

Participants au GT sécheresse du 18 avril 2023

Nom	Prénom	Poste	Structure
JUGNIOT	Amélie	Chargée de Projet Hydrogéologie	EPTB Charente
MAZEAU	Lucile	Animatrice de la CLE du SAGE Allier aval	EP Loire
HISSLER	Hélène	Chargée de mission zone humide et étude quantitative	EPTB Meurthe-Madon
LECAPITAINE	Loïc	Responsable Syndicat du SAGE COC	Syndicat du SAGE COC
PORTELLI	Didier	Directeur	EPTB Institution-Adour
FERRADOU	Xavier	Chargé de mission gestion quantitative de l'eau	Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde
RESSOUCHE	Sophie	Responsable du pôle eau souterraine	EPTB Vistre Vistrenque
GIRIN	Agathe	Responsable UT Sud Grésivaudan	Syndicat Mixte des Bassins Hydrauliques de l'Isère
RIERA	Lydie	Chargée de mission qualité des eaux et étiage	EPTB Dordogne
PELLETIER-CREUSOT	Sophie	Directrice Générale des Services	Syndicat de la rivière La Juine et de ses affluents
FLEURY	Estelle	Directrice	EPAGE HuCA
LECAPITAINE	Loïc	Responsable du Syndicat du SAGE COC	Syndicat du SAGE COC
COCHERIL	Hélène	Chargée de projet - Animatrice PTGE	EPTB Charente
MASSALOUX	Louis	Chargé de mission Zones humides	Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde
CLUZEL	Philippe	Chargé de mission ressource en eau	EPTB Aude
BARON	Sébastien	Responsable unité gestion quantitative	EPTB Eaux & Vilaine
DOMINIQUE	Lea	Animatrice ressource en eau	EPTB Lez
BRENNER	Eric	Chargé de mission Ressources en Eau et Qualité	EPAGE HuCA (Huveaune Côtiers Ayalades 13)

PASSEMARD- GADET	Astrid	Directrice	EPTB Sèvre Nantaise
GUYOT	Loic	Responsable Observatoire Garonne et Gestion d'Étiage	Syndicat Mixte d'Études et d'aménagement de la Garonne
VALY	Janique	Chargée de prévention des inondations	EPTB Seine Grands Lacs
PLANTIER	Patrick	Directeur	Syndicat Mixte de la Baie de Saint-Brieuc
BRESSON	Amélie	Chargée de mission gestion quantitative de la ressource en eau	EPTB Dordogne
SOHIER	Laury	Directeur	EPTB Cèze
CARDENAU	Marie-Laure	Chargée de mission médiation	Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde