

Fort comme un SOC !

PRENOM : Daniel
NOM : DUBOURG
Fonction : Chef de secteur
Chez SOC depuis : 1972

La vie chez SOC, pour Daniel Dubourg, c'est 38 ans d'histoire, d'anecdotes et de souvenirs... Recruté en 1972 par Claude de

Kerhor, 2 mois seulement après la création de Sud-Ouest Canalisations (dénomination historique de la SOC), il est aujourd'hui le plus ancien collaborateur toujours présent dans l'entreprise, fidèle au poste.

Du haut de ses 18 ans, titulaire d'un bac technique, c'est comme manœuvre saisonnier qu'il est embauché pour une mission de trois mois sur un chantier de gaz sur les boulevards de Bordeaux, pour finalement gravir un à un les échelons, passant tour à tour par les métiers de plombier, chauffeur d'engins, chef d'équipe, chef de chantier et enfin conducteur de travaux / chef de secteur. Sensible à la valeur de la famille comme

La SOC, c'est ma deuxième famille...

à celle du travail, il s'attache pendant 38 années, à cultiver cet esprit qui lui est si cher. « *La SOC c'est ma deuxième famille, je suis très fier de l'avoir vu grandir et je ne me lasse pas d'en parler aux nouvelles générations* ». Daniel se souvient ainsi des grands chantiers qui l'ont conduit en Irak en 1975, pour la réalisation de 80 km de réseaux d'adduction d'eau brute, nécessitant le déplacement pendant plusieurs mois d'un tiers des salariés, dont il faisait fièrement parti. En 1981, il est le premier chef de chantier à réaliser un projet d'assainissement sous vide, sur la base de loisirs de la commune d'Hostens (Gironde). « *Peu de personnes y croyaient mais Claude de Kerhor avait vu juste, le vide fut une véritable révolution et c'était le tout premier chantier de vide de SOC* ».

De Saint-Emilion à Arcachon, Daniel réalisera ensuite de nombreux chantiers avant de compléter, en 1994, son expérience de terrain par une formation théorique pour devenir conducteur de travaux.

Et c'est ainsi qu'aujourd'hui, il encadre, du sud de la Gironde jusqu'aux Pyrénées, un groupe à qui il cherche à transmettre sa passion et son enthousiasme. « *Parce qu'un chantier de qualité, c'est le travail de toute une équipe* » conclut Daniel dont le franc parler et son sens de la relation client font l'unanimité.

Enthousiaste à la SOC comme dans la vie, ce mari, père de famille et grand-père, pêcheur et chasseur à ses heures, vit intensément ce qu'il présente comme « *une grande aventure* ». Et plus que jamais, il entend bien prendre toute sa part pour continuer à « *écrire les prochaines pages de l'histoire de la SOC* » ■

Les brèves

Salon Nautique de Paris 2009 : une édition qui laisse augurer de belles perspectives



SOC était présente en décembre dernier au Salon Nautique de Paris au sein d'un espace réunissant également ses partenaires SEIFEL et INSILIO pour présenter l'offre

de récupération des eaux noires, des eaux de fond de cale et des huiles.

De nombreux visiteurs motivés par des projets précis tant en France

qu'à l'étranger sont venus mieux connaître les technologies mises en œuvre par SOC dans les ports. Suite à ce salon, des partenariats pourraient voir le jour, notamment avec le Liban pour la mise en place de bornes de récupération des eaux noires des bateaux. A noter que SOC était la seule entreprise du secteur à confirmer sa présence sur cet événement majeur ■

Certification QSE

Dans le sillage de la région NGE Aquitaine, qui a récemment obtenu la certification QSE, SOC est entrée dans la même démarche pour son département CANALISATIONS à objectif juin 2010, et juin 2011 pour ses deux autres départements ■



Rédacteur en chef : Patrick SEGUIN - Diffusion : 3000 exemplaires
Conception Graphique : Gaëlle AVRIL-MARIE ; NGE
Coordination : Raphaël GENTOT ; LA SUD COMPAGNIE
Impression : Presses de la Tarasque - Crédit photos : SOC & Photothèque NGE
SOC - Avenue de Pagnot - BP 51 - 33166 SAINT MEDARD-EN-JALLES Cedex
Tél. 05 56 70 10 80 - Fax 05 56 70 10 99 - www.soc.fr

SOC NOUVELLES

L'expertise sur tout le cycle de l'eau

La lettre d'information - Avril 2010

Le sommaire

- > SOC Expertise p. 2
- > Vu dans la presse p. 2/3
- > Chantiers en images p. 3
- > Fort comme un SOC p. 4
- > Les brèves p. 4

L'édito

L'exercice 2009 s'est terminé par une baisse significative de l'activité pour SOC, le chiffre d'affaires passant de 20 à 16,5 millions d'euros. Une année 2009 difficile à vivre pour tous, après l'effondrement du marché du domaine de l'eau dès juin, et la chute des prix qui s'en est suivie. Nous ne sommes pas restés sans réagir face à cette crise sans précédent, et dès septembre 2009, nous avons réorganisé l'entreprise pour être encore plus réactifs et compétitifs.



