

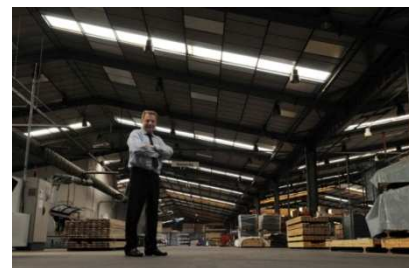
(Entretien réalisé avec Delphine BERGEZ, Chargée de Communication chez Dassé Constructeur)

ALSA : Pouvez-vous nous présenter Dassé Constructeur ?

Delphine Bergez : Les **Constructions Dassé** ont été créées par René Dassé en 1954. A cette époque, lassé par la pesanteur et la lenteur de la construction sous ses formes traditionnelles et conventionnelles, René Dassé a décidé de fonder sa propre entreprise pour exploiter une formule industrielle. La première usine est construite à Dax et prend rapidement de l'essor pour se délocaliser sur Castets (sur l'axe Bayonne/Bordeaux). A ce jour, Dassé Constructeur compte 90 salariés sur le secteur National. La majorité de son personnel est basée sur les 21 000 m² de Castets où est installée son usine de production et le siège social. Une agence est aussi implantée en Ile-de-France. Ensuite, 12 Responsables Régionaux couvrent le sol français. **Dassé Constructeur** a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 25 millions d'euros.

ALSA : En quoi consiste votre activité ?

Delphine Bergez : Hier, pionnière en France de la fabrication de structures préfabriquées, **aujourd'hui** novatrice avec un nouveau système constructif industrialisé, Dassé Constructeur fonde sa pérennité sur la recherche permanente de matériaux performants dans leur constitution afin de proposer des solutions innovantes répondant aux réglementations actuelles (ERP, Code du Travail, Thermiques, acoustiques, sismiques, stabilité au feu). Dassé Constructeur a engagé une phase de Recherche et Développement sur un nouveau système constructif conforme aux exigences de la RT 2012 et orienté vers les réglementations à venir (BPAS, bâtiments passifs et BEPOS, bâtiments à énergie positive). Un nouveau produit breveté est aujourd'hui déposé sous la marque DAC et fait l'objet d'un Pass Innovation et sera sous Agrément Technique Européen en fin d'année.



J-Paul ST MARTIN, Président du Directoire



Vue aérienne du site DASSE de Castets

ALSA : Quel est ce produit DAC pour lequel vous venez de déposer une marque ?

Delphine Bergez : **DAC (Dassé Active Construction)** est un nouveau procédé de construction qui répond à toutes les demandes qu'elles soient d'ordre public ou privé et qui s'adaptent à tous les besoins : classes, écoles, vestiaires, crèches, restaurants, bureaux, cliniques, maisons médicales ... en rez-de-chaussée ou à étage avec tous types de configurations au sol et tous types de vêtues. Nous avons prévu de faire évoluer nos réalisations sur 2 niveaux supplémentaires (configurations à 3 étages), convenant parfaitement à l'Habitat collectif.

ALSA : Vos réalisations s'inscrivent-elles dans une démarche environnementale ?

Delphine Bergez : La conception de ce nouveau produit privilégie la performance de l'enveloppe. Cela permet d'offrir des performances de niveau BBC avec des équipements techniques minimums sur l'ensemble des zones climatiques en France. L'équipement maximal du système constructif avec intégration de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques, de VMC, d'électricité et autres fluides permettra d'évoluer vers les futures réglementations et la baisse de la consommation du bâtiment en matière énergétique.



BÂTIR VOS LOCAUX AUJOURD'HUI, C'EST LES PRÉVOIR DÉJÀ POUR DEMAIN

Kangoo et Master Dassé

ALSA : Quels sont vos principaux clients ?

Delphine Bergez : Notre part de marché est de 80 % auprès des collectivités (Mairie, Communauté de Communes, Conseil Général, Conseil Régional, etc ...) et de 20 % auprès des privés tels que les entreprises, les clubs sportifs, les cliniques vétérinaires, etc ... Nous sommes très bien implantés sur les régions Aquitaine, Midi-Pyrénées, Bretagne-Pays de la Loire et Ile de France. Nous répondons à 200 marchés publics par an.



D. Bergez, chargée de Communication

ALSA : Un mot sur vos certifications, garanties et sur les matières premières que vous utilisez.

Delphine Bergez : Nous avons obtenu un certain nombre de certifications telles que les normes Qualibat (Maîtrise de la Qualité & Métiers), la garantie décennale (garantie de 10 ans sur nos réalisations), la conformité à la norme BBC (label Bâtiment Basse Consommation) et la norme Sécurité Incendie. Quant à nos matières premières, il était évident d'utiliser le pin issu de forêts locales certifiées PEFC dont la finalité est fortement liée au développement durable.

ALSA : Terminons par votre Parc Automobile. Comment est-il constitué ?

Delphine Bergez : Nous avons un parc de 20 véhicules dont 95% de Renault. Il y a 11 Mégane, 3 Kangoo, 2 Master, 1 Clio, 1 Scénic, 1 Laguna et 1 véhicule hybride. Ces véhicules sont dédiés à la Direction, à notre force de vente, à nos conducteurs de travaux et notre Service Après Vente. Depuis 2010, nous avons souscrit des Contrats Entretien avec Renault et la Diac.

La prochaine étape serait d'investir sur des véhicules électriques conforme à nos réalisations respectueuses de l'environnement.



NOUS BÂTISSONS NOTRE AVENIR À TOUS