

# COMPTE-RENDU REUNION ADD SANDRE

## GROUPE DE TRAVAIL Administrateurs Des Données

Le 17 septembre 2012 de 10h00 à 17h00

A l'Onema  
"Le Nadar" Hall C  
5, square Félix Nadar  
94300 Vincennes

Salle 4.54

avec les représentants :

<b>NOM, Prénom</b>	<b>Initiales</b>	<b>Organisme</b>
COUDERCY Laurent	LCo	ONEMA - excusé
BRULLARD Olivier	OB	AERM - présent
COHEN-SOLAL Franck	FC	AELB - présent
KREUTZENBERGER Karl	KK	ONEMA - présent
CHERY Laurence	LC	BRGM - présente
CHEVROL Vincent	VC	AESN - excusé
REPELLINI Franck	FR	AERM&C - présent
LEVEUGLE Florine	FL	Sandre_OIEau- présente
CRESPIN Louis	LCr	Sandre_OIEau - excusé
MEUNIER Dimitri	DM	Sandre_OIEau- présent
GRELLET Sylvain	SG	Sandre_OIEau - excusé
MORENO Yohann	YM	Sandre_OIEau - présent
BARREAU Simon	SB	Sandre_OIEau - présent

# ORDRE DU JOUR

Thèmes abordés	Interlocuteurs	Pour information	A valider
<b>DICTIONNAIRES DE DONNEES</b>			
<b>• Eaux souterraines</b>			
Mesure de la qualité des eaux souterraines, 1.3Beta3	DM, LC		X
Mesure du niveau piézométrique, 1.2Beta2	DM, LC		X
Point d'eau, 2.1Beta2	DM, LC		X
Entité hydrogéologique (LISA)	FL-SG, LC	X	
<b>• Programme de mesures</b>			
Processus de suivi des programmes de mesures, 1.0Beta6	DM, OB		X
<b>• Eaux superficielles et continentales</b>			
Processus d'acquisition des données de température en continu, 1.0Beta2	DM, EB		X
Compartiments, pressions et altérations hydromorphologique	YM-SG, KK	X	
<b>• Suivi quantitatif des ressources en eau</b>			
Prélèvement des ressources en eau, 2.1Beta	FL, LC	X	
<b>• Masses d'eau</b>			
Dictionnaire masses d'eau 1.3	SG, YM	X	
<b>SCENARII D'ECHANGE DE DONNEES</b>			
<b>• Eaux superficielles et continentales</b>			
Qualité des eaux superficielles et continentales, version 3beta2	DM-YM, VC		( test Naïade)
Echanges de données relatives à l'acquisition des mesures physiques de température en continu, 2.0Beta1	DM, EB	X	
<b>• Programmes de mesures</b>			
Echanges de données du suivi des programmes de mesures, 1.0Beta1	DM, OB	X	
<b>• Eaux souterraines</b>			
Echanges de données quantité et qualité des eaux souterraines, 2.0Beta10	DM, LC		X
<b>• Assainissement industriel</b>			
Suivi des flux industriels, version 1.0beta1	YM, GD	X	
<b>SCENARII TECHNIQUES DE SERVICE WEB</b>			
<b>• DISC'Eau</b>			
Consultation des données des dispositifs de collecte, 1,0Beta4	LCr-DM, LC	X	
<b>• Eaux souterraines</b>			
Echanges de données quantité et qualité des eaux souterraines, 2.0Beta10	DM, LC	X	
<b>JEUX DE DONNEES DE REFERENCE</b>			
• Groupe de paramètres réglementaire	FL-SB, LC	X	
• Bilan des travaux Sandre/Aquaref sur les paramètres	FL-SB, LC	X	
• Règle sur le gel des intervenants	SB	X	
• Historisation des évolutions des paramètres	SB	X	
<b>POINTS DIVERS</b>			
• Conformités des applications	YM-SB	X	

<b>Thèmes abordés</b>	<b>Interlocuteurs</b>	<b>Pour information</b>	<b>A valider</b>
• Enquête de satisfaction EDILABO	YM	X	
• Evolution de l'outil de contrôle syntaxique de fichiers d'échange XML	YM	X	
• Point sur SEEE, calcul de l'IBD	DM-FL, LCo	X	
• Point sur les mandats en cours	DM	X	
• Point sur les urn	YM-DM	X	
• Prochaine réunion	DM		X
• Point sur le planning des travaux du Sandre	DM, LCo	X	

## Prochaine réunion

### Le 27 novembre 2012

Attention, certaines personnes du secrétariat du Sandre seront probablement absentes en raison du salon Pollutec qui se déroule à cette période.

