

## EDITO

Comme vous le verrez à la lecture de cette nouvelle feuille d'actualités, le groupe SOURCES poursuit sa croissance, et s'inscrit durablement comme un acteur majeur du traitement de l'eau en France.

Notre indépendance et notre expertise nous ont notamment permis récemment :

- ✓ De poursuivre notre logique d'implantations régionales, au plus près des clients et de nos chantiers, avec une nouvelle agence en région lyonnaise (à Givors), et une succursale en Suisse.
- ✓ D'être de plus en plus présents sur toutes les tailles d'usines de traitement (et notamment sur les moyennes et grandes installations).

- ✓ D'accélérer notre présence sur le marché de la production d'eau potable (certification Synteau pour des usines allant jusqu'à 2 000 m<sup>3</sup>/h).
- ✓ De continuer la montée en puissance de notre filiale Feljas & Masson, dédiée aux travaux hydrauliques et pompages, avec une nouvelle année en croissance et des synergies de plus en plus fortes au sein du groupe.

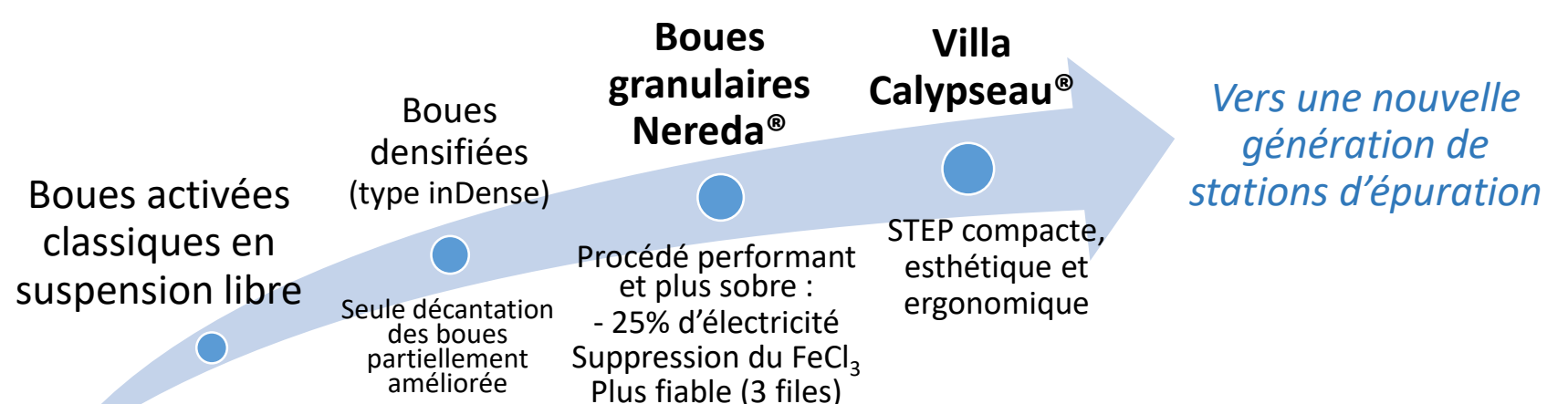
Nous clôturons ainsi 2022 sur un chiffre d'affaires global dépassant 60 M€, avec une part Sources seul de plus de 50 M€ pour la part équipement d'usines. Cette croissance continue nous permettra de pérenniser notre approche innovante, indépendante et de proximité, afin de répondre au mieux aux attentes des collectivités et industriels pour leurs projets à venir !

*Antoine Legrand, Directeur Commercial*

## FOCUS – Boues granulaires : Retours d'expérience très concluants

**SOURCES est le seul constructeur français à maîtriser la granulation des boues biologiques :**

- Licence exclusive d'exploitation du procédé **Nereda**<sup>®</sup> (depuis 2018)
- Développement d'une conception de STEP nouvelle génération, **Villa Calypseau**<sup>®</sup>, intégrant les atouts des boues granulaires pour une nouvelle génération de STEP, plus compactes et plus sobres.



### Retours d'expérience très concluants et uniques :

- ✓ Exploitation des STEP de Fleury et Oissey depuis 3 ans
- ✓ Mise en route en 2022 de la STEP Saoneor (45 000EH)
- ✓ Expérience unique de Sources en France, avec près de 300 000 EH bientôt traités sur 8 STEP, appuyée par les retours Nereda<sup>®</sup> dans le monde (10 millions d'EH, sur une centaine de STEP, depuis plus de 10 ans).

## QUELLES ACTUALITES RECENTES ?

Voici quelques unes de nos actualités ayant marqués ces 6 derniers mois :



### STEP nouvelle génération à boues granulaires en Bretagne

La nouvelle station de Trébeurden (22), d'une capacité de 12 300 EH, sera la 8<sup>ème</sup> en France intégrant les boues granulaires Nereda®. Cette conception de station compacte, économe et performante Villa Calypseau®, avec 2 à 3 fois moins d'emprise au sol facilite grandement le phasage sur ce site contraint (très peu de place disponible). Merci à Lannion Trégor Communauté et Cabinet Bourgeois pour leur confiance !



### SOURCES s'installe en région Lyonnaise

Une nouvelle agence Sources, basée à Givors, en charge de la région Rhône-Alpes, et rattachée à notre DR Est vient d'ouvrir. Déjà 4 collaborateurs composent cette agence, qui grandira de façon certaine dans les années à venir !

Une succursale Suisse a également été créée afin de nous ouvrir à ce marché voisin, en avance sur certaines réglementations.



### Fin des travaux et essais du pompage de Neuilly sur Marne (93)

La pompe de Neuilly ELP5 vient de passer avec succès les essais de mise en marche industrielle :

- ✓ Débit : 13 500 m<sup>3</sup>/h mesuré au refoulement
- ✓ Puissance nominale moteur : 4,2 MW

Ce résultat est l'aboutissement de nombreux mois de mobilisation des équipes de Feljas & Masson et de ses partenaires Clemessy et SAT en étroite collaboration avec le Syndicat des Eaux d'Île-de-France (SEDIF) et SAFEGE



### Chantier de la STEP de St-Pée-sur-Nivelle (64)

Les travaux de la nouvelle station d'épuration pour le compte de la Communauté d'Agglomération du Pays Basque avancent bien, avec la phase Génie-Civil en cours !

La future station, d'une capacité de 20 000 EH, sera très fiable et performante (avec notamment traitement tertiaire et désinfection des effluents avant rejet).



### Cométha Phase 2 !

Après une première phase dédiée à la R&D, afin de définir la meilleure filière de cométhanisation des boues d'épuration du SIAAP et la fraction organique résiduelle des déchets ménagers du Sycptom, notre groupement a bien avancé sur la Phase 2 (démonstration industrielle des résultats attendus, notamment pour la production maximisée de biométhane). La construction touche à sa fin, avant le démarrage prochain et la phase d'exploitation et de suivi. Rendez-vous dans quelques mois pour des résultats prometteurs en faveur d'une filière innovante et performante !

## Le Groupe SOURCES

