

# COMPTE-RENDU DE RÉUNION

**Affaire :** Stratégie départementale de sécurisation de la production et de la distribution d'eau potable - Département de l'Aisne

**Objet :** Réunion de démarrage  
Réunion n° 1 – Comité de suivi

**Date :** 29 mai 2024

## 1. Personnes présentes

La liste des personnes présentes à la réunion est annexée au présent CR (**annexe 1**).

Les coordonnées des responsables réalisant l'étude sont les suivantes :

Nom	Organisme	Fonction	Email	Téléphone
Maxime Bonnière	Altereo – Bureau d'études mandataire	Directeur adjoint d'agence	m.bonniere@altereo.fr	07 76 15 53 90
Jennifer Lefebvre		Cheffe de projet – Interlocutrice privilégiée	j.lefebvre@altereo.fr	06 25 26 50 46
Jennifer Balestie	Idées Eaux – Bureau d'études co-traitant	Ingénieure hydrogéologue	j.balestie@ideeseaux.com	06 45 20 04 79

## 2. Introduction par le M. le Président du Conseil Départemental

Le Président du Conseil Départemental de l'Aisne, M. Nicolas Fricoteaux, a introduit la réunion en présentant le contexte et l'objectif de l'étude.

Il a notamment rappelé qu'à la suite d'épisodes de pollution de captages / sources par un ou des produits phytosanitaires occasionnant la restriction d'usage de l'eau potable dans plusieurs communes du département fin 2022-début 2023, des difficultés pour le maintien de l'alimentation en eau potable ainsi qu'en matière de gouvernance ont été rencontrées.

Ainsi, le Conseil Départemental, en coordination avec les services de l'Etat, a souhaité réaliser une étude stratégique départementale pour la sécurisation de la production et de la distribution d'eau potable.

Les objectifs de cette étude sont double. Dans un premier temps, il convient de définir des solutions de sécurisation qualitative et quantitative de l'alimentation en eau potable par secteur d'étude tout en prenant en considération la reconquête et la préservation de la qualité de l'eau, et dans un second temps, il est nécessaire que cette étude soit un outil d'aide à la décision des collectivités compétentes en eau potable ou à venir en 2026.

## 3. Présentation de la mission par les bureaux d'études

Le groupement Altereo / Idées Eaux présente le support joint à ce CR ([annexe 2](#)). L'ordre du jour est le suivant :

- Présentation de l'équipe ;
- Contexte de l'étude et principaux enjeux ;
- Déroulé de la mission ;
- Planning prévisionnel.

### 3.1. Présentation de l'équipe

Altereo est un bureau d'études spécialisé dans l'hydraulique urbaine dont l'équipe réalisant cette étude est basée sur Arras.

Altereo intervient depuis plus de 20 ans sur le département de l'Aisne : de nombreuses études d'eau potable et d'assainissement ont déjà été réalisées, tout comme des missions de diagnostic génie-civil ou encore des missions de maîtrise d'œuvre.

Dans le cadre de cette étude, Altereo réalisera la collecte des données, l'état des lieux, la définition des besoins et le programme d'actions.

Idées Eaux est un bureau d'études implanté dans le Jura et la Drôme, intervenant dans différents domaines : la géologie et pédologie, l'hydrologie et l'hydrogéologie, les forages et diagraphies.

Dans le cadre de cette étude, Idées Eaux réalisera la partie axée sur l'hydrogéologie.

### 3.2. Contexte de l'étude et principaux enjeux

Altereo rappelle que le département est situé sur 2 agences de l'Eau : le bassin Artois-Picardie pour 115 communes et le bassin Seine-Normandie pour 684 communes.

Une cartographie localisant les différents EPCI et les différentes autorités organisatrices est présentée.

Les enjeux actuels et futurs sont présentés, l'objectif final de l'étude étant d'avoir une maîtrise complète de la gestion de l'eau potable sur le long terme à l'échelle des structures futures et du département de l'Aisne.

Il est proposé aux participants de donner leurs enjeux et attentes de l'étude sous forme de mots clés. La liste non exhaustive des mots clés des participants est la suivante.

