

RAPPORT ANNUEL 2001



8



12



16



20



Sommaire

- 2 Éditorial
- 3 Comité de Direction
- 4 Chiffres clés
- 6 Ressources humaines
- 8 Bâtiment
- 12 Génie civil
- 16 Hydraulique
- 20 Services
- 24 Comptes consolidés
- 42 Implantations

Acquisition principale

- Acquisition de l'entreprise de maintenance multitechnique et multiservice Energilec, fortement implantée sur le marché des grands immeubles tertiaires en Île-de-France. Cette acquisition conforte les positions significatives déjà détenues par le groupe sur ce marché, notamment à travers Sicra Maintenance. Le lancement en fin d'exercice de la marque Manei confirme la volonté de Sogea Construction d'accélérer son développement sur le marché porteur de la maintenance.

Faits marquants

☐ **JANVIER** Inauguration du nouveau centre de formation interne de Melun. Destiné aux personnels de chantier (ouvriers et encadrement), ce centre dispense des formations à la fois théoriques et pratiques, élaborées par Sogeform, l'institut de formation de Sogea Construction.

☐ **FÉVRIER** Pose de la première pierre du Planétarium de Montpellier. Ce projet, baptisé Galilée, sera réalisé par Sogea Sud, au cœur du complexe Odysseum.



☐ **MARS** Lancement du parrainage par Vinci de la promotion 2003 de l'ESTP, au cours d'une soirée au Stade de France réunissant près de 1 200 personnes : les parrains Vinci, les filleuls ESTP et les invités. Parmi les 525 parrains Vinci, 91 sont issus de Sogea Construction, dont 64 anciens élèves de l'ESTP.

☐ **AVRIL** Réception de l'ensemble des travaux de génie civil du projet Telia, le plus important réseau de fibre optique à haut débit jamais déployé en France. Les travaux ont mobilisé près d'1 millier de personnes et 6 filiales ou directions régionales de Sogea Construction : Sobeia Environnement, Sogea Est, Sogea Nord-Ouest, Sogea Ouest, Sogea Sud-Ouest et Dodin.



☐ **MAI** Livraison dans les délais, le 21 mai, de la tour PB6, à Paris-La-Défense. La construction, sur une emprise très exiguë, de cet ouvrage complexe de 155 m de hauteur et de 40 étages, a été menée à bien en vingt-huit mois et demi par les équipes de Bateg.

☐ **JUIN** Cérémonie du Drapeau sur le chantier des portes de la Défense, le 8 juin, à Colombes, en présence de toute l'équipe de Campenon Bernard Construction ayant participé à ce projet.

JUILLET Inauguration par le Premier ministre et le ministre de l'Environnement du Portugal de l'usine de compostage Cova da Beira, dont le process a été conçu et fourni par Vinci Environnement, filiale de Sogea Construction.



AOÛT le groupement, auquel participe Campenon Bernard TP, reçoit l'ordre de service pour la construction des digues de protection et de l'accès maritime de Port 2000, au Havre.

SEPTEMBRE Mobilisation de Sogea Sud-Ouest et de ses filiales pour réaliser les premiers travaux de mise en sécurité des sites touchés par l'explosion de l'usine AZF, à Toulouse.

OCTOBRE Pose de la première pierre de l'immeuble de bureaux Cap-Joliette, à Marseille, par Jean-Claude Gaudin, maire de la ville, et Renaud Muselier, président d'Euroméditerranée. La construction, par Campenon Bernard Méditerranée, de ce bâtiment de 13 000 m², marque le lancement du projet Euroméditerranée, qui nécessitera plus de 3 milliards d'euros d'investissement et entraînera des travaux sur 310 hectares, jusqu'en 2010.

NOVEMBRE Réception par la RATP, dans les délais prévus et sans réserve, du chantier Météor M01, réalisé par Campenon Bernard TP sous la gare Saint-Lazare, à Paris.

DÉCEMBRE Création de la nouvelle marque de maintenance multitechnique et multiservice, Manei. Sa vocation est d'accompagner le développement de Sogea Construction sur ce marché porteur, en fédérant l'activité de ses filiales spécialisées.





Profil

Née du rapprochement des filiales françaises de Sogea, de Campenon Bernard, et de CBC, **Sogea Construction**, filiale de Vinci, détient des positions de leader dans les métiers du **bâtiment, du génie civil, des travaux hydrauliques et des services**.

Sogea Construction propose sur tous ses marchés une **offre complète** d'ensemblier qui intègre, en amont de la réalisation, l'ingénierie, le montage et le financement de projets, et en aval, la maintenance et l'exploitation.

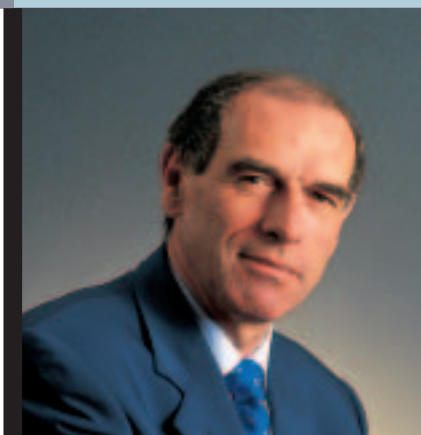
Pour déployer ces **solutions globales**, Sogea Construction s'appuie sur un réseau exceptionnellement dense de 200 centres de profit – et sur un management fondé sur la responsabilisation et l'autonomie des patrons de terrain.

Sogea Construction se caractérise également par une **forte culture de service**, qui fait partie intégrante de son identité, par une constante démarche d'innovation, en matière technique comme contractuelle, et par une politique ambitieuse de ressources humaines, tournée vers le recrutement de jeunes collaborateurs et la valorisation des compétences de l'ensemble des salariés.

Les efforts **permanents** cultivés par Sogea Construction pour développer sa créativité et **toujours mieux répondre aux attentes de ses clients et utilisateurs** l'ont conduit à jouer, au sein du groupe Vinci, un rôle de précurseur dans des métiers de services à forte valeur ajoutée, tels que l'ingénierie environnementale ou la maintenance multitechnique et multiservice.

Cet enrichissement des offres s'inscrit dans une stratégie axée sur le développement d'activités récurrentes, sur la maîtrise systématique des risques et sur une sélectivité générale dans les prises de commandes, comme en témoigne **la progression constante de la rentabilité** du groupe depuis plusieurs années.

Editorial



Jean Rossi

L'année 2001 a vu naître Sogea Construction, fruit du rapprochement des activités et des équipes de Sogea, de CBC et de Campenon Bernard en France Métropolitaine.

Ce premier exercice confirme la pertinence de la nouvelle organisation, fondée sur la décentralisation, alliant enracinement local et capacité globale.

Ce rapprochement a renforcé notre vocation d'entreprise multi-métiers – bâtiment, ouvrages d'art, terrassements, travaux spéciaux, hydraulique, environnement, services associés à la construction. Son niveau d'activité et de résultat place Sogea Construction parmi les leaders du secteur en France.

Le client est au cœur de nos préoccupations. Nous devons toujours plus l'écouter, pour mieux le connaître et ainsi mieux répondre à ses attentes.

