

# COMPTE-RENDU REUNION ADD SANDRE

**GROUPE DE TRAVAIL  
Administrateurs Des Données**

**Le 20 juin 2013 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>Organisme</b>	<b>Présent/Excusé</b>
KREUTZENBERGER Karl	ONEMA	Excusé
CHATELIER Jean-Yves	INERIS	Excusé
BIGOT Yvonnick	AEAP	Présent
BAREYRE Serge	AEAG	Visio
BRULLARD Olivier	AERM	Présent
COUDERCY Laurent	ONEMA	Excusé
CHERY Laurence	BRGM	Présente
CHEVROL Vincent	AESN	Excusé
COHEN-SOLAL Franck	AELB	Présent
MASSON Jean-Claude	IFREMER	Présent
AICARDI Vanessa	AERMC	Visio
LEVEUGLE Florine	Sandre OIEau	Excusée
MEUNIER Dimitri	Sandre OIEau	Présent
GRELLET Sylvain	Sandre OIEau	Excusé
MORENO Yohann	Sandre OIEau	Présent
BARREAU Simon	Sandre OIEau	Excusé
CRESPIN Louis	Sandre OIEau	Excusé

## ORDRE DU JOUR

Thèmes abordés	Interlocuteurs	Pour information	A valider
<b>DICTIONNAIRE DE DONNEES</b>			
• <b>Suivi quantitatif des ressources en eau</b>			
Prélèvement des ressources en eau , version 2.1Beta	FL -DM, LC		X
• <b>Référentiel</b>			
Référentiel taxonomique, version 2.1Beta	YM - FL		X
• <b>Eaux souterraines</b>			
Référentiel hydrogéologique, version 2.0Beta11	SG – FL, LC		
• <b>ICE</b>			
Continuité Écologique, version 1,0 Beta2	YM-SB, KK		X
• <b>Station de mesures</b>			
Station de mesure qualité des eaux superficielles, version 2.2Béta 5	DM - YM		X
• <b>EDILABO</b>			
Echanges Laboratoires Commanditaires, version 1.1beta2	YM - DM	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	X	(test Naïade)
Processus d'acquisition des données d'observation visuelle des étiages, version 1.0	SB, EB		X
• <b>Suivi quantitatif des ressources en eau</b>			
Prélèvement des ressources en eau , version 1.1Beta	FL, DM. LC		X
• <b>Liste de références</b>			
Interlocuteurs du domaine de l'eau, 1.0Beta2	YM, FL.LC		X
Référentiel Sandre, Version 3.1Beta1	YM, FL		X
• <b>EDILABO</b>			
Demande de prestations, version 1.1beta2	YM-DM	X	
Envoi de résultats, version 1.1beta2	YM-DM	X	
<b>JEUX DE DONNEES DE REFERENCE</b>			
• Unités-Travaux	DM-FL		X
• Point sur le statut « gelé »	DM	X	
• DISC'EAU (Périmètre de gestion?)	FL-DM		X
• Paramètre (chaînage)	DM-LC	X	
• Appellation de taxons	FL-SB-YM	X	
• Référentiel hydrogéologique, version 2.0Beta11	FL-SG	X	
<b>POINTS DIVERS</b>			
• Planning Sandre 2013	DM	X	
• Planning Sandre 2014	DM	X	
• Prochaine réunion	DM		X
• Nouvelle version 2 de la macro EXCEL EDILABO	YM	X	
• Qualification des résultats de mesures PC	DM	X	

## RELEVÉ DE DECISIONS

1. Le ST Sandre doit mettre à jour le dictionnaire « Référentiel Taxonomique » selon les préconisations des ADD qui le valide.
2. Les ADD valident les évolutions proposées pour l'amélioration des documents de présentation
3. Le ST Sandre doit présenter une nouvelle version du dictionnaire station de mesure qualité des eaux superficielles

## COMPTE-RENDU PRECEDENT

Des remarques ont été formulées par Vanessa A. sur le jeu de données unité. Le ST Sandre signale à tous, qu'une réunion spécifique à ce référentiel aura lieu le 12/07/2013 et que les remarques qui ont déjà été émises par email seront reprises lors de cette réunion.