Groupe « technique »	Groupe « organisation »	Groupe « financement »
Qualité / Quantité	Transfert des compétences	Aide aux financements
Cartographie exhaustive	Mutualisation des syndicats	Financement des travaux
Protection / sécurisation de la ressource	Gestion harmonisée	Prix de l'eau
Pollution diffuse	Définir une stratégie sur le long terme	Prix homogène
Connaissance	Organisation	Pollueur payeur
Sécuriser la distribution		
Etat des interconnexions		

### 3.3. Déroulé de la mission

Altereo présente de façon générale le déroulé de la mission. Celle-ci sera décomposée en 3 phases :

#### Phase 1 : Etat des lieux, recueil, analyse et synthèse de données

Les objectifs de cette phase sont de :

- Constituer un état des lieux à partir des données recueillies ;
- Créer une base de données d'état initial ;
- Réaliser des synthèses sous forme de fiches synthétiques à l'échelle des EPCI.

**Altereo insiste sur le fait que la phase de collecte des données est une étape primordiale pour le bon déroulé de l'étude, dont dépend une grande partie la qualité de l'étude.**



## Phase 2 : Evaluation et bilan des besoins et des ressources en eau

Les objectifs de cette phase sont de :

- Identifier clairement les besoins en eau pour les horizons 10 et 20 ans, en prenant en considération les nouvelles réglementations et réorganisation des porteurs de la compétence eau potable ;
- Identifier les services présentant un déséquilibre entre leurs besoins et leur capacité d'alimentation et de secours.

## Phase 3 : Définition des solutions, des priorités

L'objectif de cette phase est d'élaborer le schéma opérationnel : identification et chiffrage des actions et travaux prioritaires dans un contexte d'évolution des porteurs de compétence.

Deux types de mesures seront étudiées : les mesures préventives (économies d'eau, pose de matériel, etc.) et les mesures correctives (interconnexions, recherche de nouvelles ressources, etc.).

L'objectif final du programme de travaux est de définir les orientations à donner aux autorités organisatrices de l'eau potable : il s'agit d'une approche globale. Cette étude ne se substitue en rien aux schémas directeurs à réaliser par les autorités organisatrices.

## 3.4. Planning prévisionnel

Chaque réunion de Comité de Suivi sera précédée d'une réunion de COTEC.

Le Comité de Suivi a pour mission de suivre le projet, valider les phases et les choix stratégiques (présente réunion).

Le COTEC, Comité TECHnique, a quant à lui, pour mission, d'encadrer le travail réalisé en amont des points de validation. Il est principalement composé du Département de l'Aisne, de la Préfecture, de l'ARS et des Financeurs.

La phase 1 sera réalisée sur 10 mois. Ainsi, la prochaine réunion de Comité de Suivi est prévue pour février 2025.

La phase 2 sera réalisée sur 4 mois (fin estimée à juin 2025).

Et la phase 3 sera réalisée sur 6 mois (fin estimée à décembre 2025). Dans le cadre de la phase 3, des réunions par secteur seront réalisées.

## 3.5. Collecte des données et rencontre des collectivités

Dans le cadre de l'étude, il est prévu que le bureau d'études rencontre les 3 délégataires principaux (Saur, Suez, Véolia), les syndicats et les Communautés d'Agglomération.

Les communes seules, ayant la compétence eau potable, seront contactées par mail afin de remplir un questionnaire.

A la fin de la présente réunion, il est donné la possibilité aux autorités organisatrices de surligner leurs disponibilités sur des dates proposées. Le planning des dates proposées est annexé au présent CR (**annexe 3**).

Pour les Syndicats et Communautés d'Agglomération ayant renseigné leurs disponibilités, Altereo les contactera afin de définir la date et l'heure retenue.

**Il est demandé aux Syndicats et Communautés d'Agglomération de contacter Altereo (de préférence par mail : [j.lefebvre@altereo.fr](mailto:j.lefebvre@altereo.fr)) afin de donner leurs disponibilités avant le 19 juin.**

Une liste des données à collecter a également été transmise à la fin de la réunion. Cette liste est annexée au présent CR (**annexe 4**).

## 4. Questions / réponses

Suite à la présentation du bureau d'études, il est donné la possibilité aux participants de poser des questions. Une synthèse des échanges est présentée ci-dessous.

Question posée	Réponse apportée
<p>Des études de transfert de compétences ont été réalisées ou sont en cours sur des Communautés de Communes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ces Communautés de Communes seront elles rencontrées ?</li><li>• Les syndicats et communes ayant déjà transmis leurs données dans le cadre de cette étude seront-ils de nouveau rencontrés ?</li></ul>	<p>Seuls les Communautés d'Agglomération et Syndicats seront rencontrés.</p> <p>L'Agence de l'Eau Seine Normandie ayant transmis à Altereo la liste des études financées ces dernières années sur le département (dont les études de transfert de compétences et de gouvernance), les Communautés de Communes seront contactées afin de récupérer les données et résultats de l'étude.</p>
<p>Il est prévu la rencontre des délégataires et des syndicats. Le SIDEN – SIAN sera-t-il rencontré ?</p>	<p>Oui, il est prévu la rencontre du SIDEN – SIAN.</p>
<p>Une régie départementale est-elle envisagée.</p>	<p>Aujourd'hui, une régie départementale n'est pas envisagée : le département n'a pas la compétence eau potable et il est trop tôt pour envisager cette hypothèse.</p>
<p>Doit-on continuer les projets (études / travaux) en cours ?</p>	<p>Oui, il est nécessaire de continuer les projets en cours et futurs. Les travaux ou études qui seront réalisés d'ici fin 2025 seront intégrés dans la présente étude. Il sera nécessaire d'en informer le bureau d'études.</p>
<p>Certains syndicats sont actuellement très compétents pour la gestion de leur système d'alimentation en eau potable. Avec la prise de compétence prévue en 2026 par les Communautés de Communes, le prix de l'eau augmentera-t-il ?</p>	<p>La décision d'augmenter le prix de l'eau reviendra à l'entité compétente au regard des investissements à réaliser.</p>
<p>Face aux problématiques de pollution et notamment les pesticides, les entités compétentes se retrouvent en difficulté pour gérer la qualité de l'eau brute. Est-il envisagé qu'une gestion de la ressource en eau (prélèvement dans les nappes pour l'eau potable, irrigation, industrie) soit réalisée à l'échelle du département ?</p>	<p>Il est demandé au bureau d'études de regarder la pertinence de la gestion de la qualité de la ressource à l'échelle du département.</p>
<p>Certains syndicats se sentent isolés et sont sollicités régulièrement par différentes structures pour produire les mêmes documents administratifs : quels sont/seront les soutiens financiers ?</p>	<p>Le Département, la Préfecture et L'Agence de l'Eau Artois Picardie rappellent que les dispositifs API, DETR, XII<sup>ème</sup> programme seront mobilisables pour les projets au regard des travaux préconisés et des conditionnalités de ces dispositifs.</p>

*CR rédigé par Jennifer LEFEBVRE.  
En l'absence de remarques sous 1 semaine,  
il sera considéré comme validé.*





REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29 MAI

2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Nom et prénom	Fonction	Collectivité
LOQUET Noe	Responsable Association	CC Val de l'Aisne
BEZIAT Anne	DST	CC 3 Rivières
WATTIE de Jean Michel	Néaire Responsable DST	[Signature]
THIRKUS Alexis	Yaire Adjoint	Saint-Etienne
SOUVIGNY Marie Claude	Présidente CC DEPART	[Signature]



REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29 MAI

2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Nom et prénom	Fonction	Collectivité
Jean Michel MARINI	Vice Président SIDERO	SIDERO
STANIMIR BENY	Président	SIDERO (VERMANS)
3 <sup>ème</sup> FERRONX	Ingénieur	Apeps & P. Beau-A. Fricobe
Dimitri BITISTO David	DDT Ombudsman adjoint	
MARGARITE David	Technicien	CCITSO



REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29 MAI 2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Nom et prénom	Fonction	Collectivité
TOURNEUX BEVOIT	DIRECTEUR ENU ET ASSASSUREMENT	CCCTC
HERBERT PASCALE	Resident de la Vallée de la Brunne	SMER Vallée de la Brunne
DELIGNY ERIKALETH	Maire de la Commune de la Vallée de la Brunne	CHEVREIGNY
MORRAND ALAIN	Maire de STRANDE BRNE	SAINTE-BERNE
GENOAE NICHOL	Mayor Vaux Ardignay	M <sup>re</sup> Adjoint
BRICOT MARIN	Pr <sup>te</sup> Syndicat des Loges pour la Vallée de la Brunne	SYNDICAT POUR OPER
BAUDART FLORE	ABND DTD chargée d'opération	SYND DND
PETIT CECILE	Chargée d'opération	De Paissy
Benoist PAUL	Maire	De Paissy
PHILIPPOST JEAN-LUC	Président Syndicat	GRZY/LESSE
FRITHAND FRANCOIS	Pr <sup>te</sup> du Syndicat de la Vallée de la Brunne	Barmond-Adju
RENRARD HENRI	PRIRE	MIZY DECOTTE
APPENAS MARIN	Pr <sup>te</sup>	MIZY DECOTTE

à l'URCEL



REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29 MAI  
 2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Nom et prénom	Fonction	Collectivité
MARCOUAT Benoit	Dir. chef cabinet	cc. P. G. Vermondois
GIARD Franck	Ad. H. de la Vallée	Président
MAMIEZ THEROZIE	CONSEILLER ASSURIS	
MERIVYD Christian	MAIRE	UNDESSEN
DUBICQUET Dominique	1 <sup>er</sup> ADJOINT	LA VILLE de Bois de Bouillon
DAUTRENEUPTS DENIS	Adjoint au Maire	Syndicat des Eau de Bray (Bray Long)
PATMART Laure	Vice Président	Syndicat des Eau Chantilly des Bains
REDMER Régine	Maire	BOUCOURT

Handwritten mark or signature at the top of the page.

Handwritten initials or signature at the bottom right of the table.



REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29 MAI  
2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Nom et prénom	Fonction	Collectivité
Stalymbali Loni	Pte Em Oshale-USA	Commissaire Administration
CELLETT Remy	Syndicat des eaux Bouchères	Président
DEESTILLET	Maire	Trésorier Denspariy
Buvray Beurt	VP CPEL de Agnank	CAEL
COUPART ALI	Prsine des Syndicats	des Syndicats
1 MOUREP Ousior	des Spt valeurs d'eau	u
TIRARD HEURE	Vice Président	CCCD
LEKILIANT BRUEL	Président	SESV
RAVEL-HERBERT CAUSABLE	Directrice	SESV
Stellermannier Joëlin	DST ville de Bessun	
POCILLY IGAN	CDT	BANQUE DE TERNANT
RIBEIRO Carole	Union des mairies de l'Asie	
ALLE Annahine	CC Goulby le Chateau	
GOSARDO Pharis	PAT S. Eaux	Président
LAMPINI Juvini	SCAT Trismen	Président
DEMOULIN Françoise	Président	Grand Valté Song for Hoang
Phau.ber FEGRET	Maire de Tuyen	
HANKE LePère	PT Communauté	

de Communes  
du Vietnam



REUNION DE LANCEMENT STRATEGIE DEPARTEMENTALE DE SECURISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE - 29  
 MAI 2024 - FEUILLE DE PRESENCE

Norm et prénom	Fonction	Collectivité
RIÉLINSKI Jean. Philippe	1 <sup>er</sup> Adjoint	Commune de Joyeux
Boulard Jacques	président	SIDERR
Grudriane Maurice	Vice Président	SERREL
BOUILLIET Thierry	DGS	CESTLF
<del>BOUARD</del> Jeanne	Président Suppléant	Agglomération
GÉRARD Natacha	Chargée de mission SAGE SAGE Arne Verte Groupe	SIBAVES
RENAUT Delphine	Chargée de mission SAGE	STON
Degremont Nathalie	Prés	Sainte Reuve
BLEUET PHILIPPE	Président	SEVOL
SKRSON Roland	Responsable cae plates	RAUZY LE GRAND
<del>BOURRE</del> Bertrand	Président	SAEP Bourg en Th
LEFEBVRE Jean Luc	Président	SAEP Sains - Rebecq
VIGNON Jean Alexis	Technicien SPANC	CC Pays de la Seine
JONNETHUX Bertrand	Maire	Creys sur Saone
SALOMON MASSON	VP Noulard	SAFNUM
BARDOUX Fabrice	DG 202	DITOR
DEPREZ Pierre	SAEP Se Forest	Président
Hain LIEFOCATE	Président	COMMUNES Agglomération

