

DOSSIER DE PRESSE

DASSE CONSTRUCTEUR

"L'avenir se construit déjà"

Juin 2004

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Laurence de Boerio

172 chemin de Gabardie - 31200 Toulouse

Tél. 06 03 10 16 56

E-mail : deboerio@wanadoo.fr

Ce dossier de presse comprend :

DASSE CONSTRUCTEUR, UNE ENTREPRISE EN PLEINE MUTATION

50 ANS D'EXISTENCE	PAGE 3
LE RENOUVEAU D'UNE ENTREPRISE	PAGE 5
UN MARCHÉ À FORT POTENTIEL	PAGE 6
UN INTERLOCUTEUR UNIQUE	PAGE 7

DASSE CONSTRUCTEUR, DES SOLUTIONS ADAPTEES

UN PROCÉDÉ DE MONTAGE SIMPLE	PAGE 9
COLLECTIVITÉS LOCALES, POUR CONSTRUIRE LA VILLE	PAGE 11
ENTREPRISES, POUR CONSTRUIRE LE BIEN-ÊTRE	PAGE 11
CHALET DASSE, PENSEZ POUR VIVRE GRANDEUR NATURE	PAGE 12

ANNEXES

Fiche d'identité et chiffres clés	Page 13
Les agences en France	Page 14
Quelques références nationales et internationales	Page 15
CV de Jean-Paul Saint-Martin	Page 16

DASSE CONSTRUCTEUR

UNE ENTREPRISE EN PLEINE MUTATION

Concevoir, financer, fabriquer, construire... ainsi pourrait se résumer le métier de Dassé Constructeur, entreprise basée à Castets des Landes, qui réalise tous types de constructions industrialisées.

Cette technique consiste à assembler sur les chantiers des ensembles finalisés produits et contrôlés en usine. Un véritable jeu de construction ! Il s'agit de panneaux porteurs intégrant les ossatures bois. Le principe de construction étant simple : rien n'est figé, tout est possible, tout est rapide !

50 ans d'expérience

L'entreprise est née de l'imagination de René Dassé en 1954. Âgé alors de 28 ans, lassé par la pesanteur et la lenteur de la construction traditionnelle et conventionnelle, secteur qu'il connaît depuis 1947, René Dassé décide d'exploiter une nouvelle formule industrielle. Il la protégera plus tard lors du dépôt de la marque et des systèmes constructifs auprès de l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle). La SA Les Constructions Dassé est créée.

L'entreprise utilise alors pour la 1^{ère} fois en France la technique des "panneaux porteurs monoblocs" se juxtaposant et se substituant à toute structure individuelle classique, soutenant et supportant les composants de charpente et de couverture. C'est le 1^{er} constructeur du genre.

Une usine de fabrication de bâtiments industrialisés est construite à Dax (Landes). L'activité de l'entreprise est alors essentiellement tournée vers la réalisation de bâtiments de qualité à caractère provisoire et modulable.

Très rapidement, la société se spécialise et, en répondant aux appels d'offres du Ministère de l'Éducation Nationale, se voit confier l'implantation de nombreux groupes de classes à travers l'ensemble du territoire national. Plus de 130 000 m²/an de bâtiments, ateliers et dortoirs sont construits à cette époque.

En 1970, une nouvelle unité de production est ouverte à 20 km de Dax, à Castets des Landes sur l'axe Bordeaux/Bayonne. L'entreprise aborde de nouveaux marchés tertiaires. Elle intervient également dans le cadre d'opérations d'urgence pour le relogement de populations sinistrées (1976 en Guadeloupe pour l'éruption du Volcan de la Soufrière, 1981 lors du séisme d'El Asnam en Algérie).

Courant 1980, avec les lois de décentralisation et le transfert de compétences aux Régions, Départements et Collectivités Locales, les Constructions Dassé se dotent d'une implantation commerciale nationale afin d'être plus proche des centres de décisions. Elles rachètent en avril 1983, une entreprise spécialisée dans la fabrication de "panneaux sandwich", produits toujours utilisés, base du système d'industrialisation actuel. Cette opération a rendu Dassé complètement autonome pour la fabrication des panneaux porteurs (corps du bâtiment).

