

EDITO

L'année 2023 a marqué une année importante pour le groupe SOURCES. En effet, au-delà de notre croissance continue et de la poursuite du renforcement de nos équipes, cette année nous a permis d'accomplir trois objectifs majeurs pour l'avenir du groupe :

- ✓ La présence accrue de Sources sur le marché de l'eau potable, avec de nouveaux contrats d'ampleur (comme l'usine d'eau potable de Meaux). Notre procédé Carbocycle® de traitement des micropolluants est notamment une solution à cette problématique de plus en plus prégnante. Nous continuerons en 2024 à innover sur le sujet des métabolites et des PFAS pour permettre aux collectivités et aux industriels de faire face à ces substances désormais ciblées.

- ✓ La mise en route réussie de plusieurs nouvelles stations d'épuration Villa Calypseau®, compactes, sobres et intégrant les boues granulaires Nereda®, comme les STEP de St Gilles Croix de Vie, de Léognan, ou encore du Puy en Velay.
- ✓ Enfin, et surtout, l'intégration au sein du groupe de l'entreprise AR-VAL, qui complète le scope de nos entités spécialistes en conception-construction d'installations au service de l'environnement.

Le groupe Sources est donc plus que jamais organisé et en mouvement pour répondre aux enjeux environnementaux, sur l'eau, les déchets, et l'énergie, qui nous concernent tous dès aujourd'hui et sera au centre de nos choix dans les années à venir !

Florian Routhier, Directeur Général Adjoint

FOCUS – AR-VAL : Matières à valoriser l'avenir !



Une nouvelle entité rejoint le groupe Sources, l'entreprise Ar-Val, spécialiste reconnu du tri des déchets et de la valorisation des biodéchets.



L'entreprise Ar-Val en bref :

- ✓ Création de l'entreprise en 2000, devenant dans les années 2010 **un des leaders sur la construction de centres de tri**
- ✓ Compétences élargies avec la valorisation des biodéchets par **méthanisation**, ou encore la réalisation de projets **CSR**
- ✓ Rachat de l'entreprise par Sources en **Octobre 2023**
- ✓ **Plus de 90 centres de tri** de collecte sélective et **d'unités de valorisation** des déchets réalisés



AR-VAL EN 2024 :

-  20 Millions de CA en moyenne
-  25 salariés
-  Siège implanté à St-Avé près de Vannes (56)



QUELLES ACTUALITES RECENTES ?

Voici quelques unes de nos actualités ayant marqué ces derniers mois :



Inauguration STEP de Bonneuil-en-France

La nouvelle station d'épuration du SIAH, d'une capacité de 500 000 EH a été inaugurée fin 2023. Nous sommes fiers d'avoir participé à ce projet d'ampleur, tout au long d'un chantier complexe, et aboutissant à une nouvelle installation complètement tournée vers le développement durable, avec notamment méthanisation des boues.



Usine d'eau potable de Meaux

SOURCES est fier de réaliser la nouvelle UTEP de Meaux, d'une capacité de 1 500 m³/h, et intégrant notamment un traitement poussé des micropolluants et métabolite du chlorothalonil, grâce à notre technologie CARBOCYCLE®. L'avancée des études d'exécution vont permettre le démarrage des travaux dans les prochains jours, pour une mise en route prévue en Novembre 2025



Avancée rapide des travaux du SMITED

Les travaux de réalisation du projet SMITED 79, situé dans les Deux-Sèvres, avancent bien, avec un démarrage le 15 Janvier 2024 et une fin des travaux avant essais prévue le 15 Mai 2024 ! Il s'agit d'un projet très intéressant et tourné vers l'avenir avec deux process pour AR-VAL, l'un pour le pré-traitement et bio séchage en tunnels des OMR (Ordures ménagères résiduelle) et l'autre pour la transformation de l'OMR bio séchée en CSR (Combustible solide de récupération)



Mise en route Nereda® réussie

La nouvelle file eau de la STEP de Chadrac, au Puy-en-Velay, a été mise en route fin 2023. Cette STEP d'une capacité de 75 000 EH rejoint la nouvelle génération de STEP intégrant les boues granulaires maîtrisées par Sources. Deux autres nouvelles STEP granulaires ont aussi été mises en route avec succès en 2023 (St Gilles Croix de Vie et Léognan), portant le total actuellement en fonctionnement à 220 000 EH en France, et plus de 10 projets réalisés ou en cours de chantier.



Récompense REUT – Station de Lunel

La nouvelle STEP de Lunel, d'une capacité de 42 000 EH, a été réceptionnée en fin d'été 2023. Cette station tournée vers le développement durable a ensuite été distinguée, notamment pour la mise en œuvre d'une désinfection des eaux traitées pour REUT pour l'arrosage des espaces verts, le nettoyage de la voirie et le ravitaillement en eau des camions incendies. Un pas de plus vers l'objectif des 10% de REUT en France !

Le Groupe SOURCES