C'est aussi en nous appuyant sur une politique de ressources humaines dynamique en terme de recrutement, de formation, de mobilité, de prévention, que nous assurons le maintien et l'évolution de nos compétences tout en développant de nouveaux savoir-faire dans l'environnement ou encore la maintenance avec le lancement de la marque Manei.

Ces actions s'inscrivent globalement dans une stratégie de récurrence, de pérennité de l'entreprise et de rentabilité durable.

Plusieurs opérations, réalisées ou obtenues en 2001, illustrent cette volonté : l'immeuble de bureaux des Portes de la Défense à Colombes, la Tour EDF à la Défense, les chantiers réalisés pour le Groupe PSA à Poissy, à Vélizy et à Mulhouse, l'usine STMicroElectronics à Grenoble, le viaduc de la Rauze, le dernier chantier de terrassement (600 000 m³ de déblais), réalisé sur le TGV Méditerranée dans un délai record de 35 jours, le déminage du port du Havre, la livraison des 1 400 km du réseau Telia, le démarrage des chantiers de la station d'épuration de Valenton, du métro de Toulouse, ou encore de Port 2000 ;

Les perspectives de Sogea Construction pour 2002 s'inscrivent dans la continuité de l'exercice 2001. Les résultats de l'entreprise devraient s'accroître, confirmant sa capacité à inscrire sa stratégie de performance dans la durée, et confortant ainsi son statut de tout premier groupe français de construction.

