

## Département du Doubs (25)

# Pays de Montbéliard Agglomération

## SCHEMA DIRECTEUR EAU POTABLE

Compte-rendu de la réunion de phases 2 et 3 du SDAEP

Jeudi 14 décembre 2023

### Participants et destinataires :

ENTITE	NOM Prénom - Fonction	Présent	Diffusion	Tél/Mail
PAYS DE MONTBELIARD AGGLOMERATION	Mr Daniel GRANJON Vice-Président délégué Chargé Eau & Asst	X	X	06 74 55 16 12 <a href="mailto:mairie@mathay.fr">mairie@mathay.fr</a>
	Mr Jacques DEMANGEON Conseiller Communautaire délégué Chargé GEMAPI		X	07 50 42 43 67 <a href="mailto:smc.mairie@wanadoo.fr">smc.mairie@wanadoo.fr</a>
	Mr Denis VUILLEMINÉY Directeur Général Adjoint du Pôle technique	excusé	X	06 70 74 88 68 <a href="mailto:denis.vuilleminéy@agglo-montbeliard.fr">denis.vuilleminéy@agglo-montbeliard.fr</a>
	Mme Audrey HETZEL Directrice du Cycle de l'Eau	X	X	06 75 14 51 95 <a href="mailto:audrey.hetzel@agglo-montbeliard.fr">audrey.hetzel@agglo-montbeliard.fr</a>
	Mr Régis GRENIER Etudes Programmation et Travaux Eau et Asst	X	X	07 64 54 02 32 <a href="mailto:regis.grenier@agglo-montbeliard.fr">regis.grenier@agglo-montbeliard.fr</a>
	Mr Gilles CASALS Contrôle de l'Exploitation Eau et Asst	X	X	06 71 01 83 40 <a href="mailto:gilles.casals@agglo-montbeliard.fr">gilles.casals@agglo-montbeliard.fr</a>
	Mr Cyril VURPILOT Chargé de mission Gestion et Prévention de la Ressource		X	06 82 29 49 59 <a href="mailto:cyril.vurpillot@agglo-montbeliard.fr">cyril.vurpillot@agglo-montbeliard.fr</a>
VEOLIA	M. Jean-Marie TISSERAND Contrôle de l'exploitation		X	06 18 80 23 32 <a href="mailto:jean-marie.tisserand@agglo-montbeliard.fr">jean-marie.tisserand@agglo-montbeliard.fr</a>
	Mr Pierre MINOT Directeur Territorial	X	X	06 12 29 43 10 <a href="mailto:pierre.minot@veolia.com">pierre.minot@veolia.com</a>
	Mr Thomas GEHANT Directeur des opérations	excuse	X	06 21 03 66 34 <a href="mailto:thomas.gehant@veolia.com">thomas.gehant@veolia.com</a>
	Mr Mickaël PANNARD Responsable secteur péri-urbain	X	X	06 84 64 35 30 <a href="mailto:mickael.pannard@veolia.com">mickael.pannard@veolia.com</a>
	Mr Alain STIMPFLING Responsable eau potable	X	X	06 14 30 12 98 <a href="mailto:alain.stimpfling@veolia.com">alain.stimpfling@veolia.com</a>
NALDEO	Mr mathieu MULOT Responsable usines	X	X	06 23 12 06 43 <a href="mailto:mathieu.mulot@veolia.com">mathieu.mulot@veolia.com</a>
	Mr Hervé KOVACIC Responsable du Pôle Réseaux	X	X	06 74 88 89 09 <a href="mailto:herve.kovacic@naldeo.com">herve.kovacic@naldeo.com</a>
	Mr Luc BECKER Chargé d'affaires	X	X	06 81 26 00 10 <a href="mailto:luc.becker@naldeo.com">luc.becker@naldeo.com</a>
DEPARTEMENT DU DOUBS Direction du Développement	Mr Stéphane PARRA Service Environnement et espace rural/Adjoint au Chef de service		X	03 81 25 81 <a href="mailto:stephane.parra@doubs.fr">stephane.parra@doubs.fr</a>

et de l'Equilibre des Territoires					
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES DU DOUBS Eau Risques Nature Forêt					
	Mr Alain MARION			X	03 81 65 62 69 <a href="mailto:alain.marion@doubs.gouv.fr">alain.marion@doubs.gouv.fr</a>
	Unité Eau Asst				
AGENCE REGIONALE DE SANTE BOURGOGNE FRANCHE COMTE	Mr Simon BELLEC				
	Responsable de l'Unité Territoriale Environnement Nord FC	X		X	06 11 93 37 75 <a href="mailto:simon.bellec@ars.sante.fr">simon.bellec@ars.sante.fr</a>
Département Santé Environnement – BELFORT	Mme Fabienne UGOLIN				
	Technicienne sanitaire		excuse	X	03 84 58 82 20 <a href="mailto:fabienne.ugolin@ars.sante.fr">fabienne.ugolin@ars.sante.fr</a>
AGENCE DE L'EAU RMC DELEGATION DE BESANCON	Mr Johann GRANADOS				
	Chargé d'Intervention aides et primes			X	04 26 22 31 41 <a href="mailto:johann.granados@eurmc.fr">johann.granados@eurmc.fr</a>
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT ABBEVILLERS	Mr Daniel GEIN		X		
	Président SIEA			X	06 08 43 75 19 <a href="mailto:daniel.gein@orange.fr">daniel.gein@orange.fr</a>
	Mr Jean-Luc VARIN		X		
	Technicien SIEA			X	06 14 48 35 79 <a href="mailto:syndicat-des-eaux@wanadoo.fr">syndicat-des-eaux@wanadoo.fr</a>
FEDERATION DE PECHE DU DOUBS	Mr GROSSO				
	Président			X	president2@federation-peche-doubs.org
	Mr GROUBATCH				
	Technicien			X	06 42 73 20 03 <a href="mailto:tgroubatch@federation-peche-doubs.org">tgroubatch@federation-peche-doubs.org</a>
	Mr CUENOT			X	Jeanluc.cuenot@free.fr

