

**ORDRE DU JOUR
GROUPE DE TRAVAIL
Administrateurs Des Données**

Le mercredi 16 mai 2018 de 10h00 à 17h00

AFB

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

Salle physique : "Mammifères"

Salle de visioconférence :
Adresse TCP/IP : 159.180.228.228
Salon : 884
Mot de passe : 5448#

Les invités /interlocuteurs sur les dossiers en cours :

NOM, Prénom	Initiales	Organisme
/	/	AELB
ANDRADE Antonio	AA	AFB
BAREYRE Serge	SB	AEAG
BELLANCE Anne-Lise	ALB	OE Martinique
BENJAMIN Franck	FB	AFB
BIGOT Yvonnick	YB	AEAP
BRULLARD Olivier	OB	AERM
BRUNET Nicolas	NB	AERM&C
CHANEKANE Olivier	OC	OE Réunion
CRESPIN Louis	LCr	Sandre (OIEau)
DALLERY Estelle	ED	AESN
DEBRAY Laurène	LD	Sandre (OIEau)
DURAND Gaëtane	GD	Ifremer
GOUIN Philippe	PG	SCHAPI
JOUGLET Philippe	PJ	INERIS
KANOR Sophie	SK	OE Guadeloupe
LAMOUREUX Alice	AL	Ifremer
LEVEUGLE Florine	FL	Sandre (OIEau)
MEUNIER Dimitri	DM	Sandre (OIEau)
MORENO Yohann	YM	Sandre (OIEau)
OLLAGNIER Stéphane	SO	BRGM
ORY Benjamin	BO	OE Guyane
PONCET Patrice	PP	DEAL Mayotte
ROTH Benjamin	BR	Sandre (OIEau)

ORDRE DU JOUR

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
Général								X		Présentation de l'API référentiel	API	LC/BM	X	
Assainissement urbain collectif		X	X							Description des ouvrages d'assainissement, version 1beta7	DESC_ASSAIN	YM		X
Gestion quantitative et qualitative des eaux souterraines						X				Description de gestion du référentiel POINT D'EAU (PTE) version, 1Beta4	PTE	FL/LC		X
		X								Ajout de PTE dans le scenario référentiel, version 4	PTE	FL/LC		X
Les échanges de données entre laboratoires d'analyses et commanditaires								X		Résultat de l'enquête de satisfaction du standard EDILABO	EDILABO	YM	X	
Les entités administratives et hydrologiques de référence		X								Pour les masses d'eau Présentation des attributs Sandre / Wise	MDO	DV/FL	X	
Les paramètres et appellations de taxons mesurés dans le domaine de l'eau		X								Ajout de PAR, MET, FAN, SUP, URF et GPR dans le scenario référentiel, version 4	REF	BR/FL		X
Milieux humides	X									Acquisition des données de pré-localisation, d'inventaires et de suivi sur le Milieu Humide" version 1Beta4	OMH	FL/LD	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
Prélèvements des ressources en eau		X								Ajout d'OPR dans le scenario référentiel, version 4	OPR	FL/LC		X
Prévision des crues et inondations	X									Dictionnaire vigilance crues, version 1.1Beta3	VIC	LD/DM		X
		X								Scénario d'échange Diffusion des données de vigilance crues aux formats géographiques, version 1.1Beta12	VCR U	LD/DM		X
Qualité des eaux littorales		X								QUADRILABO, format text/csv, version 1	QUADRILABO	YM	X	
Qualité des eaux superficielles continentales (cours d'eau, plans d'eau)		X								Analyses physico-chimiques sur le biote, support POISSON, version 1beta1		YM	X	
				X						Note méthodologique sur les bioessais		YM	X	