## BILAN DES ACTIONS

### Réunion du 07/02/2012

**Dictionnaire** : « Eaux superficielles et continentales – Suivi des températures », version 2.2beta1

**Action** : Le Sandre propose lors de la prochaine réunion ADD le dictionnaire et le scénario pour validation. Les ADD fournissent leurs remarques au Sandre avant la prochaine réunion

**Délais** : Prochaine réunion ADD

**Statut** : Terminé le 17/09/2012

**Point divers** : RSDE – EDILABO

**Action Sandre**: Mettre à jour le Parseur pour autoriser la validation de fichier sur des éléments gelés du référentiel. Le Parseur repose sur la dernière version du référentiel.

Rédiger CCTP Parseur

**Délais** : /

**Statut** : Terminé le 17/09/2012

Le CCTP a été rédigé et transmis aux ADDs

**Point divers** : EDILABO

**Action Sandre**: Lancer le groupe EDILABO

**Délais** : /

**Statut** : Terminé

La première réunion est programmée le 14/11/2012

### Réunion du 09/03/2012

**Dictionnaire** : « Programmes de mesures », version 1.0Beta3

**Action AERM** : Informer les ADD pour le rattachement aux ouvrages de prélèvement

**Délais** : Prochaine réunion ADD

**Statut** : Terminé le 17/09/2012

**Dictionnaire** : « Programmes de mesures », version 1.0Beta3

**Action Sandre** : Appliquer les corrections demandées et faire le scénario d'échange

**Délais** : Prochaine réunion ADD

**Statut** : En cours

**Scénario d'échange** : « Qualité des eaux superficielles et continentales », version 3.0Beta2

**Action AESN** : Fournir remarques sur le scénario version 3beta2 ou 3beta2 à la suite de l'implémentation test dans Naïade.

**Délais** : Septembre

**Statut** : En cours

**Jeux de données de références** : Methodes  
**Action Aquaref** : Proposer un phasage et un chiffrage pour la mise en place de cette évolution du référentiel Méthodes  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

**Jeux de données de références** : Unité de mesures  
**Action ADD** : Proposer une mise à jour des unités  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

**Point divers** : Dispositif de collecte  
**Action Sandre** : Modifier Ogres pour prendre en compte le nouveau périmètre de Disc'eau  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

**Point divers** : Qualification des données  
**Action ADD** : Fournir remarques sur la qualification des données  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

#### Réunion du 23/04/2012

**Dictionnaire** : « Description des stations de mesure QES, version », version 2.2beta2  
**Action ADD AESN** : Justifier de l'augmentation de la longueur de l'attribut du code du point de prélèvement  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

**Dictionnaire** : « Description des stations de mesure QES, version », version 2.2beta2  
**Action Sandre** : Corriger le dictionnaire et le proposer pour validation  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : En cours

**Dictionnaire** : « Paramètres, », version 2.3beta1  
**Action Sandre** : Corriger le dictionnaire et le publier  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : Terminé  
Le dictionnaire est en ligne

**Dictionnaire** : « Paramètres, », version 2.3beta1  
**Action Sandre** : Informer Laurent C. de la décision  
**Délais** : Prochaine réunion  
**Statut** : Terminé  
Le dictionnaire est en ligne

**Dictionnaire** : « Paramètres, », version 2.3beta1  
**Action Sandre** : Faire une présentation pour voir les MAJ qui peuvent concernées un paramètre et voir si cela est compatible avec la table « évolution » du référentiel masse d'eau...  
**Statut** : Terminé  
Fait lors de la réunion du 05/06/2012

**Dictionnaire** : « Programmes de mesure », version 1.0Beta5  
**Action Sandre** : Corriger le dictionnaire et le proposer à validation.

Délais : Prochaine réunion

Statut : Terminé le 17/09/2012

Dictionnaire : « Zonage », version 2.0Beta1

Action Sandre : Corriger le dictionnaire et le proposer à validation.