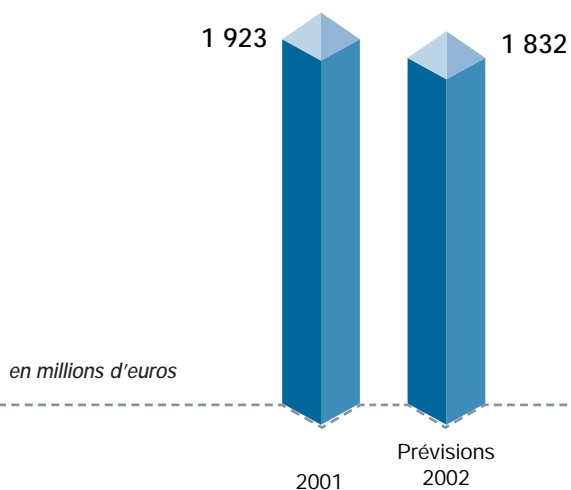
Jean Rossi

Président de Sogea Construction

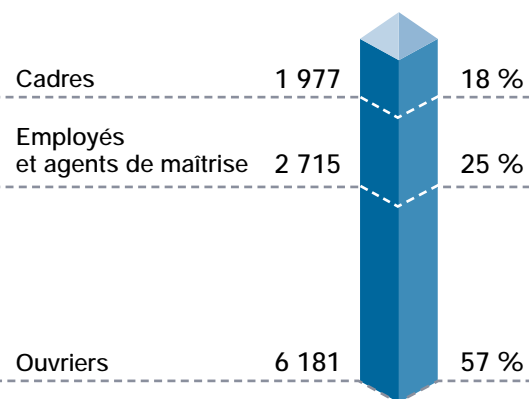


Chiffres clés

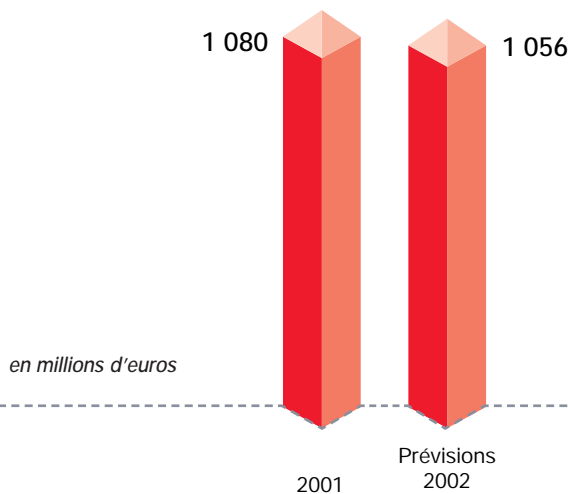
Chiffre d'affaires



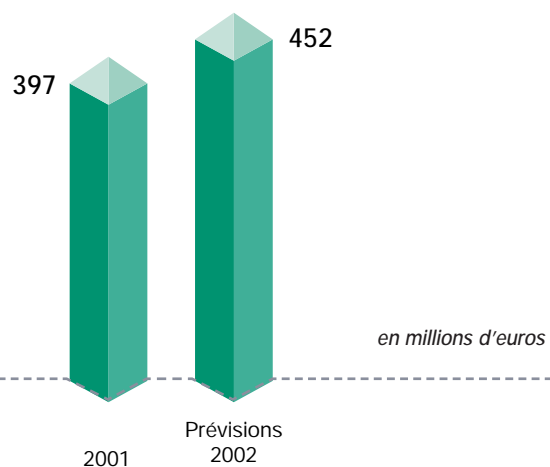
Effectifs



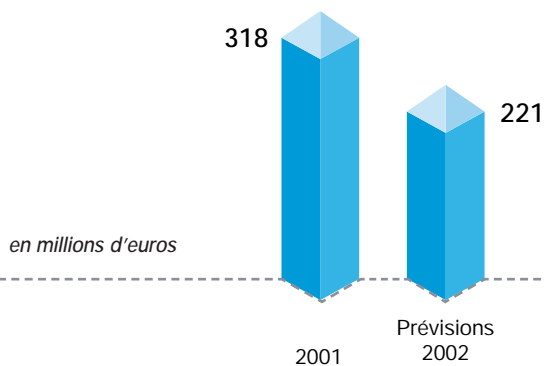
Bâtiment



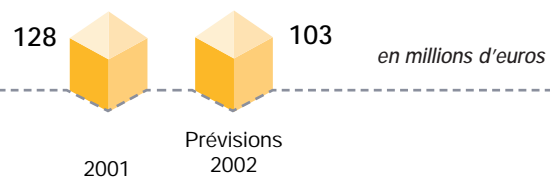
Génie civil



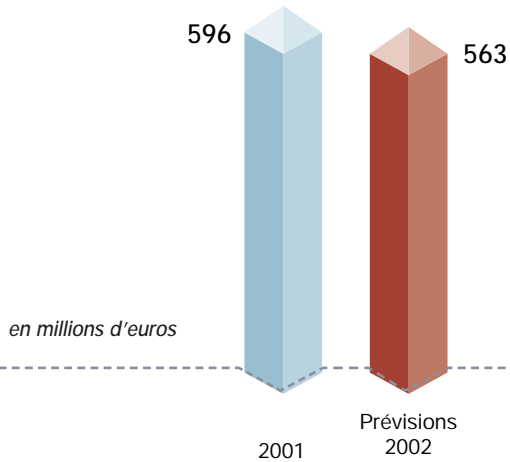
Hydraulique



Services

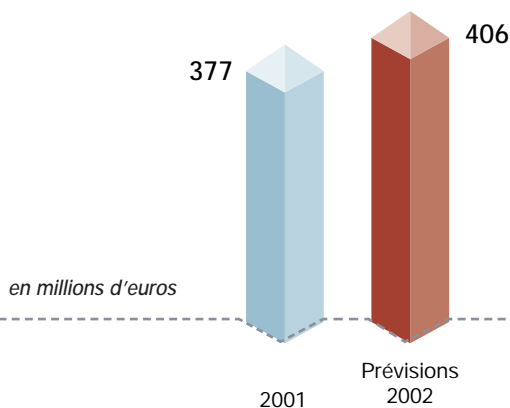
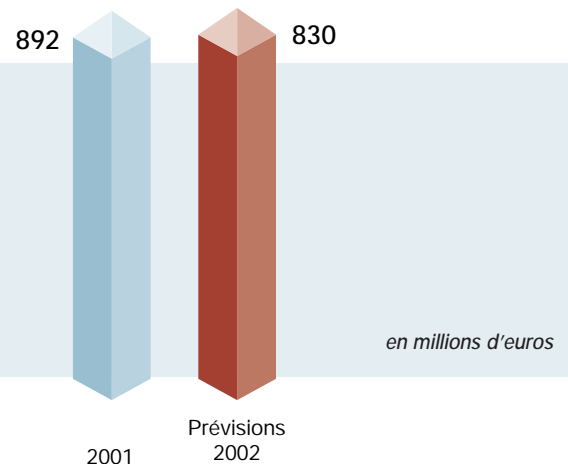


Activité par pôles



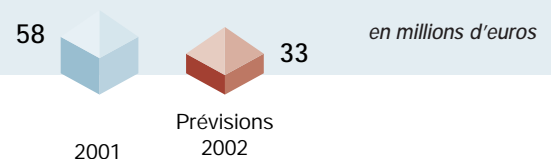
La direction Ile-de-France regroupe les filiales franciliennes de Sogea Construction spécialisées dans le bâtiment – Sicra, Bateg, Campenon Bernard Construction, SRC, Campenon Bernard Industrie, Verdoia Claisse – ainsi que les filiales spécialisées dans la maintenance multitechnique et multiservice, fédérées sous la marque Manei.

La direction Province compte près de 150 implantations enracinées de longue date sur leurs territoires et réparties au sein de huit directions régionales multi-métiers : Est, Nord, Nord-Ouest, Ouest, Sud-Ouest, Sud, Sud-Est, Rhône-Alpes.



Une direction commune rassemble les filiales de travaux publics et de génie civil spécialisé : Deschiron pour les terrassements, EMCC pour les travaux maritimes et fluviaux, Campenon Bernard TP et Dodin pour la construction de grands ouvrages d'art, Botte Sade Fondations pour les fondations spéciales. Le groupe intervient également, en région parisienne, dans les métiers du génie civil avec TPI Ile-de-France et Campenon Bernard Ile-de-France. Dans les métiers de l'environnement, Sogea Construction fédère l'activité de Sobeia Environnement, Acanthe, Parengé, Campenon Bernard Environnement, Extract,

Vinci environnement et Speic constituent le dernier pôle de Sogea Construction, spécialisé dans le traitement et la valorisation des déchets ainsi que le traitement de l'air et des fumées.



Ressources humaines

□ RECRUTEMENT

Dans le cadre de sa politique active de recrutement de jeunes, Sogea Construction a embauché, en 2001, plus de 200 ingénieurs et collaborateurs de niveau bac + 2.

Sogea Construction et l'AFPA, en collaboration avec l'ANPE, ont signé par ailleurs un accord-cadre national de partenariat pour le recrutement et la formation de jeunes ouvriers. Cet accord s'est concrétisé par le lancement, au printemps 2001, de l'opération "Passeport Sogea pour l'emploi", dont l'objectif est de recruter et former 300 jeunes compagnons. Ces derniers, après une période de formation en alternance au sein des centres AFPA et sur les chantiers de Sogea Construction, rejoignent ensuite l'entreprise, dans le cadre de contrats de qualification puis de contrats à durée indéterminée. Chaque jeune est suivi par un tuteur et bénéficie des formations assurées par l'institut Sogeform. Fin 2001, 223 jeunes avaient été embauchés ou étaient en cours d'intégration dans le cadre de cette opération – renouvelée en 2002.



□ FORMATION

Engagé dans une démarche de valorisation des compétences et d'adaptation permanente aux évolutions de ses marchés, Sogea Construction consacre plus de 2 % de sa masse salariale à la formation. L'entreprise a inauguré, début 2001, un nouveau centre de formation à Melun, destiné à accueillir les personnels de chantiers (ouvriers et encadrement), dans le cadre des programmes pilotés par Sogeform, l'institut agréé de formation de Sogea Construction.

Plus de 80 stages y ont été dispensés au cours de l'année. 850 stagiaires, du coffreur-bancheur au patron de centre de profit, y ont bénéficié au total de 23 000 heures de formation – s'ajoutant à celles dispensées directement par les directions régionales ou les filiales spécialisées de Sogea Construction.



☐ MOBILITÉ

Depuis plusieurs années, Sogea Construction propose aux jeunes ingénieurs et conducteurs de travaux nouvellement embauchés un parcours d'intégration basé sur un principe de mobilité et d'échange interrégions. Ce dispositif, qui permet de participer à l'activité de trois filiales différentes au cours d'une période de dix-huit mois, a déjà concerné plus d'une trentaine de jeunes, contribuant ainsi à la fidélisation des nouvelles générations de cadres de l'entreprise.



☐ PRÉVENTION

Sogea Construction a mis en place, en 2001, un référentiel interne portant sur la prévention. Un plan d'action comprenant douze mesures concrètes et cinq règles d'or à mettre en œuvre sur les chantiers a été élaboré. Ce plan, appuyé par un film consacré à la prévention, fera l'objet, dans le courant de l'année 2002, d'une vaste démarche de sensibilisation et d'information auprès des personnels de l'entreprise.

☐ QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Soucieuse de mettre en place une véritable politique de développement durable, la direction Qualité-Sécurité-Environnement, rattachée à la DRH de Sogea Construction, s'est renforcée en créant un service Qualité-Environnement spécifique. Ses premières démarches ont concerné les "chantiers propres", la gestion sélective des déchets, la Haute Qualité environnementale ainsi que les plans Environnement Entreprise, initiés par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe).





Bâtiment

Tour Hines : à la Défense, Bateg et Campenon Bernard Construction ont livré la Tour Hines-PB6 dans un délai de vingt-huit mois et demi.

Profil Travaux neufs ou réhabilitation, logements, bureaux, bâtiments fonctionnels ou industriels : dans tous ces domaines, Sogea Construction dispose d'un savoir-faire complet et apporte une réponse globale aux attentes de ses clients, avec une offre de services incluant, en amont, le montage d'opérations et l'aménagement, et en aval, la maintenance multitechnique et multiservice. L'activité de Sogea Construction dans le secteur du bâtiment est exercée par des marques de référence, dont les noms sont fréquemment associés à des réalisations majeures, telles Sicra, Bateg, Campenon Bernard Construction et SRC en Île-de-France, Caroni Construction, Heulin, Bourdarios, Urban, Halle, Chanzy-Pardoux ou Croizet-Pourty en province.





Bâtiment



Crédit Lyonnais :
Sicra réalise,
dans le cadre
d'un groupement,
la réhabilitation lourde
de l'ancien siège du
Crédit Lyonnais,
situé dans
le II^e arrondissement
de Paris, et détruit
par un incendie
en mai 1996.



Portes de la Défense : Campenon Bernard Construction a livré l'ensemble de bureaux baptisé Portes de la Défense, à Colombes.