Vanessa A. demande de supprimer dans le CR du 04/04/2013 « propose de supprimer le rattachement à la commune » et de remplacer « certaines stations ne sont pas encore rattachées à des masses d'eau ! » par « certaines stations ne seront jamais rattachées à des masses d'eau ! ». Yohann M. explique qu'il s'agit de calculer l'état DCE de la station qui n'est pas rattachée à une masse d'eau. Serge B. dit que ce calcul s'appuie sur la nomenclature 408 (actuellement présente dans le dictionnaire masse d'eau) est un classement des masses d'eau de cours d'eau selon les hydroécorégions et les tailles des cours d'eau selon la DCE. Chaque station a sa typologie DCE qui peut être différente de celle de la masse d'eau rattachée – les deux reposent sur cette nomenclature. Il est donc décidé de créer l'attribut « Typologie DCE de la station » au niveau du concept de STATION DE MESURE et de renommer le nom de la nomenclature 408 par « Typologie des cours d'eau ». Franck CS. souligne que si l'on ajoute des informations dans le concept station et par conséquent on l'ajoute également dans le référentiel des stations pour des besoins de calcul d'état ! Laurence C. explique que si ces informations ne sont pas véhiculées dans les référentiels, chaque expert va collecter des informations différentes à la station et va obtenir des résultats différents pour un même indicateur. Dimitri M. rappelle que le référentiel station ne porte pas sur tout le dictionnaire station ; il propose d'ajouter une association entre station et la nomenclature en précisant dans la définition la finalité de calcul de la DCE. Il faudrait une gouvernance des indicateurs en précisant les données utiles aux calculs. Laurence C. ajoute qu'il y a un problème de gouvernance de ces jeux de données au sein du SIE. Dimitri M. et Franck CS. ont signalé en GPS toutes les difficultés d'administration de ces référentiels et des moyens mis en place ! La solution de modélisation est retenue mais elle ne répond pas au besoin de gouvernance du référentiel des stations de mesure.

Laurence demande comment est géré le lien entre les stations de mesure qualité et celles de l'hydrométrie. Le BRGM est responsable des points d'eau d'ADES et non des autres réseaux de mesures. Le référentiel des points d'eau est plus important que celui diffusé actuellement par les services web d'ADES. Laurence souhaite que la notion de référentiel soit clarifiée et donc pas limitée à ADES – il y a d'autres points la BSS... Dimitri propose de renvoyer la question au prochain GPS pour avis. A priori, il dit que la question porte plus sur la complétude du référentiel que sur la réalisation de nouvelle spécification.

**Excepté ces remarques, le compte-rendu précédent est validé.**

## PROCHAINE REUNION

La prochaine réunion ADD se déroulera le **mardi 24 septembre 2013 à l'Onema Paris**. Rappel, l'ordre du jour, le numéro de salle et les documents de la réunion sont envoyés par mel 15 jours avant la réunion ADD dans la mesure du possible.

## COMPTE-RENDU DETAILLE

### Dictionnaire « Suivi quantitatif des ressources en eau », version 2.1Beta3

**Ressources documentaires** : [Dictionnaire « Suivi quantitatif des ressources en eau », version 2.1 Beta3](#)

Franck CS. demande l'intérêt de l'évolution. Il s'agit d'une information textuelle d'aide à la localisation répond Laurence C. Dans les évolutions inscrites dans le dictionnaire, il faut corriger les fautes en jaunes : « Ajout de **l'artibut** » et « Ajout dans le texte des **longeurs** de champ », « Les héritages entre le concept RESSOURCE EN EAU et MER/OCEAN, ENTITE HYFROGEOLOGIQUE et ENTITE HYDROGRAPHIQUE ont été **???** ».

Franck CS. signale que l'attribut « Information complémentaire de la ressource en eau » ne porte pas sur la ressource qui est un concept indéfini pour porter l'héritage. C'est pourquoi, il est décidé de basculer l'attribut « Information complémentaire de la ressource en eau » dans l'association « Connexion à la ressource en eau ».