Grâce à l'action conjuguée de nos démarches commerciales et du partenariat de plus en plus actif avec les sociétés du groupe NGE sur tout le territoire, nous avons pu développer de nouveaux marchés, tant en termes technique que géographique, ce qui nous permet aujourd'hui d'aborder 2010 avec plus de sérénité et un carnet de commandes qui évolue dans le bon sens depuis quelques semaines.

Notre nouvelle implantation SOC OUEST à Nantes, le démarrage de nouveaux chantiers VACUVIDE, la création d'une nouvelle activité liée aux déchets, et bien d'autres projets en cours montrent, s'il en était besoin, que plus que jamais, SOC, avec NGE, prépare avec volontarisme le marché de demain.

Merci encore de votre confiance, et bonne lecture.

Patrick SEGUIN
Président

SOC en action

Carrefour de l'eau à Rennes : Un grand rendez-vous pour SOC OUEST



Les 26, 27 et 28 janvier derniers, SOC participait au Carrefour Régional de l'eau à RENNES, pour la 3^{ème} année consécutive.

Le stand SOC avait pris cette année une dimension plus importante, avec la présentation de

nos trois métiers et nos deux spécialités, mais aussi et surtout l'annonce de la création de SOC-OUEST, entité basée à la Chapelle sur Erdre, en périphérie de Nantes.

Jean-Baptiste MOLIN, qui vient d'EHTP Sud-Est, dirige depuis peu ce secteur, avec l'ambition de développer tous les métiers de SOC dans le Grand Ouest à partir de Nantes.

Les équipes de SOC REHABILITATION, basées à Nantes depuis maintenant plus de 5 ans, étaient à l'étroit dans leurs locaux. Nous avons profité de la création de SOC OUEST pour regrouper toutes nos activités dans un lieu commun plus fonctionnel.

Durant cette manifestation, SOC avait invité une trentaine de clients du Grand Ouest à une réception le mercredi 27 janvier, en présence des représentants de la Direction avec notamment Sébastien LUBERT, Directeur d'exploitation REHABILITATION et Jean-



Baptiste MOLIN, Chef de secteur OUEST.

Un moment d'échange où chaque participant aura pu constater que malgré la conjoncture, SOC et NGE conti-

naient à aller de l'avant, particulièrement dans l'Ouest ■

Dans la région de Nantes

1 Rue du Leinster
44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE
Tel : 02.40.25.27.82 - Fax : 02.40.25.26.90



SOC Expertise

SADIRAC : un bel exemple de réalisation multimétiers !

En 2009, la Mairie de SADIRAC, commune rurale du Sud Gironde, lançait un appel d'offres pour la réhabilitation de son réseau d'assainissement qui présentait des défauts de vieillissement mettant en péril son bon fonctionnement et une épuration des eaux usées efficace. Le maître d'œuvre chargé par la commune de cette opération, le Cabinet PRIMA AQUITAINE, représenté par son Directeur, Jean-Louis GREAUD, souhaitait traiter avec une entreprise ou un groupement d'entreprises capable de réaliser l'ensemble des travaux pour une mise en conformité globale, apportant ainsi toutes les compétences requises pour une opération « clés en main ».

Pilotée par Joël ROUZIER, Directeur d'exploitation de SOC CANALISATIONS, l'étude technique et financière de cet appel d'offres a permis à SOC de proposer une seule entreprise, avec un seul interlocuteur pour la mise en œuvre de trois métiers différents :

- La dépose et repose de canalisations à ciel ouvert pour un peu plus de 40 % du chantier concernait les tronçons les plus dégradés. (Equipes SOC CANALISATIONS)
- La réhabilitation par l'intérieur par chemisage et injection pour 40 % également du réseau

pour les tronçons moins dégradés. (Equipes SOC REHABILITATION)

- Le traitement H2S au chlorure ferrique de deux postes de relèvement pour 20 % du marché (Equipes SOC EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES)

Un seul interlocuteur - Daniel DUBOURG, chef de secteur - représentait la SOC sur le terrain et auprès des riverains et élus, pour toutes les interventions spécialisées.

« Pour une opération comme celle-ci, nous sommes pleinement dans la démarche multimétiers qui anime aujourd'hui tout le groupe NGE, et SOC en particulier. Le client est assuré d'obtenir toutes les compétences demandées, avec un seul interlocuteur et un engagement final de satisfaction » se félicite Patrick SEGUIN.

Gageons qu'à l'avenir, ce type de proposition intéressera bon nombre de nos clients ■

Détail du marché

- Marché en procédure adaptée approuvé le 23 novembre 2009.
- Maître d'ouvrage : Monsieur Jacky VERDIER, Maire de SADIRAC
- Maître d'œuvre : PRIMA Aquitaine, Monsieur Jean-Louis GREAUD, Directeur
- Montant du marché : 561 384,00 € TTC, en deux tranches.
- Entreprise : SOC en totalité, sans sous-traitance.

Chantiers en images...

