

# ORDRE DU JOUR GROUPE DE TRAVAIL Administrateurs Des Données

Le jeudi 26 juin 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 : 802  
Mot de passe : 002#

**Les invités /interlocuteurs sur les dossiers en cours :**

NOM, Prénom	Initiales	Organisme
ANDRADE Antonio	AA	AFB
BAREYRE Serge	SB	AEAG
BIGOT Yvonnick	YB	AEAP
BRULLARD Olivier	OB	AERM
BRUNET Nicolas	NB	AERM&C
CHANEKANE Olivier	OC	OE Réunion
CHEVALERAUD Ylang	YC	Mayotte
COUDERCY Laurent	LC	AFB
CRESPIN Louis	LCr	Sandre (OIEau)
DALLERY Estelle	ED	AESN
DEBRAY Laurène	LD	Sandre (OIEau)
DONGAL Marie Élise	MED	OE Guadeloupe
DURAND Gaëtane	GD	Ifremer
GOUIN Philippe	PG	SCHAPI
JOUGLET Philippe	PJ	INERIS
KANOR Sophie	SK	OE martinique
LAMOUREUX Alice	AL	Ifremer
LEVEUGLE Florine	FL	Sandre (OIEau)
MANGEOT Loïc	LM	OE Martinique
MEUNIER Dimitri	DM	Sandre (OIEau)
MORENO Yohann	YM	Sandre (OIEau)
OLLAGNIER Stéphane	SO	BRGM

ORY Benjamin	BO	OE Guyane
POINT Thierry	TP	AFB
PONCET Patrice	PP	DEAL Mayotte
RAIMBAUD Guillaume	GR	Observatoire de l'eau Martinique
ROTH Benjamin	BR	Sandre (OIEau)
SAGET Agnès	AS	AELB
VIGLIETTI David	DV	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
<b>Concepts métiers du SANDRE</b>	X							X		Description des concepts Sandre version 3.1. API définitions Sandre, service de navigation des dictionnaires et URI	MAT	DM/YM		X
<b>Evaluation de l'état des eaux</b>	X									Evaluation de l'état des eaux version 2	EEE	DM/YM	X	
<b>Général</b>									X	Visualisation des dictionnaires Sandre	DICTIONNAIRE INTERACTIF	LC/ DM	X	
									X	API définition	API DEF	LC/ DM	X	
									X	Nouvelles Fiches descriptives des cours d'eau	COURS D'EAU	LC/ LD	X	
<b>Hydrométrie</b>	X								Référentiel hydrométrie version 2.3	HYD	DM/LD		X	
<b>Les dispositifs de collecte de données sur l'eau</b>							X			Historique du rattachement des stations de mesure de la qualité des eaux superficielles continentales (STQ) aux	DC et STQ	BR / DM	X	

										réseaux de mesure				
<b>Milieux humides</b>		X								Scenario acquisition des données de Pré-localisation de milieu humide	MHI_PRELOC	FL/ LD	X	
		X								Scenario acquisition des données d'Inventaire de milieu humide	MHI_INVENTAIRE	FL/ LD	X	
		X								Scenario acquisition des données « sol » de suivi de milieu humide	MHI_SUIVI_SOL	FL/ LD	X	
		X								Scenario acquisition des données « eau souterraine » de suivi de milieu humide	MHI_SUIVI_ESO	FL/ LD	X	
		X								Scenario acquisition des données « nature » de suivi de milieu humide	MHI_SUIVI_NAT	FL/ LD	X	
<b>Qualité des eaux littorales</b> <b>Qualité des eaux superficielles continentales (cours d'eau, plans d'eau)</b>		X		X						Surveillance chimique du biote EIP Analyses non ciblées Bio-essais		YM/DM		X