

EDITO

Covid19 et Elections locales sur 4 mois...

Ce serait un bien mauvais résumé pour un acteur des marchés publics, car ce sont deux points de souffrance de nos trésoreries d'entreprises, et de l'écoulement serein de notre activité.

Pour autant, ce premier semestre est un semestre de records pour Sources :

35 Millions d'Euros de nouvelles commandes, et 35 recrutements, dont 23 par le sauvetage d'un de nos illustres confrères PME, Feljas & Masson, qui nous a rejoints en avril.

Nous avons fermé l'année 2019 sur une belle croissance de plus de 60 %, nous sommes sur cette même trajectoire pour 2020.

La pandémie prend nos aînés, handicape nos écoulements mais le travail et les rires ne se sont pas arrêtés, et les beaux jours ramènent le plaisir de vivre, de s'épanouir professionnellement et personnellement.

Sources s'épanouit donc, devient de plus en plus technologique, et dorénavant possède ses propres ateliers de production, et la possibilité accrue d'internaliser des process là où notre métier s'est externalisé année après année, avec le souhait non dissimulé des maisons-mères de voir nos majors disparaître de ce beau métier de construction.

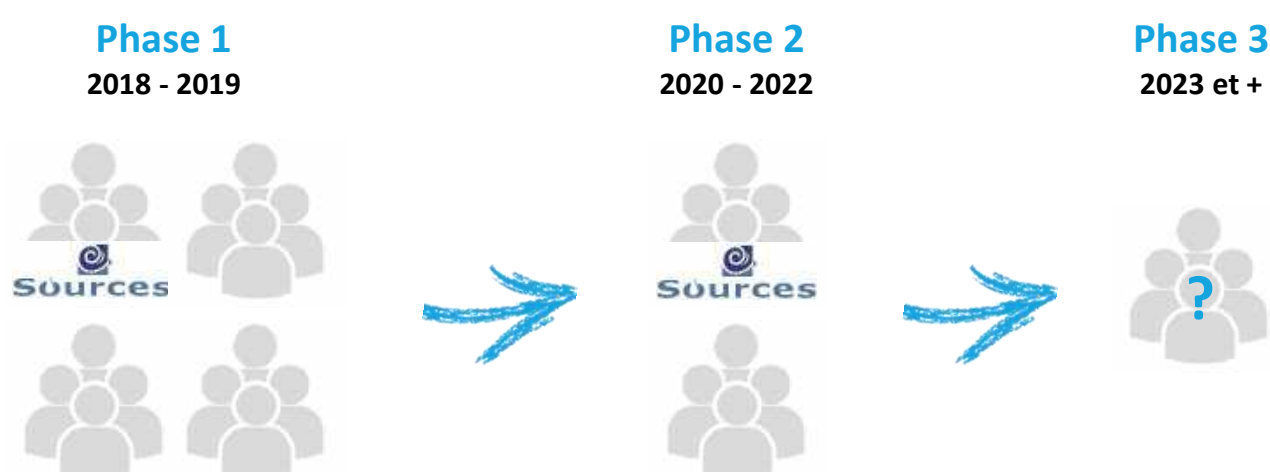
Vous ressentez aussi cette évolution ?
Protégez vos PME si vous êtes un décideur.
Rejoignez nous si vous partagez nos valeurs.
Profitez tous de ce bel été, et bonnes vacances.

Patrick Billette, Directeur Général

FOCUS : PROJET COMETHA

Objectif : Innover pour créer la filière de cométhanisation des boues et déchets de demain

Ce projet vise à développer un traitement commun de la fraction organique des déchets du Sycotom et des boues d'épuration du SIAAP. SOURCES et ses partenaires réalisent actuellement une filière complète permettant de maximiser la production de biogaz, et de valoriser tous les sous-produits.



Ce projet est lancé via un nouveau type d'appel d'offre : le **Partenariat Innovation**
→ **100% d'innovation** dans la filière de traitement choisie
→ Sélection du lauréat final en **3 étapes** : Phase 1 - R&D labo (4 candidats) / Phase 2 - Usine pilote à taille réelle (2 candidats dont Sources) / Phase 3 – Usine définitive



Image de l'usine Phase 2 en cours de chantier (94)

10,7 millions € pour la réalisation de l'usine Phase 2

Coût prévisionnel final incluant l'usine définitive : 100 millions €

QUELLES ACTUALITES DEBUT 2020 ?

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



Siège de Feljas & Masson, basé à Laval (53)

Nouveau départ pour l'entreprise Feljas & Masson, spécialiste hydraulique

En mai, Sources a racheté l'entreprise Feljas & Masson, expert français depuis 1962 des travaux hydrauliques. Le siège basé à Laval est ainsi conservé et devient notre filiale dédiée aux travaux de pompage. Cette nouvelle filiale apporte une vraie complémentarité aux compétences de Sources, avec une expertise reconnue nationalement sur les sujets hydrauliques.

L'agence basée à Lannion permet de plus à Sources de continuer la densification de son réseau régional, et de rayonner encore plus facilement sur les terres bretonnes.

Villa Calypseau® : La nouvelle génération de station d'épuration

La Communauté de communes du Pays de St Gilles Croix-de-Vie vient de confier à Sources la réalisation de sa nouvelle station d'épuration d'une capacité de **102 000 EH**.

Cette station qui sera exemplaire d'un point de vue compacité, ergonomie et réduction de son impact environnemental, suit le concept de station nouvelle, baptisé « Villa Calypseau® ».

Cette nouvelle génération de station, utilisant les avantages du traitement par boues biologiques granulaires, permet notamment de réduire les consommations en électricité et en réactif chimique.



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



STEP de Fleury (60)
12 700 EH
Villa Calypseau®
Mise en service
prochaine

Après 3 premières stations actuellement en chantier utilisant les boues granulaires en France (et une centaine à l'étranger), cette victoire vient confirmer les atouts de ce concept dans une démarche d'investissement écologique et durable pour la construction ou la réhabilitation de stations d'épuration.

La STEP de Fleury dans l'Oise (photos ci-contre), d'une capacité de 12 700 EH, va d'ailleurs être mise en service dans les semaines à venir, et sera ouverte aux visiteurs curieux de mieux comprendre ce procédé.



Modernisation de la STEP de Limoges (285 000 EH)

- Ouverture d'une agence locale

Limoges Métropole a confié au groupement dont Sources fait partie, la remise à niveau de la STEP de Limoges. Sources sera ainsi en charge de toute la modernisation de la file Eau de cette station de grande ampleur. Nous ouvrirons au 1^{er} Septembre une agence limousine venant renforcer notre présence locale et régionale.

Future STEP de Limoges (87) – 285 000 EH



Le Groupe SOURCES – Chiffre d'affaires global 50 M€



Sources