Vanessa A. demande de ne pas oublier de prendre en compte les demandes de Pierre Bert (cf. mel). Serge B. remarque des modifications qui ne sont pas portées dans la liste des évolutions comme l'association entre les concepts de « POINT DE PRELEVEMENT D'EAU AEP » et « TEXTE REGLEMENTAIRE ». De plus, cette modélisation n'est pas portée dans le compte rendu et elle est discutable. Excepté ces remarques ; le dictionnaire est presque validé.

#### Décisions des ADD :

**Dictionnaire : « Suivi quantitatif des ressources en eau », version 2.1Beta3**

**Action ST Sandre** : Report de la validation du dictionnaire

**Délais** : Fin 2013

**Statut** : En cours

### Dictionnaire « Référentiel Taxonomique », version 2.1 Beta

Jean-Claude M. ne comprend pas que la notion de synonymie de taxon soit perçue par les diatomistes différemment de celle de la langue française et de celle du référentiel taxonomique international comme le Worms. Dimitri M. explique que lors des comptages d'espèces, les diatomistes identifient des taxons synonymes. Ils souhaitent affecter les dénombrements aux taxons de référence tout en conservant les synonymes préalablement identifiés. Pour cette raison, le référentiel des appellations des taxons comporte désormais des taxons synonymes codifiés rattachés à des taxons de référence.

Vanessa A. fait remarquer que l'évolution 3 est différente de la modélisation et signale que « Héritage entre TAXON et APPELLATION TAXONOMIQUE remplacé par une association 1,n -

1,1 » n'a pas été appliquée ! Les ADD valident le dictionnaire sous réserve d'appliquer les corrections.

**Décisions des ADD :**

<b>Dictionnaire : « Référentiel Taxonomique », version 2.1Beta</b> <b>Action ST Sandre :</b> Dictionnaire validé sous réserve d'appliquer les corrections <b>Délais :</b> Fin 2013 <b>Statut :</b> En cours
--

---

## **Dictionnaire « Référentiel Hydrogéologique », version 2 Beta11**

---

Laurence C. demande de reporter ce point à la prochaine réunion ADD en raison des modifications à effectuer sur la version beta 11.

---

## **Dictionnaire « Continuité Écologique, version 1.0 Beta2**

---

Yohann M. explique qu'il s'agit des données de fonctionnement sur l'obstacle permettant de déterminer si la continuité écologique est assurée. Dimitri M. se demande si le périmètre actuel du dictionnaire porte la continuité écologique ou sur les obstacles à l'écoulement.

Dimitri M. et Jean-Claude M. demandent si le paramètre longueur du redan ne peut pas être remplacé par le paramètre longueur et le concept d'organe de l'ouvrage. Olivier B. explique que le redan est une forme de marche de l'ouvrage. Après discussions complémentaires, il est décidé de ne rien changer.

Dimitri M. fait remarquer que le dictionnaire station de migration repose sur le concept d'obstacle qui est aussi employé par le dictionnaire ICE. Il est donc possible de faire un rapprochement des comptages de poissons avec l'ICE. Franck CS. souligne qu'il ne faut pas oublier de changer la modélisation des clés étrangères et d'ajouter les nouveaux concepts interlocuteurs et groupes taxons.

Les ADD valident le dictionnaire sous réserve d'apporter les corrections demandées.

**Décisions des ADD :**

<b>Dictionnaire : « Continuité Écologique, version 1.0 Beta2</b> <b>Action ST Sandre :</b> Fin 2013 <b>Statut :</b> En cours
--

---

## **Divers : Evolution des documents de présentation**

---

Dimitri M présente les nouvelles règles que le ST Sandre propose d'appliquer aux nouveaux documents de présentation :

- Pas se focaliser sur le nombre de pages ; il dépend de la complexité du sujet traité
- Pas dénaturer les définitions du dictionnaire
- Vulgariser le thème
- Montrer des traductions sur le terrain (exemple, jeu de données)
- Traduction littérale des relations et des cardinalités
- Sens de lecture différent de l'ordre alphabétique
- Tableau présentant les attributs du dico. et les données des protocoles

Yvonnick B. demande à qui s'adresse ce document. Yohann M. et Laurence C. répondent qu'il s'agit :

- De personnes qui découvrent le sujet
- Des membres du groupe métier chargé de valider le dictionnaire
- Des personnes chargées d'appliquer les spécifications Sandre ...

