

SYMCRAU

Syndicat Mixte de Gestion de la Nappe Phréatique de la Crau
20, Cité des Entreprises - Z.I. du Tubé Sud
13800 ISTRES
Site Web: www.symcrau.com

BORDEREAU D'ENVOI

Dossier suivi par Christelle POLYCARPE
Tél : 04.42.56.64.86
Mail: contact@symcrau.com

Liste des pièces adressées le
A
Monsieur le Sous-Préfet d'Istres

DESIGNATION DES PIECES	N°	Date des actes
Délibération : Création d'un comité scientifique	N° 29/19	19 décembre 2019

Fait à Istres le



ACCUSE DE RECEPTION :

Déposé en Sous-Préfecture d'Istres le :

(Tampou de la Sous-Préfecture d'Istres)
24 DEC. 2019
Courrier arrivé



Syndicat Mixte de Gestion de la Nappe Phréatique de la Crau

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

N° 29/19

Objet de la délibération : Création d'un comité scientifique

L'an deux mille dix neuf
et le dix-neuf décembre
le Comité Syndical du Syndicat Mixte
de Gestion de la Nappe Phréatique de la Crau
régulièrement convoqué s'est réuni,
en nombre prescrit par la loi
sous la présidence de Mme Céline TRAMONTIN

Étaient présents :

- Membres à voix délibérative :
Mme Monique ARAVECCHIA, Mme Martine ARFI, M. Gérard BARTOLI, Mme Corine BOUYA,
Mme Aline CIANFARANI, M. Alain DERVIEUX, M. Xavier DUFOUR, M. Yves GARCIA, Mme
Mireille HENRY, Mme Jacqueline HERVY-BALAND, M. Daniel HIGLI, M. Louis LESCOT, M.
Jean-Pierre MUTERO, M. Louis PHILIPPE, M. Jean-Louis PLAZY, Mme Céline TRAMONTIN,
- Pour les membres à voix consultative :
Néant
- Procurations :
Néant

Membres à voix délibérative en exercice : 31 Membres à voix délibérative présents : 16 Procuration : 0 Membres à voix délibérative (présents +procurations) : 16

Secrétaire de séance : Mme Mireille HENRY

Rapporteur : Mme Céline TRAMONTIN

Le SYMCRAU, établissement public de gestion de la nappe de la Crau, s'engage au cours des années sur des missions d'expertises de plus en plus affirmées, à la demande de ses membres, des acteurs du territoire ou des services de l'Etat.

Cette montée en puissance est liée avant tout à la reconnaissance par les politiques des pressions exercées sur la ressource en eau et du risque de déséquilibre dans le cadre des évolutions globales que l'on peut attendre à l'échelle du bassin versant de la Durance. Elle est aussi la conséquence d'un désengagement de l'Etat dans le cadre des lois de décentralisation conférant aux collectivités territoriales des responsabilités dans la gestion des ressources en eau.

Les actions du SYMCRAU influencent ainsi significativement les politiques publiques et imposent des contraintes environnementales garantissant le développement durable du territoire vis-à-vis de sa ressource. Ces trajectoires ont des conséquences sanitaires, environnementales, sociales, économiques, réglementaires et juridiques non négligeables pour les populations et les acteurs économiques.

Dans cette configuration, il paraît nécessaire de confirmer, voire renforcer, le crédit scientifique et la rigueur des avis et conclusions rendus par le SYMCRAU dans l'exercice de ses missions. Il s'agirait de doter le syndicat d'une instance scientifique capable de l'accompagner dans ses choix méthodologiques et d'établir une analyse critique des conclusions et avis rendus. Cette instance, constituée de chercheurs et spécialistes indépendants du SYMCRAU et reconnus dans les domaines, aurait une reconnaissance officielle dans les statuts du syndicat, auprès des partenaires et du public.

A l'exemple d'autres syndicats mixtes, l'instance scientifique peut prendre la forme d'un Conseil ou **Comité scientifique** (CS) en charge d'apporter un avis sur les études et démarches menées par la structure de gestion. Il est consulté sur les études scientifiques menées par la structure de gestion et examine les questions qui lui sont soumises.

Dans ce cadre, il est envisagé la création d'un comité scientifique au SYMCRAU. A travers la consultation du Comité Scientifique sur des problématiques précises, celui-ci permet à la structure d'exercer une veille sur les résultats de recherche touchant son activité. Le Comité est également un relais vers le milieu de la Recherche, favorable à la constitution de partenariats. Les objectifs pour le SYMCRAU sont multiples :

- Bénéficier d'un accompagnement scientifique sous forme de conseils dans le cadre des questions qui seront posées
- Renforcer la crédibilité de ses expertises en obtenant une caution scientifique dans ses choix techniques
- Favoriser l'échange et la convergence de points de vue entre chercheurs
- Avoir connaissances des avancées scientifiques dans les domaines et secteurs d'intervention du SYMCRAU
- Etablir une passerelle avec le milieu de la recherche, faire connaître les problématiques locales et susciter des partenariats

Les questions seront principalement formulées par l'équipe technique du syndicat, mais le comité syndical pourra également être à l'initiative.