Délais : Prochaine réunion

Statut : En cours

Scénario d'échange : « Qualité et quantité des eaux souterraines » version 2.0Beta5

Action Sandre : Corriger les dictionnaires et les scénarios et proposer à validation.

Délais : Prochaine réunion

Statut : Terminé le 17/09/2012

Jeux de données de références : Unité de mesures

Action ADD Sandre : Fournir les avis sur le fichier Excel à Florine L.

Délais : Prochaine réunion

Statut : Terminé

Les ADD ont répondu par email

Jeux de données de références : Unité de mesures

Action Sandre : Proposer des solutions de correction.

Délais : Prochaine réunion

Statut : En cours

Les travaux sont en cours avec AQUAREF

#### Réunion du 05/06/2012

Dictionnaire : « Processus de suivi des programmes d'actions », version 1.0beta3

Action ADD AERM : Valider la prochaine version 1.0Beta6 du dictionnaire PDM

Délais : Prochaine réunion

Statut : Terminé le 17/09/2012

Dictionnaire : « Processus de suivi des programmes d'actions », version 1.0beta3

Action Sandre : Appliquer les corrections demandées au dictionnaire PDM puis le proposer à validation.

Délais : Prochaine réunion

Statut : Terminé le 17/09/2012

Dictionnaire : « Zonages techniques et réglementaires », version 2Beta2 (Phase 2)

Action Sandre : Appliquer les corrections demandées au dictionnaire puis le publier.

Délais : Prochaine réunion

Statut : En cours

## DICTIONNAIRES DE DONNEES

**Dictionnaire « Mesure de la qualité des eaux souterraines », version 1.3Beta3**

Ressources documentaires : [sandre\\_dictionnaire\\_QUL\\_1.3Beta3.pdf](#)

**Remarques des ADD :** Le groupe demande de remplacer l'intitulé « - Ajout de la qualité de l'association d'appartenance d'un qualitomètre à un réseau » par « - Ajout de l'attribut qualité de l'association d'un site de mesure à un qualitomètre » dans la liste des modifications. Il signale que le mot « qualité » porte à confusion. Il demande de remplacer les noms des attributs qui commencent par « qualité... » par « mode de détermination... ». FC complète qu'il faut généraliser ces modifications à l'ensemble des dictionnaires. Par ailleurs, YM fait remarquer que la liste des valeurs possibles des nomenclatures 159, 607, 22 n'apparaissent pas dans le dictionnaire ; il faut corriger. YM fait une nouvelle fois la remarque qu'il existe deux rattachements aux 2 entités hydrogéologiques dans des 2 dictionnaires. Il ajoute que les balises XML - qui identifient l'objet entité hydrogéologique - portent le même nom. DM indique que cette forme de modélisation doit rester marginale ! DM et FL indiquent qu'il conviendrait de modéliser un seul objet qui chapeaute les deux pour reposer sur un seul référentiel hydrogéologique en ajoutant un attribut type d'entité. FC fait remarquer que l'implémentation du scénario technique de service web permet de valider le dictionnaire et le scénario d'échange. DM ajoute que le scénario d'échange ajoute deux nouveautés :

- le marquage des prélèvements ajoutés, supprimés ou modifiés,
- l'acquittement des fichiers échangés.

LC dit qu'il faudrait généraliser l'acquittement de fichiers d'échange à l'ensemble des scénarios d'échange Sandre. YM ajoute qu'il est possible de distinguer la liste des différentes erreurs possibles liées à un scénario d'échange en utilisant son code. LC informe que la gestion de l'historique nécessite une infrastructure informatique lourde.

**Décisions des ADD :** Validé sous réserve que les tests en cours du scénario d'échange associé à ce dictionnaire dans ADES soient bons.

<p><b>Action Sandre :</b> Appliquer les corrections demandées puis publier le dictionnaire. <b>Délais :</b> Dès validation opérationnelle du scénario d'échange <b>Statut :</b> En cours</p>
--

## ***Dictionnaire « Mesure du niveau piézométrique », version 1.2Beta2***

**Ressources documentaires :** [sandre dictionnaire PZO 1.2Beta2.pdf](#)

**Remarques des ADD :** FC demande si l'intervenant est systématiquement associé aux périodes d'appartenance [...] à une entité hydrogéologique. Cela signifie que cette information figure dans les échanges de données Sandre. Or, cette information pourrait rester dans les systèmes d'information. Même remarque précédente, vérifier que toutes les nomenclatures comme la 607 apparaissent dans le dictionnaire.

