



Salon Sidattes : Un bilan positif cette année (Géoparc Jbel Bani)

Salon Sidattes : Un bilan positif cette année (Géoparc Jbel Bani) Le Maroc a produit un tonnage record de dattes en 2016, estimé à 128.000 tonnes, soit une augmentation de 16 pour cent par rapport à 2015, selon le ministère de l'Agriculture et de la pêche. Cette production record a été atteinte sur une superficie de 50.000 ha de palmeraies, par rapport à une production annuelle moyenne de 90.000 tonnes jusqu'en 2009, indiqué par le ministère dans un communiqué. Le secteur des dattes contribue de 40 à 60 pour cent au revenu agricole, crée 1,6 million de jours de travail par an pour la population rurale dans les régions les plus fragiles du Maroc et qui représente près de 40 pour cent du territoire national. Lors de la septième édition du salon international des dattes (Sidattes) qui s'est déroulé à Erfoud du 27 au 30 octobre dernier des prix de mérite et d'encouragement ont été attribués à plusieurs exposants. Ces prix ont été comme suit : -Prix de la meilleure participation étrangère : République islamique de Mauritanie ; -Prix de l'espace culturel : Province de Tinghir ; -Prix du meilleur stand d'exposition de dattes dans les quatre régions concernées par le palmier dattier: Coopératives Al Fajr (Oasis de Tafilalet), Annakhil (Drâa), Annakhil (Souss-Massa), Taourirt (Guelmim-Oued Noun) et au Groupement d'Intérêt &Eacute;conomique (GIE) Oasis Figuig ; -Prix des meilleurs producteurs et valorisants de dattes: Nouhi Mohamed et Oussaïd Youssef (Souss-Massa), Benyamna Mohamed et KeddaBouaalam (Oriental), Abdellah Lakhliissi, Mohamed Ibaline, Mohamed Hasnaoui et Moulay Taqi El Darqaoui



(Drâa-Tafilalet) et MbarekLazgham et Abdellah Hama (Guelmim-Oued Noun) ; -Prix du meilleur stand des produits du terroir: «Goulmima», GIE spécialisé en plantes médicinales et aromatiques à Guelmim. -Prix du meilleur exposant privé : GIE vallée de Ziz et à Mohamed Tahrami, agriculteur de la province de Zagora Le 2 novembre 2016 Source web Par hibapress