Equipements Hydrauliques



Installation d'un dispositif de pompage au sein de la remarquable Corderie Royale



Léoville (17)

Mise en place d'un équipement de forage d'alimentation en eau potable de 150 m³/h à 180 mètres de profondeur

Réhabilitation en continuité de service du poste de refoulement principal de l'Agglomération de Royan Atlantique (1 200 m³/h)
Réalisation d'un bypass extérieur du poste de refoulement pour la réhabilitation de son génie civil en fonte DN700 mm à 5 m de profondeur
Remplacement des groupes de pompage obsolètes en continuité de service avec la création d'une nouvelle nourrice d'aspiration. Chantier avec une parfaite complémentarité des activités Canalisations et Equipements Hydrauliques de SOC



St médard en Jalles (33)



Rochefort sur Mer (17)

Usine de traitement d'eau potable de Gamarde avec une capacité de 750 m³/h



St Palais sur mer (17)
Bypass intérieur



St Palais sur mer (17)
Bypass extérieur



Epuration

C'est lancé... Chantier de la construction de la nouvelle station d'épuration d'Hostens (33), soit environ 2000 Equivalents Habitants, avec mise en œuvre de la technique de filtres à roseaux.



Hostens (33)

Vu dans la presse



Rehabilitation

Chantier place de la Comédie, au centre de Bordeaux en octobre 2009, dont la presse s'est largement fait l'écho.



BORDEAUX
Un chantier sans tranchée devant l'opéra
C'est à un chantier original que s'est attaquée la [SOC] prestataire de la Lyonnaise des eaux, gestionnaire du réseau bordelais: le remplacement sans tranchée, en une journée, d'une canalisation devant le Grand théâtre de Bordeaux. Un cahier des charges somme toute assez simple pour la Lyonnaise, maître d'ouvrage: le remplacement d'un tube d'assainissement centenaire en grès, mais sans tranchée, et sur l'un des espaces publics les plus fréquentés de l'hyper-centre: en face du théâtre et du grand hôtel le Régent, le long de la ligne de tramway. La solution a été trouvée par la SOC (groupe NGE): « Nous avons développé une technique de remplacement de tuyau sans tranchée, explique Patrick Seguin, directeur de la SOC, par chemisage continu. En fait, il s'agit d'un tube en résine et fibre de verre, livré mou que l'on positionne à l'intérieur du tube existant, avec un robot, puis que l'on durcit aux UV par un chariot mobile. La résistance mécanique du nouveau tube, testée par le CSTB, est nettement supérieure à celle de l'ancien et, notamment, elle reste insensible aux vibrations du tramway tout proche. » De fait, précise la Lyonnaise, cette pratique se répand dans les grandes villes et elle représente environ un quart des réhabilitations bien qu'elle reste encore plus chère que la pose classique.

Rehabiliter 30 m de canalisation sous la place de la Comédie, un des lieux les plus prestigieux de Bordeaux, réclamait une intervention rapide et discrète. L'entreprise Soc a opté pour le chemisage réalisé dans la journée.

Un collecteur fatigué
La Lyonnaise a complété son collecteur en grès les années avec de nombreux joints défectueux. Le résultat est une infiltration de la canalisation dans le terrain au-dessus de la place de la Comédie. Il était donc urgent de remplacer ce collecteur par un tube en résine et fibre de verre, livré mou que l'on positionne à l'intérieur du tube existant, avec un robot, puis que l'on durcit aux UV par un chariot mobile. La résistance mécanique du nouveau tube, testée par le CSTB, est nettement supérieure à celle de l'ancien et, notamment, elle reste insensible aux vibrations du tramway tout proche. De fait, précise la Lyonnaise, cette pratique se répand dans les grandes villes et elle représente environ un quart des réhabilitations bien qu'elle reste encore plus chère que la pose classique.

Chemiser par UV
Face aux contraintes de ce projet, le chemisage s'est imposé. C'est une technique sans danger pour les riverains. Elle permet de réhabiliter un collecteur de 30 m de longueur en une seule journée. Le robot est poussé par un chariot mobile qui est actionné par un système de pompage installé à l'extérieur du chantier. Le tube en résine est durci par les UV. Une fois le tube en place, le chariot mobile se retire et le tube est durci par les UV. Le tube est durci par les UV. Le tube est durci par les UV.

Rénover sans faire de tranchées
CENTRE Pour éviter de creuser la place de la Comédie, la Lyonnaise travaille en souterrain
Dans le centre, les collecteurs des eaux usées ont tous été revus ou changés à l'occasion des travaux du tram. Tous sauf un tronçon de 30 mètres devant le grand hôtel, place de la Comédie. Tout simplement parce qu'il était donc impossible de creuser. Fallait-il tout casser pour changer le morceau à revoir? La Lyonnaise et la Soc (société spécialisée) ont opté pour une solution bien meilleure: la mise en place d'une nouvelle canalisation à l'intérieur de l'ancienne. Une gaine en fibre de verre imprégnée de résine de polyester a été glissée dans le vieux collecteur, gonflée à l'air puis polymérisée avec un train de lampes UV. En moins d'une demi-journée ainsi, le collecteur a été refait à neuf. Une demi-journée alors que des travaux traditionnels auraient duré une semaine, et chaudière trois fois plus chère. Cette technique ne peut pas être hélas utilisée partout.