En plus de ces règles, les ADD demandent d'ajouter des exemples de jeux de données dans les dictionnaires.

**Décisions des ADD :**

<b>Divers : Evolution des documents de présentation</b> <b>Action ST Sandre :</b> Valider sous réserve de tenir compte des remarques <b>Statut : En cours</b>
---

## **Dictionnaire « Station de mesure qualité des eaux superficielles », version 2.2 Béta5**

---

Franck CS. signale que le type de point de prélèvement est inutile pour ses experts. En effet, Jean-Claude M. indique que cette information peut être déduite du support ! Il est décidé de conserver le point de prélèvement rattaché à un seul support et de supprimer l'attribut type de point de prélèvement. Les ADD décident de reporter la validation suite aux remarques demandées.

**Décisions des ADD :**

<b>Dictionnaire « Station de mesure qualité des eaux superficielles », version 2.2 Béta5</b> <b>Action ST Sandre :</b> Présenter le dictionnaire station de mesure à la prochaine réunion ADD <b>Statut : En cours</b>
--

## **Dictionnaire et scénario « Echanges Laboratoires Commanditaires », version 1.1 Beta2**

---

Yohann M. indique que de nombreux partenaires ont assisté aux réunions. Il est clair que de nombreux échanges de données portent sur les programmes de surveillance entre laboratoires et commanditaire. La modification du dictionnaire porte notamment sur la possibilité qu'un prélèvement puisse être fait dans le cadre de plusieurs demandes. La seconde modification porte sur l'ajout de nouveaux attributs. Franck CS. demande de signaler dans la liste des modifications du dictionnaire quels commémoratifs sont basculés dans le modèle. Yvonnick B. souligne que les commémoratifs devraient être gardés dans le cadre d'échanges de données spécifiques; il y a aucun intérêt à faire une liste nationale des commémoratifs.

Pour information, Yohann M. rappelle que la Feuille Excel EDIALBO a été publiée sur le site du Sandre. Les documents seront présentés pour validation à la prochaine réunion.

## **Scenario d'échange de données « Qualité des eaux superficielles et continentales »,version 3Beta2**

---

---

Dimitri MEUNIER explique que Naïade n'a pas encore testé ce scénario d'échange toujours en version provisoire. Dans la mesure où le dictionnaire de biologie version 4 actuellement publié doit faire l'objet de modifications mineures pour répondre au protocole macrophytes rivière, il va produire une nouvelle version du dictionnaire de biologie et du scénario d'échange « Qualité des eaux superficielles et continentales »,version 3Beta3 pour la prochaine réunion.

## **Divers : Règles concernant les évolutions entre version d'un même scénario d'échange de données**

---

---

Yohann M. présente un diaporama exposant les raisons pour lesquelles des règles de signalement des évolutions entre versions d'un même scénario doivent être établies (augmentation du nombre de scénarii et de version ; aide à la décision pour le déploiement). Après avoir listé toutes les catégories d'évolutions possibles (ajout de nouveaux attributs ; changement de nomenclature ;...), il s'avère que pratiquement toutes ont un impact sur la compatibilité ascendante, les évolutions en question étant alors qualifiées de MAJEURES. Le groupe ADD valide en l'état les propositions de catégorisation des types d'évolutions en mineures/MAJEURES, ces règles seront appliquées pour tout nouveau scénario d'échange.

