé 2 au format text/csv, c'est l'équivalent d'Edilabo pour les eaux littorales avec une spécificité comme l'explique Alice sur le niveau de saisie du résultat qui peut être : au prélèvement, à l'échantillonnage et au passage (passage du bateau). Ce scénario sera ajouté au parseur, l'Ifremer pourra faire des tests de fichiers. L'Ifremer indique que c'est un scénario basé sur des fichiers qui alimentent Quadrigé et qu'il était bien d'avoir un document Sandre sur ce sujet. Une remarque a été formulée sur l'absence de balise Sandre

dans le scénario, l'Ifremer indique que les titres des colonnes correspondent à ceux de leurs fichiers. Les ADD demandent que les libellés Sandre renvoient vers les définitions du dictionnaire de données.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident le document.

Action ST Sandre : Prendre en compte la remarque des liens sur les libellés Sandre et publier le document.

Délais : /

STATUT : A FAIRE

13/ Zone de production conchylicole

Ressource :

[SANDRE_ZON_CONCHYLICOLE.pdf](#)

Yohann présente la démarche pour mettre à jour le dictionnaire et les autres documents liés aux zones de production conchylicole. L'Ifremer indique qu'il souhaiterait être associé aux travaux car c'est l'Ifremer qui s'occupe du classement de ces zones. Le contact pour les zones de production conchylicole est : remi@ifremer.fr et le responsable du réseau de surveillance REMI (réseau de contrôle microbiologique des zones de production de coquillages) est Jean-Côme Piquet et son adjointe Sophie Rocq.

⇒ Ce point était pour information. Il y aura une présentation du dictionnaire pour notre 3^{ème} réunion ADD de l'année.

14/ Zone de Répartition des eaux (ZRE)

Ressource :

[20190404_Sandre_ZRE.pdf](#)

David présente comment vont être gérées les couches de ZRE au Sandre. Il y aura 2 couches :

- une couche aux limites de bassin hydrographique / système aquifère,
- une couche aux limites communales au sein d'un département.

Serge demande, si la version des communes sera gérée, David a indiqué que cela était prévu.

⇒ Ce point était pour information.

15/ Zone Vulnérable

Ressource :

[20190404_Sandre_ZoneVuln.pdf](#)

David présente comment vont être gérées les couches de Zone vulnérable au Sandre. Il y aura 2 couches :

- Limites communales : limite de l'ensemble de communes désignées en zones vulnérables.
- Limites cadastrales (infra-communale) : les sections cadastrales retenues pour les communes désignées en zones vulnérables.

Serge demande, si la version et la source de la donnée des communes seront gérées, David a indiqué que cela était prévu. Serge demande si dans la couche communale il y a l'information que la commune est entièrement ou partiellement incluse dans la zone, David confirme que l'information existe.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident le document.

Action ST Sandre : Publier le document.

Délais : /

STATUT : A FAIRE

16/ Dictionnaire Evaluation de l'Etat des Eaux

Ressource :

[sandre dictionnaire EEE 1.1.pdf](#)

Dimitri présente l'erratum pour le dictionnaire EEE, il s'agit de 2 petites corrections :

- Augmentation du nombre de caractères à 25 de l'attribut code de la méthode d'évaluation et modification de sa définition.
- Modification de la définition de la version de la méthode d'évaluation.

Ces données sont facultatives dans le scénario.

Dimitri explique que ce dictionnaire fera l'objet d'une refonte totale prochainement.

⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident le document.

Action ST Sandre : Publier le document.

Délais : /

STATUT : A FAIRE

17/ Fiches Cours d'eau

Ressource :

[ADD-avril-2019-fichescoursdeau.pdf](#)

Louis explique que les fiches cours d'eau ont été mises à jour depuis 2/3 semaines.