Activités

Sur un marché dynamique, Sogea Construction a connu une activité particulièrement soutenue dans l'immobilier de bureaux et le secteur du bâtiment fonctionnel.

▣ ÎLE-DE-FRANCE

Dépassant légèrement le niveau d'activité déjà élevé de l'année 2000, les filiales de bâtiment en Île-de-France ont livré, en 2001, d'importantes opérations : la tour Hines à la Défense, les bureaux du triangle de l'Arche à Puteaux, les portes de la Défense à Colombes, les logements et commerces de l'îlot Rivoli à Paris. Parmi les principaux chantiers initiés ou remportés en 2001, on retiendra les marchés de réhabilitation de l'ancien siège du Crédit Lyonnais à Paris, et des bureaux Puteaux-Madone, la construction du centre de design automobile de PSA-Peugeot-Citroën à Vélizy et de deux hôtels à Roissy, la réalisation des bureaux Ponant-III à Paris et EADS à Suresnes.

Dans le domaine du logement, les filiales franciliennes de Sogea Construction ont poursuivi leurs partenariats avec des promoteurs privés comme Sorif, Meunier ou Seeri. Au cours de l'exercice, Sicra et Bateg ont poursuivi leur activité de réhabilitation de logements en milieu occupé (2 000 logements réhabilités). CBC a livré la plus grosse opération parisienne en accession (300 logements dans le XV^e arrondissement) et Sicra a démarré la construction de 180 logements de grand standing, au Pont-Mirabeau.

Dans le secteur scolaire, SRC a obtenu plusieurs marchés de réhabilitation de collèges dans les départements des Yvelines et de l'Essonne. CBC Service a remporté la 4^e tranche des travaux du lycée Claude-Monet à Paris. Campenon Bernard Construction a achevé pour sa part les chantiers du lycée André-Malraux de Montereau-Fault-Yonne, dans le cadre d'un marché d'entreprise de travaux publics (METP), et de l'Institut national des jeunes sourds, à Paris.

▣ PROVINCE

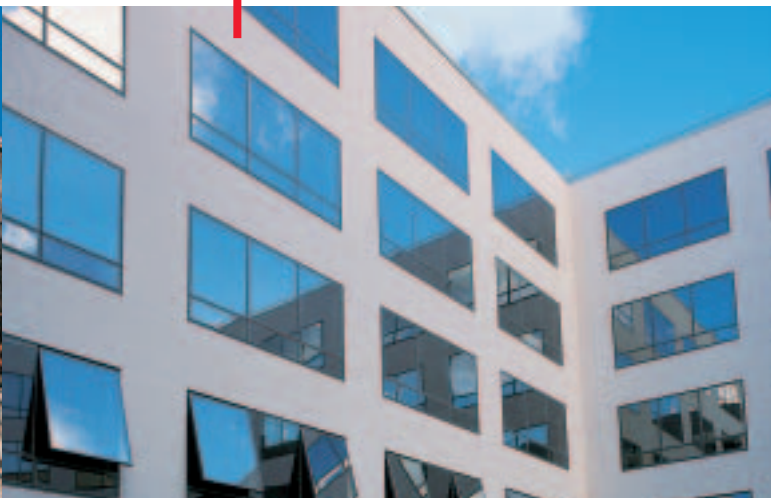
L'activité est restée soutenue, tant dans le logement que dans le bâtiment tertiaire et industriel. Associée à Sogea Nord-Ouest, Sogea Nord a démarré la construction du siège administratif de PSA, à Poissy : cinq grues y ont coulé 1 000 m² de plancher par jour, pendant 100 jours, afin de respecter les délais prévus. Sogea Ouest a mis à profit ses positions significatives sur le marché du bâtiment industriel clés en main pour remporter deux importantes opérations liées au regroupement de cliniques à Nantes et Vannes, et pour réaliser le nouveau siège de la communauté urbaine de Nantes.

Dans le Sud-Ouest, l'ensemble des filiales de Sogea Construction se sont fortement mobilisées après l'explosion de l'usine AZF. Bourdarios a livré par ailleurs la 1^{re} tranche du palais de justice de Toulouse, et démarré dans la même ville la construction des bureaux de la Générale des Eaux, dans le cadre d'un montage réalisé par Socogim.

En Languedoc-Roussillon, Sogea Sud a poursuivi la construction des collèges de Frontignan-La-Peyrade et Saint-Cyprien, et livré le chantier de l'École supérieure

PSA Poissy : Meunier a confié à Sogea Nord et Sogea Nord-Ouest la construction du siège administratif de PSA à Poissy.

Campenon Bernard Régions a réalisé les travaux d'extension d'un centre de recherche et d'une ligne pilote associée pour ST Micro-Electronics, à Crolles, dans l'Isère.



de maîtrise aéronautique. À Marseille, Campenon Bernard Méditerranée a démarré la construction de l'immeuble de bureaux Cap-Joliette. La réalisation de ce bâtiment de 13 000 m² marque le lancement du projet Euroméditerranée, qui s'étend sur 310 hectares et représente un investissement de plus de 3 milliards d'euros de travaux jusqu'en 2010.

Dans la région Rhône-Alpes, Campenon Bernard Régions a assuré, en tant que mandataire d'un groupement, l'extension du centre de recherche de ST Micro-electronics, à Crolles, et la réalisation d'une ligne pilote associée. Enbatra a démarré pour sa part l'extension et la rénovation du centre commercial Grand'Place de Grenoble.

Dans l'Est, Hallé a achevé un hall de fabrication et des bureaux pour Alstom, le long de l'autoroute A31 (Nancy-Metz), tandis que le conseil général du Bas-Rhin a confié à Urban la réalisation de l'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires, sur le site de l'université Louis-Pasteur, à Strasbourg.

Perspectives

L'importance du carnet de commandes pour 2002 – en progression par rapport à l'année précédente – devrait permettre à Sogea Construction de maintenir un niveau important d'activité et d'améliorer ses performances. S'appuyant sur un fort enracinement local, un maillage dense du territoire, et sur le fonctionnement en réseau de ses filiales, Sogea Construction inscrira plus que jamais son activité Bâtiment dans une logique de services, en développant, en amont et en aval de la construction, ses savoir-faire en montage d'opérations, en ingénierie de projet, en gestion déléguée et en maintenance.