## Organisation de l'étude

Le schéma directeur eau potable de PMA se déroulera en 4 phase principale :

- Phase I : Recueil et analyse des données existantes, présentation de l'état des lieux des données
- Phase II : Besoins futurs et adéquation avec les infrastructures actuelles
- Phase III : Etude des ressources potentielles et scénarios
- Phase IV : Etablissement du schéma directeur d'alimentation en eau potable, approche financière des travaux à réaliser, zonage de distribution d'eau potable

## Objet de la réunion :

La réunion limitée au Schéma Directeur Eau Potable a pour objectifs :

- De présenter les résultats de la collecte de données et leur analyse des phases II et III
- De présenter la poursuite de l'étude

## Déroulement de la réunion

La réunion s'est déroulée pour l'intégralité des intervenants en présentiel.

La présentation est jointe à ce compte-rendu.

➡ Points et questions complémentaires

Données des volumes :

Il a été précisé que les difficultés rencontrées vis-à-vis de l'hétérogénéité des données de volumes concerne les données antérieures à la délégation de la gestion des réseaux confiée à Véolia et concernait majoritairement des UD du péri-urbain.

Bilan Besoins/Ressources :

Concernant le bilan Besoins/Ressources de l'UD Solemont, les importantes réparations récentes de fuites ont permis de ne pas manquer d'eau lors de la sécheresse de 2023. Il apparaît donc que cette UD est à classer parmi les UD au bilan positif.

Concernant l'UD Pont-de-Roide, le bilan dressé ne tient pas compte du second forage dont la DUP est en cours de réalisation. D'après les éléments à ce jour disponible (DUP en cours), la capacité totale autorisée devrait être supérieure à 1 600 m<sup>3</sup>/j. Ce niveau d'autorisation couvre largement les besoins de l'UD, y compris en situation de demande de pointe (marge de l'ordre de 30 % soit plus de 460 m<sup>3</sup>/j en situation de pointe). Cette UD passe ainsi dans le groupe des UD au bilan positif.

Un point important résultant du bilan besoins/ressources est des échanges concerne la pérennité des capacités en quantité et qualité de l'ensemble des ressources et plus particulièrement de la ressource de Mathay. Cela constitue une fragilité importante pour le bilan. Le schéma directeur ne se limitera pas à la seule prospection dans le karst sous couverture comme ressource complémentaire. Il sera également rappelé les autres pistes à développer, notamment :

- L'étude stratégique Nord Franche-Comté en cours de réalisation
- L'étude des effets du changement climatique portée par l'EPAGE
- La possibilité d'un secours par le Grand Belfort
- La faisabilité de la protection et de l'exploitation de la ressource du Moulin Vert à Villars-sous-Ecot
- La faisabilité de la réutilisation d'anciennes ressources (avec éventuellement des restrictions d'usages)

Gravière de Mathay (réserve d'eau brute) :

Il est précisé que les travaux pour la gravière de Mathay (réserve d'eau brute) sont à ce jour estimés à 9,2 millions d'euros HT.

Prospection de nouvelles ressources :

Monsieur Bellec informe les participants qu'une nouvelle méthode de prospection par forage à coût intéressant est proposé par la société Hydrosol. Le coût d'un forage de prospection peut être ramené à environ 10 000 €, ce qui est nettement inférieur aux sommes engagées pour les deux forages de prospection déjà réalisés pour PMA.

Projets d'interconnexions :

Les interconnexions sont intéressantes pour un secours qualitatif et quantitatif. La priorisation est donnée selon le résultat du bilan besoin/ressource et le poids de l'UD secourue.

Renouvellement de réseaux :

Le rythme de renouvellement adopté pour 2024 est de 0,6 % du linéaire. Cette donnée sera prise en compte pour la phase suivante.

PGSSE :

Le PGSSE est en cours de réalisation. Le travail actuel porte sur la comparaison des outils internes de Véolia et de l'outil proposé par l'ASTEE afin de compléter si nécessaire la liste des risques à considérer. La cotation des risques interviendra au cours du premier trimestre 2024.

Suite de l'étude :

La dernière phase de l'étude se déroulera au cours du premier trimestre 2024. Elle portera sur les scénarios chiffrés et le scénario retenu. Le schéma de distribution sera également réalisé.