Dans les années 1990/2000, Les Constructions Dassé connaissent une période difficile de réflexion quant à son positionnement stratégique. Néanmoins, en 1997, le siège social (Direction Générale, bureaux d'études, services administratifs et financiers) et la production sont regroupés sur le site de Castets des Landes améliorant ainsi la communication et la réactivité. Des bureaux d'une surface de 1 000 m² sont construits en structures industrialisées. Ce bâtiment, miroir de la technologie développée, intègre plusieurs techniques de finition, d'aménagement intérieur, de Gestion Technique de Bâtiment (GTB) et de domotique.

La marque commerciale de l'entreprise devient en 1994, Dassé Constructeur. En 2001, l'entreprise modifie son statut juridique et se transforme en S.A.S, Société Anonyme Simplifiée, dont le capital appartient à 99% aux deux filles de Monsieur René Dassé.

Le renouveau d'une entreprise

Avec le début du siècle, Dassé Constructeur renoue avec les bénéfices.

En mai 2001, René Pipo, Président du Conseil de Surveillance, confie à Jean-Paul Saint Martin la direction de Dassé Constructeur (voir CV annexe 4). Il a pour mission d'organiser, de moderniser et de pérenniser l'entreprise.

Des investissements en termes d'organisation sont effectués dans l'outil de production pour un montant de 1 million d'Euros sur 3 ans. En 2001, la mise en place d'une "gestion assistance par ordinateur (GPAO)" est démarrée. Fin 2002, la toiture de l'atelier menuiserie est remise à neuf. En 2003, une moulurière, un banc de perçage poteaux sont mis en production. Pour 2004, la robotisation des soudures fermes est prévue, ainsi que la mise en place d'une démarche Q.S.E. (Qualité, Sécurité, Environnement).

Deuxième axe de développement : Jean-Paul Saint Martin renforce et structure l'équipe commerciale. 10 Directions Régionales assurent l'interface entre les services centraux du siège social et les clients. L'entreprise mène dorénavant une politique commerciale offensive et investit sur le secteur du tertiaire. Début 2003, Jean-Paul Saint Martin et son équipe donne un nouvel axe de développement en pariant sur le lancement de produits destinés aux parcs résidentiels de loisirs : Les Chalets Dassé. L'industrialisation d'Habitations Légères de Loisirs haut de gamme doit donner à terme un nouvel élan à la société.

Les premiers résultats ne se font pas attendre. L'entreprise réalise à nouveau des bénéfices. Avec un chiffre d'affaires en 2003 de 20M€ et un prévisionnel 2004 de 23 M€, Jean-Paul Saint Martin mise sur une progression du CA par an de 10% dont une partie imputée sur le développement du secteur Chalets.

L'âge moyen des salariés est de 40 ans avec 90 collaborateurs dont 30% de cadres, 25% d'ETAMS (Employés, Techniciens, Agents de Maîtrises) et 45% d'ouvriers répartis dans l'unité de production, le siège social et les agences régionales. La forte saisonnalité de production se situe dans la période du 15 juin au 15 septembre.

En 2003, l'entreprise a réalisé 40 000 m² de bâtiments dont :

- 75% pour le secteur public : crèches, haltes-garderies, groupes scolaires de la maternelle à l'enseignement supérieur, restaurants scolaires, bâtiments associatifs, salles polyvalentes, centres aérés...
- 25% pour le tertiaire : bureaux, laboratoires, réfectoires, chalets...

Depuis de nombreuses années, Dassé Constructeur travaille à l'exportation soit dans le cadre de l'aide d'urgence, soit à travers des opérations régulières telles le Conseil Régional de Guadeloupe. Ces bâtiments tiennent compte des contraintes climatiques du lieu d'implantation (température, humidité, zone cyclonique...). L'entreprise travaille ainsi régulièrement avec les DOM-TOM (Guadeloupe, Bora-Bora, Saint-Martin) pour un CA de 3% en 2003.

Un marché à fort potentiel

La construction modulaire et industrialisée apporte une vraie réponse aux défis lancés par les maîtres d'ouvrage. Les délais sont divisés par trois (de 8 à 12 semaines en moyenne à comparer aux 6 à 8 mois pour une opération traditionnelle) et les coûts réduits de 15 à 25%, le tout sans dépassement de budget souvent lié aux conditions climatiques ou mauvaises surprises lors des travaux.

Autre avantage non négligeable, les bâtiments sont extensibles, réversibles et déplaçables ! Dans la logique du développement durable, ils évoluent avec la vie des entreprises ou des collectivités en fonction des besoins des utilisateurs (nouveaux bureaux, nouvelles classes...). Preuve de cet engouement, certains allemands n'hésitent plus à déménager avec leur maison. On peut présumer qu'à plus long terme, cette logique atteindra la France.

Une réussite totale puisque la croissance annuel varie entre 10 et 30% suivant les années.

Aujourd'hui, de nombreux bâtiments qui avaient été construits dans l'urgence pour une durée de vie limitée (reconstruction rapide suite à un incendie par exemple), deviennent définitifs, les usagers ne remarquant même pas qu'il s'agit d'une construction industrialisée. On est très loin de l'image de la cabane de chantier et du préfabriqué !

Par ailleurs, les nouveaux bâtiments industrialisés atteignent des performances thermique et acoustique qui répondent à des niveaux d'exposition conformes aux normes en vigueur.

Un interlocuteur unique

Dernier atout majeur pour un maître d'ouvrage : un interlocuteur Dassé unique apte à prendre en charge l'ensemble du programme, ceci permettant d'éviter les renvois de responsabilités entre les différents corps de métier.

Situé à 20 km de Dax, l'entreprise s'est installée sur un axe de communication important entre la France et l'Espagne : à 40 minutes de Biarritz et une heure de Bordeaux, sur un terrain d'une superficie totale de 60 000 m² dont 20 000 m² de bâtiments.

Avec le temps et l'évolution des normes et des techniques, Dassé Constructeur a su se transformer pour présenter des bâtiments intégrant toute la technologie contemporaine de qualité et de sécurité des biens et des personnes : conforme aux normes les plus strictes NRT 2000 (réglementation thermique) et NRA (acoustique).

A chaque étape d'un projet -conception, industrialisation, préfabrication, assemblage sur site-, les services internes de Dassé Constructeur garantissent une réussite totale de l'opération associant les respects de coût, délais et qualité.

Équipé de matériels informatiques performants, le Service Industriel permet d'associer les moyens matériels et humains de l'entreprise dans les domaines suivants :

- Cellule recherche et développement
- Cellule architecture
- Bureau d'études projet
- Bureau des méthodes
- Ordonnancement, planification.

L'unité de production qui a une capacité de 50 000 m² de bâtiments par an et par poste de 8h, est répartie en 5 ateliers :

- Menuiserie Bois
- Menuiserie Aluminium
- Charpente métallique
- Atelier Polyester
- Atelier Peinture

En 2003, les employés de Dassé Constructeur ont étudié et transformé 450 tonnes de tôles, 400 tonnes de profilés, 1 850 m³ de bois (sapin et pin) et 100 tonnes d'aluminium. Dans toute la mesure de son possible, Dassé Constructeur fait travailler en priorité les entreprises régionales (une collaboration étroite avec la filière bois est établie).

Dassé Constructeur est ainsi structuré pour réaliser la totalité des opérations : définition du projet si le client n'a pas d'architecte ou aide à la conception, dépôt du permis de construire si nécessaire, conduite et pilotage du chantier.

DASSE CONSTRUCTEUR DES SOLUTIONS ADAPTEES

Hier, pionnière de la fabrication de structures industrialisées, aujourd'hui novatrice avec des systèmes constructifs ouverts, Dassé Constructeur fonde sa pérennité sur la recherche permanente de matériaux performants dans leur constitution et leur utilisation afin de s'adapter aux besoins spécifiques et apporter des solutions innovantes. Le tout en garantissant une durée de vie comparable à une construction **traditionnelle**.

Le site d'expérimentation et de mise au point de Castets des Landes permet de réaliser en grandeur réelle et en situation, tous les prototypes nécessaires à la constante évolution des bâtiments.

Dassé Constructeur propose des constructions adaptées à trois grands types de famille :

- Les collectivités
- Les entreprises
- Les habitations de loisirs

Un procédé de montage simple

Le principe constructif de Dassé Constructeur repose sur l'assemblage des 2 composants essentiels du bâtiment : la toiture et les murs. Leur utilisation conjointe permet d'optimiser au maximum les potentialités techniques de chacune d'entre elles avec notamment une économie en matériaux, lors de la fabrication de série, du transport et du montage. Le principe même d'assemblage des produits Dassé permet le démontage de tout ou partie du bâtiment et rend possible toutes modifications, agrandissements, transferts. Les bâtiments à étage sont réalisés sur le même principe que les bâtiments rez-de-chaussée.

Le procédé constructif est donc extrêmement souple. En tant que fabricant, Dassé Constructeur peut répondre à toutes les demandes spécifiques qui sont alors traitées hors chaîne de fabrication, à travers les compétences des différents ateliers.

Comme pour une construction traditionnelle, une garantie décennale est appliquée sur chaque produit. L'entreprise est en outre certifiée QUALIBAT, elle entre depuis le début de l'année 2004 en démarche Qualité-Sécurité-Environnement et prend en compte les démarches HQE.

Les murs

La hauteur des panneaux est déterminée selon le projet en fonction de la hauteur sous plafond, du type de structure et des pentes de la toiture. Différents types de châssis fixes ou ouvrants (à l'italienne, coulissant...) et de portes sont proposés (aluminium, bois, PVC). Les menuiseries pré-vitrées sont intégrées en usine dans les éléments de murs.

Les parements (panneau sandwich) peuvent être peints, revêtus d'une projection de granulats de quartz, d'un Revêtement Plastique Épais (RPE), en tôle laquée (teinte au choix) ou même en EMALIT.

La toiture

La couverture est réalisée en bac acier ou bac aluminium reposant sur une charpente métallique en treillis avec interposition d'un feutre tendu ou d'un flochage anti-condensation. Le complexe toiture avec feutre tendu est du type toiture chaude. L'ensemble de la charpente métallique est réalisé à partir de profilés galvanisés à chaud.

Chaque ferme peut être assemblée avec n'importe quelle autre de dimension différente. En solution courante, le système permet d'avoir des portées libres de tout poteau de 15 m. Tous les moyens de couverture sont possibles avec des pentes adaptées: tuiles, ardoises, multicouches...

Les futurs bâtiments sont transportés puis assemblés sur place, Dassé Constructeur faisant en sorte de solliciter des entreprises locales dans les opérations de montage.

En développant le principe de construction industrialisée, Dassé Constructeur œuvre pour l'environnement. En effet, la gestion des déchets est gérée directement à l'usine et implique une efficacité supérieure à une gestion sur chantier. Par ailleurs, lors de l'assemblage, il n'y a pas de nuisance sonore. En fin de vie, le bâtiment est démonté, reconditionné, puis remonté. Il s'inscrit ainsi dans la politique de développement durable (HQE).

Collectivités locales, pour construire la ville

Construire la ville par la réalisation d'une école, d'une halte-garderie ou d'un espace senior... Imaginer des solutions rapides et économiques pour reloger des populations... A chacun de ces projets correspond un "savoir entreprendre" que Dassé Constructeur développe depuis 50 ans. Les solutions industrialisées répondent à des impératifs de normes techniques, de contraintes budgétaires et de délais.

Dassé Constructeur garantit la fabrication de bâtiments provisoires ou définitifs avec des solutions brevetées dans le respect des normes pour des groupes scolaires (maternelle à enseignement supérieur), des haltes-garderies, crèches, espaces senior, restaurants scolaires, locaux administratifs, bâtiments associatifs, salles polyvalentes ou encore des centres aérés. A titre d'exemple, l'école Charles MOUREU à Paris dont la cour s'était effondrée en 2003, a été reconstruite par Dassé Constructeur en 90 jours pour une surface de 1300 m² en R+1.

Cette branche représente 75% de l'activité de Dassé Constructeur.

Entreprises, pour construire le bien-être

Créer un laboratoire ou un siège social nécessite une étude personnalisée. De la conception sur plan à la réalisation clé en main, Dassé Constructeur optimise l'investissement immobilier dans le respect des normes de sécurité, de bien-être et de confort des utilisateurs.

L'entreprise propose des bâtiments sur-mesure et clé en mains, provisoires ou définitifs qui s'adaptent à toutes les exigences : des solutions esthétiques et économiques, des locaux extensibles, modulables et transférables.

Que ce soit pour EDF-GDF, Total Fina Elf, Novatrans Entreprise Industrielle, Hertz, Groupe Gascogne, Sextant Avionique, SNCF ou Marcel Dassault Aviation, Dassé Constructeur garantit des solutions adaptées aux besoins des commanditaires : sièges sociaux, bureaux, vestiaires, restaurants d'entreprise, locaux sociaux, salles de formation, laboratoires...

Cette branche représente 25% de l'activité de Dassé Constructeur.

Chalets Dassé, pensés pour vivre grandeur nature

Depuis deux ans, Dassé Constructeur a décidé de se tourner vers un marché à fort potentiel de développement, le secteur des parcs résidentiels de loisirs. Du bâtiment d'accueil de 50m² à un ensemble de 1 500m², du logement de gardien à la création d'une épicerie, le bureau d'études conçoit tout type de projets jusqu'à la réalisation clé en main.

Les Chalets Dassé associent confort, esthétique et fonctionnalité. Les compositions architecturales extérieures tant dans le choix des matériaux que des couleurs assurent une parfaite intégration dans l'environnement. L'ambiance chaleureuse à l'intérieur contribue à donner une véritable impression de vacances.

L'alliance des techniques industrielles, l'assemblage de matériaux nobles (bois et verre) et de composants novateurs permettent une fabrication maximale dans les ateliers. Une fois fabriqué, le chalet est transporté. En moins de trois jours, il est assemblé par une équipe qualifiée, formée et pilotée par la Direction Technique de l'entreprise. Les qualités d'isolation de la gamme permettent de louer toute l'année en toute sérénité.

L'entreprise propose une gamme de chalets modulaires adaptée aux besoins de l'habitat de loisirs et crée l'innovation :

- Fidji, le dernier né de la gamme avec mezzanine : 6 à 8 personnes – 31,90 m² + terrasse de 8 m² - 3 chambres. Il offre tout le confort d'une véritable maison : un séjour central qui dessert deux chambres, une confortable salle de bain à poutres disposant d'une douche à jets, une 3^{ème} chambre à l'étage, des équipements inédits (grand réfrigérateur, machine à laver). Ce chalet connaît actuellement un fort engouement du secteur et laisse présager un fort développement.
- Zanzibar : 6 à 8 personnes – 34,85 m² + terrasse 6,75 m² - 2 chambres
- Bali : 4 à 6 personnes – 25,60 m² + terrasse 11,15 m² - 2 chambres
- Ouessant : 4 à 6 personnes – 31,65 m² + terrasse 7,60 m² - 2 chambres
- Bora : 2 à 4 personnes – 19,40 m² + terrasse 6 m² - 1 chambre
- Modèle Accueil pour la réception des clients : 59,50 m²
- Modèle Snack, véritable lieu de rendez-vous des clients : 146 m² + terrasse 48 m²
- Modèles Sanitaires : 95,50 m²

Fiche d'identité et chiffres clés

Raison sociale	Les Constructions Dassé Société par Actions Simplifiée au capital de 487 485 €
Marque commerciale	Dassé Constructeur Chalets Dassé 12 Directions
Siège social	Rue Cante Cigale – BP 54 – 40260 Castets des Landes Tél. 05 58 550 800 – Fax : 05 58 89 41 25 E-mail : cial@dasse-constructeur.com
Site Internet	http://www.dasse-constructeur.com
Création	1954
Chiffre d'affaires	2003 : 20 M€ Prévisionnel 2004 : 23 M€ 75% secteur public : crèches, groupes scolaires, restaurants scolaires, salles polyvalentes... 25% secteur tertiaire : bureaux, laboratoires, sièges sociaux...
Exportation	3% du CA 2003 vers DOM-TOM
Effectif	90 personnes dont 30% de cadres 25% d'ETAMS (Employés, Techniciens, Agents de Maîtrises) 45% d'ouvriers
Unité de production	1 site industriel à Castets des Landes 21 000 m ² couverts sur un terrain d'une superficie de 60 000 m ² 2003 : 450 tonnes de tôles, 400 tonnes de profilés, 1 850 m ³ de sapin et pin, 100 tonnes d'aluminium
Quelques chiffres	4 millions de m ² construits en 50 ans 40 000 m ² de bâtiments construits en 2003
Dirigeants	<i>Jean-Paul Saint Martin</i> , Président du Directoire <i>Robert Capron</i> , Directeur Administratif et Financier (Ressources Humaines, Informatique, Finances Comptabilité, Service Administratif des Affaires) <i>Patrick Boutillon</i> , Directeur Technique (Recherche Développement, Calculs Structures, Expéditions Chantiers, Production)

Les agences en France

SERVICE COMMERCIAL

08 10 00 00 12 – N° Azur

Dassé Aquitaine & Poitou-Charentes

Isabelle Villerelle
27 route d'Illats – 33210 Pujols sur Ciron

Dassé Ile-de-France

Alain Bergeron – Renaud Mulvison
Z.I. Leader Club n°113 - 21, rue Magellan - 94373 Sucy-en-Brie

Dassé Bretagne et Pays de Loire

Entreprise Foisnet
B.P. 16 - Croix des 4 Epines - 53120 Gorrion

Dassé Normandie, Nord Pas-de-Calais, Picardie

Lionel Lenoir
20, Rue de la Mi-voie - 27940 Port Mort

Dassé Champagne-Ardenne, Alsace-Lorraine & Bourgogne

Patrick Thiebaut
7, Grande Rue - 55000 Resson

Dassé Centre

Daniel Zych
13 Route d'Anthon - 28330 La Bazoche Gollet

Dassé Rhône-Alpes

Pierre Philibert
Le Fond de Salles - 69490 St Etienne des Ouillères

Dassé Alpes-Côte d'Azur

Laurent Santraine
1850 Chemin de l'Abbaye - 84120 Pertuis

Dassé Provence

Pierre Rouffignac
BP 21 – 69270 Fontaines sur Saône

Dassé Midi-Pyrénées

Christophe Paris
44 avenue de Fronton - 31200 Toulouse

Quelques références nationales et internationales

Parmi 4 millions de mètres carré construits

SECTEUR PRIVE

Bull – *SCI Mopy* - Griffine Industrie - Marcel Dassault Aviation - Campenon Bernard - E.D.F.-G.D.F - Elf Aquitaine - Entreprise industrielle - Firestone-France - France Télécom - Kaufman & Broad - Laboratoires Sarget Rhône-Poulenc - Richardson - S.N.C.F - Sextant Avionique - Société Lyonnaise des Eaux - GTM - Sogéa - Systel - Ucanor

COLLECTIVITES LOCALES

01 Saint-Didier-de-Formans - 06 Grasse - 06 La Gaude - 06 Le Cannet - 09 Aston - 13 Aix-en-Provence - 13 Bouc-Bel-Air - 13 Marseille - 14 Trouville - 16 Soyaux - 17 Royan - 20 Saliceto - 21 Fontaine-Les-Dijon - 24 Bergerac - 28 Chartres - 29 Brest - 29 Ergue-Gaberic - 29 Plousgasnou - 29 Quimper - 31 Frouzins - 31 Mons - 31 Toulouse - 31 Tournefeuille - 33 Lanton - 34 Montpellier - 35 Pire-sur-Seiche - 35 Rennes - 36 Châteauroux - 38 Barraux - 40 Dax - 40 Tarnos - 42 Saint-Chamond - 44 Angers - 45 La Buisserie - 45 Sully-sur-Loire - 49 Pont-de-Ce - 49 Saint-Georges-sur-Loire - 50 Les Pieux - 51 Reims - 56 Pontivy - 58 La Chapelle-Saint-André - 59 Provins - 59 Tourcoing - 60 Ribecourt - 60 Saint-Just-en-Chaussée - 62 Eleu - 64 Lescar - 64 Pau - 66 Perpignan - 69 Dommartin - 69 Saint Priest - 71 Granges - 72 Montabon - 74 Vétraz Monthoux - 76 Grand-Couronne - 76 La Vaupalière - 83 Fréjus - 83 Toulon - 85 Les Herbiers - 89 Sens - 91 Chilly-Mazarin - 91 Montgeron - 91 Savigny-sur-Orge - 93 Aubervilliers - 93 Aulnay-sous-bois - 93 Bondy - 93 Bondy - 94 Villepinte - 94 Yvry 95 Auvers-sur-Oise - 95 Garges-les-Gonesses - 95 Mery-sur-Oise - 95 Sarcelles

ENSEIGNEMENT PRIVE

51 Lycée agricole de Thillois - 91 Ecole Notre-Dame Draveil - 56 Collège Sainte-Anne Quiberon – 91 Ecole Notre-Dame La Ferté Macé - 14 L'Arbalète Caen

ASSOCIATIONS

92 Les Papillons Blancs Vaucresson - 76 PEP Rieux

UNIVERSITES

35 Rennes I, II - 14 Caen - 59 Lille I - 76 Le Havre

VILLE NOUVELLE

49 District Urbain d'Angers - 38 Villefontaine - 38 S.A.N Ville d'Abeau - 77 Marne-la-Vallée S.A.N de Melun-Sénart

CENTRE HOSPITALIER

13 Marseille-79 Niort - 64 Bayonne

EXPORT

Algérie - Nigéria - Océanie – Antilles - Angola

CV de Jean-Paul Saint Martin

Âgé de 53 ans, marié et père d'un enfant, Jean-Paul Saint Martin est entré chez Dassé Constructeur en mai 2001. Sa connaissance du monde de l'entreprise et en particulier de la logistique, de la production et de la qualité est un véritable atout pour Dassé Constructeur qui se définit comme un industriel du bâtiment.

De formation Ingénieur et muni d'un Master de Gestion, il débute sa carrière chez Legrand Matériel Électrique où il restera 7 années. Tout à tour au Bureau d'Études (produits nouveaux), au Bureau des Méthodes puis à la Production en tant que Chef de la Fabrication.

Il quitte Legrand pour rejoindre Sony (produits magnétiques) où il occupe des postes en production, qualité, logistique et direction d'usine.

Sa carrière continue chez Chambourcy (CBSa) pendant 3 ans qu'il rejoint pour diriger l'unité de Bordeaux et assurer des fonctions de Directeur Général Adjoint avant d'être recruté par Dassé Constructeur.

Ancien joueur de Handball en Nationale 3, ancien entraîneur à Pau et à Tyrosse, Jean-Paul Saint Martin est actuellement coprésident du club de Handball de Saint Vincent de Tyrosse. Une certaine continuité avec René Dassé, passionné de rugby, ancien joueur et ancien Président du Club de Rugby USD de Dax !

Gageons que l'esprit de compétition et de réussite qui animait René Dassé tant au plan sportif qu'au plan de son entreprise, sera le moteur de Jean-Paul Saint Martin !