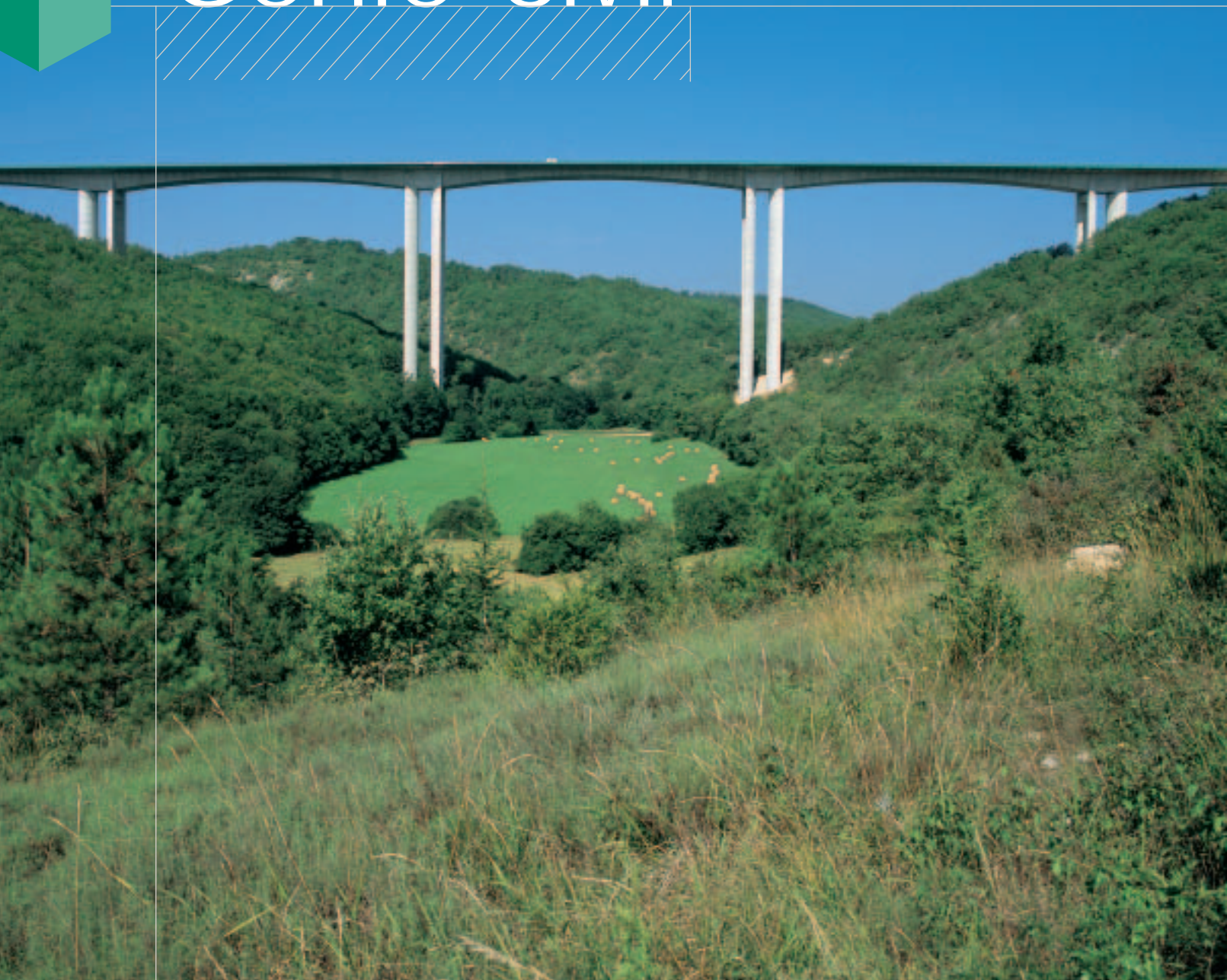


PORTES DE LA DÉFENSE, un cadre contractuel original

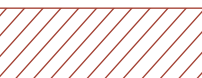
12 288 m² de terrain, 45 000 m² de bureaux répartis sur trois bâtiments de six étages, un restaurant interentreprises, un auditorium, une salle de sport, 720 places de parking... Le projet des portes de la Défense, réalisé par Campenon Bernard Construction à Colombes pour le compte de l'investisseur américain HRO, se distingue par son envergure, mais aussi par la nature du contrat signé entre les deux partenaires. Il s'agit en effet d'une opération en "contractant général" avec prix forfaitaire maximum garanti : Campenon Bernard Construction s'est engagé sur un prix forfaitaire fixe pour les installations de chantier, l'ordonnancement, le management du projet, les terrassements et le gros œuvre, engagement auquel s'ajoute un dispositif "cost + fee" avec système d'intéressement pour les lots sous-traités.



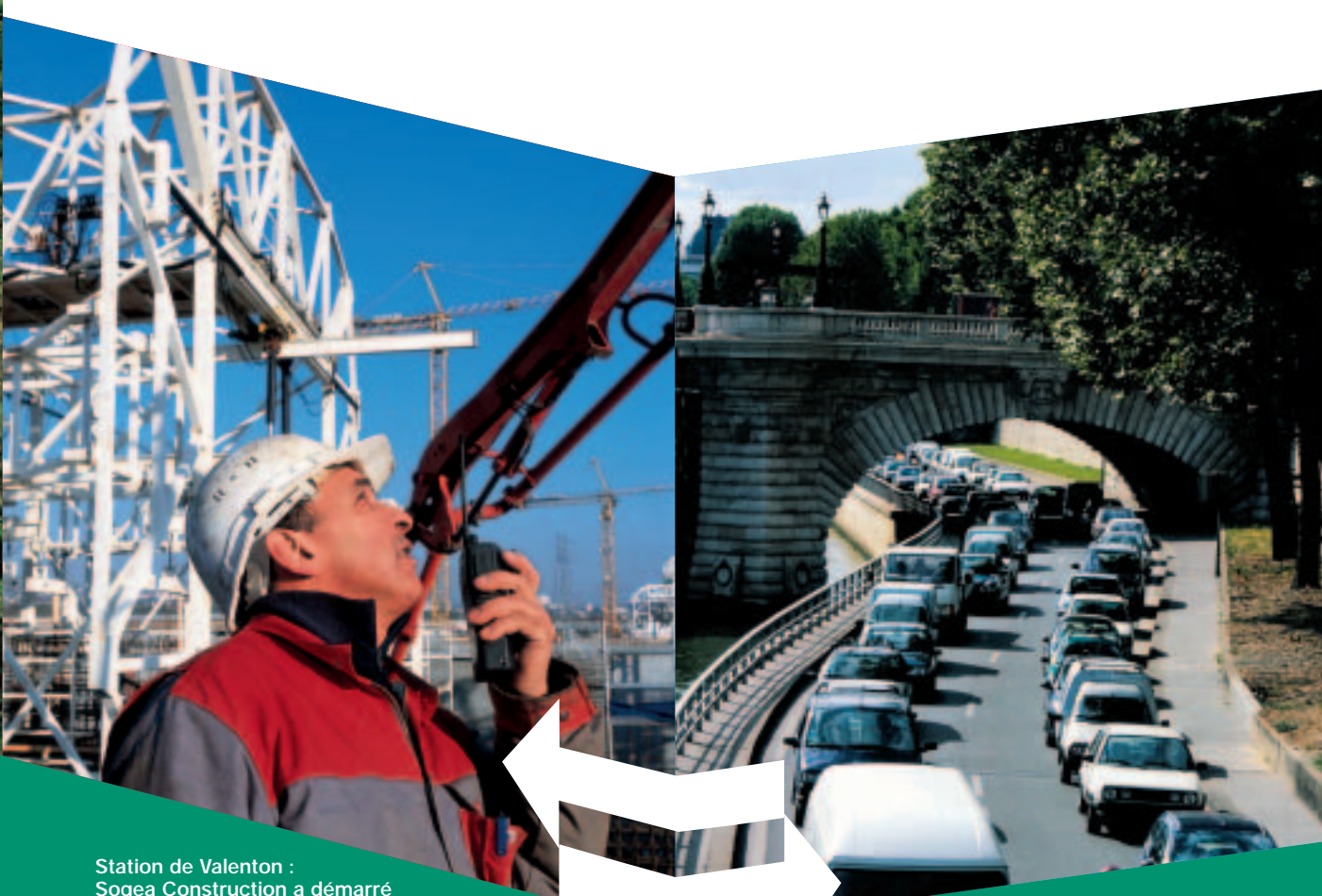
Génie civil



Viaducs : Dodin a construit le viaduc de La Rauze, dont les piles les plus hautes culminent à plus de 100 mètres.



Profil Construction de grands ouvrages d'art, terrassements, génie civil lié à l'environnement, travaux souterrains, travaux maritimes et fluviaux, fondations... Sogea Construction est présent dans l'ensemble des métiers du génie civil. L'entreprise fédère des enseignes au savoir-faire connus et reconnus dans ce domaine : Campenon Bernard, Dodin, TPI Île-de-France, Deschiron, EMCC, Botte Sade Fondations, Extract, Parengé, Sobeia Environnement, Sogeforh, Cofex... Complémentaires de ces filiales spécialisées, les directions régionales de Sogea Construction réalisent des travaux de génie civil plus courants, en tirant parti de la densité de leur réseau d'implantations.



Station de Valenton :
Sogea Construction a démarré
les travaux d'extension de l'usine
Seine Amont, de Valenton.



Génie civil



Terrassements A89 : Deschiron a réalisé une grande partie des terrassements de l'autoroute A89, qui reliera Bordeaux à Clermont-Ferrand.



Dodin a achevé la construction du viaduc de Verrières sur l'autoroute A75.

Activités

■ ENVIRONNEMENT

Campenon Bernard TP, TPI Île-de-France et Sobeia Environnement ont remporté le marché d'extension de l'usine Seine Amont de Valenton. Sogea Ouest a poursuivi la construction des stations d'épuration de Douarnenez, Beignon, Le Mans, Aubeterre et Quimper. Sogea Sud-Ouest a livré celles de Labenne, Vendays, Souillac, Saint-Julien-Beychevelle, et reçu l'ordre de service pour la mise aux normes et l'extension de l'usine de dépollution Ginestous, à Toulouse. Sogea Sud s'est vu attribuer, pour sa part, les travaux de génie civil de la station de Narbonne et de celle de Montpellier, tout en achevant la construction d'une usine d'incinération dans les Pyrénées-Orientales.

■ TRAVAUX SOUTERRAINS

Sogea Construction a connu dans ce domaine un exercice exceptionnel : avec le démarrage de la construction de la ligne B du métro de Toulouse ; la poursuite du tunnel réalisé pour la SNCF sous le boulevard Poniatowski, à Paris ; le démarrage du collecteur Solférino-Molière à Rueil-Malmaison ; la livraison du collecteur Auteuil-Saint-Cloud, à Paris. À Marseille, Campenon Bernard Méditerranée et Botte Sade Fondations ont poursuivi la construction des tunnels de la Major et Dunkerque.

■ FONDATIONS

Née en 1999 de la fusion des activités fondation de Botte BTP et de la Sade, Botte sade fondations est devenue une des toutes premières entreprises françai-

ses de fondations spéciales. En 2001, l'entreprise a enregistré une activité record. Parmi ses principales réalisations, la construction d'un nouveau four de la verrerie de Graille, les fondations des bassins de la station d'épuration de Valenton ou encore le doublement du viaduc Jules-Verne, à Amiens.

■ TRAVAUX MARITIMES ET FLUVIAUX

EMCC a réalisé le plus important chantier de déminage d'Europe, au Havre, avant que Campenon Bernard TP n'obtienne, dans le cadre d'un groupement, le marché de génie civil de Port 2000, le nouveau port à conteneurs du Havre, destiné à concurrencer dans ce domaine les plus grands ports européens (lire l'encadré). EMCC a également assuré des travaux de dragage pour les Chantiers de l'Atlantique, à Saint-Nazaire, tandis que Sogea Est et Dodin ont poursuivi les travaux d'approfondissement de la Moselle.

■ TERRASSEMENTS

Deschiron a démarré les travaux de terrassement de plusieurs tronçons autoroutiers, sur l'A89, à Périgueux, et sur l'A85, à Romorantin. L'entreprise a obtenu dans le même temps plusieurs nouveaux chantiers, toujours pour l'A89 ainsi qu'au Havre, où elle participera aux côtés de Campenon Bernard TP au projet Port 2000. Enfin, elle a mené à bien le dernier chantier du TGV Méditerranée en réalisant le confortement des 600 000 m³ du déblai de Chabrillan, dans la Drôme, dans un délai record de trente-cinq jours.

■ OUVRAGES D'ART

Campenon Bernard TP a livré au cours de l'exercice les viaducs de la Dordogne, sur l'A10, et des Barrails, sur l'A89 ; tandis que Dodin achevait le tablier du viaduc de Chadon, sur l'A89, et poursuivait la construction des viaducs de Verrières et de la Rauze. En Île-de-France, où interviennent notamment TPI Île-de-France et Campenon Bernard Île-de-France, la réalisation des coques de la jetée de la nouvelle aérogare 2E de Roissy-Charles-de-Gaulle s'est poursuivie.

Port 2000 : plusieurs filiales de Sogea Construction interviendront sur le chantier Port 2000 au Havre.

Sogea Construction a déployé, pour Telia, 1 400 km de fibre optique entre Paris et Hendaye.



▣ FIBRE OPTIQUE

Malgré les difficultés rencontrées par les entreprises de télécommunications, Sogea Construction a maintenu ses positions dans ce secteur. Outre l'achèvement d'un réseau de 1 400 km de fibre optique, entre Paris et Hendaye, pour l'opérateur suédois Telia, l'entreprise a réalisé plusieurs chantiers pour le compte de grands opérateurs et de collectivités locales : mise en place de 71 fourreaux de tirage dans le cadre de la liaison Larche-Marseille ; boucle locale de 2 km dans l'agglomération nantaise ; liaison haut débit Rennes-Nantes le long de la RN137 ; chantier de pose à Montpellier ; boucle locale haut débit pour le district de Reims ; interconnexion de 6,6 km à Nantes.

En partenariat avec GTIE, le pôle Énergies-Information de Vinci, Sogea Construction a poursuivi également le développement de Vinci Networks, filiale commune dédiée au déploiement d'infrastructures de communication clés en main.

Perspectives

Globalement, le carnet de commandes de Sogea Construction dans le génie civil est en progression – et mieux équilibré que par le passé. Si certains secteurs – ouvrages d'art, terrassements – connaissent des baisses de volumes, l'ensemble des activités de génie civil de Sogea Construction sont aujourd'hui performantes et rentables. L'obtention de chantiers aussi importants que le métro de Toulouse, Port 2000 au Havre ou les stations d'épuration de Valenton et de Montpellier, permet à l'entreprise d'aborder les prochaines années avec confiance. Enfin, les métiers liés à l'environnement devraient poursuivre leur croissance, en s'appuyant sur la maîtrise développée par Sogea Construction dans les process de traitement de l'eau et de valorisation des déchets.



