

Syndicat mixte de gestion des nappes de la Crau

Liste des délibérations prises lors

Du Comité syndical du 15 décembre 2023 (9h30 à 12H00)

Le Comité Syndical du Syndicat mixte de gestion des nappes de la Crau s'est réuni à la salle de réunion du SYMCRAU à Istres, sur convocation de Madame Céline TRAMONTIN, Présidente.

Le quorum est atteint pour débiter la séance

Etaient présents en début de séance :

Pour les membres à voix délibérative :

Mme Catherine BALGUERIE-RAULET	Arles Crau Camargue Montagnette
Mme Marylène BONFILLON	Métropole Aix-Marseille-Provence
Mme Aline CIANFARANI	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Jérémie CLEMENT	Grand Port Maritime de Marseille
M. Alexandre COUTURIER	Union Boisgelin Craonne
M. Xavier DUFOUR	Chambre d'agriculture des BDR
M. Jean-Pierre FRICKER	Mouriès
M. Daniel HIGLI	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Didier KHELFA	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Olivier MICHEL	Aureille
Mme Anne-Claire ORIOL	Arles Crau Camargue Montagnette
M. Michel PERONNET	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Gérard QUAIX	Arles Crau Camargue Montagnette
M. Pierre RAVIOL	Arles Crau Camargue Montagnette
M. Frédéric SABATIER	Métropole Aix-Marseille-Provence
Mme Céline TRAMONTIN	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Didier TRONC	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Philippe TROUSSIER	Métropole Aix-Marseille-Provence
M. Yves WIGT	Métropole Aix-Marseille-Provence

Membres présents à voix délibérative exprimée : 19

Procuration : 4

de Madame Marie-France SOURD à Madame Marylène BONFILLON

de Madame Amandine LUCIANI à Monsieur Jérémie CLEMENT

de Madame Monique ARAVECCHIA à Monsieur Xavier DUFOUR

de Monsieur André MANELLI à Madame Anne-Claire ORIOL

Membres présents à voix consultative : 1
Jean-Christophe TRAPY

Délibération N°15/23 Rapport d'Orientations Budgétaires 2024

Délibération N°16/23 Demande de subvention à l'Agence de l'Eau RMC pour les missions d'animation du syndicat 2024 et les frais de fonctionnement et d'investissement associés

Délibération N°17/23 Demande de subvention à l'Agence de l'Eau RMC pour la réalisation d'un nouveau modèle hydrogéologique de la nappe à partir des données de l'ancien modèle récupérées dans la phase de diagnostic