**Décisions des ADD :** Validé sous réserve que les tests en cours du scénario d'échange associé à ce dictionnaire dans ADES soient bons.

<p><b>Action Sandre :</b> Appliquer les corrections demandées puis publier le dictionnaire. <b>Délais :</b> Dès validation opérationnelle du scénario d'échange <b>Statut :</b> En cours</p>
--

## ***Dictionnaire « Point d'eau »,2.1Beta2***

**Ressources documentaires :** [sandre dictionnaire PTE 2.1Beta2.pdf](#)

**Remarques des ADD :** Il est décidé que la liste des évolutions entre des versions beta d'un même dictionnaire n'apparaît plus en version validée. Même remarque précédente, vérifier que toutes les nomenclatures comme la 607 apparaissent dans le dictionnaire.

**Décisions des ADD :** Validé sous réserve que les tests en cours du scénario d'échange associé à ce dictionnaire dans ADES soient bons.

**Action Sandre :** Appliquer les corrections demandées puis publier le dictionnaire.  
**Délais :** Dès validation opérationnelle du scénario d'échange  
**Statut :** En cours

**Action Sandre :** Introduire règle qualité liste des évolutions entre des versions beta d'un même dictionnaire.  
**Délais :** Immédiat  
**Statut :** En cours

## **Dictionnaire « Entité hydrogéologique (LISA) », version 2.0Béta8**

**Ressources documentaires :** [sandre dictionnaire SAQ 2Beta8.pdf](#)

**Remarques des ADD :** FL signale que les concepts de lithologie et de stratigraphie du dictionnaire ne sont pas complets ; la nouvelle version du dictionnaire LISA n'a pas été produite. Elle dit que la lithologie repose sur 4 concepts soit 4 listes de nomenclatures distincts. LC indique qu'il est décidé d'extraire ces concepts du dictionnaire dans un dictionnaire spécifique des référentiels de la lithologie et de la stratigraphie. Ils sont visiblement employés dans le dictionnaire stations de mesure de la qualité des cours d'eau. FC fait remarquer qu'ils ont été écartés du référentiel des stations QES bien qu'ils existent dans le dictionnaire. FR demande s'il s'agit réellement des mêmes concepts ? Le groupe décide de produire le dictionnaire LISA sans ces 2 concepts mais avec un concept générique vide qui sera ultérieurement renseigné. FC se demande si le Sandre a déjà fait cela dans le passé ? DM et YM soulignent qu'il s'agit d'une pratique classique - cf. exemple des ouvrages. LC demande si le Sandre doit diffuser le contenu des concepts de lithologie et de stratigraphie. Les ADD pensent que c'est au Sandre de diffuser ce référentiel. Notons que ce référentiel figure dans les attributs de la directive Inspire. Il est demandé de traiter ce point en GPS.

**Décisions des ADD :** Dictionnaire LISA à présenter lors de la prochaine réunion ADD.

**Action Sandre :** Finaliser le dictionnaire LISA.  
**Délais :** Prochaine réunion ADD  
**Statut :** En cours

**Action Sandre :** Rédiger une note sur les concepts de lithologie et de stratigraphie.  
**Délais :** Prochaine réunion GPS  
**Statut :** En cours

## **Dictionnaire « Echanges de données du suivi des programmes de mesures », version 1.0Beta1**



**Remarques des ADD :** A la suite des questions formulées par les ADD sur ce dictionnaire, OB propose que - pour toutes les associations entre ACTION et :

- les concepts Ouvrage, Site d'activité, Ouvrage de dépollution, Commune, Bassin DCE, Département, Zonage, Masse d'eau, Système de collecte, Ouvrage de prélèvement - d'utiliser l'intitulé "où se situe",
- le concept Point d'eau - d'utiliser l'intitulé "impacté par l'action".

FC se demande s'il n'y a pas une substitution entre l'association avec la Masse d'eau action et avec le Point d'eau action. OB confirme que la cardinalité reste 0,N entre les concepts action et masse d'eau . DM fait remarquer que la complexité de ce dictionnaire provient des liens multiples avec les référentiels Sandre. YM ajoute que la relation « est situé sur » n'apparaît pas dans le dictionnaire ; il s'agit de la relation « impact sur la masse d'eau ». FC demande de disposer de règles pour renseigner ces associations pour préciser par exemple le type de masse d'eau (de surface, souterraine...) souhaité. FR se demande si les entités hydrographiques sont demandées. DM signale que ces règles sont généralement absentes des dictionnaires Sandre. OB indique que c'est au groupe projet Osmose - accompagné par la DEB – d'écrire ces règles dans un guide. FC souligne que sans ces règles, les actions des programmes de mesure ne pourront pas être renseignées de manière satisfaisante. FC demande qu'un scénario d'échange soit rapidement produit par le Sandre pour éviter que les informaticiens produisent des fichiers XML pour l'initialisation des programmes d'action.

**Décisions des ADD :** Validé sous réserve d'éclaircir le sujet masse d'eau / action.

**Action Sandre :** Appliquer les corrections demandées puis publier le dictionnaire.

**Délais :** Prochaine réunion ADD

**Statut :** En cours

**Action Sandre :** Produire le scénario d'échange relatif au dictionnaire.

**Délais :** Prochaine réunion ADD

**Statut :** Terminé

## **Dictionnaire « Processus d'acquisition des données de température en continu », version 1.0Beta2**

**Ressources documentaires :** [sandre dictionnaire ATC 1.0Beta2.pdf](#) ;

[sandre scenario quesucont v1.0beta1.pdf](#)

**Remarques des ADD :** A la suite de la demande des ADD, ce dictionnaire est limité au périmètre du suivi de la température en continu. YM indique que le dictionnaire – en lui même – n'apporte pas plus que le dictionnaire Processus d'acquisition des données. LC se demande s'il ne faudrait pas disposer d'un dictionnaire de suivi temps réel et muti paramètres. FR indique qu'il sera ultérieurement possible d'étendre ce dictionnaire à d'autres paramètres voire d'autres catégories d'eau. YM pensait que ce dictionnaire amènerait beaucoup plus de nouveaux concepts. DM montre les premiers résultats d'une nouvelle forme des documents de présentation (prototype) appliqué au suivi des températures en continue. FC a le sentiment que nous sommes au carrefour d'un changement des modèles. Le groupe indique que cette proposition semble être une bonne voie de développement des documents de présentation à discuter en GPS.

Remplacer les cardinalités 0..1 par 1..1 pour les concepts Points de prélèvement et Station hydrométriques et placer entre les deux associations la contrainte du OU exclusif.

DM propose une nouvelle forme de représentation des clé primaires et clés primaires étrangères. Elle ne fait plus apparaître les attributs soulignés de type clés et les clés étrangères par le symbole # placé au niveau de la cardinalité ou la cardinalité placée entre parenthèses. Il fait

remarquer que les clés ne sont théoriquement pas représentées dans un modèle objet, cf. modèle Inspire. Il ajoute que cette nouvelle forme repose sur le langage OCL. Les ADD valident la proposition d'appliquer cette règle pour les clés excepté pour les clés primaires qui doivent rester soulignées. La solution de représenter les valeurs par défaut d'un paramètre selon une URN dans une association est rejetée. Cette règle doit figurer dans les documents de présentation.

YM et FC demandent que l'introduction du dictionnaire soit plus précise pour limiter son champ d'utilisation au suivi des températures en continu au regard du dictionnaire Processus d'acquisition des données physico-chimiques.

**Décisions des ADD :** Validé sous réserve d'appliquer les corrections et avis positif du GPS.

<p><b>Action Sandre :</b> Appliquer les corrections demandées puis publier le dictionnaire. <b>Délais :</b> Prochaine réunion ADD <b>Statut :</b> En cours</p>
--

<p><b>Action Sandre :</b> Proposer les règles et les nouvelles formes des documents en GPS. <b>Délais :</b> Prochaine réunion GPS <b>Statut :</b> En cours</p>
--

<p><b>Action Sandre :</b> Introduire règle qualité représentation des clés. <b>Délais :</b> Immédiat <b>Statut :</b> En cours</p>
---

### **Dictionnaire « Compartiments, pressions et altérations hydromorphologique », version 0.5**

**Ressources documentaires :** [sandre presentation DHM 0.5.pdf](#)

**Remarques des ADD :** Le périmètre des compartiments et protocoles d'acquisition a été défini. YM indique que la nouvelle version du dictionnaire sera produite pour la prochaine réunion. Il est évoqué par Karl que dans l'hydromorphologie, le type de thématique doit être traité : physico-chimie sur support poisson ou physico-chimie sur support eau... Notons que cette notion existe dans le dictionnaire évaluation de l'état des eaux. FC signale que lors de la dernière réunion station QES, JPP a présenté l'intérêt de cette notion. Ce sujet sera traité ultérieurement par le groupe ad'hoc.