PORT 2000, UN CHANTIER RECORD

Un groupement auquel participe Campenon Bernard TP a remporté le marché de construction des digues de protection et de l'accès maritime de Port 2000, au Havre. Ce chantier, d'un montant global de 252,6 millions d'euros, est l'un des plus importants investissements portuaires jamais réalisés en France. Hors dragages, le volet génie civil représente 86,4 millions d'euros, dont 55,6 millions d'euros de terrassements qui seront réalisés par Deschiron, et 11,4 millions d'euros d'ouvrages confiés à Campenon Bernard TP. Sur le même site, EMCC s'était déjà vu confier, en novembre 2000, l'enlèvement d'explosifs datant de la Seconde Guerre mondiale, détectées dans le futur chenal : le plus grand chantier de déminage jamais entrepris en Europe.



Hydraulique



Sogea Construction fournit, pose, entretient et rénove les canalisations et les réseaux de tous matériaux et de toutes dimensions.

Profil Héritière de plus d'un siècle d'expérience dans le domaine de l'eau, Sogea Construction maîtrise l'ensemble des métiers de l'hydraulique : conception et gestion de réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement des eaux pluviales et usées ; fourniture, pose, entretien et rénovation de canalisations et de réseaux ; conception et construction d'usines d'eau potable et de stations d'épuration, d'usines de dessalement d'eau de mer, de stations de pompage et de stations de surpression ; développement de techniques de pointe dans le domaine du forage et du fonçage de canalisations par microtunnelier. Bénéficiant d'un réseau dense d'implantation de proximité, les activités hydrauliques fonctionnent en synergie permanente avec les autres métiers du groupe, du bâtiment à la maintenance-exploitation en passant par le génie civil et l'ingénierie de process environnementaux.





Sogea Construction maîtrise toutes les techniques de pose, ici par microtunnelier à Villenave-d'Ornon.

Sobea Environnement a poursuivi le chantier de réhabilitation des aqueducs alimentant Paris.



Activités

Comme au cours des années précédentes, l'activité hydraulique de Sogea Construction a connu en 2001 un niveau satisfaisant.

■ EN ÎLE-DE-FRANCE

L'activité de Sobea Environnement a été particulièrement soutenue. L'année a été marquée notamment par le contrat confié à l'agence d'Emerainville pour la réalisation des réseaux enterrés secondaires du nouveau parc à thème de Disneyland Paris. L'agence d'Herblay a poursuivi pour sa part sa collaboration avec GDF, ainsi que ses activités d'entretien de la station d'épuration d'Achères. En mai 2001, l'agence de Massy a démarré, en partenariat avec Cofex Île-de-France, la réhabilitation des collecteurs visitables de Coteaux Branche Saint-Mandé et Coteaux Amont. Comme chaque année au printemps, Sobea Environnement est intervenue sur les aqueducs – vieux de cent trente ans – qui alimentent la capitale. Durant la phase d'interruption de l'écoulement des eaux, l'entreprise a réalisé des travaux de renforcement et d'étanchéité sur les maçonneries des arcades, ainsi que la reconstruction des siphons avec des matériaux modernes. Dans le même domaine, Campenon Bernard Environnement a été retenu par le conseil général des Yvelines pour la remise en état de l'aqueduc

de Mauregard, sur la commune des Essarts-le-Roi. Parengé, autre filiale spécialisée dans les travaux hydrauliques, a enregistré une légère contraction de son chiffre d'affaires mais aussi une progression de ses résultats. Parmi les nouveaux chantiers obtenus par l'entreprise : la réhabilitation du collecteur Austerlitz.

■ EN PROVINCE

Plusieurs importants marchés privés, notamment industriels, sont venus compléter le traditionnel volant d'opérations assurées pour le compte des collectivités locales. Sogea Sud-Ouest a réalisé à Toulouse les réseaux sous taxiways de l'un des sites d'EADS ; l'entreprise a collaboré également au projet de métro toulousain, en réalisant les déviations de réseaux d'eaux usées et d'adduction d'eau potable pour trois nouvelles stations. Sogea Bretagne s'est vue confier pour sa part le remplacement du collecteur d'eau potable du site de production de Citroën à Rennes. Dans le Nord, en association avec GTIE et Freyssinet, deux autres sociétés de VINCI, Sogea Construction a remporté le marché d'alimentation en eau potable de la totalité de la plate-forme logistique de Dourges – et assurera également les travaux de protection incendie. En Champagne, Sogea Est s'est vue confier le renouvellement de 1 200 mètres de conduite et 120 branchements pour le réseau de la ville de Reims, ainsi que la réalisation des réseaux incendie et eaux pluviales de l'Europort de Vatry. À signaler encore : la remise en état du réseau de distribution d'eau de la base militaire d'Istres, assurée

Sogea Sud-Ouest a réalisé la pose d'une canalisation de 1 000 mm de diamètre à Toulouse.



Les équipes hydrauliques de Sogea Construction ont bénéficié de nombreuses sessions de formation dispensées par Sogeform.



par Sogea Sud-Est ; le marché triennal d'entretien confié à Sogea Atlantique pour les eaux pluviales de Pornichet ; enfin, au Havre, le contrat complémentaire concernant des branchements, obtenu par Sogea Nord-Ouest dans le prolongement des marchés de renouvellement de canalisations d'eau potable et d'entretien dont l'entreprise est déjà titulaire.

Perspectives

La qualité des offres de Sogea Construction dans les métiers de l'hydraulique et la densité de son réseau d'implantations en France devraient lui permettre de confirmer son développement dans ce secteur caractérisé par des marchés récurrents et par une rentabilité satisfaisante. S'ajoute à ces atouts la politique active d'innovation poursuivie par le groupe dans les diverses techniques associées à l'activité hydraulique : forage, fonçage, microtunnelier, blindage coulissant, pose sans tranchée... Enfin, l'intensification des synergies avec les autres métiers du groupe – génie civil, process, maintenance et exploitation – devrait permettre d'enrichir les offres globales proposées aux clients publics et privés dans un secteur en forte croissance : l'environnement.



COLLECTEUR HIGH-TECH À MEAUX

Pour mener à bien les travaux d'assainissement des eaux usées de la rue de la Victoire, à Meaux, Sogeforh a mis en œuvre une solution innovante. L'entreprise a installé un tuyau en fibre de verre armé de 200 mm de diamètre sur une longueur de 1 km. La technique retenue – le forage horizontal guidé – a permis de réduire de dix à cinq mois le délai de réalisation. Ce collecteur est actuellement le plus long réalisé en France selon cette technique.

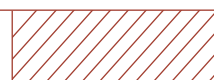


Services



Avec la marque Manei, qui fédère les activités d'Energilec et Sicra Maintenance, Sogea Construction entend mieux faire connaître son offre en maintenance multitechnique et multiservice.

Profil L'enracinement historique de Sogea Construction dans les métiers de services lui a permis de développer une forte culture dans ce domaine. Cette culture s'illustre dans la qualité et la diversité des services proposés en amont et en aval des prestations de constructeur, du montage d'opérations à la maintenance de sites industriels et tertiaires. Ces solutions à fort contenu de services concernent en particulier le secteur de l'environnement, où le groupe met en œuvre un ensemble complet de savoir-faire, grâce à sa maîtrise de l'ensemble des processus de valorisation des déchets et de traitement des eaux, des boues, des odeurs, des fumées et des émissions gazeuses.





Manei fédère
l'ensemble des
activités
maintenance
de Sogea
Construction.



Vinci Environnement
a livré plusieurs installations
réalisées au Portugal.