En retour, l'intérêt pour les membres du Comité est d'être au courant des préoccupations de structures de gestion comme le SYMCRAU, de l'évolution du cadre réglementaire et institutionnel. Ceci constitue un réservoir d'idées propices à l'exercice et au montage de projets de Recherche.

La réussite du montage du Comité tient à sa capacité à répondre aux besoins du syndicat et à maintenir un degré d'implication de ses membres. Ainsi il est essentiel que les domaines de compétences de ses membres recoupent le champ d'actions du SYMCRAU. D'autre part, il est favorable que les membres aient un attachement personnel ou une intérêt professionnel particulier vis-à-vis du territoire.

Les sujets abordés relèveront principalement de la **gestion technique des eaux souterraines** et les enjeux associés (changements climatiques, usages socio-économiques, services écosystémiques,) et toucheront également les problématiques de **gouvernance de l'eau** (réglementation, organisation et stratégie). L'interface avec d'autres disciplines scientifiques seront également abordés, comme l'écologie des milieux, la pédologie, l'hydraulique, l'hydrologie, les changements climatiques et l'agronomie.

Afin de faciliter l'appropriation des thématiques et soutenir l'intérêt des membres, il est privilégié des scientifiques encore actifs en Crau dans les domaines de Recherche ou des personnalités scientifiques ayant œuvrées significativement dans ce secteur. Enfin, il est recherché un certain équilibre entre les différents organismes de recherche afin de ne pas privilégier certaines « écoles » par rapport à d'autres.

Sur la base de ces principes, le tableau ci-après propose une liste des personnes qualifiées qui sont invitées à intégrer le conseil scientifique. Selon les besoins et pour des questions particulières, des invitations supplémentaires ciblées et ponctuelles pourraient avoir lieu auprès de personnes ressources. Ces derniers membres auront un statut d'invité.

Tableau : Proposition des 12 membres permanents du CS

Nom	Fonction	Spécialités	Structure
Fabienne TROLARD	Directrice de Recherche	Evolution des ressources sols et eaux	UMR EMMAH
André CHANZY	Directeur recherche	Modélisation des agro-hydrosystèmes sous changements globaux	
Anne-Laure COGNARD-PLANCQ	Maitre conférence	Mécanismes de recharge et géochimie isotopique	
Christine VALLET-COULOMB	Maitre conférence	Mécanismes de recharge et géochimie isotopique	CEREGE – Université Aix-Marseille
Julio GONCALVES	Professeur	Modélisation hydrogéologique	
Patrick HÖHENER	Professeur	Contamination des eaux souterraines	
Bernard BARRAQUE	Directeur de recherche	Prospective et gestion des ressources en eau	CNRS AgroParisTech
Marielle MONTGINOULE	Directrice de recherche,	Economie et gouvernance de l'eau	UMR G-EAU
Gilles BELAUD	Professeur	Eau et agriculture	
Brice AUVET	Chercheur post-doc	Géographie de la gouvernance de l'eau	
Pierre SERAPHIN	Chercheur post-doc	Modélisation eaux souterraines et flux de chaleur	MINES-Paris Tech
Patrick GRILLAS	Directeur du programme de recherche	Ecologie des zones humides	Fondation Tour du Valat

Deux modes de consultation sont prévus :

- **Consultation dématérialisée** sur un sujet précis nourris par un rapport préalable décrivant la problématique exposée. Les échanges pourront alors se tenir par mail et l'animateur du SYMCRAU se chargera de rédiger une réponse synthétisant la diversité des avis.
- **Réunion en présentiel** avec un ordre du jour comprenant un point sur les grands projets du SYMCRAU et les évolutions réglementaires et institutionnelles dans lesquelles il évolue. Les questions posées seront débattues en groupe, avec un objectif de réponse opérationnelle pour le SYMCRAU. L'animateur proposera une réponse intégrant le consensus trouvé et les points faisant encore l'objet de discussion.

Les questions, ainsi que les documents, seront soumis à l'avance pour permettre à chacun de préparer sa réponse.

Un compte-rendu et un projet de réponse du conseil scientifique aux questions soulevées seront envoyés aux membres pour amendement et validation. Une synthèse des questions et des réponses sera présentée en Conseil syndical.

La création de ce conseil scientifique occasionnera des frais afférents au déplacement au maximum annuel des membres les plus éloignés géographiquement ainsi que la prise en charge du repas de midi soit un coût estimé aux alentours de 2 000 € par an.

Le Comité scientifique effectuera une restitution de ses travaux à minima une fois par an au Comité Syndical.

Le Comité :

OUI l'exposé de Mme la Présidente,

APRES en avoir délibéré,

A L'UNANIMITE des membres présents,

INSCRIT les crédits nécessaires au Budget du Syndicat Mixte,

AUTORISE la Présidente à signer les pièces nécessaires,

AINSI fait et délibéré à Istres, les an, mois et jour susdits.

**La Présidente du Syndicat Mixte de gestion
de la nappe phréatique de la Crau,**



Conformément à l'article R421-5 du Code de Justice Administrative, le présent acte pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Marseille dans un délai de deux mois à compter de sa publication.