

EDITO

L'année 2020 a été marquée pour nous tous par la COVID et ses nombreux impacts sur la vie de nos entreprises. Malgré cela, **le fait le plus marquant** de l'année pour le groupe SOURCES a été la reprise de l'entreprise FELJAS & MASSON. En effet, la reprise de cette société historique, basée à Laval depuis 1962, et experte reconnue des travaux hydrauliques, s'est effectuée en plein confinement général mi-avril.



Ce challenge est aujourd'hui relevé, car **Feljas & Masson renoue fin 2020 avec l'équilibre économique**, avec plus de **10 embauches** courant 2020 depuis la reprise. De nombreux chantiers en cours (pompage de l'usine d'Orly pour **Eau de Paris**, ou usine élévatoire pour le **SEDIF** par exemple) continueront à porter cette relance en 2021.

F&M porte aujourd'hui fièrement le rôle de **filiale d'excellence hydraulique du groupe Sources**.

Florian Routhier, Directeur Général Adjoint

FOCUS : VILLA CALYPSEAU® – BOUES GRANULAIRES

2021 : Premières STEP à boues granulaires en fonctionnement en France.

Sources intègre les atouts du procédé Nereda®, traitement des eaux usées par **boues biologiques granulaires** et vraie **révolution dans le traitement des eaux usées**, dans une conception nouvelle des stations, baptisée « **Villa Calypseau** ».

Compacité

Coûts de
fonctionnement
réduits



Esthétique

Fiabilité

Ergonomie



STEP de Fleury (60) – 12 700 EH
1^{ère} station d'épuration française utilisant les atouts des boues granulaires, en fonctionnement depuis fin 2020

171 000 EH traités par
boues granulaires en France

Des stations françaises actuelles
allant de **9 000 EH à 102 000 EH**



Future STEP de St Gilles Croix de Vie (85) – 102 000 EH

Les travaux de cette nouvelle station 100% neuve démarrent, avec une conception Villa Calypseau, intégrant la compacité des boues biologiques granulaires.



QUELLES ACTUALITES RECENTES ?

Voici quelques unes de nos actualités ayant marqués notre deuxième partie d'année 2020 :

Les skids sont à la mode !

Plusieurs projets menés en cette fin d'année 2020 et début 2021 concernent la conception et la réalisation d'unités containerisés. Ainsi, après que notre **unité de méthanisation** de sous-produits conchylicoles (moules) ait bien été réceptionné, nous avons démarré les études de réalisation d'une unité de dessalement et traitement complet d'eau de mer pour le ministère de l'agriculture Vietnamien, et études des **projets d'Osiose Inverse Basse Pression (OIBP)** également en containers.



Unité containerisée de méthanisation des sous-produits conchylicoles (CULTIMER France)

4^{ème} chantier d'ampleur pour notre Agence Alsace : Réalisation de la nouvelle STEP de Niederlauterbach

Notre agence alsacienne, créée depuis 2019, et basée à Thann, continue son développement, avec de **nouveaux recrutements** venant renforcer l'équipe locale. Un nouveau chantier démarre, avec la réalisation de la nouvelle STEP de Niederlauterbach, d'une capacité de 7 500 EH pour un montant de 4 078 000 € HT. Merci au SDEA pour leur confiance renouvelée !

Avancée des travaux de réalisation de la nouvelle usine de production d'eau potable de Chagny

La nouvelle usine de production d'eau potable de Chagny, d'une capacité de 140 m³/h, et intégrant notamment un **traitement des pesticides par charbon actif** sera mise en service en Avril prochain.



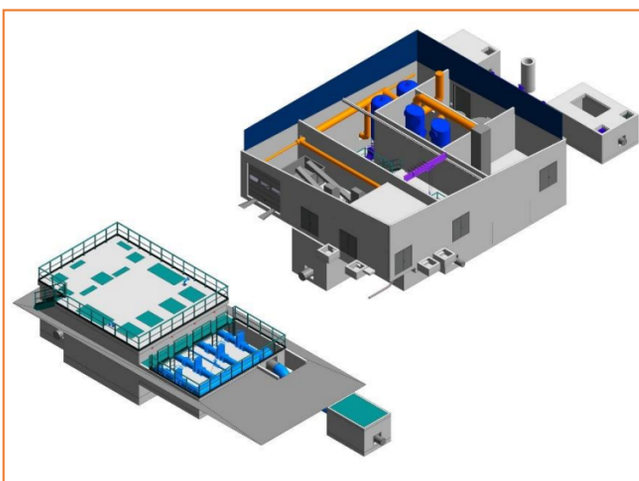
Chantier de l'usine d'eau potable de Chagny (71)

→ Le **Service EAU POTABLE** de Sources peut vous accompagner sur tout type de projet et de filière de traitement entre 10 et 2 000 m³/h.



Réalisation d'ouvrages de pompage entre les stations d'épuration de Bordeaux

Notre Direction Régionale Ouest réalise les travaux de construction des stations de pompage entre les stations d'épuration de Cantinolle à Eysines et la station d'épuration de Lille à Blanquefort, pour le compte de Bordeaux Métropole. Il s'agit de **6 gros postes de pompages** (entre 1 000 et 3 000 m³/h chacun) intégralement conçus en **BIM**. Le montant des travaux est de 8 350 000 € HT.



Réhabilitation et extension de la STEP de Lunel (42 000 EH)

La Commune de Lunel a confié à Sources la refonte complète et l'extension de sa station d'épuration, qui aura une capacité de 42 000 EH. Ces **travaux d'ampleur** (montant total du chantier de plus de 10 Millions d'euros HT) seront assurés par notre Direction Régionale Sud.

Future STEP de Lunel (34) – 42 000 EH

Le Groupe SOURCES