<p><b>Action Sandre :</b> Rédiger une première version du dictionnaire. <b>Délais :</b> Prochaine réunion ADD <b>Statut :</b> En cours</p>
--

### **Dictionnaire « masses d'eau », version 1,3**

**Ressources documentaires :**

**Remarques des ADD :** LC souhaite connaître les modalités de diffusion de ce référentiel : quel objet, quel attribut, quel découpage... Il faut rapidement homogénéiser les pratiques avant que certaines versions - non officielle – soit diffusées !

Le scénario d'échange masses d'eau 1.2 est presque finalisé sur la partie eau superficielle. La structure utilisée pour collecter les masses d'eau en 2012 auprès des bassins est en cours d'intégration dans un document « scénario d'échange de données géographiques ». La partie eau souterraine nécessite un travail complémentaire avec le BRGM.

## SCENARI I D'ECHANGE DE DONNEES

### Scénario d'échange «*Suivi des flux industriels* » version 1.0beta1

Ressources documentaires : [sandre\\_sc\\_suivi\\_ind\\_0.pdf](#)

**Remarques des ADD** : Le groupe de travail se réunit le 2 octobre. Il s'agit d'un scénario mis en œuvre pour GIDAF et les AE sur les données de pollution d'origine non domestique. LC et FC s'inquiètent de l'intérêt de ce scénario s'il n'est pas implémenté dans GIDAF. YM précise que ce scénario apporte notamment des réponses au problème de référentiel des sites d'activité. Le groupe ADD décide de le publier malgré le risque de ne pas pouvoir échanger selon un référentiel national des sites d'activités. La note relative à la gestion des sites d'activités devra être représentée au prochain GPS !

**Action Sandre** : Publier le scénario.

**Délais** : Prochaine réunion ADD

**Statut** : En cours

**Action Sandre** : Proposer les règles et les nouvelles formes des documents en GPS.

**Délais** : Prochaine réunion GPS

**Statut** : Terminé

### Scénario d'échange «*Echanges de données quantité et qualité des eaux souterraines* » version 2.0Beta10

Ressources documentaires : [sandre\\_scenario\\_qesout\\_v2.0beta11.pdf](#)

**Remarques des ADD** : LC indique que le scénario d'échange Sandre est en cours de recette depuis septembre. Des tests d'échange de données seront ensuite réalisés avec AERM. DM rappelle que ces échanges de données doivent faire l'objet de tests par le parseur du site Sandre, idem pour les services web du BRGM.

**Action Sandre** : Finaliser le scénario selon recette BRGM.

**Délais** : Prochaine réunion

**Statut** : Terminé

**Action Sandre BRGM** : Obtenir certificats Sandre de fichier et de service web.

**Délais** : Prochaine réunion ADD

**Statut** : En cours

## POINTS DIVERS

## **Conformité des applications**

**Ressources documentaires :** [Sandre SFD parseurV3 0.2.pdf](#)

**Remarques des ADD :** YM informe que la société Phylum (Toulouse) a conçu un module d'échange de données EDILABO. La conformité a été difficile puisqu'il s'agit d'une forme d'ETL nécessitant beaucoup de paramétrages pour se rattacher une base de donnée lambda. Il évoque la difficulté à accorder la conformité Sandre à ce genre d'outil informatique. FC suggère que le Sandre accorde la conformité selon les différentes installations de cet outil. DM signale que cela pose des problèmes organisationnels et commerciaux; la société Phylum serait obligée de faire appel au Sandre à chaque nouvelles installations nécessitant de nouveaux paramétrages de leur outil.

MesureStep est désormais conforme à EDILABO ; le monde de l'assainissement urbain est désormais ouvert à EDILABO. La version de MesureStep est capable de produire une demande d'analyse et recevoir les fichiers de résultats associés. DM fait remarquer que certains laboratoires appliquent déjà EDILABO à d'autres domaines comme l'air. Le groupe de travail EDILABO devra se pencher sur les périmètres couverts par EDILABO. YM souligne que le nombre de conformités Sandre augmentent et que le Sandre doit rester vigilant sur son périmètre de travail.

