

4 Économie

Les miracles économiques des provinces du Dongguan et Fujian

Dongguan : 100 milliards de francs de subvention à ceux qui veulent s'y installer

Innocent M'BADOUMA
Dongguan / Chine

Près 10 000 entreprises étrangères déjà implantées, des subventions distribuées annuellement par le gouvernement municipal aux talents et entreprises High-Tech, Dongguan et ses sous-districts, bourgs et quartiers semblent être l'endroit où déposer ses valises pour investir en Chine.

Il n'y avait pas meilleur endroit pour comprendre Dongguan que d'effectuer un détour par le Musée d'exposition flambant neuf de la cité. C'est à travers les trois étages de ce musée que l'on comprend mieux l'histoire, la dynamique socio-économique et l'envolée technologique de cette ville. Nom millénaire datant de 1 800



Photo : D.R

Ces grandes marques chinoises qui dominent l'économie mondiale.

ans, Dongguan vient de Dong (signifiant Est), et guan (famille de roseau permettant d'obtenir une fibre à tisser les vêtements). C'est dire que cette ville à une tradition manufacturière. C'est aussi à Dongguan que va débiter la production artisanale des feux d'artifices au monde. Aujourd'hui, avec la politique de l'ouverture et de la réforme impulsée par les autorités, Dongguan s'est mé-

tamorphosée. Elle compte 14 sous-divisions, spécialisées, chacune, dans la production d'un bien d'exportation. A titre d'exemple, le sous-district de Shijie héberge 600 entreprises d'électroniques, le bourg de Houjie fabrique des meubles. Quant à celui de Humen Town, c'est le paradis de la mode et des vêtements pour femmes. On y dénombre 40 marchés spécialisés et 50 000 marques



Photo : D.R

Drone au musée de Dongguan : symbole de la puissance technologique de la Chine.

féminines exportées à travers le monde. De ces exportations, les devises coulent à flots. En 2016, la création de richesse à Dongguan a été de l'ordre de 58 000 milliards de francs. Le budget municipal s'est chiffré à 40 000 milliards de francs de CFA. Par ailleurs, Dongguan pèse pour 4,9 % des volumes d'exportation de la Chine vers le monde, contribue à hauteur de 1,3 % à la formation du PIB et draine 1,1 % des recettes budgétaires de

la Chine. Les ressorts de cette performance hors pair, il faut les trouver dans les choix stratégiques opérés par les dirigeants. « Très tôt, nous nous sommes orienté vers une production d'exportation et les technologies », précise Zhang Ke, responsable du bureau des Affaires étrangères de Dongguan, en charge des Chinois d'Outre-Mer de Hong Kong et de Macao. **BUSINESS.** Dongguan, c'est la ville où s'installer pour faire des affaires. Trois

marques de smartphones inscrits au Top 5 des meilleures ventes au monde (Huawei, Oppo et Pukka) donnent l'exemple. « Plus de la moitié des pièces de smartphone du monde sont fabriquées à Dongguan », explique Zhang Ke. Le district dispose de deux plate-formes de technologies de haut niveau, compte 717 entreprises de production intégralement robotisées, sans personnel humain, ou presque. Pour attirer les talents et encourager l'innovation, le gouvernement municipal verse 100 milliards de francs de subvention, chaque année, aux entreprises et aux intelligences qui veulent s'installer à Dongguan. On comprend pourquoi, sur les 8,8 millions d'habitants que compte la ville, seuls 2 millions sont autochtones.

Shenzhen : la ville où la technologie s'apparente à la science-fiction

I. M'B.
Dongguan / Chine

EN arrivant à Shenzhen, autre ville de la province du Guangdong, le 6 juin dernier, nous étions loin d'imaginer qu'il y a des endroits sur terre où la science-fiction a déjà franchi les portes de la réalité. Dans le hall d'exposition du groupe BYD, fabricant automobile et des énergies renouvelables, notre guide démarre une voiture, en appuyant simplement sur une télécommande. La voi-

ture avance sans chauffeur, braque à gauche, fait marche arrière, puis s'immobilise : « C'est notre prototype le plus réussi », affirme le responsable communication aux visiteurs et touristes. Dans la ville de Shenzhen, plus de 4 000 véhicules électriques sont déjà à usage de taxis. Il en est de même des bus et des camions pour les ordures. Plus loin, BYD group a construit une gare en hauteur, où les visiteurs peuvent tester, en avant-première, le train aérien à haute vitesse à base d'énergie électrique. Pas de



Photo : D.R

Taxis, voitures à ordures, bus : tous des véhicules électriques à Shenzhen.