Une mise à jour de forme et de fond avec une mise à jour des calculs. Ces fiches sont disponibles sur l'API cours d'eau avec un téléchargement des données selon plusieurs formats. Exemple :

<https://api.sandre.eaufrance.fr/coursdeau/v1/amont/L5--0180>

⇒ Ce point était pour information. Les ADD n'ont eu que des remarques positives.

18/ Dictionnaire et scénario d'échanges du référentiel administratif

Ressource :

[20190404_COM.pdf](#)

Laurène présente l'erratum du dictionnaire : la mise à jour de la définition de l'attribut : « nom de la circonscription de bassin » avec l'ajout des circonscriptions manquantes.

Le scénario a été mis à jour selon le dictionnaire de données et l'ajout des balises « source » et « version » pour les communes. Laurène fait remarquer que dans la nomenclature « Source » N°633, il faudra rajouter le COG et que la balise « version » est de type : Texte. Olivier indique qu'il faudrait que cela passe au GPIGE et que la personne en charge de ce sujet (Nicolas VILLEROY) à l'AERM a des remarques à faire passer à Laurène. Dimitri indique que ces ajouts sont nécessaires car il est demandé au Sandre de plus en plus souvent de diffuser des données historiques. Antonio confirme que ces données sont nécessaires et qu'elles ne doivent pas être cantonnées aux données géographiques mais aussi aux autres référentiels. Olivier explique qu'à l'AERM, ils ont recodifié toutes les communes avec des codes qui leur sont propres afin de ne pas dépendre de l'INSEE.

⇒ Ce point était pour information. Les ADD valident l'erratum du dictionnaire et demande une validation au GPIGE pour le scénario. Ils concluent également qu'avoir une liste de communes sans information sur la version et la source de données n'est plus utilisable.

19/ Dictionnaire et scénario d'échanges du référentiel des masses d'eau

Ressource :

[20190404_MDO.pdf](#)

[sandre dictionnaire MDO 1.4beta1.pdf](#)

[sandre_sc_geo_mdo_vedl2019_1beta3.pdf](#)

Benjamin présente le sujet et explique que suite à la création du scénario VEDL 2019, il a fallu mettre à jour le dictionnaire. Ce scénario et le dictionnaire ont été présentés au GPIGE avec un délai de validation. Les ADD n'ont pas eu de remarque suite à la présentation.

- ⇒ Ce point était pour validation. Les ADD valident ce dictionnaire et ce scénario. Mais si le GPIGE demande des modifications importantes alors le dictionnaire/ scénario sera soumis une nouvelle fois pour validation à la prochaine réunion ADD.

Action ST Sandre : Attendre les modifications du GPIGE et publication du dictionnaire/ scénario ou mise à jour du dictionnaire/scénario.

Délais : /

STATUT : A FAIRE

20/ Intégration des captages AEP dans le référentiel STQ

Ressource :

[20190404 Sandre AEP STQ.pdf](#)

[Sandre-Integration-Captage-AEP-STQ-22032019.xls](#)

Benjamin explique que suite à une demande du GPS (avoir les données de la Santé dans NAÏADES) les points AEP_ESU ont été ajoutés aux référentiels des stations de mesure. Plusieurs remarques ont été formulées :

- au lieu d'indiquer code AEP mettre code SISE-EAUX,
- comment se fera la mise à jour ? Benjamin indique que la mise à jour se fera une fois par an avec un fichier du Ministère de la Santé,
- les ADD s'inquiètent sur l'interprétation des résultats, est-ce que ce sont des mesures dans le cours d'eau ou au robinet ? est-ce un prélèvement à la pompe, au fond du cours d'eau ? c'est différent, ce ne sont pas les mêmes protocoles,
- comment reconnaître ces données ? grâce aux producteurs de la donnée : ARS.

- ⇒ Ce point était pour information. Les ADD concluent que même si les points SISE-EAUX ESU sont maintenant dans le référentiel des stations cela ne suffira pas à l'interprétation correcte des données.