

## EDITO

A l'aube de 2020, Sources va fêter ses 20 ans d'existence, et quoi de mieux quand on a 20 ans que de faire un bilan sur les années passées et sur nos choix d'orientation et d'avenir ?

Alors, quel bilan ?

En près de 20 ans, Sources a conçu et construit plus de 500 usines de traitement d'eau clés en main, partout en France.

Sources fait désormais partie des 4 plus grands constructeurs français d'usines de traitement d'eau, et est la seule PME indépendante à côté des filiales dédiées des grands exploitants du marché.

Notre croissance actuelle nous rapproche de plus en plus des chiffres de ces grands acteurs, tout en conservant ce qui a toujours fait notre force : notre proximité avec les maîtres d'ouvrages et leurs projets.

C'est en effet cette proximité qui nous a toujours permis de nous distinguer avec des offres compétitives de grande qualité, et des chantiers au déroulement fluide, privilégiant la qualité des rapports humains directs.

Et où va-t-on ?

Certains diront que le marché du traitement de l'eau en France est morose. Nous pensons au contraire qu'il est simplement en mutation, et il sera porté par les renouvellements d'équipements qui vont se renforcer, les traitements d'affinage des eaux, ou encore l'évolution à venir de la gestion des boues d'épuration. Dans ce contexte, qui voit également certains acteurs de notre métier disparaître ou s'écarter du cœur de la construction, Sources pourra apporter une offre compétitive et de qualité à un nombre de plus en plus grand de projets !

*Antoine Legrand, Directeur Commercial*

## QUELQUES CHIFFRES

Notre Groupe fin 2019, en croissance sur 2020.

**30 millions €** de chiffre d'affaires

3 M€ de résultat d'exploitation annuel

**56 chantiers** suivis sur l'année



Sources  
en 2019

**5** Directions Régionales

+ 4 implantations de proximité

**80** collaborateurs en France

### Pourquoi SOURCES est un acteur à part ?

- ✓ La seule société française indépendante couvrant la totalité du marché
- ✓ Une maîtrise de toutes les technologies de l'eau, avec des brevets spécifiques (procédé de boues granulaires aérobies Nereda® pour le traitement des eaux, digestion bi-étagée des boues,...)
- ✓ La seule société durablement rentable du secteur.



Station d'Épuration de Bonneuil-en-France (95) – 500 000 EH

## QUELLES ACTUALITES 2019 ?

Voici quelques uns de nos nouveaux projets ayant marqué notre année 2019 :



STEP industrielle Armor Protéines à St Brice-en-Coglès (35) – 60 000 EH

### Chantier de la Station d'épuration industrielle Armor Protéines (35)

L'entreprise du groupe Savencia, nous a confié les travaux de construction de la nouvelle STEP de l'usine située à St Brice-en-Coglès. Cette nouvelle station, d'une capacité correspondante à **60 000 EH**, sera composée d'une filière de traitement biologique « boostée » par une étape de traitement **MBBR**. Ce chantier, particulièrement contraint en terme de phasage, est totalement conçu et suivi en **BIM**.

### Ouverture d'une Agence Alsace

Après 2 premiers chantiers en cours, notre **équipe alsacienne** a ouvert ses bureaux à Thann (68). N'hésitez pas à passer les voir !

*Mai 2019*



STEP Villa Calypseau à Fleury (60) – 12 700 EH

### Premières stations françaises intégrant les boues biologiques granulaires

Après 2 premiers chantiers en cours en région parisienne, selon le concept de station nouvelle baptisé « Villa Calypseau », intégrant les boues granulaires, une 3<sup>ème</sup> station de 45 000 EH va être ainsi construite à Chalon-sur-Saône (71). Ce procédé compact éprouvé depuis près de 20 ans permet des gains très significatifs en coûts d'exploitation.



STEP Villa Calypseau à Oissery (77) – 12 000 EH



STEP Saôneur à Chalon-sur-Saône (71) – 45 000 EH

### Partenariat Innovation Cométhà

En 2019, nous avons investi dans la R&D sur un sujet d'avenir, dans le cadre du projet de Codigestion des boues d'épuration du SIAAP et de la fraction organique des ordures ménagères résiduelles du Sycdom.

*Méthanisation*  
*Montant 11 M€*



### Le Groupe SOURCES