rails classiques. Le train ne tient que sur une barre de 10 cm de haut. « Le coût des infrastructures ferroviaires

est trois fois moins cher, et le temps de construction desdites infrastructures aussi ». Toujours à Shenzhen, à la Huawei university Motto, les chercheurs planchent désormais sur les aspects technologiques qui vont révolutionner les télécommunications de demain. La 5G est, depuis longtemps, un acquis. Onze universités et centres de recherche à travers le monde dont IBM, Carcle, travaillent pour Huawei. « L'avenir du business dans les technologies va tourner autour de la vidéo : surveillance, télévision, appel vidéo, e-com-

merce, e-éducation, etc. », prédisent les patrons de Huawei. Bref, à Shenzhen, on est loin de cette Chine qui, jadis, fabriquait des téléphones vendus au kilo. Là-bas, c'est la Chine high-tech qui, dans le secret des laboratoires, dérouté les pronostics sur l'avancée technologique de l'Occident, et assume son nouveau statut de leader dans nombre de domaines : devices (ventes de smartphones, des applications et autres périphériques), les data, brennd and cloud (stockage de bases de données et transmission).

Sécurité alimentaire

" Il n y a pas de riz plastique vendu au Gabon "

JMN
Libreville/Gabon

Présentant les résultats des contrôles et analyses effectués par ses services compétents concernant les différentes sortes de riz vendues sur le marché gabonais, le directeur général de l'Agasa, Sylvain Patrick Enkoro, a démenti les rumeurs véhiculées sur les réseaux sociaux.

« **TOUTES** les marques de riz actuellement distribuées en République gabonaise ne contiennent pas de traces de matières plastiques et sont, à tous points de vue, consommables en toute sécurité », a assuré le directeur général de l'Agence gabonaise de sécurité alimentaire (Agasa), Sylvain Patrick Enkoro. C'était lundi dernier à la faveur d'une conférence de presse au cours de laquelle il a présenté les résultats de

l'enquête menée par ses services, suite aux informations véhiculées depuis le mois de mai dernier sur les réseaux sociaux, relatives à la commercialisation du riz plastique parfumé au jasmin sur le territoire national. Selon M. Enkoro, les résultats des contrôles et analyses effectuées en laboratoire sont sans appel sur le fait qu'aucune trace de matière plastique n'a été trouvée dans les riz vendus sur le marché gabonais. Ces

tests prouvent donc scientifiquement que les riz importés et commercialisés dans notre pays sont sans gluten, non toxiques et conformes à la norme Codex Stan 198-1995. Lors des investigations, l'expertise réalisée par les services compétents de l'Agasa a consisté, d'une part, à l'analyse sensorielle de 41 échantillons de riz prélevés sur 41 sacs de riz de différentes marques dont 32 sacs ont été parfumés au jasmin.

Et aussi aux analyses physico-chimiques approfondies de 72 échantillons de 46 marques de riz, effectuées dans le laboratoire national d'analyses et de contrôle accrédité ISO/CEI17025 du Sénégal. Ces échantillons ont été prélevés par l'Agasa chez 14 importateurs agréés, et les résultats obtenus ont révélé l'absence de non-conformités portant sur la qualité et la sécurité sanitaire du riz, à l'exception d'une déprécia-

tion marginale du riz KT-Rice, en provenance du Vietnam. « Par conséquent, les riz vendus au Gabon ne comportent aucun danger, sont non préjudiciables à la santé des populations et propres à la consommation humaine selon l'usage prévu », a-t-il conclu. Tout en invitant les Gabonais à poursuivre la consommation du riz et d'alerter l'Agasa en cas de nouveau doute.

CHANGEMENT	COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 14/06/2017	FIXING			VENTE BILLETS (sans frais)		INDICES BOURSINIERS			
		DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA		en date du	
		XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxx	1 EUR	655,957			
		USD	1,1217	1USD =	584,788	1 USD	605,256	CAC 40	14/06/2017	5 272,96
		CAD	1,4892	1CAD =	440,476	1 CAD	463,990	DOW JONES	14/06/2017	21 281,17
		JPY	123,4300	1JPY =	5,314	100 JPY	552,634			
		GBP	0,8808	1GBP =	744,771	1 GBP	777,414			
		CHF	1,0850	1CHF =	604,569	100 CHF	63 300,57			
		ZAR	14,3297	1ZAR =	45,776	100 ZAR	4 760,15			
		MAD	10,9366	1MAD =	59,978	1 MAD	62,37			
		CNY	7,6245	1CNY =	86,033	1CNY	88,61			
		KES	115,9500	1KES =	5,657	1KES	5,83			

BRENT (IPE) US Dollars/Baril
14 Juin 2017: 48,21

Union Gabonaise de Banque
SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>