FC signale que ROSEAU – limité pour le moment à l'assainissement – devrait aussi faire l'objet d'une surveillance du Sandre. Il conviendrait de se rapprocher du Ministère pour cela.

## **Les urn**

**Ressources documentaires :** [urn.pdf](#)

**Remarques des ADD :**

YM présente la gestion des urn. FC et FR demandent si cette gestion est globale au SIE dans la perspective d'atteindre des données selon des urn. DM indique que cette solution est propre au Sandre pour notamment accéder directement - à partir d'une seule adresse - à une ressources Sandre : dictionnaire, jeu de données...

## **Groupe de paramètres réglementaire**

**Ressources documentaires :** [4-grpe param règlementaire Chimie-1.pdf](#)

**Remarques :** Aquaref est satisfait du travail réalisé par le secrétariat du Sandre qui doit rédiger une consigne qualité sur les règles de création et mise à jour des groupes de paramètres chimiques, d'usages. Le groupe a acté certaines règles :

- Pour la création d'un groupe chimique ou d'usage AQUAREF doit valider cette demande.
- Pour la mise à jour d'un paramètre (changement de famille demandé par un utilisateur) c'est le Sandre qui valide la demande, mais en cas de difficulté Aquaref sera consulté.
- Pour les nouvelles demandes de création de paramètre c'est au sandre de déterminer le groupe Chimique.
- Pour les paramètres entre le dernier envoi du tableau à Aquaref et la base actuelle, c'est le sandre qui doit attribuer le groupe chimique et fournir ce tableau à Aquaref pour validation.

A noter qu'Aquaref va travailler sur le groupe des usages en 2013 avec les agences de l'eau. Le Sandre doit fournir à Aquaref les fichiers sur les paramètres réglementaires avec par paramètres le code sandre, le libellé sandre et le lien vers la fiche.

## ***Evolution de l'outil de contrôle syntaxique de fichiers d'échange XML***

Ressources documentaires : [Sandre\\_SFD\\_parseurV3\\_0.2.pdf](#)

**Remarques des ADD :** Comme convenu, YM a transmis le cahier des charges pour l'évolution du Parseur Sandre. DM souligne qu'il sera difficile de financer l'intégralité de la prestation sans un financement supplémentaire initialement prévu avec les Agence de l'eau Loire-Bretagne et Seine-Normandie. FC confirme que le cahier des charges correspond à ces demandes. Le point sur l'introduction de règles métiers dans les scénarios d'échange est très important ! Il pourrait notamment être employé pour vérifier les fichiers collectées pour le référentiel STQ. FC souligne qu'il serait très intéressant que chaque bassin puisse ajouter des règles supplémentaires. DM signale que cela ne pose aucun problème ! YM indique que la prestation sera sans doute évaluée à plus de 10 K ! Le Sandre doit étudier une solution alternative en l'absence de financement supplémentaire sur la base des offres des prestataires.

## ***Question de groupe ad'hoc Intervenant***

Ressources documentaires : [intervenant\\_gel.pdf](#)

### **Remarques des ADD :**

Dans le cadre de l'élaboration d'un référentiel des intervenants communs au SIE, il est demandé aux ADD de fournir ces informations à partir de leur base de données :

- Périmètre du référentiel intervenant de l'agence : le référentiel intervenant porte-t-il seulement sur les intervenants liés aux mesure sur l'eau, ou aussi sur les acteurs des redevances et aides ou aussi sur les fournisseurs, voir sur d'autres types d'acteurs
- Nombre d'intervenants total
- Nombre total d'intervenants par thème : EDILABO / Redevances / Aides
- Nombre d'intervenants codifiés non SIRET
- Nombre d'intervenants codifiés SIRET
- Nombre d'intervenants codifiés Sandre
- Fréquence de mise à jour du référentiel et mode de mise à jour (par un acteur externe, avec gestion du chainage, ...)
- Nombre de mise à jour entre chaque version du référentiel

**Action Sandre ADD :** Fournir les statistiques.

**Délais :** Prochaine réunion ADD

**Statut :** En cours