Activités

■ MAINTENANCE

Les activités de Sogea Construction dans ce domaine se sont particulièrement développées au cours de l'année 2001, avec l'acquisition et la parfaite intégration de la société Energilec, qui intervient exclusivement en Île-de-France. 180 nouveaux contrats ont été remportés au cours de l'exercice en région parisienne. Parmi eux : la maintenance d'une filiale de Hewlett-Packard à Massy, ou du siège international de Danone. Le groupe a également remporté un contrat pour Telecom Développement, la maintenance du bâtiment Euroatrium, à Saint-Ouen, et d'un immeuble rue de Monceau, à Paris. Enfin, l'entreprise assure désormais la maintenance multitechnique et multiservice du nouveau siège de Sorif, à Boulogne-Billancourt. Ces nouveaux contrats sont venus compléter un portefeuille qui comprend notamment la maintenance du Stade de France, d'une dizaine de tours à la Défense, de nombreux sièges de grandes entreprises (Vinci, LVMH, Arthur Andersen, l'Oréal, TotalFinaElf, Danone) et de divers établissements publics (lycées, tribunaux, ministères, etc.). Au total, plus de 1 000 contrats de maintenance sont actuellement exploités par Energilec et Sicra Maintenance, les deux filiales spécialisées de Sogea Construction, dont l'activité est désormais fédérée sous la marque commune Manei.

■ INGÉNIERIE ET PROCESS ENVIRONNEMENTAUX

Cette activité se répartit en deux grands métiers : d'une part, le process eau (techniques et équipements d'épuration et de traitement des eaux), exercé sous la marque Sogea ; d'autre part, le traitement et la valorisation des déchets ainsi que le traitement des fumées et des émissions gazeuses, mis en œuvre par Vinci Environnement et sa filiale Speic. L'activité dans ces deux métiers s'est développée en 2001, en particulier le process eau, qui a connu une progression spectaculaire.

Traitement de déchets

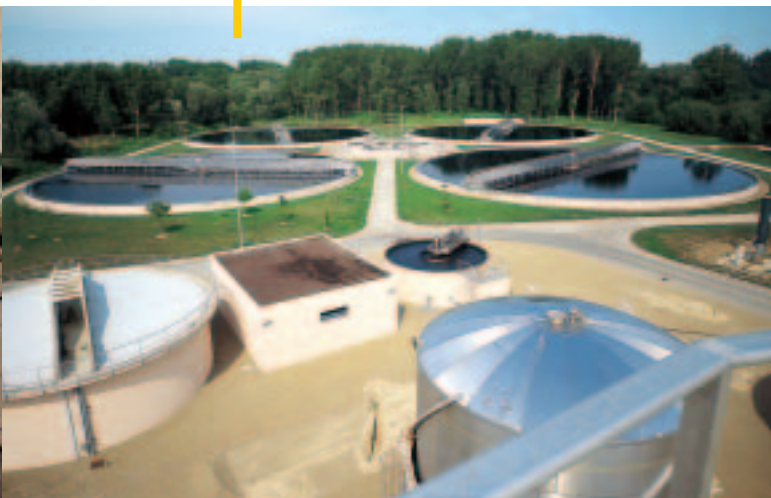
L'entreprise a remporté le marché de traitement biologique des déchets fermentescibles du Sictom de Champagne-Berrichonne, et va réaliser un projet similaire à Carpentras. Le Sictom du Nord-Ouest-Mayennais lui a confié pour sa part les travaux d'extension de l'usine d'incinération des déchets ménagers de Pontmain. En matière de traitement de l'air, Speic a livré à Strasbourg une unité de traitement des fumées pour une usine d'incinération de boues d'épuration. L'entreprise a démarré par ailleurs le chantier de remplacement de l'électrofiltre de l'usine d'incinération du Mans, et la mise en place des installations de traitement de fumées de l'usine de Saint-Bauzile et les travaux de mise en conformité des équipements de l'usine de Carrières-sur-Seine.

Process eau

L'activité de Sogea Construction dans le domaine des process eau a connu un net développement en 2001. Plusieurs stations de traitement d'eau potable ont été livrées outre-mer ; deux autres installations sont en cours de construction en Guadeloupe et à la Réunion. En France métropolitaine, l'activité a été marquée par une progression spectaculaire. En Île-de-France, la nouvelle station de traitement d'eau pluviale de Grigny et l'unité de traitement des sables de curage de la Briche ;

Sogea Construction poursuit l'exploitation de plusieurs stations d'épuration en France.

Bourdarios réalise les travaux de construction du nouveau siège de la Générale des Eaux, à Toulouse. Cette opération a été montée par Socogim.



dans le Nord, la station de prétraitements de Dunkerque ; en Aquitaine, la station d'épuration de Dax ; dans l'Est, l'équipement des installations de Revin, Saverne, Polisy-Polisot, Puits-et-Nuisement et Longuyon.

▣ MONTAGE D'OPÉRATIONS

En synergie avec les filiales bâtiment, cette activité est exercée principalement par deux entités spécialisées : Sogam, en région parisienne, et Socogim, en province. Au cours de l'exercice, Sogam a notamment livré au Crédit Agricole un immeuble réalisé par Sicra, à Issy-les-Moulineaux. Socogim a connu une activité particulièrement soutenue dans le Sud-Ouest, grâce au lancement de nombreux projets parmi lesquels le nouveau siège social de la Générale des Eaux à Toulouse, ou l'opération "Quai Port-Neuf", à Béziers.

▣ EXPLOITATION

L'entreprise poursuit l'exploitation de plusieurs stations d'épuration : Barberey, dans l'agglomération troyenne, Charleville, Maxéville, Persan-Beaumont, Douai, Clermont-Ferrand ou encore Hazebrouck.

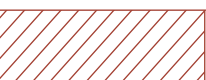
Perspectives

L'acquisition d'Energilec et le lancement de la nouvelle marque Manei ouvrent à Sogea Construction des perspectives de croissance importantes sur le marché de la maintenance multitechnique et multiservice. Fort de ses positions significatives en Ile-de-France, Sogea Construction entend développer la marque Manei en régions, à la fois par croissance interne, en exploitant les synergies techniques et commerciales avec les filiales du groupe, et par croissance externe. Dans le domaine de l'environnement, le renforcement des synergies entre les entités spécialisées et les filiales génie civil et hydraulique de Sogea Construction devrait contribuer également au développement de l'activité.



MANEI, UNE MARQUE DE SERVICE

En fédérant sous une bannière unique et visible du marché l'activité de ses filiales spécialisées en maintenance multitechnique et multiservice, Sogea Construction confirme sa volonté de développer ses positions dans ce domaine. La marque Manei a pour vocation d'incarner la dimension prépondérante du service dans les métiers de la maintenance en général – et dans l'approche de Sogea Construction en particulier. Sous ce nom, le groupe entend promouvoir des solutions qui allient technicité, disponibilité, fiabilité et capacité d'adaptation permanente, au service de la sérénité du client à travers une réponse globale à ses attentes.





9, place de l'Europe
BP 320 - 92851 Rueil-Malmaison Cedex - France
Tél. : (+ 33 1) 47 16 40 00 - Fax : (+ 33 1) 47 51 91 01
Internet : <http://www.sogea-construction.com>

Une société de **VINCI** 