## RELEVÉ DES ACTIONS DES CR PRÉCÉDENTS

Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
1	Jeux de données de références	Méthodes	Proposer un phasage et un chiffage pour la mise en place de cette évolution du référentiel Méthodes	Rapport du LNE reçu le 05/07/2013	09/03/12	04/09/13	Aquaref	Fin 2013	FAIT
2	Point Divers	Qualification des données	Fournir remarques sur la qualification des données Extrait du compte rendu : <i>L'AESN a besoin de distinguer dans les échanges de données, les résultats d'analyse méritant une correction et ceux qui sont effectivement à corriger. Ces valeurs sont actuellement véhiculées via un flux d'erreurs au format XML propriétaire et non pas Sandre, entre l'AESN et ses interlocuteurs, L'AELB informe qu'il s'agit d'aspects opérationnels qui ne doivent pas apparaître dans les échanges. Comme le Sandre, le BRGM confirme qu'il s'agit de deux notions qui ne doivent pas être véhiculées par le même attribut. L'AESN indique que dans le contexte de l'assainissement, la qualification incorrecte signifie que la donnée est incorrecte d'un point de vue réglementaire. Les ADD reportent cette question à la prochaine réunion pour interroger leurs experts</i>	<i>Dimitri M lit l'extrait du dernier compte-rendu. Franck C est entièrement d'accord avec les remarques du BRGM. Dimitri M demande à Vanessa A de se rapprocher de Vincent C pour éclaircir ce point lors de la prochaine réunion ADD.</i>	09/03/12	04/04/12	ADD	Début juin 2013	En cours
3	Jeux de données de références	Unité de mesures	Proposer des solutions de correction	Fichier proposé le 04/04/2013 Suite à la réunion spécifique sur le référentiel des unités du 12/07/13 cette action est annulée	23/04/12	04/09/13	Aquaref	Début 2013	ANNULÉ
4	Dictionnaire	Généralités	Introduire règle qualité liste des évolutions entre des versions beta d'un même dictionnaire.	Dimitri M souligne que les consignes ont été ajoutées au système qualité Sandre.	17/09/12	04/0/13	ST Sandre	Immédiat	FAIT



Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
				Seules les écarts des versions Beta figurent sur les versions provisoires des documents Sandre.					
5	Dictionnaire	«Entité hydrogéologique (LISA) »,version 2.0Béta8	Rédiger une note sur les concepts de lithologie et de stratigraphie	Note présentée lors du GPS du 07/12/2012	17/09/12	04/04/13	BRGM	Pour la prochaine réunion GPS	FAIT
6	Dictionnaire	« Processus d'acquisition des données de température en continu »,version 1.0Beta2	Proposer les règles et les nouvelles formes des documents de présentation en GPS.	Le nouveau formalisme des documents de présentation a été présenté en ADD le 20/06/2013, il reste à le présenter en GPS.	17/09/12	04/09/13	ST Sandre	Pour la prochaine réunion GPS	En cours
7	Dictionnaire	« Compartiments, pressions et altérations hydromorphologique »,version 0.5	Rédiger une première version du dictionnaire	Présenté le 27/11/2012 en réunion ADD	17/09/12	27/11/12	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	FAIT
8	Scénario d'échange	«Echanges de données quantité et qualité des eaux souterraines » version 2.0Beta10	Obtenir certificats Sandre de fichier et de service web		17/09/12	17/09/12	BRGM	Pour la prochaine réunion ADD	En cours
9	Point divers	Question de groupe ad'hoc Intervenant	Fournir les statistiques.	Ok pour : AERM, AERMC, AELB, AEAG, BRGM, Schapi, Ifremer Sauf AESN et AEAP	17/09/12	01/03/13	ADD / ST Sandre	Pour la prochaine réunion GPS	FAIT
10	Dictionnaire	«Entité hydrogéologique (LISA) »,version 2.0Béta10	Appliquer les corrections demandées	Fait à la réunion ADD du 20/06/2013	27/11/12	04/09/13	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	FAIT
11	Dictionnaire	«Processus	Rédiger un document de référence des	Le document de référence a	27/11/12	04/09/13	ST	Pour la	FAIT

Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
		d'acquisition des données d'observation visuelle des étiages (ONDE) », version 1.0Béta3	différentes solutions d'administration du référentiel des stations étiage avec leurs coûts pour avis au GPS.	été présenté en GPS le 18/06/2013			Sandre	prochaine réunion GPS	
12	Dictionnaire	« Information sur la Continuité Ecologiques (ICE) », version 1.0Béta1	Appliquer les corrections proposées	Présenté le 04/04/2013 en réunion ADD	27/11/12	04/09/13	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	FAIT
13	Scénario d'échange	«Echanges de données du suivi des programmes de mesures », version 1.0Beta1	Validé sous réserve de la recette positive de l'AERM et ajouter la propriété d'ajouter, modifier supprimer employée dans le scénario d'échange QESOUT.	Présenté le 07/02/2013 en réunion ADD	27/11/12	07/02/13	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	FAIT
14	Scénario d'échange	«Echanges de données du suivi des programmes de mesures », version 1.0Beta1	Rédiger un document de référence portant sur la gestion du référentiel des programmes de mesure.		27/11/12	27/11/12	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	A faire
15	Points divers	Lien entre stations de mesure qualité pour le référentiel DISC'Eau	Rédiger une note comparant les coûts et les délais de ces différentes solutions. Solution 1 : Réseau, Solution 2 : lien entre stations		27/11/12	27/11/12	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	A faire
16	Compte-rendu précédent	CR du 27/11/2012	Fournir les remarques à retirer du compte-rendu		07/02/13	07/02/13	Action ADD AELB	Immédiat	A faire
17	Dictionnaire	« Interlocuteur », version 4.0Beta4	Appliquer les corrections demandées en envoyer une nouvelle version.		07/02/13	13/02/13	ST Sandre	Rapidement	FAIT

Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
18	Dictionnaire	Interlocuteur », version 4.0Beta4	Fournir des remarques sur le dictionnaire.		07/02/13	22/02/13	ADD	22/02/13	FAIT
19	Dictionnaire	« Station de mesure qualité », version 2.2Beta4	Appliquer les corrections demandées et les proposer aux groupes ad'hoc.	Présenté le 04/04/2013 en réunion ADD	07/02/13	04/04/13	ST Sandre	04/04/13	FAIT
20	Dictionnaire	« Masse d'eau », version 2.0Beta10	Appliquer les corrections demandées et proposer pour information		07/02/13	04/04/13	ST Sandre	Pour la prochaine réunion ADD	En cours
21	Scénario d'échange	« Programmes de mesures », version 1.0Beta10	Faire remonter au Sandre les problèmes d'implémentation du scénario d'échange dans le cadre de l'initialisation des données dans Osmose.		07/02/13	07/02/13	ADD AE	Prochaine réunion après tests Osmose	A faire
22	Scénario d'échange	« Masse d'eau », version 1.0Beta1	Présenter une nouvelle version scénario d'échange.		07/02/13	04/04/13	ST Sandre	L'une des prochaines réunion - après validation du dictionnaire masse d'eau	En cours
23	Scénario d'échange	« Mesure de la température », version 1.0Beta1	Faire remonter au Sandre les problèmes d'implémentation du scénario d'échange dans les outils.		07/02/13	07/02/13	ADD Onema/Sc hapi Sandre	Prochaine réunion après tests sur le RNT	En cours
24	Jeux de données de références	« Stations et points qualité plan d'eau »	S'assurer que les services web diffusent les plans d'eau – dans le cas contraire, il faut informer le Sandre		07/02/13	07/02/13	ADD AE	Immédiat	En cours
25	Jeu de données	« Stations et points qualité plan d'eau »	Collecter, contrôler et diffuser.		07/02/31	07/02/13	ST Sandre	Mars/Avril 2013	En cours
26	Scénario technique	« Service web Qualité toutes catégories d'eau », version 2.0Beta	Proposer un planning d'implémentation des spécifications de service web au groupes de travail GPA et GPS.	Dimitri M demande à Laurence C d'obtenir les deux certificats de fichier et de service web.	07/02/13	04/04/13	ST Sandre/ ADD BRGM	Pour la prochaine réunion ADD	A faire
27	Scénario technique	« Service web Qualité toutes catégories d'eau », version	Contacteur le Sandre pour résoudre le problème des métaprogrammes.	Rdv téléphonique effectué avec l'IFREMER tous les métaprogrammes ont été codifiés	07/02/13	04/04/13	ADD Ifremer /ST Sandre	Immédiat	FAIT

Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
		2.0Beta							
28	Scénario technique	« Programme de mesure », version 1.0Beta1	Rédiger du service web de diffusion des données des programmes de mesure.		04/04/13	04/09/13	ST Sandre	Fin 2013	En cours
29	Scénario technique	« Programme de mesure », version 1.0Beta1	Implémenter un service web de diffusion des données dans Osmose		04/04/13	04/09/13	AERM	Prochaine réunion ADD	En cours
30	Dictionnaire	« Référentiel Hydrogéologique », version 2 Béta10	Transmettre au ST Sandre le contenu des nomenclatures pour avis ADD.		04/04/13	04/09/13	BRGM	Prochaine réunion ADD	En cours
31	Scénario technique	« Consultation des données qualité et quantité », version 2	Communiquer au GPA les évolutions du scénario de service web		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion GPA	FAIT
32	Scénario technique	« Dispositif de collecte », version 1Beta3	Implémentation dans le MDM de la spécification		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Développement pendant l'été puis recette avec le BRGM en septembre 2013	En cours
33	Dictionnaire	« Station de mesure qualité des eaux superficielles », version 2.2Béta 5	Appliquer les corrections demandées dans CR ADD du 04/04/2013		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	En cours
34	Dictionnaire	« Administratif », version 3.1Beta1	Introduire la notion de commune étrangère.	cf. dico version 3.1	04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	FAIT
35	Dictionnaire	« Global », version 1.0Béta1	Présenter une nouvelle version du dictionnaire enrichi.		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	En cours
36	Dictionnaire	« Composants métiers », version 1Beta1	Présenter une nouvelle version du dictionnaire enrichi.		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	En cours

Code	Objet	Sujet	Description	Commentaire	Date de création	Date de MAJ	Acteur(s)	Délais	Statut
37	Scénario d'échange	« Référentiel », version 3.1Beta1	Appliquer les remarques.		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	En cours
38	Dictionnaire	« Processus d'acquisition des données d'observation visuelle des étiages », version 1Béta1	Validé, pour publication.		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	FAIT
39	Jeux de données de références	Paramètre/ Unités	Appliquer les changements indiqués		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	ANNULE
40	Jeux de données de références	Groupe de paramètres	Fournir les groupes de paramètres par usage		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	FAIT pour AELB, AEAG
41	Dictionnaire	« Continuité écologique », version 1Béta1	Appliquer les corrections demandées et publier.		04/04/13	04/09/13	ST SANDRE	Prochaine réunion ADD	En cours

## SIGLES

**ADD Sandre** : Abrév. Administrateur de données Sandre. Fonction exercée par une personne au sein de son organisme au titre du Sandre. Cette fonction couvre généralement la collecte, le traitement et la valorisation de données informatiques sur l'eau au sein de son système d'information. Son rôle et son organisation sont définis dans l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau (SNDE).

**FTP** : Abrév. File transfert protocol. Protocole de communication destiné à l'échange informatique de fichiers sur un réseau informatique de type TCP/IP.

**GPA** : Abrév. Groupe de Pilotage des Applications. Ensemble de personnes chargées de piloter le fonctionnement opérationnel des applications du SIE. Son rôle et son organisation sont définis dans l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau (SNDE).

**GPS** : Abrév. Groupe de Pilotage Sandre. Ensemble de personnes chargées de piloter le fonctionnement opérationnel du Sandre. Son rôle et son organisation sont définis dans l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau (SNDE).

**Sandre** : Abrév. Service d'administration Nationale des données et référentiels sur l'eau. Réseau d'organismes contributeurs du Système d'Information sur l'Eau (SIE) chargé de construire le langage commun des données sur l'eau. Le Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (SANDRE) comporte un secrétariat technique central ainsi que des administrateurs de données au sein des organismes contribuant au système d'information sur l'eau. Son rôle et son organisation sont définis dans l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau (SNDE).

**ST Sandre** : Abrév. Secrétariat technique Sandre. Personne ou ensemble de personnes chargée(s) d'assurer la fonction de secrétaire du Sandre.